








**APARATI,  
OPREMA, PRIBOR I  
UREĐAJI ZA  
ZDRAVSTVO,  
LABORATORIJU I  
INDUSTRIJU**

## SADRŽAJ:

- APARATI I OPREMA
- BALONI, BIRETE, BOCE, DISPENZORI, SPRIC BOCE, PODMETAČI
- BOLNIČKA OPREMA I POMAGALA (BUBREŽNJACI, KANTE, KAPE, KATETERI, KESE, MASKE, MUŠEME, NALJEPNICE, NAOČALE, NATIKAČE, NAVLAKE, NOSILA, ODIJELA, OGRTAČI, ORMARI, PESAR, POSUDE, PRVA POMOĆ, RUKAVICE, ŠPATULE, ŠTAPIĆI, TORBE)
- CIJEVI, CRIJEVA, ČEPOVI, ČETKE, MAGNETI, STEZALJKE
- CILINDRI, GUMICE, IGLE, KAPALJKE, KOMORE, KONTEJNERI, LANCETE, MELANŽERI, POVESKE, SISALJKE, ŠPRICE
- ČAŠE, SATNO STAKLO, SATOVI, ŠTOPERICE
- DOBOŠI, EKSIKATORI, PUMPE, REŠOI, SITA, SONDE
- DRŽAČI, HVATALJKE, KORPE, PRSTENOVİ, STALCI, STATIVI, TROKUTI
- ELEKTRODE, KIVETE, KOLONE, TLC PLOČE
- EPRUVETE (BAKTERIOLOŠKE, HEMIJSKE, KRİO, VAKUUM)
- ERLNMEYER TIKVICE, STOJNICE, OBRUČI
- FILTER PAPIRI, PAPIRI pH, INDIKATOR TRAKE, FOLIJE
- HISTOLOGIJA, MIKROBIOLOGIJA I PATOLOGIJA
  - a) CITO BRUSH, PARAFILM, SPEKULUMI, TRAKE, VREĆICE
  - b) EZE, FLAKONI, PETRI POSUDE, SPUTUMI, URIN ČAŠE, MIKROTITAR PLOČE, PC
  - c) KABINETI, KADE, KUTIJE, KALUPI, KASETE, REAKCIONE POSU
  - d) NOŽEVI, OLOVKE, POKROVNA I PREDMETNA STAKLA
- HLADILA, LIJEVCI, ZVONA, PLAMENICI, ŠPIRIT LAMPE
- KAŠIKE, MAKAZE, PINCETE, POSUDE, POVEĆALA
- LAĐICE, LONČIĆI, LOPATICE, PISTILI, TARIONICI, ZDJELE, VEGLASI
- MENZURE, TIKVICE
- MIKROPIPETE, NASTAVCI, PIPETE, PROPIPETE
- MJERNI INSTRUMENTI (ALKOHOLIMETRI, AREOMETRI, BAROMETRI, BUTIROMETRI, DINAMOMETRI, HIGROMETRI, LAKTODENZIMETRI, TERMOMETRI, URINOMETRI, VISKOZIMETRI i dr.)

	kat.br.	opis
<b>ALKOHOLIMETAR</b>  	<b>AKLB001</b>	bez termometra, 0-30 %vol 1/1
	<b>AKLB002</b>	bez termometra, 0-50 %vol 1/1
	7.46170002	bez termometra, 0-70 %vol 1/1
	7.44200010	bez termometra, 0-725 %vol 1/1 Bernadotte alkoholimetar (vinometar)
	7.46170003	bez termometra 30-100 %vol 1/1
	<b>AKLB011</b>	bez termometra 70-80 %vol 1/1
	<b>AKLB014</b>	bez termometra, po Gay Lussacu, 0-100 %vol 1/1,
	7.46165001	10-44 Cartier bez termometra, 0-100% vol 1/1
	7.46171002	sa termometrom, 0-70 %vol 1/1
	7.46171003	sa termometrom, 30-100 %vol 1/1
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>ANALIZATOR VLAGE I SUHE MASE</b> <b>KERN</b> sa 2 kvarcna halogena grijača 200W, displej: temperatura, status sušenja %, vrijeme sušenja  	4.MLB50-3	Opseg temperature: 50-160 °C, očitavanje 1°C Vrijednosti mjerenja vlage: 0-100%, očitavanje 0,01% Sistem vaganja: max. do 50g, očitavanje 1mg Uključeno i 10 aluminijskih posudica za uzorke R92mm Sa prekidačem za isključivanje uređaja koji se aktivira u sljedećim slučajevima: - Automatski – sušenje sve dok težina ne postane konstantna - Poluautomatski – sušenje završava kada gubitak u jedinici vremena postaje niži od teoretske vrijednosti - Ručno – na osnovu zadatog vremena 10 min - 50 min
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>ANEMOMETAR</b> (vjetromjer)  	11.EY92.1	ručni, dim.98x39x17mm, preciznost ±5% ±1 °C
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>APARAT ZA ELEKTROLIZU VODE po Hoffmann-u</b> za određivanje hemijskog sastava elektrolizom uključujući razlaganje vode  	7.44285010	Stakleni članci 50 mL, slavine i rezervoar, sa metalnim stativom sa šipkom, hvataljkama i <b>platinskim</b> elektrodama za elektrolizu vode, 0-60: 1/5
	7.44286010	Stakleni članci 50 mL, slavine i rezervoar, sa metalnim stativom sa šipkom i hvataljkama i sa <b>karbon (ugljenim, grafitnim)</b> elektrodama za amonijak.
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>

<b>APARAT ZA ELEKTROLIZU VODE</b> sa platinskom elektrodom i stalkom	16.010973	sa platinskom elektrodom i stalkom
<b>APARAT HAVER EML 200, MAŠINA ZA SITO ANALITIČKO</b>	11.ECE2.1	Standardni model za analitičko prosijavanje. Mjerno područje 20um – 125mm. Pogodna za analitička sita promjera od 50-203 mm. Kućište od anodiziranog aluminija.
	kat.br	opis
<b>APARAT LAKTOSTAR</b> za ispitivanje mlijeka	20.3510	ispitivanje masnoće, proteina, suhe materije, laktoze, tačke mržnjenja
<b>APARAT LUXMETAR</b> za mjerenje jačine svjetlosti	11.E513.1	rang: 0,1 – 200 000 lux veliki LCD displej
	kat.br	opis
<b>APARAT ZA KOLORIMETRIJSKO ODREĐIVANJE KISIKA U VODI PO o-TOLIDIN METODI (ZIMMERMANN METODA)</b>	30.0002	SASTAV APARATURE: 1)Erlmeyer ST SG tikvica od 500 ml 1 KOMAD 2)poklopac sa izbušenim rupama za biretu i cjevce 1 komad 3)Bireta st 5 ml, 0,10 ml 1 komad 4)Staklene cjevce (duge i kratke) 2 komada
<b>APARAT za mjerenje tvrdoće – zrelosti voća</b>	104.53200	za mjerenje tvrdoće- zrelosti voća
<b>APARAT ZA ODREĐIVANJE TALIŠTA po Thiel-u</b>	26.522001	Dužina 190 mm, promjer cijevi 26 mm, promjer proširene cijevi 10 mm
<b>APARAT za mjerenje CO<sub>2</sub> u zraku</b>	11.KL61.1	Mjerni opseg 0-3000ppm, za mjerenje koncentracije CO <sub>2</sub> u zgradama, školama i slično dimenzije 165x80x23 mm
		

**APARATURA ZA DIGESTIJU  
ZA DETEKCIJU TRIHINA  
(TRICHINA) U  
VETERINARSTVU**



kat.br	opis
AZKZ001	<p>KOMPLET APARATURA SADRŽI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Čaša ST NF 3000 mL 174.155/N 1 kom</li> <li>-Hvataljka NC bez mufe AFCG001 1 kom</li> <li>-Lijevak ST cilindricni za odvajanje graduisani 50 mL , APQL006 1 kom</li> <li>-Lijevak ST po Squibb-u za odvajanje 2000 mL, NS 29/32 APQB030 kom</li> <li>-Magnet PTFE 55x8mm I057.01.050 1 kom</li> <li>-Magnetna mješalica digitalna ALBD0011 kom</li> <li>-Menzura ST VF klasa A 25 mL, I015.01.025 1 kom</li> <li>-Mufa NC dvostruka R16mm AFCP005,3 KOM</li> <li>-Petri posuda ST sa mrežom 100x20mm ABRB0121 kom</li> <li>-Pipeta ST grad. 25 mL/0,1mL 180.543433 1 kom</li> <li>-Prsten NC za lijevak R 70mm AFCV002 1 kom</li> <li>-Stativ i šipka za birete NC ploča(stativ) 300x180 mm+šipka 600x10 AFCB005, 1 kom</li> <li>-Prsten NC za lijevak R 100mm I040.03.100 1 kom</li> <li>-Pumpa PP za pipete ručna 25 ml, crvena 1.W-120 1 kom</li> <li>-Sito NC 100x40mm, 180um, AZKZ002 1 kom</li> <li>-Špatula-štipac PP za miješanje 244mm, sa malim špatulama na krajevima 15.828 1 kom</li> </ul>

**APARAT-SET ZA DESTILACIJU  
VODENOM PAROM  
Za destilaciju etericnih ulja**

7.00000002 (citar komplet sa pomocnim dijelovima)	KOMPLET SADRZ DOLE NAVEDENOI:
7.00000001 (bez pomocnih dijelova)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tikvica sa dva grla, RD, kruskolik oblik</li> <li>-Centralno grlo NS29/32, bocno grlo NS 29/32 sa cepom</li> <li>-Tikvica RD, 2000 ml, NS 29/32</li> <li>-Destilacioni most sa NS 29/32 i KS29</li> <li>-Kondenzator NS29/32</li> <li>-Sud za prikupljanje sa motorcicem i uticnicom NS 29/32</li> </ul>
7.42386029	<b>Kopca od plastike</b> za konusne spojeve NS 29/32, CRVENA
7.40863010	<b>Mufa NC Dvostruka</b> , od 0-16 mm, fiksna <b>HVATALJKA (KLEMA) NČ UNIVERZALNA</b> od 0-40 mm
7.40865040	<b>Stativ i sipka</b> za biretu NC 210x13mm
7.40861010	

**Pomocni dijelovi koji se  
narucuju za aparat:**



**APARAT ZA  
ZA VAKUMSKU FILTRACIJU**

Sistem za vakuumsko  
filtriranje za analize  
kontaminacije, filtracij  
rastvaraca za HPLC i dr.  
autoklavirajući



APJB001

KOMPLET SADRZI:

APJD002  
APJD003  
APBH030  
APJD006

Lijevak filtracioni, 300 ml  
KLEMA sa staklenim diskovima  
Eakuum boca (40/35) 1000ml  
Hvataljka aluminijska

	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>AREOMETAR UNIVERZALNI bez termometra sa termometrom</b>	7.46106001	0,700-2,000 podjela 0,010-0,020 g/cm <sup>3</sup> 41 cm
<b>AREOMETAR bez termometra</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.HH87.1	0,600-0,700 30 cm, podjela 0,001 g /cm <sup>3</sup>
	7.46123020	0,700-2,000 30 cm, podjela 0.001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH88.1	0,700-0,800 30 cm, podjela 0.001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH89.1	0,800-0,900 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH90.1	0,900-1,000 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH91.1	1,000-1,100 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	AKGL005	1,000-1,100 31 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	AKGL006	1,100-1,200 31 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH92.1	1,100-1,200 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	AKGL007	1,200-1,300 31 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH93.1	1,200-1,300 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	AKGL008	1,300-1,400 31 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH94.1	1,300-1,400 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH95.1	1,400-1,500 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	11.HH96.1	1,500-1,600 30 cm, podjela 0,001 g/cm <sup>3</sup>
	7.46023004	1,200-1,400 28 cm, podjela 0,002 g/cm <sup>3</sup>



7.46040001	0,700-1,000 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,005
7.46040002	1,000-1,300 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,005
7.46040003	1,300-1,600 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,005
11.HH97.1	1,600-1,700 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,001
11.HH98.1	1,700-1,800 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,001
7.46040007	1,000-1,500 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,005
11.HH99.1	1,800-1,900 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,001
11.HK03.1	1,900-2,000 g/cm <sup>3</sup>	30 cm,	podjela 0,001

kat.br	opis
--------	------

AREOMETAR bez termometra

7.46120010	0,700-2,000 g/cm <sup>3</sup> , dužine 18 cm, set od 6 komada; bez termometra; 0,700-0,850-1,000-1,250-1,500-1,750-2,000 g/cm <sup>3</sup>
------------	---



kat.br	opis
--------	------

AREOMETAR sa termometrom

7.460025003	1,000-1,200 32 cm, podjela 0,002 g/cm <sup>3</sup>
-------------	---



kat.br	opis
--------	------

AREOMETAR PO BAUME'  
bez termometra

11.HH80.1	0,0-10,0	27 cm	podjela 0,1 °Be
7.46140001	0-30 1/1	30 cm	
7.46140002	0-40 1/1	30 cm	
7.46140003	0-50 1/1	30 cm	
7.46140004	0-70 1/1	30 cm	
11.HH81.1	10,0-20,0	27 cm	podjela 0,1 °Be
11.HH82.1	20,0-30,0	27 cm	podjela 0,1 °Be
11.HH83.1	30,0-40,0	27 cm	podjela 0,1 °Be
11.HH84.1	40,0-50,0	27 cm	podjela 0,1 °Be
11.HH85.1	50,0-60,0	27 cm	podjela 0,1 °Be
11.HH86.1	60,0-70,0	27 cm	podjela 0,1 °Be



kat.br	opis
--------	------




AREOMETAR ZA AMONIJAK  
bez termometra



7.46186010	0 – 36 : 0,5% težinski 0,880 – 1,000 : 0,002 g/cm <sup>3</sup> d=27cm
------------	---

kat.br	opis
--------	------

AREOMETAR ZA AMONIJAK

7.46187010	0 – 36 : 0,5% težinski
------------	------------------------

sa termometrom		0,880 – 1,000 : 0,002 g/cm <sup>3</sup> d=30 cm
<b>AREOMETAR ZA FOSFORNU KISELINU</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.46228001	0-30 0,5% težinski/27cm, bez termometra
<b>AREOMETAR ZA HLORIDNU KISELINU, dvostruka skala</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.46230001	0-40 0,5% težinski/27cm, 1,000-1,230g/cm <sup>3</sup> , bez termometra
<b>AREOMETAR ZA KALCIJ HIDROKSID (Krečno mlijeko)</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.46199010	0 - 340 : 5.0 g/ml, bez termometra
<b>AREOMETAR ZA KALIJ HIDROKSID</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.46197001	0 – 50 : 1° po Baumu; 25 cm, bez termometra;
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>AREOMETAR ZA MED</b>	AKLN010	R 17 34-45 Baume/ podjela 1/10 32 cm,
<b>AREOMETAR ZA MORSKU VODU</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.46236001	1,000 – 1,040 : 0,0005 g/cm <sup>3</sup> ; 25 cm, bez termometra;
	7.46236002	1,000 – 1,040 : 0,0005 g/cm <sup>3</sup> ; 27 cm, sa termometrom;
<b>AREOMETAR ZA NATRIJ HIDROKSID</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.46224001	0-27:0,5% tež/25 cm, bez termometra
	AKLN006	0-45° Be, podjela 1/2, 25,5 cm, R-12 mm
<b>AREOMETAR ZA NATRIJ HLORID</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.46223001	0-26 0,5% težinski; 1,000 – 1,230 :0,002 g/cm <sup>3</sup> / <b>27 cm</b> , bez termometra
<b>AREOMETAR ZA SIRUP, kalibrisan na 20°C</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	AKLN003	0-50Be/1Be R-11 mm, dužine 250 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>AREOMETAR ZA SADRŽAJ VODE U MLIJEKU</b>	AKLN006	<b>0-100%</b> , za sadržaj vode u mlijeku
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>AREOMETAR ZA VODIK PEROKSID</b>	7.46227010	0-50: 1% težinski; referentna temp. +20°C / 27cm bez termometra
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>AUTOKLAV AUTESTER ST DRY PV III 50 L</b>	AZCK515	Kapacitet 50L, Dizmenzije: 117x48x62; Temperaturni opseg: 105-134°C, snaga 3000 W, težina 108kg
		

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>AUTOKLAV HORIZONTALAN</b> 	I601.01.023	23 L, dim: 740x550x500 mm  Unutrašnjost NČ, okrugli Ø245x465mm, 2Kw, 3 police, 100-120KPa/121°C 200-220KPa/134°C
	TX.A3-AST-3000	30 L, klasa B-S-N
<b>AUTOKLAV NC VERTIKALAN,</b> <b>Jednostavan, siguran.</b> <b>NC 2,5 mm</b> <b>LED displej</b> 	I601.02.024	24 L, dim.390x500x690mm Dim.komore: R280 mm; h 310mm Kapacitet vodenog tanka: 1,5 L Potrošnja vode 0,4 L Snaga 2kW
<b>BALON za destilovanu vodu sa</b> <b>slavinom</b> 	I062.28.905	5 L, PE sa PE slavinom, čepom i ručkom
	I062.28.910	10 L, HDPE graduisan
	I062.28.920	20 L, PE sa PE slavinom, čepom i ručkom
	LAM.PL1191	25 L, HDPE-a
	LAM.PL1192	50 L, HDPE-a
	LAM.PL1393	Slavina pp, za destilovanu vodu
	I062.27.905	5 L, stakleni sa NS slavinom i PP čepom
	I062.27.910	10 L, stakleni sa NS slavinom i PP čepom
	I062.27.920	20 L, stakleni sa NS slavinom i PP čepom
<b>BALON HDPE ZA</b> <b>PROIZVODNJU</b> <b>SA ŠIROKIM OTVOROM I</b> <b>GRADUISAN</b> <b>SLAVINOM 3/4</b>	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
	LAM.PL1386	30 L
	LAM.PL1387	50 L
	11.5651.1	60 l
	LAM.PL1388	100 L
LAM.PL1393	Slavina ¾ za balone LAM.PL1191, LAM.PL1192, LAM.PL1386, LAM.PL1387 I LAM.PL1388	
<b>BALON ST SM RD</b> <b>sa NS-om</b> <b>DIN 12394, DIN 12242</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I030.12.053	50 mL NS 29/32
	I030.12.103	100 mL NS 29/32
	I030.12.252	250 mL NS 29/32
	I030.12.501	500 mL NS 29/32
<b>BALON ST SV UG OD</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I030.02.050	50 mL NS 14/23 UG

sa NS-om  
DIN 12348, DIN 12242



BALON ST SV ŠG OD

sa NS-om  
DIN 12348, DIN 1224



BALON ST SV UG OD  
bez NS-a  
ISO 1773, DIN 12348



I030.02.051	50 ml	NS 19/26	UG
I030.02.100	100 mL	NS 14/23	UG
I030.02.101	100 ml	NS 19/26	UG
I030.02.250	250 ml	NS 19/26	UG
I030.02.251	250 ml	NS 24/29	UG
I030.02.500	500 ml	NS 24/29	UG
I030.02.900	1000 mL	NS 24/29	UG
I030.02.902	2000 ml	NS 29/32	UG
I030.02.904	4000 mL	NS 29/32	UG
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
I030.02.052	50 mL	NS 24/29	ŠG
7.51913011			
7.51913008	50ml	NS 14/23	
7.51913009	50ml	NS 19/26	
7.51913010	50 mL	NS 29/32	ŠG
7.51913014	100ml	NS 14/23	
7.51913015	100ml	NS 19/26	
7.51913016	100ml	NS 24/29	
7.51913012	100 mL	NS 29/32	ŠG
7.51913018	250 ml	NS 29/32	ŠG
7.51913019	250 ml	NS 19/26	
7.51913020	250ml	NS 24/29	
7.51913025	500ml	NS 24/29	
7.51913024	500 ml	NS 29/32	ŠG
174.8004/I45	500 mL	NS 45/40	ŠG
7.51913030	1000 mL	NS 29/32	ŠG
7.51913031	1000ml	NS 24/29	
7.41913036	2000 mL	NS 45/40	ŠG
7.51913036	2000ml	NS 29/32	
7.51913041	4000 ml	NS 29/32	
174.8004/P60	6000 mL	NS 60/46	ŠG
174.8004/R60	10000 mL	NS 60/46	ŠG
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
7.51925021	50ml, R 22mm		
7.51925030	100ml, R 26mm		
7.51925036	250ml, R 34mm		
7.51925042	500ml, R 34mm		
7.51925048	1000ml, R 42mm		
7.51925054	2000ml, R 50mm		
7.51925060	4000ML, R 50mm		
180.2172173N	5000 ml R 50mm		
7.51925066	6000ml, R 50mm		
7.51925072	10000ml, R 65mm		
180.2172191N	20 000 ml		

**BALON ST SV UG RD  
sa NS-om  
DIN 12348, DIN 12242**



kat.br	opis	
I030.01.050	50 mL	NS 14/23
I030.01.051	50 mL	NS 19/26
I030.01.052	50 mL	NS 24/29
I030.01.053	50 mL	NS 29/32
I030.01.100	100 mL	NS 14/23
I030.01.101	100 mL	NS 19/26
I030.01.102	100 mL	NS 24/29
I030.01.103	100 mL	NS 29/32
I030.01.250	250 mL	NS 19/26
I030.01.251	250 mL	NS 24/29
I030.01.252	250 mL	NS 29/32
I030.01.500	500 mL	NS 24/29
I030.01.501	500 mL	NS 29/32
I030.01.900	1000 mL	NS 24/29
I030.01.901	1000 mL	NS 29/32
I030.01.902	2000 mL	NS 29/32
I030.01.904	4000 mL	NS 29/32
174.8003/C	4000 mL	NS 45/40
174.8003/D	6000 mL	NS 60/46
174.8003/R	10000 mL	NS 60/46
174.8003/S	20000 mL	NS 60/46

**BALON ST SV UG RD  
bez NS-a  
ISO 1773, DIN 12348**



kat.br	opis	
7.51924024	50 mL	
7.51924030	100mL	
7.51924036	<b>250 mL</b>	
7.51924042	500 mL	
7.51924048	1000 mL	
7.51424054	2000mL	
ACDG007	<b>3000 ml</b>	
7.51924058	<b>4000 mL</b>	
11.K190.1	5000 mL	
7.51924060	6000 mL	
7.51924062	<b>10000 mL</b>	

**BALON ST SV ŠG RD  
bez NS-a**

kat.br	opis	
174.18/50	50 mL	
174.18/10	100 mL	
174.18/250	250 mL	
174.18/500	500 mL	
174.18/1000	1000 mL	
180.2173154		



**BALON ST SV ŠG SA NS-om**



174.18/2000 2000 mL

180.2173163

Kat. Br.	opis	
7.51911003	50 ml	NS 14/23
7.51911004	50 ml	NS 19/26
7.51911006	50 ml	NS 29/32
7.51911012	100 ml	NS 29/32
7.51911014	100 ml	NS 14/23
7.51911015	100 ml	NS 19/26
7.51911016	250 ml	NS 24/29
7.51911017	250 ml	NS 19/26
7.51911018	250 ml	NS 29/32
7.51911024	500 ml	NS 29/32
7.51911030	1000 ml	NS 29/32
7.51911036	2000 ml	NS 29/32
7.51911040	4000 ml	NS 29/32

**BAROMETAR STANICA**  
termometar, higrometar i  
barometar



kat.br.	opis	
11.A889.1	Okrugli, u plastičnom kućištu, bijele boje, dijametar 160 mm. Mjerno područje: higrometar 0-100rH, ±5%, -termometar -16 do 55oC ±5%, barometar 96-1060mb 5-10%	
7.43660010	C-podjela, na drvetu, dimenzija: 26x11 cm	



(stanica vremenska)

**BIRETA – AUTOMATSKA ST SM**  
po PELLET-u








kat.br.	opis	
180.3441827	10 mL, 1/10 (0,1ml), ±0,05, smeđa	bez boce, klasa AS, sa certifikatom, sa ST slavinom
7.48452015	10 mL, 1/50 (0,02 ml), smeđa	sa bocom, standardni tip, sa ST slavinom
180.3441833	25 mL, 1/10 (0,1 ml), ±0,05, smeđa	bez boce, klasa AS, sa certifikatom, sa ST slavinom
7.48452025	25 mL, 1/10 (0,1 ml), ±0,05, smeđa	sa bocom, standardni tip, sa ST slavinom
180.3441836	50 mL, 1/20 (0,05 ml), ±0,10, smeđa	bez boce, klasa AS, sa certifikatom, sa ST slavinom
7.48452050	50 mL, 1/20 (0,05 ml), ±0,10, smeđa	sa bocom, standardni tip, sa ST slavinom
180.3461836	50 mL, 1/10 (0,1 ml), smeđa	bez boce, klasa AS sa PTFE slavinom

**BIRETA – AUTOMATSKA ST SV**  
po PELLET-u



kat.br	opis	
180.3431822	svijetla, 10ml, 1/50(0,02ml) standardni tip	
180.3431833	svijetla, 25 mL, 1/10 (0,1 ml), bez boce, klasa AS, sa certifikatom	
180.3431836	svijetla, 50 mL, 1/10 (0,1 ml), bez boce, klasa AS, sa certifikatom	

<b>BIRETA–AUTOMATSKA ST SV</b> sa Schellbach trakom i PTFE slavinom <b>DIN EN ISO 385 I DIN 12700</b>	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
	I019.01.010	10 mL, 1/50mL (0,02 ml), plava graduacija, slavina PTFE
	I019.01.025	25 mL, 1/20mL (0,05 ml), plava graduacija, slavina PTFE
<b>BIRETA–AUTOMATSKA ST SM,</b> bez Schellbach trake i PTFE slavinom <b>DIN EN ISO 385 I DIN 12700</b>	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
	I019.05.010	10 mL, 1/5mL (0,2 ml), smeđa, sa bijelom graduacijom, slavina PTFE
	I019.05.025	25 mL, 1/20mL (0,05 ml), smeđa, sa bijelom graduacijom, slavina PTFE
<b>BIRETA–AUTOMATSKA po</b> Schiling-u ST SVIJETLA, <b>DIN ISO 385</b>	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
	7.40820005	5 mL, 1/20 (0,05 ml), klasa AS, svijetla, sa PE bocom 500mL
	I020.03.010	10 mL, 1/20 (0,05 ml), klasa AS, svijetla, sa PE bocom 500mL i stalkom za bocu
	7.40820010	10 mL, 1/20 (0,05 ml), klasa AS, svijetla, sa PE bocom 500mL
	7.40820015	15 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, svijetla, sa PE bocom 500mL
	I020.03.025	25 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, svijetla, sa PE bocom 1000mL i stalkom za bocu
	7.40820025	25 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, svijetla, sa PE bocom 1000mL
	ADNM005	
	I020.03.050	50 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, svijetla, sa PE bocom 1000mL i stalkom za bocu
<b>BIRETA–AUTOMATSKA ST</b> SMEĐA po Schiling-u, <b>DIN ISO 385</b>	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
	I020.05.010	10 mL, 1/20 (0,05 ml) klasa AS, smeđa, sa PE bocom 500mL i stalkom za bocu
	I020.05.025	25 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, smeđa, sa PE bocom 1000mL i stalkom za bocu
	I020.05.050	50 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, smeđa, sa PE bocom 1000mL i stalkom za bocu
<b>BIRETA ST DIGITALNA BEZ</b> BOCE, sa adapterima i cijevima za punjenje i pražnjenje + vidi bocu	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
	7.40210010	0,01-100 mL „CONTIBURETTE“
	7.40210020	do 100 mL izljevna kapilara od PTFE
	I007.01.001	0-50 ml LCD ekran, 1 baterija-60.000 titracija
<b>BIRETA ST MIKRO po BANG-u</b> sa Schelbach trakom i stalkom	<b>kat/br</b>	<b>opis</b>
	174.1591/1	1 mL
	174.1591/2	2 mL
	174.1591/3	3 mL
	174.1591/5	5 mL
	7.40523012	5 mL 1/50 sa PTFE pipcem
	7.40521016	10 mL
		

<b>BIRETA ST po Mohr-u PIPAC BOČNI</b> standardni tip sa Schellbach trakom	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	ADND005	10 mL, 1/10 (0,1 ml)
	ADND006	25 mL, 1/10 (0,1 ml)
	ADND007	50 mL, 1/10 (0,1 ml)
<b>BIRETA ST SM PIPAC BOČNI</b> standardni tip	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.40812025	25 mL, 1/10 (0,1 ml)
	7.40812050	50 mL, 1/10 (0,1 ml)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
 <b>BIRETA ST SV, PTFE PIPAC RAVNI,</b> sa Schellbach trakom	I017.01.010	svijetla, 10 ml ± 0,020 ml, <b>KLASA AS, sa plavom graduacijom, 1/5 ml</b> (0,2 ml),
	I017.01.025	svijetla, 25 ml ± 0,030 ml, <b>KLASA AS, sa plavom graduacijom, 1/20 ml</b> (0,05 ml)
	I017.01.050	svijetla, 50 ml ± 0,050 ml, <b>KLASA AS, sa plavom graduacijom 1/10 ml</b> (0,1 ml)
<b>DIN EN ISO 385, DIN 12700</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I018.01.010	smeđa, 10 ml ± 0,020 ml, <b>KLASA AS, sa bijelom graduacijom 1/5 ml</b> , (0,2 ml) bez Schelbach trake
	I018.01.025	smeđa, 25 ml ± 0,030 ml, <b>KLASA AS, sa bijelom graduacijom 1/20 ml</b> (0,05 ml) bez Schelbach trake
<b>BIRETA ST SM, PTFE PIPAC RAVNI,</b> sa Schellbach trakom	I018.01.050	smeđa, 50 ml ± 0,050 ml, <b>KLASA AS, sa bijelom graduacijom 1/10 ml</b> (0,1 ml)
	<b>Kat.br</b>	<b>opis</b>
	I017.02.010	10 ml ± 0,020 ml, <b>KLASA AS, sa plavom graduacijom 1/5 ml</b> (0,2 ml)
<b>BIRETA ST SV, PTFE PIPAC BOČNI, bez Schellbach trake</b> <b>DIN EN ISO 385, DIN 12700</b>	I017.02.025	25 ml ± 0,030 ml, <b>KLASA AS, sa plavom graduacijom 1/20 ml</b> (0,05 ml)
	I017.02.050	50 ml ± 0,050 ml, <b>KLASA AS, sa plavom graduacijom 1/10 ml</b> (0,1 ml)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>BIRETA ST, PIPAC RAVNI STANDARDNI TIP-SMEĐA</b>	180.5432827	10 mL, 1/50 (0,02 ml)
	7.40811025	25 mL, 1/10 (0,1 ml)
	180.5432836	50 mL, 1/10 (0,1 ml)
	180.5432839	100 mL, 1/10 (0,1 ml)
 <b>BIRETA ST-SMEĐA, PIPAC RAVNI</b> <b>STANDARDNI TIP</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.40791715	10 mL, 1/50 (0,02 ml), 0,002 sa certifikatom
	7.40791722	25 mL, 1/20 (0,05 ml), 0,005 sa certifikatom
	I018.14.050	50 ml, <b>DIN/ISO A klasa</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>BIRETA ST-SVIJETLA, PIPAC</b>	180.5432822	5 mL, 0,01 <b>klasa AS, sa certifikatom</b>

**RAVNI STANDARDNI TIP**  
**Klasa AS sa certifikatom**



180.5432827 10 mL, 1/1 klasa AS, sa certifikatom

180.5432833 25 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, sa certifikatom

180.5432836 50 mL, 1/10 (0,1 ml), klasa AS, sa certifikatom

kat.br.	opis
---------	------

**BOCA ST ZA BIRETU**  
**AUTOMATSKU**



1020.07.010 svijetla, 2000 mL, sa NS 29/32

1020.07.025 smeđa, 2000 mL, sa NS 29/32

**BOCA ST ZA DIGITALNI**  
**DISPENZOR**



kat.br	opis
--------	------

111.1130790 smeđa, A(GF),32, 100 mL

111.1130791 smeđa, A (GL),32, 250 mL

111.1130792 smeđa, A (GL),32, 500 mL

7.40190030 smeđa, A (GL),45, 1000 mL

7.40190036 smeđa, A (GL),45, 2500 mL

**BOCA ST po Drechsel-u**  
**za ispiranje gasa**

**ISPIRALICA ZA BOCU**  
**DRECHSEL**



kat.br	opis
--------	------

7.51472012 bez filtera, NS 29/32 125 mL

7.51472018 bez filtera, NS 29/32 250 mL

7.51472024 bez filtera, NS 29/32 500 mL

7.41469030 bez filtera, NS 29/32 1000 mL

7.51470014 125ml

7.51470018 250ml



7.51470024 500ml

**Uložak za bocu po Drechsel-u**

7.41470001 sa filterom


7.41469001 bez filtera


kat.br	opis
--------	------

<b>BOCA ST ZA BIRETU i PIPETU NAGIBNU PO KIPPU svijetla, staklo</b>	7.41916048	1000 mL sa NS 29/32
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>BOCA «ISO» ST – SVIJETLA ZA</b>	7.51330006	50 mL, čep, GL 32, borsilikatno staklo
<b>REAGENCIJE, , graduisana, SA ČEPOM NA NAVOJ I IZLJEVNIM, OBRUČEM PP (autoklaviranje do +140 °C)</b>	174.2070M/100	100 ml, čep, GL 45, borsilikatno staklo
	174.2070M/F	250 ml, čep, GL 45 borsilikatno staklo
	174.2070M/I	500 ml, čep, GL 45 borsilikatno staklo
	174.2070M/L	1000 ml, čep, GL 45 borsilikatno staklo
	174.2070M/M	2000 ml, čep, GL 45 borsilikatno staklo
	7.51330038	3000 ml, čep, GL 45, borsilikatno staklo
	174.2070M/O	5000 ml, čep, GL 45 borsilikatno staklo
	174.2070M/R	10000 ml, čep, GL 45 borsilikatno staklo
	174.2070M/S	20000 ml, čep, GL 45 borsilikatno staklo
<b>ČEP NA NAVOJ PP</b>	174.2070UPP	PLAVI, do 140°C, Za boce od 100, 250, 500 i 1000 ml za šifre 174.
	174.2070UPPC	CRVENI, do 200°C, Za boce od 100, 250, 500 i 1000 ml za šifre 174.
<b>OBRUČ IZLJEVNI PP (autoklavirajući)</b>	174.2070KP	Za boce od 100, 250, 500 i 1000 ml za šifre 174. plavi, za boce od 100, 250, 500 i 1000 ml za šifre 111. (1070475-crveni, 1070477-žuti, 1070478-zelen)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>BOCA «ISO» ST - SMEĐA ZA REAGENCIJE, graduisana, SA ČEPOM NA NAVOJ I IZLJEVNIM, OBRUČEM PP (autoklaviranje do +140 °C)</b>	7.51331006	50 ml, čep, GL 32, BOROSILIKATNO
	174.2070H/100	100 ml, čep, GL 45, borsilikatno staklo
	174.2070H/F	250 ml, čep, GL 45, borsilikatno staklo
	174.2070H/I	500 ml, čep, GL 45, borsilikatno staklo




174.2070H/L	1000 mL, borsilikatno staklo
174.2070H/M	2000 mL, borsilikatno staklo
174.2070H/O	5000 ml, čep, GL 45, borsilikatno staklo
174.2070H/R	10000 ml, čep, GL 45, borsilikatno staklo
174.2070H/S	20000 mL, borsilikatno staklo

	kat.br	opis
<b>BOCA ST ZA VAKUMSKO FILTRIRANJE SA BOČNOM STAKLENOM CIJEVI bez NS-a ISO 6556, DIN 12476, ISO do +290°C</b>	180.2020124N	100 mL
	180.20120136N	250 mL
	180.2120144N	500 mL
	180.2120154N	1000 mL
	180.2120163N	2000 mL
	174.2419/O	5000 mL
	174.2419/R	10 000 mL

	kat.br	opis
<b>BOCA ST ZA VAKUMSKO FILTRIRANJE SA BOČNOM P.P CIJEVI bez NS-a ISO 6556, DIN 12476</b>	I040.02.100	100 ml
	I040.02.250	250 ml
	I040.02.500	500 ml
	I040.02.901	1000 ml
	I040.02.902	2000 ml
		

	kat.br	opis
<b>BOCA ST po Winkler-u</b>	7.44267010	100-150 mL
	7.44267020	250-300 mL

	kat.br	opis
<b>BOČICE OR SA KAPALJKOM ZA ISPIRANJE OČIJU</b>	11.A364.1	10000 mL, prozirna
	11.A374.1	10000 mL, smeđa, otporna na kemikalije, dugotrajna
	I069.03.320	PE 320ml
	11.5545.1	PE 620 ml
	I069.03.660	PP, 660 ml, sa 0,9% sterilnim fiziološkim rastvorom
	I069.04.660	PP, 660 ml, sa 4,9% neutralnim fosfatnim puferom
	1.19384	PE 1000 ml
	1.19387	ST 1000 ml sa stalkom za zid
	I069.03.001	PE 1000 ml
	7.40302010	PP 25 mL, posuda, h=37mm; R=42 mm
	111.1090101	ST 25 mL, ST posuda sa stalkom
		



7.40306010	ST 32 ml; 50x8x85mm; Boca prema Strohscheinu; prozirno staklo, sa natpisom; sa pipetom
7.40303006	ST 50 ml; Boca prema Schusteru, CE, prozirno staklo, bez čepa
7.40303012	ST 100 ml; Boca prema Schusteru, CE, prozirno staklo, bez čepa

**BOČICE SA KAPALJKOM ZA OTOPINE, REAGENSE I DRUGO**



kat.br	Opis PE bočice
LM910851 + 3306(čep) (LM96033)	PE, 50 mL graduisana, sa čep kapaljkom GL-18, R-38, h-90,
LM921851 +3306 (čep) (LM96033) I062.04.100	PE, 100 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-18, R-48, h-106,
LM914151 +3307 (čep) (LM97033)	PE, 250 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-25, R-75, h-180,
LM916851 +ili 3304 (čep) (LM97033)	PE, 500 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-25, R-75, h-180,
LM918851 +3308 (čep) (LM97033)	PE, 1000 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-32, R-95, h-222,

kat.br	Opis PE
7.49103004	PE, 10mL, čep kapaljka
7.49103012	PE, 30mL, čep kapaljka
7.49103016	PE, 50mL, čep kapaljka
7.49103020	PE, 100mL, čep kapaljka
7.49103024	PE, 250mL, čep kapaljka
7.49103028	PE, 500mL, čep kapaljka

**BOCE INDIKATOR SA KAPALJKOM TAMNO STAKLO**



kat.br	Opis ST.smeđe
174.2016H/50	ST, 50 mL smeđa, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom
174.2016H/C	ST, 100 mL smeđa, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom
174.2016H/F	ST, 250 mL smeđa, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom
175.2020H/50	ST, 50 mL smeđa sa kljunom

**BOCE INDIKATOR SA KAPALJKOM SVIJETLO STAKLO**



kat.br	Opis staklo, svijetle
ACGG001	ST, 30 mL svijetla, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom – ACGLO20
ACGG002	ST, 60 mL svijetla, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom – ACGLO21
ACGG003	ST, 100-125mL svijetla, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom – ACGLO22
7.40306010	ST, 30 mL svijetla, okrugla, sa bruš. čepom
I062.12.050	ST, 50 mL svijetla, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom
I062.12.100	ST, 100 mL svijetla, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom
174.2016B/F	ST, 250 mL svijetla, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom

**BOKAL NČ MJERNI, GRADUIRAN SA UNUTRAŠNJE STRANE, SA RUČKOM (autoklavir. do 500 °C)**

kat.br	opis
I025.05.500	500 mL
I025.05.901	1000 mL
I025.05.902	2000 mL

**GRADUIRAN, SA RUČKOM**

(-20 °C do +85°C )


**GRADUIRAN, SA RUČKOM**

(-20 °C do +85°C )



I026.02.250	250 mL ugravirana skala
I026.02.500	500 mL ugravirana skala
I026.02.901	1000 mL ugravirana skala
I026.02.902	2000 mL ugravirana skala
I026.02.903	3000 mL ugravirana skala
LAM.1160	5000 mL ugravirana skala
kat.br	opis
I026.04.250	250 mL
I026.04.500	500 mL
I026.04.901	1000 mL
I026.04.902	2000 mL
I026.04.903	3000 mL

**BOKAL PORCULANSKI  
mjerni sa ručkom**


kat.br	opis
7.47020024	50 mL
7.47020030	100 mL
7.47020048	250 mL
7.47020060	500 mL
7.47020066	1000 mL

**BROJAČ KOLONA**

za brzo i lagano brojanje kolona, posjeduje Wolfhugel mrežu, LED displej, zvučni signal za svako brojanje

kat.br	opis
11.1136.1	odgovara za Petri posude do max. R-90mm dimenzije 31x30x14 cm, težina 1,5 kg povečalo

**BROJAČ KRVNIH STANICA  
ELEKTRONSKI u hematologiji**




za mikroskopsku interpretaciju DKS



kat.br	opis
7.40345010	COUNTER AC-8 sa 8 tipki
7.40345012	COUNTER AC-12 sa 12 tipki
7.40345015	COUNTER AC-15 sa 15 tipki

**BROJAČ NČ KRVNIH STANICA,**

kat.br	opis
111.1131803	4 mjesta za brojanje Mjeri od 0-9999

<b>RUČNI</b>				
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>BUBREŽNJAK</b> 	47.1150	NČ 20cm, 400ml		
	47.1151	NČ 25cm, 600ml		
	<b>TX.A5-283-028</b>	NČ 28 cm		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>BUŠAČ NČ ZA PLUTANE ČEPOVE-ručni</b> 	7.41593006	set od 6 borera za otvore od 4-18 mm		
	7.41593012	set od 12 borera za otvore od 5-19 mm		
	<b>1051.13.001</b>	jedan bušać sa drvenom drškom		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>BUTIROMETAR</b> 	20.3220	za maslac, sa svim dodacima	0-70-90%	
	20.3230	za sir	0-40%	
	20.3200	za pavlaku(po Roeder-u -vaganje)	0- 5 – 40%:0.5	
	20.3213	za pavlaku	0-70%	
	20.3210	za pavlaku(po Koehler-u,mjerna met.)	0- 0%:0.5	
	20.3160	za mlijeko	0 – 1%	
	20.3153	za mlijeko	0 - 7%	
	20.3154	za mlijeko	0-8%	
	20.3156	za mlijeko, sa cepom	0 - 10%	
	20.3152	za mlijeko	0 - 6%	
	20.3170	za mlijeko u prahu	0- 35%	
	<b>Čep za butirometar gumeni</b>	20.3280	čep za butirometar za mlijeko i pavlaku	
	<b>Čep za butirometar patent FIBU</b>	20.3260	bez potiskivača	
	<b>Čep za butirometar</b>	20.3290	gumeni (9x13x20 mm)	
<b>Čep za butirometar</b>	20.3300	gumeni, sa rupom (17x22x30 mm)		
<b>Potiskivac za cep FIBU</b>	20.3270			
<b>Čep za butirom. patent</b>	20.3261	bez potiskivača		
<b>GERBAL</b>				
<b>Čep za butirometar patent</b>	20.3262	bez potiskivaca		
<b>Potiskivac za cep GERBAL</b>	20.3271			
<b>Čašica za butirometar za pavlaku</b>	20.3320			
<b>Časica za butirometar za sir</b>	20.3321	sa otvorima		
<b>Časica za butirometar za puter</b>	20.3323	sa dvije rupe		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>CENTRIFUGA EBA 20 HETICH</b>	11.T463.1	8 x 15 mL epruvete, sa rotorom, 6000 RPM dimenzije 216x231x292 mm, vrijeme rada 1-99 min		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		

**CENTRIFUGA Model 2640 „ECO“**

digitalni displej, sa tajmerom od 1-99 min mogućnost programiranja brzine (rpm) ili RCF (xg)

AGBF002 8x15 ml epruvete, 200-4000 rpm, FCR max 2432

kat.br	opis
--------	------

**CENTRIFUGA M 2690** sa tajmerom od 0-30 minuta za automatsko uključivanje i isključivanje

AGBC002 8 x 15 mL epruvete, sa rotorom, 5000 RPM

kat.br	opis
--------	------

**CENTRIFUGA Model 2698** sa tajmerom od 0-99 min za automatsko uključivanje i isključivanje

AGBF006 8 x 15 ml epruvete, sa rotorom, 4000 RPM



**CENTRIFUGA M 2615** sa tajmerom od 0-30 minuta za automatsko uključivanje i isključivanje

kat.br	opis
--------	------

AGBF001 6x15 ml epruvete, sa rotorom, 4000 RPM

kat.br	opis
--------	------

**CENTRIFUGA Model 2652** sa tajmerom od 0-99 min za automatsko uključivanje i isključivanje

AGBF004 12 x 15 ml epruvete, sa rotorom, 4000 RPM

kat.br	Opis
--------	------

**CENTRIFUGA „high speed“ CE**

Sa tajmerom od 30 do 99 min Digitalni displej, za automatsko uključivanje i isključivanje

I603.02.001 12 x 1,5 i 2,0ml, Sa adapterom za tube od 0,2 ml i 0,5 ml

kat.br	Opis
--------	------

**CENTRIFUGA Model 2660** sa tajmerom od 0-99 min za automatsko uključivanje i isključivanje

AGBF005 12 x 15 ml epruvete, sa rotorom, 6000 RPM



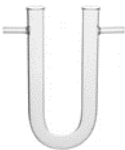





kat.br	Opis
--------	------






**CENTRIFUGA M 2690/5** sa tajmerom od 0-30 minuta za automatsko uključivanje i isključivanje

AGBC003 16 x 5 mL epruvete, sa rotorom, 5000 RPM

kat.br	opis
--------	------





<b>CENTRIFUGA Model 2507/15 MINI</b> 	AGDC003	<b>Kapacitet:</b> 8 mikroepruveta od 1,5/2 ml 8 mikroepruveta od 0,5 ml 2x8 mikroepruveta od 0,2 ml <b>Brzina:</b> 4000/7000/10000 rpm <b>Dimenzije:</b> 170x160x130 mm
	<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>
<b>CENTRIFUGA MINI</b> , pogodna za brza okretaje mikro-filter dijelove ćelija i HPLC uzoraka Sadrži dva rotora i adaptera za 0,5, 1,5 i 2 ml tube, kao i PCR tube	1603.01.001	<b>Kapacitet:</b> 12 PCR tuba od 0,2 ml 8 tuba od 1,5 i 2 ml, uz adapter za 0,2 i 0,5 ml <b>Max. Brzina:</b> 7000 obrtaja/min <b>Max. RCF:</b> 2680 x g
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>CENTRIFUGA Model 2900 MIKROHEMATOKRIT</b> 24 mjesta komplet	AGGC001	<b>Kapacitet:</b> 24 kapilare, za hematokrit, sa rotorom <b>Brzina:</b> 11.000-12.000 RPM, sa tajmerom do 10 min <b>Dimenzije:</b> 27x31x28 cm, težina: 12,5 kg
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>Kit ( vosak )</b> za zaptivanje kapilara	111.1131821	za hematokrit cjevčice, 10 komada u kutiji, 2 komada u jednoj vrećici pak.3kom
	<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>
<b>CENTRIFUGA «Nova Safety» PO GERBER-u</b>	20.3670	Sa ugaonim rotorom (8 mjesta) za određivanje masnoće u mlijeku po Gerber-u; autom. zaključavanje pokr. tajmer za vrijeme centrifug. , termostatsko zagr. do 650C, kapacitet: max.8 butirometara;
	<b>Kat.br.</b>	<b>Opis</b>
<b>CITOCENTRIFUGA „CELLSPIN II“</b> 	25.4393	Sa 12 mjesta, izrađena od nehrđajućeg čelika, premazana bojom, otporna na kiseline i organska otapala. Komora od inoxa za lako čišćenje. Pogodna za sve vrste bioloških tečnosti. Elektronsko podešavanje brzine. Mogućnost pohrane 3 programa za centrifugiranje. <b>Dimenzije:</b> 368x437x261mm (LxPxH). <b>Brzina:</b> 100 do 18000 obrtaja/min. <b>Ubrzanje:</b> visoko, srednje, nisko. <b>Vrijeme:</b> do 99min. Dodatna oprema: cellcliprotor (rotor sa 12 mjesta); 1000 filtera (za Cellfunnel) šif. 0387; 500 cito-kiveta šif. 0683
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>CIJEV ST ABSORBCIONA za kalcij hlorid</b> 	7.40895010	U oblika, visina h - 100 mm
	7.40895012	U oblika, visina h - 125 mm
	7.40895015	U oblika, visina h - 120 mm, R-14 mm
	174.7754	U oblik, visina h - 200 mm, R12 mm
	<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>
	7.40896010	U oblika, sa 2 čepa h - 100 mm
	7.40896012	U oblika, sa 2 čepa h - 125 mm
	7.40896015	U oblika, sa 2 čepa h - 150 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>CIJEV ST SPOJNA (SPOJKA)</b>	7.44160008	ravni oblik, 80x 8 mm

	7.44160010	ravni oblik, 100x10 mm
	7.44160012	ravni oblik, 120x12 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.44161006	T oblika, 40x 6 mm
	7.44161008	T oblika, 45x 8 mm
	7.44161010	T oblika, 50x10 mm
	174.7576	T oblika, 60x8 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>CIJEV ST 1.5m dužina</b> (AR/SODA staklo)  	7.2840145	vanjski R 4mm, debljina zida 0,5 mm
	7.2840147	vanjski R 4 mm, debljina zida 0,7 mm
	7.2840149	vanjski R 4 mm, debljina zida 0,9 mm; 1,65kg=50 KOM
	7.2840155	vanjski R 5mm, debljina zida 0,5 mm
	7.2840157	vanjski R 5mm, debljina zida 0,7 mm
	7.2840159	vanjski R 5mm, debljina zida 0,9 mm
	7.2840265	vanjski R 6 mm, debljina zida 0,5 mm
	7.2840267	vanjski R 4 mm, debljina zida 0,7 mm
	7.2840269	vanjski R 4 mm, debljina zida 0,9 mm
		<b>kat.br</b>
<b>CIJEV ST 1,5m dužina</b> (borsilikatno staklo)	7.42830001	vanjski R 5mm, debljina zida 0,8mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>CIJEV ST ZA FERMENTACIJU</b>	7.41350010	sa dvije kugle i produžetkom, duž. 200 mm, R-cijevi 10-11 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>CIJEV ST ZA ODREĐIV. TAČKE</b> TOPLJENJA po THIEL-u	7.43001010	dimenzije 120 x 20 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>CIJEV PP SPOJNA</b> (SPOJKA)  	7.44173004	T oblika, Ø 3-4mm
	7.44173006	T oblika, Ø 4-5mm
	7.44173008	T oblika, Ø 6-7mm
	7.44173010	T oblika, Ø 8-9mm
	7.44173012	T oblika, Ø 10-11mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.44174004	Y-oblika, Ø 3-4 mm
	7.44174006	Y-oblika, Ø 4-5 mm
7.44174008	Y-oblika, Ø 6-7 mm	
7.44174010	Y-oblika, Ø 8-9 mm	
7.44174012	Y-oblika, Ø 10-11 mm	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>CILINDAR INFUZIJSKI ST</b> graduisan, sa rupom na vrhu, i mali otvorom na dnu.	7.41600018	250 ml; podjela 5 ml
	7.41600030	1000 ml; podjela 20 ml

Za veterinarstvo.			
	kat.br	opis	
<b>CITO BRUSH-specijalna četka za uzimanje cervikalnih (ginekoloških) uzoraka</b> 	1.440150 (AG) 82.ABD-CB-1	dužina 195 mm, nesterilni dužina 160 mm, nesterilne	
	1.440151 (AG) BWM.99551	dužina 200 mm, sterilne /100 KOM dužina 195 mm, sterilni	
<b>CJEVČICE ST KAPILARNE</b> za određivanje tačke topljenja 	11.0820.1 11.EAC4.1 11.EAC3.1 11.EAC1.1	R 1,3-1,5 mm (vanjski), dužina 80 mm/100 R 1 mm, dužina 100mm/1000 R 1,5mm, dužina 90mm/1000 R 1mm, dužina 80mm/1000	
	MES.BCM00007	5 UI /200 kom	
<b>CJEVČICE KAPILARNE</b> <b>CJEVČICE ST PO SHALIJU</b> 	111.1100501 7.40460010 (7.460)	0,02 mL (20µl)	
<b>CRIFEVO GUMENO</b> prirodna guma, crvena  	15.3860	unut. R 3, vanjs. R 5, deb.zida 1,0 mm	
	15.3861	unut. R 4, vanjs. R 6, deb.zida 1,0 mm	
	15.3862	unut. R 5, vanjs. R 8, deb.zida 1,5 mm	
	7.41580006	unut. R 6, vanjs. R 9, deb.zida 1,5 mm	
	1052.01.001	unut. R 6, vanjs. R 12, deb.zida 3 mm	
	1052.01.003	unut. R 6, vanjs. R 15, deb.zida 5 mm	
	8.3010711	unut. R 7, vanjs. R 10, deb.zida 1,5 mm	
	7.41580008	unut. R 8, vanjs. R 12, deb.zida 2,0 mm	
	1052.01.002	<b>unut. R 8, vanjs. R 14, deb.zida 3 mm</b>	
	1052.01.004	<b>unut. R 8, vanjs. R 17, deb.zida 5 mm</b>	
	15.3866	unut. R 9, vanjs. R 13, deb.zida 2,0 mm	
	7.41580010	unut. R 10, vanjs. R 14, deb.zida 2,0 mm	
	7.41580012	unut. R 12, vanjs. R 17, deb.zida 2,5 mm	
	8.3011420	unut. R 14, vanjs. R 20, deb.zida 3,0 mm	
	8.3011622	unut. R 16, vanjs. R 22, deb.zida 3,0 mm	
	8.3011824	unut. R 18, vanjs. R 24, deb.zida 3,0 mm	
	8.3012028	unut. R 20, vanjs. R 28, deb.zida 4,0 mm	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>CRIFEVO GUMENO sigurnosno</b> za gasni gorionik prema DIN 30665 (30664 za 3700001) i DVGW- WORK Code G 260, radni pritisak do 100 mbara prirodna, crvena guma	7.41384001	dužina 1,0 m
		7.41384002	dužina 1,5 m
8.3608200		dužina 2,0 m	
8.3700001		unut. R 9.5, vanjs. R 13.5, deb. zida 2,0 mm	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>CRIFEVO GUMENO ZA BUNZENOV PLAMENIK</b>	1050.08.075	debljina zida 6mm, dužina 75cm	
	1050.08.100	debljina zida 6mm, dužina 100cm	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	

<b>CRIJEVO GUMENO VAKUMSKO</b> prirodna guma, crvena	<b>15.3886</b>	unut. R 6, vanjs. R 16, deb.zida 5,0 mm	
	<b>15.3887</b>	unut. R 8, vanjs. R 16, deb.zida 5,0 mm	
	8.3021020	unut. R 10, vanjs. R 20, deb.zida 5,0 mm	
	<b>15.3888</b>	unut. R 12, vanjs. R 22, deb.zida 5,0 mm	
	8.3021531	unut. R 15, vanjs. R 31, deb.zida 8,0 mm	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>CRIJEVO PE</b> otporno na kiseline, baze, alkohole i slane rastvore do	8.3550608	unut. R 6, vanjs. R 8, zid 1,0 mm	
	8.3550810	unut. R 8, vanjs. R 10, zid 1,0 mm	
	8.3550812	unut. R 10, vanjs. R 12, zid 1,0 mm	
	<b>LMP.81166</b>	unut. R 12, vanjs. R 17, zid 1,0 mm	
	8.3502020	unut. R 16, vanjs. R 20, zid 1,0 mm	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>CRIJEVO PTFE</b> otporno na kiseline, baze, rastvore; temp. postojanost do 260°C, može se autoklavirati	15.3904	unut. R 7, vanjs. R 9 mm	
	15.3905	unut. R 8, vanjs. R 10 mm	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>CRIJEVO PVC</b> postojano do 60°C	16.88750204	unut. R 2, vanjs. R 4, deb.zida 1,0 mm	
	<b>15.3890</b>	unut. R 3, vanjs. R 5, deb.zida 1,0 mm	
	<b>15.3891</b>	unut. R 4, vanjs. R 6, deb.zida 1,0 mm	
	<b>15.3892</b>	unut. R 5, vanjs. R 8, deb.zida 1,5 mm	
	8.3500507	unut. R 5, vanjs. R 7, deb.zida 1,0 mm	
	<b>15.3893</b>	unut. R 6, vanjs. R 8, deb.zida 1,0 mm	
	16.88010710	unut. R 7, vanjs. R 9(10), deb.zida 1,0 mm	
	8.3500810	unut. R 8, vanjs. R 10, deb.zida 1,0 mm	
	<b>15.3894</b>	unut. R 8, vanjs. R 12, deb.zida 2,0 mm	
	16.88751013	unut. R 10, vanjs. R 13, deb.zida 1,5 mm	
	<b>15.3895</b>	unut. R 10, vanjs. R 14, deb.zida 2,0 mm	
	<b>15.3896</b>	unut. R 12, vanjs. R 16, deb.zida 2,0 mm	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>CRIJEVO SILIKONSKO</b> po zahtjevima standarda DGA XV, FDA, 177.2600 DBA 10, Ph.Eur. temperaturna oblast primjene: - 60°C do + 200°C	1.350013	unut. R 1,0, vanjs. R 3,0, deb.zida 1,0 mm
		8.3101535	unut. R 1,5, vanjs. R 3,5, deb.zida 1,0 mm
<b>15.3921</b>		unut. R 2, vanjs. R 4, deb.zida 1,0 mm	
<b>15.3922</b>		unut. R 3, vanjs. R 5, deb.zida 1,0 mm	
1052.12.001		unut. R 3, vanjs. R 6, deb.zida 1,5 mm	
7.41582004		unut. R 4, vanjs. R 6, deb.zida 1,0 mm	
1052.12.002		unut. R 4, vanjs. R 8, deb.zida 2,0 mm	
1.350057		unut. R 5, vanjs. R 7, deb.zida 1,0 mm	
1052.12.003		unut. R 5, vanjs. R 8, deb.zida 1,0 mm	
1.350059		unut. R 5, vanjs. R 7, deb.zida 1,0 mm	
8.3100608		unut. R 6, vanjs. R 8, deb.zida 1,0 mm	
7.41582006		unut. R 6, vanjs. R 9, deb.zida 1,5 mm	
1052.12.004		unut. R 6, vanjs. R 10, deb.zida 2,0 mm	
1.350079		unut. R 7, vanjs. R 9, deb.zida 1,0 mm	
1052.12.005		unut. R 7, vanjs. R 10, deb.zida 1,5 mm	



	<b>15.3927</b>	unut. R 8, vanjs. R 10, deb.zida 1,0 mm
	I052.12.006	unut. R 8, vanjs. R 12, deb.zida 3,0 mm
	I052.12.007	unut. R 9, vanjs. R 13, deb.zida 2,0 mm
	I052.12.008	unut. R 10, vanjs. R 14, deb.zida 2,0 mm
	<b>15.3930</b>	unut. R 12, vanjs. R 16, deb.zida 2,0 mm
	<b>15.3931</b>	unut. R 14, vanjs. R 20, deb.zida 3,0 mm
	<b>1.351622</b>	unut. R 16, vanjs. R 21, deb.zida 2,5 mm
	8.3101824	unut. R 18, vanjs. R 24, deb.zida 3,0 mm
	<b>1.352030</b>	unut. R 20, vanjs. R 26, deb.zida 3,0 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČAŠA NČ NISKA</b> 	<b>I025.04.100</b>	100 mL
	<b>I025.04.250</b>	250 mL
	<b>I025.04.500</b>	500 mL
	<b>I025.04.901</b>	1000 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČAŠA KVARC SA IZLJEVOM</b> (DO 1050 °C) 	<b>I025.06.010</b>	10 MI
	<b>I025.06.025</b>	25 mL
	<b>I025.06.050</b>	50 mL
	<b>I025.06.100</b>	100 mL
	<b>I025.06.250</b>	250 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČAŠA PMP (TPX) NISKA SA IZLJEVOM,</b> (+180°C) 	I026.03.025	25 mL
	I026.03.050	50 mL
	I026.03.100	100 mL
	11.2894.1	150 mL
	I026.03.250	250 mL
	I026.03.500	500 mL
	11.2897.1	600 mL
	I026.03.901	1000 mL
	I026.03.902	2000 mL
	15.1330	3000 mL
15.1331	5000 mL	
<b>ČAŠA PORCULANSKA SA IZLJEVOM I RUČKOM,</b> GRADUISANA 	<b>ACCL003</b>	<b>500 ml</b>
	<b>ACCL004</b>	<b>1000 ml</b>

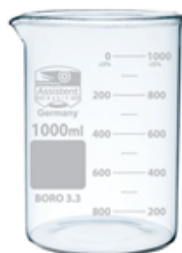
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČAŠA PP NISKA</b> SA IZLJEVOM (-10°C do +120°C) <b>ISO 7056</b>	111.1083000	10 mL
	<b>I026.01.025</b>	25 mL
	<b>I026.01.050</b>	50 mL
	<b>I026.01.100</b>	100 mL
	11.2874.1	150 mL
	<b>I026.01.250</b>	250 mL
	111.108006	400 mL
	<b>I026.01.500</b>	500 mL
	111.108008	600 mL
	<b>I026.01.901</b>	1000 mL
	<b>I026.01.902</b>	2000 mL
	15.818	3000 mL
	15.819	5000 mL





	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČAŠA PTFE NISKA</b> SA IZLJEVOM (-200 °C do +260 °C)	<b>I025.03.050</b>	50 mL
	<b>I025.03.100</b>	100 mL
	<b>I025.03.250</b>	250 mL
	<b>I025.03.500</b>	500 mL
	<b>I023.03.901</b>	1000 mL

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČAŠA PP SA RUČKOMI</b> <b>IZLJEVOM</b> <b>GRADUISANA, OBOJENA</b> CRNA SKALA RADI LAKŠEG OČITANJA	111.1083110	500 ml, <b>plava</b> , grad.na 10 ml, H-140mm, R-100mm
	111.1083111	500 ml, <b>žuta</b> , grad.na 10 ml, H-140mm, R-100mm
	111.1083112	500 ml, <b>crvena</b> , grad.na 10 ml, H-140mm, R-100mm
	111.1083113	500 ml, <b>zelena</b> , grad.na 10 ml, H-140mm, R-100mm
	111.1083114	set od 4 čaše različitih boja

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČAŠA ST NISKA</b> S IZLJEVOM <b>ISO 3819</b>	7.51930000	5 mL
	7.51930002	10 mL
	7.51930004	25 mL
	7.51930008	50 mL
	7.51930012	100 ml
	7.51930016	150 mL
	7.51930020	250 mL
	7.51930024	400 mL
	<b>7.51930026</b>	500ml
	7.51930028	600 MI
	7.51930032	800 mL
	7.51930036	1000 mL



	7.51930040	2000 mL
	7.51930044	3000 mL
	7.51930048	5000 ml
	7.51930052	10000 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>174.153/10</b>	10 mL
<p>ČAŠA ST VISOKA S IZLJEVOM ISO 3819</p> 	7.51929018	25 mL
	7.51929024	50 mL
	7.51929030	100 mL
	7.51929036	150 mL
	7.51929042	250 mL
	7.51929048	400 mL
	7.51929050	500 mL
	<b>7.51929054</b>	600ml
	7.51929060	800 mL
	7.51929066	1000 mL
	7.51929072	2000 mL
	<b>174.153/N</b>	3000 mL
	ACBC005	5000 mL
		<b>kat.br</b>
<p>ČAŠA ST VF DURAN SA PODJELOM ISO 3819</p> 	7.41929024	50 mL
	7.41929030	100 mL
	7.41929036	150 mL
	7.41929042	250 mL
	7.41929048	400 mL
	7.41929054	600 mL
	7.41929060	800 mL
	7.41929066	1000 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<p>ČAŠA ST NISKA sa izljevom PHILIPS</p>	<b>174.161/150</b>	150mL
	<b>174.161/250</b>	250mL
	<b>174.161/500</b>	500mL
	<b>174.161/1000</b>	1000 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<p>ČAŠA ST NISKA SA DRŽAČEM I IZLJEVOM</p>	174.154/250	250 mL
	174.154/400	400 mL



ACBC043	500 mL
174.154/600	600 mL
174.154/1000	1000 mL

### ČEP ALUMINIJSKI (NČ)

sa metalnom oprugom, od NC stabilni do 140°C



kat.br	opis
111.1080910	za epruvete R 9-10 mm, srebrne boje
111.1080911	za epruvete R 12-13 mm, crvene boje
111.1080912	za epruvete R 14-15 mm, plave boje
111.1080901	za epruvete R 15-16 mm, crvene boje
111.1080903	za epruvete R 17-18 mm, srebrne boje
111.1080915	za epruvete R 19-20 mm, srebrne boje
111.1080916	za epruvete R 21-23 mm, srebrne boje
111.1080917	za epruvete R 24-26 mm, srebrne boje
111.1080918	za epruvete R 28-30 mm, srebrne boje

ČEP CELULOZNI,  
mogućnost sterilizacije  
do 200°C



kat.br	opis
111.1010801	R-dno 7,5mm, R-vrh 10,5mm, univerzalni, sa dobrim zaptivanjem staklenih posuda /1800 kom
I051.24.001	R-dno 7,5mm, R-vrh 12,5mm, h-30 mm / 10 kom
I051.24.002	R-dno 9mm, R-vrh 12,5mm, h-30 mm / 10 kom
I051.24.003	R-dno 11mm, R-vrh 15,5mm, h-32 mm / 10 kom
I051.24.004	R-dno 11,5mm, R-vrh 16,5mm, h-40 mm / 10 kom
I051.24.005	R-dno 12,5mm, R-vrh 17,00mm, h-40 mm / 10 kom
I051.24.006	R-dno 15,5mm, R-vrh 20mm, h-40 mm / 10 kom
I051.24.007	R-dno 15,5mm, R-vrh 25mm, h-45 mm / 10 kom
I051.24.008	R-dno 20mm, R-vrh 26,5mm, h-50 mm / 10 kom
I051.24.009	R-dno 24mm, R-vrh 35mm, h-55 mm / 10 kom

ČEP GUMENI  
-25°C/+70°C



kat.br	opis
111.1134530	gornji R 6,5 mm, donji R 3,5 mm
111.1134531	gornji R 9 mm, donji R 5 mm
111.1134532	gornji R 12 mm, donji R 8 mm
111.1134533	gornji R 14,5mm, donji R 10,5 mm
111.1134535	gornji R 16,5mm, donji R 12,5 mm
111.1134537	gornji R 18 mm, donji R 14 mm
15.1136	gornji R 20 mm, donji R 14 mm
7.1590/21	gornji R 21 mm, donji R 16 mm
111.1134540	gornji R 22 mm, donji R 17 mm
111.1134543	gornji R 24 mm, donji R 18 mm
111.1134546	gornji R 27 mm, donji R 21 mm
111.1134549	gornji R 29 mm, donji R 23 mm
111.1134550	gornji R 32 mm, donji R 26 mm





<b>7.1590/34</b>	gornji R 34/35mm donji R 28 mm
111.1134555	gornji R 35 mm, donji R 29 mm
15.1142	gornji R 37 mm, donji R 28 mm
111.1134558	gornji R 38 mm, donji R 31 mm
111.1134561	gornji R 44 mm, donji R 36 mm
111.1134562	gornji R 49 mm, donji R 41 mm
111.1134563	gornji R 54/55mm donji R 47 mm
<b>I051.20.017</b>	<b>gornji R 59,5mm, donji R 50,5 mm</b>
<b>I051.20.018</b>	<b>gornji R 65 mm, donji R 56 mm</b>
<b>I051.20.019</b>	<b>gornji R 70 mm, donji R 60 mm</b>
<b>I051.20.020</b>	<b>gornji R 75,5 mm, donji R 64,5 mm</b>
<b>I051.20.021</b>	<b>gornji R 83 mm, donji R 71 mm</b>
<b>ABMD110</b>	gornji R 84 mm donji R 74 mm
<b>I051.20.022</b>	<b>gornji R 92 mm, donji R 79 mm</b>

**ČEP GUMENI  
SA OTVORIMA**



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
15.3820	gornji R 12, donji R9, visina 18 mm 1 otvor
15.3822	gornji R 13, donji R10, visina 18 mm 1 otvor
111.1134534	gornji R 14,5 donji R10,5, visina 20 mm 1 otvor
111.1134536	gornji R 16,5, donji R12,5, visina 20 mm 1 otvor
111.1134538	gornji R 18, donji R14, visina 20 mm 1 otvor
15.3825	gornji R 20, donji R14, visina 24 mm 1 otvor
ABMH067	gornji R 21, donji R15, visina 26mm, 1 otvor
111.1134541	gornji R 22, donji R 17, visina 25mm, 1 otvor
111.1134544	gornji R 24, donji R 18, visina 30mm, 1 otvor
ABMH069	gornji R 26, donji R 19, visina 26mm, 1 otvor
111.1134547	gornji R 27, donji R 21, visina 30mm, 1 otvor
111.1134550	gornji R 29, donji R 23, visina 30mm, 1 otvor
111.1134553	gornji R 32, donji R 26, visina 30mm, 1 otvor
ABMH071	gornji R 33, donji R 25, visina 27mm, 1 otvor
111.1134556	gornji R 35, donji R 29, visina 30mm, 1 otvor
15.3830	gornji R 37, donji R 28, visina 38mm, 1 otvor
111.1134559	gornji R 38, donji R 31, visina 35mm, 1 otvor
15.3832	gornji R 45, donji R 34, visina 45 mm 1 otvor
15.3833	gornji R 48, donji R 37, visina 50 mm 1 otvor
15.3834	gornji R 54, donji R 41, visina 53 mm 1 otvor
111.1134539	gornji R 18, donji R14, visina 20 mm 2 otvora
<b>15.3841</b>	gornji R 21, donji R 15, visina 26mm, 2 otvora
111.1134542	gornji R 22, donji R 17, visina 25mm, 2 otvora
111.1134545	gornji R 24, donji R 18, visina 30mm, 2 otvor
ABMH087	gornji R 26, donji R 19, visina 26mm, 2 otvora
<b>111.1134548</b>	gornji R 27, donji R 21, visina 30mm, 2 otvor
<b>111.1134551</b>	gornji R 29, donji R 23, visina 30mm, 2 otvor
<b>ABMH088</b>	gornji R 30, donji R 21, visina 30mm, 2 otvora



	111.1134554	gornji R 32, donji R 26, visina 30 mm, 2 otvora	
	8.0384500	gornji R 35, donji R 26, visina 34 mm, 2 otvora	
	111.1134557	gornji R 35, donji R 29, visina 30mm, 2 otvora	
	15.3846	gornji R 37, donji R 28, visina 38 mm, 2 otvora	
	111.1134560	gornji R 38, donji R 31, visina 35mm, 2 otvor	
	<b>15.3847</b>	gornji R 42, donji R 32, visina 42 mm, 2 otvora	
	<b>15.3848</b>	gornji R 45, donji R 34, visina 45 mm, 2 otvora	
	<b>15.3849</b>	gornji R 48, donji R 37, visina 50 mm, 2 otvora	
	<b>15.3850</b>	gornji R 54, donji R 42, visina 53 mm, 2 otvora	
	7.41591055	gornji R 55, donji R 47, visina 40 mm, 2 otvora	
	A47187110	gornji R 55, donji R 46, visina 34 mm, 2 otvora	
	8.0385100	gornji R 60, donji R 43, visina 60 mm, 2 otvora	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ČEP PLUTANI</b>  	7.41594009	gornji R 9 mm donji R 6 mm	
	111.1134620	gornji R 12 mm donji R 9 mm	
	111.1134621	gornji R 13 mm donji R 10 mm	
	111.1134622	gornji R 14 mm donji R 11 mm	
	111.1134623	gornji R 15 mm donji R 12 mm	
	111.1134624	gornji R 16 mm donji R 13 mm	
	111.1134625	gornji R 17 mm donji R 14 mm	
	111.1134626	gornji R 18 mm donji R 15 mm	
	111.1134627	gornji R 19 mm donji R 16 mm	
	111.1134628	gornji R 20 mm donji R 17 mm	
	7.41594023	gornji R 23 mm donji R 19 mm	
	7.41594030	gornji R 30 mm donji R 26 mm	
	7.41594036	gornji R 36 mm donji R 32 mm	
	I051.23.016	gornji R 55,0 mm donji R 47,00 mm	
	I051.23.017	gornji R 59,5 mm donji R 50,5 mm	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>ČEP POLIETILENSKI</b> sa NS-om  	<b>15.1240</b>	NS 7/16
<b>I051.08.010</b>		NS 10/19	
<b>I051.08.012</b>		NS 12/21	
<b>I051.08.014</b>		NS 14/23	
<b>I051.08.019</b>		NS 19/26	
<b>I051.08.024</b>		NS 24/29	
<b>I051.08.029</b>		NS 29/32	
<b>15.1247</b>		NS 34/35	
174.45/40	NS 45/40		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ČEP SILIKONSKI -60°C+170°C</b> pak/10kom autoklavirajući DIN 12871	<b>111.1134575</b>	<b>gornji R 6,5 mm, donji R 3,5mm</b>	
	<b>I051.02.001</b>	<b>gornji R 10 mm, donji R 5mm</b>	
	<b>I051.02.002</b>	<b>gornji R 13 mm, donji R 8 mm</b>	
	<b>111.1134578</b>	<b>gornji R 14,5 mm, donji R 10,5 mm</b>	
	<b>111.1134579</b>	<b>gornji R 14,5 mm, donji R 10,5 mm sa 1 otvorom</b>	
	<b>I051.02.003</b>	<b>gornji R 16 mm, donji R 11 mm</b>	
	<b>111.1134580</b>	<b>gornji R 16,5 mm, donji R 12,5 mm</b>	
	<b>111.1134581</b>	<b>gornji R 16,5 mm, donji R 12,5 mm sa 1 otvorom</b>	
	<b>111.1134582</b>	<b>gornji R 18 mm, donji R 14mm</b>	
	<b>111.1134583</b>	<b>gornji R 18 mm, donji R 14mm sa 1 otvorom</b>	



111.1134584	gornji R 18 mm, donji R 14mm sa 2 otvora
I051.02.004	gornji R 20 mm, donji R 14mm
111.1134585	gornji R 22 mm, donji R 17mm
111.1134586	gornji R 22 mm, donji R 17mm sa 1 otvorom
111.1134587	gornji R 22 mm, donji R 17mm sa 2 otvora
111.1134588	gornji R 24 mm, donji R 18mm
111.1134589	gornji R 24 mm, donji R 18mm sa 1 otvorom
111.1134590	gornji R 24 mm, donji R 18mm sa 2 otvora
111.1134591	gornji R 28 mm, donji R 21mm
111.1134592	gornji R 27 mm, donji R 21mm sa 1 otvorom
111.1134593	gornji R 27 mm, donji R 21mm sa 2 otvora
111.1134594	gornji R 29 mm, donji R 23mm
111.1134595	gornji R 29 mm, donji R 23mm sa 1 otvorom
111.1134596	gornji R 29 mm, donji R 23mm sa 2 otvora
111.1134597	gornji R 32 mm, donji R 26mm
111.1134598	gornji R 32 mm, donji R 26mm sa 1 otvorom
111.1134599	gornji R 32 mm, donji R 26mm sa 2 otvora
I051.02.007	gornji R 34 mm, donji R 26mm
111.1134600	gornji R 35 mm, donji R 29mm
111.1134601	gornji R 35 mm, donji R 29mm sa 1 otvorom
111.1134602	gornji R 35 mm, donji R 29mm sa 2 otvora
111.1134603	gornji R 38 mm, donji R 31mm
111.1134604	gornji R 38 mm, donji R 31mm sa 1 otvorom
111.1134605	gornji R 38 mm, donji R 31mm sa 2 otvora
I051.02.008	gornji R 42 mm, donji R 32mm
111.1134606	gornji R 44 mm, donji R 36mm
111.1134607	gornji R 49 mm, donji R 41mm
I051.02.009	gornji R 51 mm, donji R 40mm
111.1134608	gornji R 55 mm, donji R 47mm
I051.02.010	gornji R 60 mm , donji R 48mm
I051.02.011	gornji R 68 mm, donji R 55mm

kat.br	opis
--------	------

**ČEP PP/PE ZA RIA EPRUVETE**  
pak/100kom

1.300302	R 11mm za epruvete 3-4mL
----------	--------------------------

**Unutarnji navoj**

kat.br	opis
--------	------

**ČEP PP/PE ZA EPRUVETE**  
pak/100kom

1.3053	R 11-12mm, razne boje (300500, 400500, 300800)
--------	--

**Unutarnji navoj**



1.3071	R 13mm, razne boje, 300700(146.21050),301700(146.21030),400700, 401700(146.21020) za HBSag test, 300701
--------	---

1.3055	R 15-17mm, (za epruvete 1.301201,146.21075, 11.K935.1, 15.88301,146.21214,401201, 301200, 401200, 301202 401204)
--------	--

1.3072	R 16mm, razne boje (za epruv. 300705,300900, 400705,400900,401100,300707,401200, 15.2300, 146.21017, 146.21205,146.21154, 146.25096)
--------	--

1.3050	R 16mm, razne boje (za epruv. 300900,400705, 400900,401100,300907,300904,300908, 300705)
--------	--

1.3070	R 16mm, za epruvetu 20 mL 1.300100,111.1130686,111.1130687
--------	---

kat.br	opis
--------	------

**ČEP PP/PE ZA EPRUVETE**  
Vanjski navoj /100kom

1.3058	R 12mm za Epruvete OD cilindricne 5 mL 12x75mm(1.400800,146.21010,1.300800,112.BSA0592,1.300700, 1.300400, 1.300420) razne boje
--------	--

kat.br	opis
--------	------

<b>ČEP PP/PE ZA EPRUVETE ZA URINOKULTURU</b> Vanjski navoj /100kom	1.308506	R 12-13mm, crveni i bijeli
	<b>1.30862</b>	R 15,2-17mm, crveni, plavi i bijeli (za epruvete <b>1.301213 (AG)</b> ,301212, 146.25067,146.25062)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČEP PP/PE ZA KRIO EPRUVETE</b>	111.1130870	razne boje /100kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	174.3754	d 52 mm, ne probušeni
	174.3754V	d152mm d2 9mm, probušeni
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČEP-ST sa NS-om</b> sa drškom u obliku srca	174.7172/15	NS 14/15
	174.7172/23	NS 14/23
	174.7172/26	NS 19/26
	174.7172/32	NS 29/32
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČEP-STAKLENI sa NS-om</b>	<b>7.42992007</b>	NS 7/16
	<b>7.52992010 svijetli</b> <b>7.52994010 smeđi</b>	NS 10/19
	7.52992012 svijetli	NS 12/21
	7.52994012 smeđi	
	7.52992014 svijetli	NS 14/23
	7.52994014 smeđi	
	7.52992019 svijetli	NS 19/26
	7.52994019 smeđi	
	7.52992024 svijetli	NS 24/29
	7.52994024 smeđi	
	7.52992029 svijetli	NS 29/32
	7.52994029 smeđi	
	7.52992034 svijetli	NS 34/35
	7.52994034 smeđi	
	7.52992045 svijetli	NS 45/40
7.52994045 smeđi		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČEPIĆI ZA UŠI – ANTIFONI</b>	11.KP16.1	pak/250kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZA PRANJE BIRETA</b>	AZCF015	dim:850x10x180mm,za birete od 10mL
	<b>I071.02.001</b>	dim:630x20x120mm, za birete unutarnji promjer 18 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZA PRANJE BIRETA HLADILA, CIJEVI i dr.</b>	11.2003.1	R12mm, ukupna dužina 500mm;dužina četke 100mm
	I071.05.005	R 12-25mm, Rčetke-20mm, ukupna dužina-1200mm
	AZCF016	R 30mm, ukupna duž. 1m, duž. četke 150mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZA PRANJE BUTIROMETARA</b>	AZCF020	R 5/10 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZA PRANJE ČAŠA</b>	<b>I071.02.004</b>	<b>R 50mm d-žice=150mm, d-četke=110mm</b>
	<b>I071.02.003</b>	<b>R 50 mm d-žice=200mm, d-četke=120mm</b>
	11.Y110.1	R60mm,, d=250mm, sa okruglom glavom, za niske čaše
	<b>I071.02.002</b>	<b>R 70 mm d-žice=290, d-četke=130mm</b>
	<b>AZCF017</b>	<b>R 80 mm</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZA PRANJE EPRUVETA sa krajem od dlake</b>	<b>AZCF007</b>	R 10 mm



**ČETKA ZA PRANJE EPRUVETA ZA CENTRIFUGU sa pamučnim krajem**

<b>I071.02.006</b>	R 12 mm d-žice=120mm, d-četke=80mm
AZCF008	R 15 mm
AZCF009	R 25 mm
111.1131837	R 30 mm
111.1131838	R 50 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
111.1131849	dim: 300x98x58-3mm
7.40937010	dim: 270x80x30x14mm

**ČETKA ZA PRANJE EPRUVETA sa vunenim krajem**

<b>111.1131840</b>	R 10-12 mm
--------------------	------------



**ČETKA ZA PRANJE ERLLENMEYER TIKVICA sa krajem od konjske dlake**

11.2019.1	R 15 mm
7.42760010	R 16-20 mm
111.1131842	R 20 mm
<b>111.1131843</b>	R 25 mm
111.1131844	R 50 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
111.1131829	dim: 300x170x80mm

**ČETKA ZA HIGIJENSKO ČIŠĆENJE SA DISPENZOROM**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
I071.06.003	Dispenszor ravnomjerno raspoređuje deterdžent na četku pritiskom na na vrhu dispensora.

**ČETKA ZA PRANJE LABORATORIJSKOG POSUĐA**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
11.2013.1	R 50 mm bez vunenog kraja
11.1850.1	R 60 mm, dužina 480 mm
11.2017.1	R 80 mm, dužina 500 mm

**ČETKA ZA PRANJE LABORATORIJSKOG POSUĐA**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
I071.06.001	Četka za intenzivno pranje i čišćenje posuđa sa plastičnom dlakom

**ČETKA KONUSNA ZA PRANJE LIJEVAKA ZA SEDIMENT.**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
7.44279010	ukupna dužina 700 mm, dužina četke 430 mm, gornji R četke 130 mm, donji R četke 30 mm; drvena ručka

**ČETKA ZA PRANJE MENZURA I BOCA OD 1L**



<b>I071.02.004</b>	dim:150X50X110mm
<b>I071.02.003</b>	dim:200x50x120mm
<b>I071.02.002</b>	dim:290x70x120mm
AZCF013	dim:440x56x140mm, za boce od 1 L
AZCF012	dim: 380x50x130mm, za boce od 500 mL
AZCF011	dim: 380x40x110mm, za boce od 250 mL

**ČETKA ZA PRANJE MENZURA I BOCA OD 2L**

AZCF014	Dim:440x80x160mm
---------	------------------

**ČETKA ZA PRANJE PIPETA**



AZCF006	Dim: 45x200mm, fleksibilna, polivinil hlorid
AZCF001	Dim: 480 mm, kraj od dlake
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
7.42588010	R 6x100mm dimenzije četke;ukupna dužina 500mm komplet 4kom,za pipete od 1, 2, 5 i 10mL
7.42589001	za pipete od 1mL
7.42589002	za pipete od 2mL
7.42589005	za pipete od 5mL

	7.42589010	za pipete od 10mL
	111.1131845	dim: 290x60x3mm, mala, za pipete
	111.1131846	dim: 400x75x8mm, za pipete
	AZCF018	dim: 500x10x100mm
	11.KE62.1	dim: 400x100x10mm, vlakna od kozije dlake
	11.KE63.1	dim: 490x190x20mm, vlakna od kozije dlake
	11.KE64.1	dim: 450x180x25mm, vlakna od kozije dlake
	11KE65.1	dim: 160x70x10mm, sa pojačanim vrhom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKE ZA PRANJE PIPETA PO WESTERGREN-u</b>	7.40388001	za pipete 1 mL po Westergrenu
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZA PRANJE URIN BOCA</b>	7.44106010	470x160x70mm; sa drvenom drškom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZA VAGU</b>	11.5481.1	za otprašivanje površine vage, lađica i dr. posuda za vaganje, dužina četke 17cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ČETKA ZGLOBNA ZA PRANJE TIKVICA</b>	I071.03.001	drvena ručka, za tikvice sa grlom većim od NS 29/32, 21X44X24 mm
<b>ČETKA ZA PRANJE CASA, TIKVICA</b>	AZCF002	DUŽINA 220mm
<b>ČETKA ZA PRANJE EPRUVETA R&lt;25MM, POLIETILEN</b>	AZCF003	
<b>ČETKE-SET ZA PRANJE SUĐA, 8 DIMENZIJA</b>	11.2027.1	8 raznih dimenzija
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>DEJONIZATOR K18</b>	25.0565	kapacitet po satu podesiv od 1 do 200 l/h, mogućnost 1500 i sa francuskom tvrdoćom 20°
aparatus za deionizaciju vode	<b>25.0435</b>	Rezervna kolon sadržaj smole u koloni približno 20 lit
R 219mm, h-630mm, kvaliteta	25.0478	Smola, 50 l za 0565, (17 l na jedno punjenje)
izlazne vode: 0,2 μS/cm	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>DESTILACIONI APARAT ZA VODU</b>	1.19558	3 L/h kapacitet, staklo, voda visoke čistoće 2 μS/cm na 20oC, Kvalitet vode je po ASTM III/IV
	I623.01.004	3,5L/h, dimenzije: 350x290x580 mm, Snaga zagrijavanja: 3000W, voda za hlađenje: 30 do 50 L/sat
	ANALITIKA.ND4	4L/h kapacitet vode, dimenzije: 410X26X656 mm, 400V-50/60Hz, u cijenu uracunata montaza
	ANALITIKA.ND12	12L/h kapacitet vode, dimenzije: 410X26X656 mm, 400V-50/60Hz,provodljivost 2,5 u cijenu uracunata montaza
	I623.02.004	automatski, 4L/h kapacitet, dimenzije: 680x340x530 mm, snaga zagrijavanja 3000W, hlađenje vode: 30 do 50 L/sat
	I623.11.001	4l/h,Dimenzije: 680x340x530 mm Snaga zagrijavanja: 3000W, hlađenje vode: 30 do 50 l/sat
	<b>APDG002</b>	4l/h,Dimenzije: 55x15x50 mm Snaga: 230V, tezina 4 kg
	APDG004	5L/h kapacitet, 220 V sa crijevom gumenim 1.5 m dužine, R12 mm
	1.19580	6-7L/h kapacitet vode, NČ, voda visoke čistoće 2,5 μS/cm, Kvalitet vode po ASTM III/IV. Ima dva sigur.sistema za zaštitu od prekomj. odvajanja toplote.





### DESTILATOR- DEMINERALIZATOR



### DIGESTOR (NAPA ZA ASPIRACIJU) u histološkim laboratorijama

Sa sudoperom i bez  
Sa rubovima i bez



### DINAMOMETAR-pomagalo pri učenju fizike-mjerne skale: Njutni, grami, kilogrami,



### DISPENZOR ZA PARAFILM

1623.01.008	7,5l/h, dimenzije: 380x365x640 mm, Snaga zagrijavanja: 6000W, hlađenje vode: 60 do 80 l/sat,
1623.02.008	8l/h, automatski, Dimenzije: 760x340x610 mm, Snaga zagrijavanja: 6000W, hlađenje vode: 60 do 80 l/sat
26.811811	10L/h kapacitet vode, NČ. Posjeduje sigurnosni termostat u slučaju nestanka vode i sistem za kontrolu temperature. Lako se održava. Model 811
APBB002	Komplet sadrži: A18011220 tikvicu u obliku srca 250mL A18230250 kolonu Vigreux 300mm 7.1036 (A18117001) Nastavak za destilaciju sa NS 29/32 za hladilo, 75° A72064100 Termometar -10+110°C 7.1982Z Hladilo Libiga sa NS, 250mm 7.1029 (A18127001) Nastavka za destilaciju sa 2 NS 29/32 i NS 14/23
7.40075010	<b>Destilator-demineralizator</b> , kapacitet 4250L; 45L po satu, 0,1-20uS, dimenzije 600x100mm
7.40076010	<b>Rezervni ketridž</b> za destilator 7.40075010
7.40080010	<b>Destilator Aquademat 2</b> ; kapacitet 7500L; 40L po satu; sa indikatorom
7.50088010	<b>Rezervni ketridž</b> ; za Aquademat 2 7.40080010
7.40087010	<b>Zamjenski ketridž</b> ; za Aquademat 2 7.40080010
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
6.50-090-104 (AG)	širina 90 cm, sudoper sa desne strane
6.50-090-102 (AG)	širina 90 cm, bez sudopera i bez rubova
6.50-090-101 (AG)	širina 90 cm, bez sudopera
6.50-090-103 (AG)	širina 90 cm, sudoper sa lijeve strane bez ruba
6.50-090-201 (AG)	Napa za laboratorij, nema noge, širina 90 cm
6.50-130-201 (AG)	Napa za laboratorij, nema noge, širina 130 cm
6.50-150-201 (AG)	Napa za laboratorij, nema noge, širina 150 cm
6.50-180-104 (AG)	širina 180 cm, sudoper sa desne strane i bez rubova
6.50-180-102 (AG)	širina 180 cm, bez sudopera i bez rubova
6.50-180-101 (AG)	širina 180 cm, bez sudopera
6.50-180-103 (AG)	širina 180 cm, sudoper sa lijeve strane, bez ruba
6.50-180-105 (AG)	širina 180 cm, dvostruki sudoper, bez ruba
6.50-150-104 (AG)	širina 150 cm, sudoper sa desne strane
6.50-150-102 (AG)	širina 150 cm, bez sudopera i bez rubova
6.50-150-101 (AG)	širina 150 cm, bez sudopera
6.50-150-105 (AG)	širina 150 cm, dvostruki sudoper, bez ruba
6.50-130-101 (AG)	širina 130 cm, bez sudopera
6.50-130-102 (AG)	širina 130 cm, bez sudopera i bez rubova
6.50-130-104 (AG)	širina 130 cm, sudoper sa desne strane
6.50-130-103 (AG)	širina 90 cm, sudoper sa lijeve strane bez ruba
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
AKBP003	plavi; 250g/2.5N
AKBP004	zeleni; 500g/5N
AKBP005	smeđi; 1kg/10N
AKBP007	žuti; 3kg/30N
AKBP008	žuti; 5kg/50N
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1058.02.001	120x140x140 mm

Sa rezačem parafilma na širinu od 100mm i 50mm

Može rezati jednu rolnu od 100mm sirine ili 2 rolne od 50mm sirine



**I058.02.101 Rezervni rezač**

**DISPENZOR ZA TOPLJENJE PARAFINA "THERMOVAX"**

**kat.br opis**

25.4222 Kapacitet: 5 l  
Dimenzije: 380x470x470 mm  
Temperature do + 75°C

**DISPENZOR ZA TOPLJENE PARAFINA**



**kat.br opis**

6.40-200-101 (AG) Kapacitet: 8L  
Težina: 16 kg  
Temperatura: od +20°C do +70°C  
Dimenzije: 450x370x540mm  
Model BEC150  
6.40-200-002 (AG) Težina: 18 kg  
Temperatura: od +55°C do +75°C  
Dimenzije: 560x605x385mm

**DISPENZOR Varijabilni**

sa adapterom za boce veličine (S40 GL32, GL38, GL25, GL28)



**kat.br opis**

111.1130784 0,05-0,5 mL podjela 0,01 mL

111.1130781 0,3-2,5 mL podjela 0,02 mL

111.1130785 0,5-5,0 mL podjela 0,10 mL

15.83005 1,0-5,0 mL podjela 0,04 mL

111.1130786 1,0-10 mL podjela 0,20 mL

111.1130787 2,5-25 mL podjela 0,50 mL

15.83025 5,0-25 mL podjela 0,15 mL

111.1130788 5,0-50 mL podjela 1,00 mL

15.83050 10-50 mL podjela 0,40 mL

111.1130789 10-100 mL podjela 1,00 mL

15.83060 10-100 mL podjela 0,80 mL

**DISPENZOR**

**SA BOCOM NA VRHU, slavina PTFE ISO 8655 (NOVO!)**

**kat.br opis**

I008.03.005 0.10 ml ± 0,025

I008.03.010 0.20 ml ± 0,050

I008.03.025 0.50 ml ± 0,150

I008.03.050 1.00 ml ± 0,300

**DISPENZOR SA CIRKULACIONIM VENTILOM VARIJALBILNI**

**kat.br opis**

I008.05.002 0,3-2,5 ml prirast: 0,05ml preciznost: 0,015ml

I008.05.005 0,5-5 ml prirast: 0,10ml preciznost: 0,025ml

I008.05.010 1,0-10 ml prirast: 0,20ml preciznost: 0,050ml

I008.05.030 2,5-30 ml prirast: 0,50ml preciznost: 0,150ml

I008.05.060 5,0-60 ml prirast: 1,00ml preciznost: 0,300ml

I008.05.100 10,0-100 ml prirast: 2,00ml preciznost: 0,500ml

**DISPENZOR SA CERTIFIKATOM**

**AMDD002 1,0-10ML VAR/0,2 BEZ BOCE**

**DRŽAČ-KRIŽNI ZA OKVIRE, HROMIRANI ČELIK**

**kat.br opis**

I046.07.001 R-12 mm

**DRŽAČ NČ ZA EZE**



**kat.br opis**

85.LA014 250 mm sa ezom R 4,0mm, NČ drška

111.1081001 250 mm, aluminij sa PP drškom





I082.02.003 200mm, aluminij sa PP drškom






7.40039016 160 mm, aluminij sa PP drškom

**ABRG010 dužina 290 mm**

PLASTIČNI DRŽAČ ZA EZE	ABRG009	dužina 200 mm
<b>DRŽAČ NČ ZA ELEKTRODU SA POSTOLJEM</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.9287.1	R-12 mm, sa tri otvora, ploča 30x15 cm na fleksibilnom držaču
<b>DRŽAČ – STALAK NČ ZA Stomacher, VREĆICE 210*200*360mm</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.15006	14 Stomacher vrećica, specijalno dizajniran za za homogenizaciju, nehrđajući čel.3900x200x240mm
<b>DRŽAČ PE za mikroskopska stakla</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	112.BS15983M	5 mjesta
	112.BS15981A	40 mjesta žuti
<b>DRŽAČ PE SA ŠTIPALJKOM za crijeva polikarbonat</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.971	Za crijevo prečnika do 9,5 mm
<b>DRŽAČ-STALAK PLUTANI ZA BALON, Tip-pluta (NOVO)</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I029.04.100	100 ml R 80 mm
	I029.04.250	250 ml R 100 mm
	I029.04.500	500 ml R 500 mm
	I029.04.901	1000 ml R 1000 mm
<b>DRŽAČ POM. ZA EPRUVETE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	112.BS27512A	72 otvora za epruvete R 16
<b>DRŽAČ-STALAK PP ZA BALON (NOVO!)</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I029.14.902	R 140 mm 100-2000 ml
<b>DRŽAČ PP ZA LIJEVAK</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I042.05.001	bez proreza R 60-150 mm sa klipom za pričvršćivanje promjera 10-13 mm, za sve vrste lijevaka
	I042.06.001	sa prorezom R 60-150 mm sa klipom za pričvršćivanje promjera 10-13 mm, pogodan za lijevak za odvajanje
<b>DRŽAČ DRŽAČ PP ČETVRTASTI ZA EPRUVETE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	112.BS2950A	4 otvora za 50 mL, 10 otvora za 15 mL i 12 otvora za epruvete 12x75 ili 23x100
<b>DRŽAČ PP SA ŠTIPALJKOM za termometre na ivici čaše ili druge posude</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.972	Otvor promjera 3,2 do 11 mm Održava termometar u vertikalnom položaju i dalje od ruba čaše ili drugog suda
<b>DRŽAČ ZA LAB. INSTRUMENTE NA ČAŠI</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.0510.1	5 otvora, pjenasta plastika,
<b>DRŽAČ VIŠENAMJENSKI Za epruvete, termometre i sl. na čaše i erlenmeyerice</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I060.04.001	R-0-30 mm
	11.C533.1	R11, 9, 7mm, oranž
	11.C534.1	R11, 9, 7/6mm+ dodatno otvaranje, bijeli
	11.C535.1	R15,12,10mm, zeleni
<b>DUŠICA ZA UZORKOVANJE SA CIJEVI (ORSAT)</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	8.4500002	Vel. 5 – crvena
<b>DUŠICA ZA UZORKOVANJE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	8.4400001	žuta, transparentna
<b>ELEKTRODA CARBON (GRAFITNA) rezervna</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.44289010	Za aparat za elektrolizu vode 7.4285 i 7.4286 Duzina 12,5 cm
<b>ELEKTRODE za pH metar WTW</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	30.103630	Elektroda Sen Tix 20, (kombinovana bez kabla) Gel elektrolit
Preko Sineksa ili Rotha.	11.X174.1	Elektroda Sen Tix 21 kombinovana sa kablom DIN 19262



	11.X173.1	Elektroda Sen Tix 41 gel elektrolit sa temperaturnim senzorom DIN 19262		
	30.103651	Elektroda Sen Tix 51, sa 1 m kabla, za teren, DIN konektor		
	30.103640	Elektroda Sen Tix 61 standard pH kombin.a sa kablom i DIN priključkom, tečni elektrolit		
	11.ETC4.1	Elektroda Sen Tix 81 kombinovana (sa temp. Senzorom i kablom) DIN priključak		
	30.103648	Elektroda Sen Tix ORP bez kabla za mjerenje redox poten.		
	30.103650	Elektroda HW precizna, kombinovana bez kabla, za upotrebu u niskojonskim medijima		
	30.103644	Elektroda H precizna, kombin. Bez kabla, za jako alkalne oblasti, za upotrebu u niskojonskim medijima		
	<b>KABLOVI za elektrode WTW</b>	30.108110	Kabel sa AS / DIN priključkom za elektrodu (za Sentix 20 i Iskra pH metar)	
	30.108114	Kabel BNC priključak, za elektrodu 1 m		
<b>ELEKTRODA ZA pH METAR MODEL 903 i 907 DIGITALNI</b>		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
		AKDG006	Staklena, 12x145mm, radna temp. 5-90°C, dijafragma od keramike, membrana-žarulja, za pH metar A50903000	
		AKDG005	Staklena, 12x148mm, radna temp. 5-60°C, dijafragma od keramike, membrana-žarulja, za pH metar A50903000	
		AKDG004	Plastična, 12x156mm, radna temp. 5-60°C, dijafragma od vlakna, membrana-žarulja, za pH metar A50907000	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ELEKTRODE pH KOMBINOVANE HANNA</b>		(16)17.1210S	Elektroda sa priključkom – navojni, gel elektrolit (HI1210S)	
		11.G008.1	Elektroda sa priključkom BNC gel elektrolit (HI1230B)	
		11.G011.1	Elektroda staklena pH metar 9321 (HI1131/B) sa kablom i priključkom BNC	
		11.G009.1	Elektroda sa priključkom DIN gel elektrolit (HI1230D) (11) (17)	
		16.HI3210S	Elektroda platinska	
		16.HI1110B	Elektroda srebro-hloridna	
		16.HI1100	Elektroda staklena	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
	<b>KABAL ZA ELEKTRODE HANNA</b>		11.HI778P	samo sa navojnim konektorom
			11.HI7855	BNC priključak sa navojnim konektorom
		11.HI7857	DIN priključak sa navojnim konektorom	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ELEKTRODA pH, Epoxy HI210</b>		16.060038	gelska, „S“ priključak	
	<b>ELEKTRODA pH, Epoxy, HI3210</b>	16.060033	gelska, „S“ priključak, Redox, platinasta	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ELEKTRODA pH, HI1270</b>		16.060777	za Checker 1	
	<b>ELEKTRODA pH, HI1295</b>	16.060435	zamjenska za PicoPlus	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ELEKTRODA JON SELEKTIVA</b>		16.106610	elektroda hloridna CI500/BNC	
		16.106616	elektroda fluoridna F500/BNC	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ELEKTRODA KALAMEL</b>		16.285100112	elektroda SCHOTT N 6250	

<b>ELEKTRODA ORP</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I616.01.104	ORP elektroda
<b>ELEKTRODA pH, STAKLO, FC 200</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	16.060314	ubodna, za sir i meso, „S“ priključak
 <b>ELEKTRODA PLATINSKA REZERVNA</b> za aparat za elektrolizu vode	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.44288010	Elektroda platinska za aparat za elektrolizu vode. Duzina 14 cm.
<b>ELEKTRODA STAKLENA KABAL ZA STAKLENU ELEKTRODU</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	16.520127	pH 0-14 In Lab 201 (Metler ME 52000127)
<b>ELEKTRODA TETRACON 325 WTW GmbH</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	9 041758	AS-CO /1,2 m, DIN S7 priključak
<b>ELEKTRODA PH ISOLAB</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	16.301960	Tetracon 325 WTW GmbH
<b>ELEKTRODA ZA KONDUKTOMETAR ISOLAB</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I616.11.103	pH elektroda
 <b>ELEKTRODA ZA RASTVORENI KISIK</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I616.11.104	Conductivity electrode
 <b>ELEKTRODA ZA RASTVORENI KISIK</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I616.11.105	DO probe Disolved oxygen
 <b>EKSIKATOR ST</b> sa poklopcem i porculanskom pločom	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	180.490611192	1 L kapacitet; R Ø 100mm
	180.49061242	2 L kapacitet; R Ø 150mm
	180.49061312	4 L kapacitet; R Ø 200mm
	180.49061342	7 L kapacitet; R Ø 250mm
	<b>180.49060341</b>	14 L kapacitet; R Ø 300mm
 <b>Poklopac za Eksikator</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	ABDL001	R Ø 100mm, za A10262100 i 174.262D/100
	<b>180.490611192(1)</b>	R Ø 150mm, za A10262150 i 174.262D/150 i
	<b>184.49061242</b>	R Ø 200mm, za A10262200 i 174.262D/200
	<b>180.49061312</b>	R Ø 250mm, za A10262250 i 174.262D/250
	<b>180.49061342</b>	R Ø 300mm, za A10262300 i 174.262D/300
<b>EKSIKATOR ST</b> sa poklopcem, ventilom/ispustom i porculanskom	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	ABDD001	1 L kapacitet, R Ø 100mm,

pločom, DIN 12491



<b>180.49060191</b>	2 L kapacitet, R Ø 150mm,
<b>180.49060241</b>	4 L kapacitet, R Ø 200mm,
<b>180.49060311</b>	7 L kapacitet, R Ø 250mm,
<b>180.49060341</b>	14 L kapacitet, R Ø 300mm,

**EKSIKATOR ST bez poklopca**

kat.br	opis
<b>174.262S/100</b>	1 L kapacitet, R Ø 100mm
<b>174.262S/150</b>	2 L kapacitet, R Ø 150mm
<b>174.262S/200</b>	4 L kapacitet, R Ø 200mm
<b>174.262S/250</b>	7 L kapacitet, R Ø 250mm
<b>174.262S/300</b>	14 L kapacitet, R Ø 300mm

**Ploča porc. za eksikator**


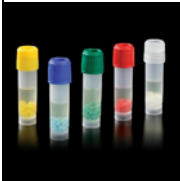


**Ventil/ispust za Eksikator**



**Poklopac ST za Eksikator sa  
brušenim otvorom za ventil**

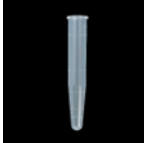

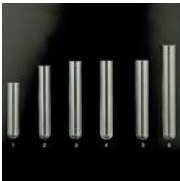


kat.br	opis
<b>ABDG001</b>	<b>d 90 mm</b>
<b>ABDG002</b>	<b>d 140 mm</b>
<b>ABDG003</b>	<b>d 190 mm</b> <b>d 200 mm</b>
<b>ABDG004</b>	<b>d 220 mm</b>
<b>I039.05.250</b>	<b>d 240 mm</b> <b>d 250 mm</b>
<b>I039.05.300</b>	<b>d 290 mm</b> <b>d 300 mm</b>
<b>ABDL011</b>	NS 24/29 d 8mm, l 100 mm, ST
<b>ABDL015</b>	R Ø 200mm, za 180.49060241, A10264200 i 174.262D/K/200
<b>ABDL016</b>	R Ø 250mm, za 180.49060311, A10264250 i 174.262D/K/250
<b>ABDL017</b>	R Ø 300mm, za 180.49060341, A10264300 i 174.262D/K/300

	kat.br	opis
<b>ENDOKIT – kompletan sistem za tačnu orijentaciju gastroenteroloških biopsija</b>	6.08-8700N (AG)	40 endokit komada (3 trakice za svaki) i 80 viala, ukupno 120 polugotovih traka.
		
<b>(Trakice za uzimanje gastroenteroloških biopsija)</b>	6.08-8710N (AG)	40 endokit komada
	kat.br	opis
<b>EPRUVETE 2mL pre-filled NucleoSEQ Columns/250</b>	5.740523	2 mL/250kom
	kat.br	opis
<b>EPRUVETE KRIOINSTANT</b> sa poroznim kuglicama za čuvanje mikrobioloških kultura; Sastoji se od 1 Krioepruvete PP 2mL sa 25 perli i kriokonzervans-dodatak bujona Pak/100kom Krioepruvet je moguće pohraniti na temperaturu do -190°C, Postavljene u kartonsku kutiju dim.150x150x55mm	1.409113/1 1.409113/2 1.409113/3 1.409113/4 1.409113/5 1.409113/6	-savršen sistem pohranjivanja u zamrzivaču, -omogućava 25 ispitivanja iz originalnih mikroorganizama, koji se mogu koristiti tokom mnogo godina -izbjegnuta mogućnost zamjene i dodira s ledom -minimalan rizik međusobne kontaminacije Bijeli čep Plavi čep Žuti čep Crveni čep Zeleni čep 5 boja x 20 komada
		
	kat.br	opis
<b>ČEP ZA EPRUVETE KRIOINSTANT</b> pak/100 kom	1091.15.002 1091.15.003 1091.15.004 1091.15.005	plavi čep žuti čep crveni čep zeleni čep
	kat.br	opis
<b>EPRUVETE PP KRIO STERILNE</b> autoklav., do -80°C pak/100kom	112.CL2ARIPST	R-12,5x48 mm /2mL, okruglo dno
<b>Sa unutrašnjim navojem</b>	112.CL4ARIPST	R-12,5x78 mm /4mL, okruglo dno
	112.CL2ARBIPS	R-12,5x48mm /2mL, skirt dno
		
<b>Sa vanjskim navojem</b>	111.1130880 112.CL2ARBEPS	R-12,5x49 mm /1mL , skrit dno, R-12,5x49 mm /2mL, skirt dno
		
	111.1130962 112.CL4ARBEPS R-12.5x75 mm /4mL, skirt dno	3 ml,skirt dno, R-12,5x78 mm /4mL, skirt dno R-12.5x75 mm /4mL, skirt dno
	112.CL5ARBEPS	R-12.5x 92 mm /5mL, skirt dno

EPRUVETE PP KRIO 2D SmartScan ABgene	112.016972	2 ml /500 kom 2D SmartScan
STALAK za 48 Krio epruveta	112.016972	PAK/ 10 kom 2D SmartScan
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
EPRUVETE PP OD (CILINDRIČNE BEZ RUBA, NESTERILNE, BEZ ČEPA pak/100kom	1.400500 (AGL-N)	R-11,5x55mm /3mL, negraduisane, za koagulometar
	1.400800 (AGL-N)	R-12x75mm /5mL, 12x75 OD bez ruba/ <b>graduisane</b> /100
	1.400800.1(AGL-N)	R-12x75mm /5mL, 12x75 OD bez ruba/ <b>negradusaine</b> /100
	1.400700 (AGL-N)	R-13x75mm/5mL, <b>negraduisane</b>
	1.400000(AGL)	R-12x88mm/6ml, negradisane
	1.401700 (AGL)	R-13x100mm /7mL, negraduisane, za <b>Hbsag test + čep 1.3071</b>
	1.400900 (AGL)	R-16x95mm/10mL, graduisana
	1.400705 (AGL)	R.16*100mm/10 MI, <b>negraduisane</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
EPRUVETE PP OD (CILINDRIČNO) BEZ RUBA, NESTERILNE, SA ČEPOM pak/100kom	146.21206	R-13x75mm /4mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane
	146.21202	R-12x86mm /5mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane
	SY.318010T	R-16x100mm /10mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane; <b>ZA URIN (Z.SARAJEVO)</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
EPRUVETE PP, OD (CILINDRIČNO), BEZ RUBA, NESTERILNE, pak/100kom	SY.318408	R-16x150mm /20mL, negraduisane
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
EPRUVETE PP OD (CILINDRIČNO) BEZ RUBA, STERILNE, SA ČEPOM pak/100kom	146.21158	R-13x75mm /4mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane/3000
	146.21151 AGL-N	R-12x86mm /5mL, graduisane
	SY.318307G	R-12x86mm /5mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane/3000
	146.21150 AGL-N	R-16x100mm /10-15mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane /1600kom balk pakovanje <b>ZA URIN (Z.SARAJEVO)</b>
	SY.318009	R-16x100mm /10-15mL, pojedinačno pakovane
	146.25095 AGL-N	R-17x102mm/12mL, pojedinačno pakovane, sa etiketom/2000



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EPRUVETE PP KONUSNO DNO, BEZ RUBA, NESTERILNE, ZA CENTRIFUGU, pak/100kom</b>	1.401201 (AGL-N)	R-16x100mm /10mL, negraduisane ZA SEDIME
	1.401204 (AGL-N)	R-16x100mm/12mL, graduisane
<b>EPRUVETE PP OD (CILINDRIČNO), SA RUBOM, NESTERILNE, pak/ 100kom</b>	146.21019	R-13x75mm /5mL, graduisane
	146.21013	R-12x86mm /5mL, graduisane
	146.21011	R-16x100mm /10mL, graduisane
<b>EPRUVETE PP KONUSNO DNO SA RUBOM, NESTERILNE ZA CENTRIFUGU,</b>	1.401200 (AGL-N)	R-16x100mm /10mL, graduisane
	146.21017	R-16x100mm /10mL, graduisane Negraduisane
 <b>EPRUVETE PP, KONUSNO DNO, SA ČEPOM, NESTERILNE, pak/100kom</b>	146.21205	R-16x100mm /10mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane /100 kom <b>ZA URIN (Z.SARAJEVO)</b>
	146.21154 AGL-N	R-16x100mm /10mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane/1600
 <b>EPRUVETE PP, KONUSNO DNO,SA ČEPOM, STERILNE pak /100kom</b>	146.25096 AGL-N	R-17x102mm /12mL, individualno pakovanje/2000
	SY.318215	R-16x100mm /10mL R-16x100mm /10mL, lindivid.pakovane
<b>EPRUVETE PP RAVNO DNO, SA RUBOM, NESTERILNE, pak/100kom</b>	146.21015	R-12x56mm /3mL, graduisane
	1.401100 (AGL-N)	R-15x50mm /5mL, graduisane na 2,5 i 5,0 mL
	146.21018	R-16x60mm /5mL, graduisane
<b>EPRUVETE PP, OD SKIRT</b>	1.401402 (AGL)	R-15x102mm/12mL, negraduisane, sterilne/250
	1.401403 (AGL)	R- 15x102mm/12mL, negraduisane, nesterilne/250
<b>EPRUVETE PS OD (CILINDRIČNO) NESTERILNE pak/100kom</b>	1.300500 (AGL)	R-11x55 mm/3-4 ml, negraduisane
	1.300300 (AGL)	+ čep 1.300302; 146.21162 R-11x70mm /3-4mL, za RIA analize, negraduisane
		



**EPRUVETE PS, OD  
 (CILINDRUČNO) SA ČEPOM,  
 NESTERILNE, pak/100kom**



**EPRUVETE PS, OD SKIRT  
 SA ČEPOM,**

**EPRUVETE PS OD,  
 (CILINDRIČNO)  
 BEZ RUBA, STERILNE, SA  
 ČEPOM  
 pak/100kom**

<b>1.300800 (AGL-N)</b>	R-12x75mm /5mL, graduisane/100
<b>146.21054 (AGL-N)</b>	R-12x75mm /5mL, graduisane, <b>bez ruba</b>
112.BSA0592	R-12x75mm /5mL – plave, negraduisane
<b>1.300700 (AG)</b>	R-13x75mm /5mL, negraduisane
<b>1.300400 (AGL-N)</b>	R-12x88 mm/6ml, graduisane
<b>1.301700 (AGL-N)</b>	R-13x100mm /7mL, negraduisane + ČEP 1.3071
<b>1.300705 (AGL)</b>	R-16x100mm /10-11mL, negraduisane
<b>1.300900 (AGL)</b>	R- 16X95mm/ 10 mL, negraduisane
<b>1.300904 (AGL)</b>	R-16X95mm/10 ml, negraduisane sa etiketom
<b>1.300908 (AGL)</b>	R-16x100mm /10-11mL čep na navoj, sa bijelim prostorom za pisanje
<b>1.300907 (AGL)</b>	R-16x100mm /10-11mL čep na navoj
112.BSP250	R-17X102mm/12mL, zeleni cep, nesterilne
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>1.300800.1 (AGL-N)</b>	R-12x75mm /5mL, negraduisana
146.21207	R-13x75mm /4mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane
<b>1.300702 (AGL-N)</b>	R-13x75mm/5ml zeleni čep, negraduisane
<b>1.300704 (AGL-N)</b> <b>SY.318417G</b>	R-13x75mm /5mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane
<b>1.300907 (AGL)</b> 146.21421	R-16x100mm/11mL, zeleni čep, negraduisane
146.21213	R-16x100mm /10mL, plavi čep, graduisane
<b>146.21431</b>	R-16x100mm /10mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane
<b>1.300100 (AGL)</b>	R-16x120mm /15mL, negraduisane
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>1.301403 (AGL)</b>	R-15x102mm/12mL, negraduisane, <b>nesterilne</b>
<b>1.301402 (AGL)</b>	R-15x102mm/12mL, negraduisane, <b>sterilne</b>
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
146.21159 AGL-N	R-13x75mm /4mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane/3000
146.21153 AGL-N	R-12x86mm /5mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane/3000
112.BSF2054	R-12x75mm /5mL, sa prostorom za pisanje,( balk 500kom)
112.BSF2054CS	R-12x75mm /5mL, sa prostorom za pisanje, individualno pakovane
<b>146.21152 AGL-N</b>	R-16x95mm /10mL, pojedinačno pakovanje sa prostorom za pisanje, negraduisane/1600
<b>112.BSM470</b> <b>SY.317042</b> 146.21423	R-16x100mm /10mL, (balk 200 kom) R-16x100mm /10ml sa čepom na navoj/100 R-16x95mm /10mL,



**EPRUVETE PS OD  
(CILINDRIČNO)  
SA RUBOM, pak/100kom  
ZA CENTRIFUGU**

146.29051	R-17x102mm /12mL, sa prostorom za pisanje, pojedinačno pakovane
112.BSF2051	R-17x100mm /14mL, sa prostorom za pisanje,( balk 500kom)
112.BSF2051CS	R-17x100mm /14mL, sa prostorom za pisanje, individualno pakovane
<b>SY.317052</b>	R-16x120mm /16mL, pojedinačno pakovanje
146.21443	R-16x150mm /19mL, pojedinačno pakovane

kat.br	opis
146.21057	R-13x75mm /5mL, graduisana, nesterilna
146.21053	R-12x86mm /5mL, graduisana, nesterilna
1.301102	R-12x75mm/ 5mL, sterilna
146.21055	R-16x100mm /10mL, graduisana, nesterilna
<b>112.BSM402</b>	R-16x100mm /10mL, unutrašnji crveni čep, grad.

**EPRUVETE PS, KONUSNO  
DNO,  
SA RUBOM, ZA CENTRIFUGU,  
pak/100kom**



kat.br	opis
<b>1.301200 (AGL)</b>	R-16x102mm /12mL, graduisana, nesterilna
<b>1.301202 (AGL)</b>	R-16x102mm/12 mL negraduisane, nesterilne

**EPRUVETE PS OD  
(CILINDRIČNO)  
BEZ RUBA, SA ČEPOM,  
NESTERILNE,  
pak/100kom**



kat.br	opis
112.BSM479	R-16x95mm /25mL, graduisane

**EPRUVETE PS, KONUSNO  
DNO,  
BEZ RUBA, ZA CENTRIFUGU,  
pak/100kom**



kat.br	opis
<b>146.21076 (AGL-N)</b>	R-16x105mm/ 10-12mL, negraduisane,

**EPRUVETE PS, KONUSNO  
DNO, SA ČEPOM ,  
NESTERILNE, pak/100kom**

kat.br	opis
146.21214 AGL-N	R-16x100mm /10mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane

**EPRUVETE PS, KONUSNO  
DNO,  
SA ČEPOM, STERILNE  
pak/100kom**

kat.br	opis
146.21155 AGL-N SY.318303G	R-16x100mm /10mL, sa prostorom za pisanje, negraduisane/1600
146.25092 AGL-N	R-17x102mm /12mL, individualno pakovane/2000

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EPRUVETA PS RAVNO DNO, SA</b>	146.21058	R-12x56mm /3mL, negraduisane
	146.21059	R-16x60mm /5mL, negraduisane
<b>RUBOM</b> pak/100kom		
<b>EPRUVETE PS SORWALL, STERILNA, BEZ RUBA ČEPA/1000</b>	<b>SY.001</b>	<b>R-12X75 mm, 5 ml</b>
<b>(318056STB SE NARUČUJE!)</b>		
<b>EPRUVETE PS/PP ZA KOAGULOMETAR,</b> pak/100kom	SY.318054	R-11,5x55mm, PP, bez ruba, svijetloplava
	SY.318255	R-11,5x55mm, PP, bez ruba, ljubičasta
	SY.318258	
<b>EPRUVETE PS ZA URINOKULTURU NESTERILNE,</b> pak/100kom	<b>1.301213(AG)</b>	R-16X105/ 12mL, graduisane sa specijalnim suženim dnom za skupljanje sedimenta
	<b>146.25067 (146.25068) AGL-N</b>	R-16x100mm /12mL, graduisane sa specijalnim suženim dnom za skupljanje sedimenta
	1.301212 (AG)	R-17X105mm/12mL, graduisane sa suzenim dnom za sakupljanje sedimetna
	<b>146.25062 (146.25063) (AGL-N)</b>	R-17x105mm /12mL, graduisane sa konusnim dnom za skupljanje sedimenta
		
<b>EPRUVETE PS ZA URINOKULTURU SA ČEPOM – STERILNE</b> pak/100kom	<b>146.25190</b>	12 mL, sa plavim čepom
	<b>SY.317120</b>	12ml, sa plavim čepom
<b>EPRUVETE PP KONUSNE, STERILNE sa crvenim čepom</b> <b>15 ml</b> -80°C – 121°C <b>Autoklavirajuće</b>	<b>146.21410 AGL-N</b>	R-17x118mm /15mL, grad.0,5mL , <b>pojedinačno pakovane, crveni čep / 750kom u pakovanju</b>
	146.21409 <b>AGL-N</b>	R-17x118mm /15mL, grad.0,5mL , <b>crveni čep/ 1700kom u pakovanju</b>
<b>15 mL, PLAVI ČEP, STERILNE, KONUSNE</b>		
<b>EPRUVETE PP KONUSNE, STERILNE sa plavim i zelenim čepom</b> <b>15 ml</b> -80°C – 121°C <b>Autoklavirajuće</b>	<b>1.429942 AGL-N</b>	R-17x118mm /15mL, grad.0,5mL, <b>plavi čep, bez DNase, RNase i pirogena,</b> (balk -500 kom – 20 vrećica po 25 epruveta)
	<b>1.429946 (AGL-N)</b>	Epruvete pp, 15ml,KD, sterilne, plavi čep/100
	<b>1.429920 (AGL-N)</b>	R-17x118mm /15mL, grad.0,5mL, <b>plavi čep/ balk -100 kom</b>
		
	<b>SY.317118</b>	<b>R-17x121 mm/15 mL, grad.0,5mL, plavi čep,</b> sa bijelim poljem za pisanje/balk-50 kom u pakovanju x2

**EPRUVETE PS KONUSNE  
STERILNE, GRADUISANE, SA  
ČEPOM NA NAVOJ  
15 ml**

SY.417032 R-17X120 mm/15 ml, graduisane, plavi čep,  
individ.pakovane

**15 mL, ZELENI ČEP, STERILNE, KONUSNE**

1.409920 R-17x121 mm/15 mL, grad.0,5mL, zeleni  
čep čep/balk-50 kom i pakovanju x 2

**50 mL, CRVENI ČEP, STERILNE, KONUSNE**

**EPRUVETE PP KONUSNE,  
STERILNE sa crvenim čepom  
50 ml -80°C - 121°C**

146.21400 AGL-N R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL,  
pojedinačno pakovane, crveni čep/500 kom  
u pakovanju

**50 mL, PLAVI ČEP, STERILNE, KONUSNE**

**EPRUVETE PP KONUSNE,  
STERILNE sa plavim čepom  
50 ml  
-80°C - 121°C**

1.429926 (AGL) R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL,  
pojedinačno pakovane, plavi čep/500 kom  
u pakovanju

112.BSM474 R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL,  
pojedinačno pakovane, plavi čep/400 kom  
u pakovanju

1.429926.10 (AGL-N) R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL, plavi  
čep/balk -100 kom u pakovanju x 5

1.429926.25 (AGL-N) R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL, plavi  
čep/balk -25 kom u pakovanju

1.429931 AGL-N R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL, plavi čep,  
bez DNase, RNase i pirogena,  
(balk -500 kom – 20 vrećica po 25 epruveta)

112.058100 R-28x118mm/50mL, grad.2,5mL, zeleni čep,  
ČEP SE JEDNOSTAVNO OTVARA JEDNOM  
RUKOM/100

**kat.br opis**

**15mL, PLAVI ČEP, NESTERILNE, KONUSNE**

**EPRUVETE PP KONUSNE,  
NESTERILNE sa plavim čepom  
15 mL/100kom**

1.429910 (AGL) R-17x120 mm/15mL, grad.0,5mL, plavi  
čep/500 kom u pakovanju

1.429940 AGL R-17x120 mm/15mL, grad.0,5mL, plavi čep,  
bez DNase, RNase i pirogena, /500 kom u  
pakovanju

1.429945 (AGL-N) R-17x120 mm/15mL, grad.0,5mL, plavi čep,  
bez DNase, RNase i pirogena,  
(balk -500 kom – 20 vrećica po 25 epruveta)

**50mL, PLAVI ČEP, NESTERILNE, KONUSNE**

**EPRUVETE PP KONUSNE,  
NESTERILNE sa plavim čepom  
50 mL/100kom**

1.409900 (AGL) R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL, plavi  
čep/300 kom u pak

1.429930 (AGL) R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL, plavi  
čep/500 kom u pakovanju

1.429900SP (AGL) R-30x120 mm/50mL, grad.2,5mL, čep u  
posebnoj vrećici/500 kom u pakovanju

**kat.br opis**



EPRUVETE PP KONUSNE  
 STERILNE i NESTERILNE sa  
 plavim čepom  
 upakovane u stalak  
 -80°C -121°C  
 (NOVO) za centrifugu  
 EPRUVETE PS KONUSNE,  
 NESTERILNE sa plavim čepom  
 15 mL/100kom

SY.417028 R-17x120 mm/15mL, grad.0,5mL, **plavi čep**  
 na anvoj



EPRUVETE PS KONUSNE  
 bezDNA-ze, RNA-ze i  
 PIROGENA  
 sa plavim čepom  
 -80°C -100°C (NOVO) za  
 centrifugu  
 naručuje se pakovanje 500  
 kom

kat.br	opis
112.CL482	R-116x16mm / 15 mL, 10000 r/min /25 KOM
112.CL490	R-116x16mm / 15 mL, upakovane u stalak po 50 kom, 10000 r/min
112.CL474	R-116x28mm / 50 mL, 12000 r/min /25 KOM
112.CL475	R-116x28mm / 50 mL, upakovane u stalak/ 25 kom, 12000 r/min
112.CL477	R-116x28mm / 50 mL, SKIRT (Slobodno stojeca), 12000 r/min /25 KOM

EPRUVETE PP 50 ml  
 SLOBODNOSTOJEĆE (skirt  
 dno)  
 STERILNE /100 kom



kat.br	opis
	<b>50mL, PLAVI ČEP, STERILNA, SKIRT (RAVNO DNO)</b>
1.429951 AGL-N	R-30x120 mm/50mL, grad.2,5ML, <b>SKIRT</b> , (balk -500 kom – 20 vrećica po 25 epruveta)
1.429927 (AGL-N)	R-30x120 mm/50mL, grad.2,5ML, <b>SKIRT</b> , <b>pojedinačno pakovana</b> , za analizu Koch bacila i pH preparata, <b>plavi čep</b> /500 kom u pakovanju (FL Medical – crveni čep)
1.429927.10 (AGL-N)	R-30x120 mm/50mL, grad.2,5ML, <b>SKIRT</b> , <b>plavi čep</b> /balk-100 kom u pakovanju x5

EPRUVETE PP  
 SLOBODNOSTOJEĆE (skirt  
 dno) NESTERILNE /100kom  
 autoklavirajuće između 122°C  
 do -80°C

kat.br	opis
	<b>PLAVI ČEP, NESTERILNE, SKIRT</b>
1.439905	5mL , grad. 1mL, <b>SKIRT, plavi čep</b> , /500 kom
1.439910	10mL , grad. 1mL, <b>SKIRT, plavi čep</b> , /500 kom
	<b>kat.br opis</b>
1.429901 (AG)	R-30x120 mm/50mL, grad.2,5ML, <b>SKIRT</b> , <b>plavi čep</b> /50 kom u pakovanju x 2
1.429950 (AGL-N)	R-30x120 mm/50ml, grad 2,5 ML, <b>SKIRT</b> , <b>plavi čep</b> ( balk-500 kom- 20 vrecica x 2 epruveta)

EPRUVETE PP ZA BRIS-  
 STERILNE  
 (KOMPLET ZA BRIS)

kat.br	opis
1.300251 (AGL)	aluminij-pamuk, 13x165 mm
1.300254 (AGL)	aluminij- viskoza 13x165 mm
1.300250 (AGL)	drvo+čisti pamuk, 13x165mm



1.300252 (AGL)	plastika-viskoza(VRH RAYON), 13x165 mm
1.300280 (AGL)	drvo+pamuk, 38x210mm
1.300259 (AGL)	drvo+viskoza, 13x165 mm
1.300261 (AGL)	plastika-pamuk, 13x165 mm
1.300263 (AGL)	dakron+PS 13x165 mm
1.300253 (AGL)	<b>viskoza-aluminij za uritarni bris 13x165mm, žičani</b>
1.300280.2 (AGL)	PS+viskoza 38x210mm
1.300265 (AGL)	PS+Flock 13x165 mm
1.300295 (AGL)	Plastika+viskoza sa Stuart transp. med.
1.300294 (AGL)	38x210
1.300287 (AGL)	plastika-viskoza sa Amies transport med. 38X210
1.300281 (AGL)	aluminij-viskoza sa Amies transport med. 38x210
1.300281/1(AGL)	žica+viskoza sa Amies aktivnim ugljenom 38x210
1.300281/T(AGL)	uvijena žica+viskoza sa Amies transportnim med.38 x210
1.304281 (AGL)	(1mL) standardni bris sa Amies transport medije 80mm
1.304282 (AGL)	(1mL) uretralni bris sa Amies transport medijem 80 mm
1.304285 (AGL)	(1mL) nazofaringelani bris sa Amies transport medi 100 mm
1.304286 (AGL)	(1mL) minitip bris sa Amies transport medijem 100mm
1.304260KF(AGL) (PAK 600)	(2mL) plastika+ sa Cary Blair transp. Medijem 80mm plastika+vrh Rayon sa Cary Blair transp. Medijem 12x150 mm
1.300285 (AG)	plastika-viskoza sa Amies transport med., ugalj 38x210
1.300284 (AG)	PS- viskoza sa Amiers transportnim med., tekuci za briseve nazofaringsa i orofaringsa 38x210 mm

kat.br	opis
1.300299 (AGL)	PS+dacron 38x210 mm PS+poliester sa transp.medijem za Chlamydia

**EPRUVETE PP ZA BRIS  
(ZA HRANU, KOZMETIKU,  
OKLINU, VETERINARSKI U  
FARMACEUTSKU  
INDUSTRIJU, I DRUGO)  
EPRUVETE PP BRIS-STERILNE  
ZA CHLAMYDIU**

kat.br	opis
1.300291 (AGL) Dječiji	Stuart agar gel, minitip bris (dječiji,uška uretra) aluminij+pamuk, 13x165 mm
1.300290 (AGL)	Stuart transp.medijem, drvo+pamuk,

**EPRUVETE PP BRIS-STERILNE,  
ZA ČUVANJE I TRANSPORT**

Kat.br	Opis
1.310207K (AGL)	Bris sa medijem 80 mm, BEZ EPRUVETE 2*1000/PAK
1.300267 (AGL)	Bris u epruv. Pp sa medijem 100 mm 4*500/pak
1.300264 (AGL)	Pp sa medijem 100 mm 4*500/pak
1.310206K (AGL)	Sa medijem 80 mm, 2*1000/pak
1.304226F (AGL)	1ml, minitip bris sa Amies transport medijem 100 mm
1.304222KF (AGL)	

**EPRUVETE PP BRIS – za  
sakupljanje i trasport uzoraka**



1.304221KF (AGL)	1 ml, sa Amies transpor medijem (uretral) 80 mm
1.304221F (AGL)	1 ml, sa Amies transprt medijem 80 mm
1.304225F (AGL)	1 ml, sa Amies transport medijem 80 mm
1.304238K (AGL)	1 ml, sa Amies transport medijem 100 mm
1.304239 (AGL)	2 ml, sa Vicum transp medijem 80 mm
1.304213K (AGL)	2 ml,sa vicum tran medijem minitip 100 mm
1.304236K (AGL)	2 ml
1.304230 (AGL)	2ml, sa medijem80 mm, URETRAL
1.304305KFI (AGL)	2 mlč, sa medijem 100 mm , 360/pak
1.304305KF(AGL)	3 ml, 6*100/pak
1.304305DF (AGL)	3 ml, 6*100/PAK
1.304233F (AGL)	3 ml, sa medijem 100 mm
1.304243KFI (AGL)	3 ml, sa medijem 100 mm
1.304243KF (AGL)	3 ml, sa medijem 80 mm, 6*100/pak
1.304305KF.2S (AGL)	3 ml, sa medijem 80 mm, 6*100/pak
1.304233.2S (AGL)	3 ml, sa Vicuk transportnim medijem 80 mm, 6*50/pak
1.304246F (AGL)	3 ml, sa medijem 80 mm 6*50/pak
	3 ml, minitip, sa medijem 10 mm , 6*100/PAK

**EPRUVETE PP BRIS –  
STERILNE, ZA TRANSPORT  
UZORAKA OD MJESTA  
UZORKOVANJA DO  
LABORATORIJA**





kat.br	opis
1.300297 (AGL)	PS+dacron za virus H1N1 38x210 mm/100
1.304270 (AGL)	PS (2ml) sa Vicum transportnim medijem 100mm
1.304271 (AGL)	PS (1ml) za Vicum transportnim medijem 80 mm
1.300273 (AGL)	PS (3ml) za Vicum transportnim medijem 100 mm
1.304278 (AGL)	PS (2ml) za Vicum transportnim medijem 80 mm
1.304273 (AGL)	PS (3ml) za Vicum transportnim medijem 80 mm
146.26091	Sa podlogom za viruse
1.304291 (AGL)	PS (2ml) za Vicum transportnim medijem 80 mm(za covid)
1.304276 (AGL)	PS (2ml) za Vicum transportnim medijem uretalni 80 mm
1.304279 (AGL)	PS (2ml) za Vicum transportnim medijem minitip 80 mm
1.304295 (AGL)	bočica, vijal, 3 ml, univerzalna transportna za virusni materijal/80 (za covidu - nazofaringealnim brisom)
1.304297 (AGL)	bočica, vijal, 3 ml, univerzalna transportna za virusni materijal/80 (za covidu- sa nazofaringealnim brisom)

**EPRUVETE PP VAKUUM za  
SEDIMENTACIJU E.S.R**



kat.br	opis
146.42508	Epruveta, R-13x75mm /1,6 mL, sa 3,2% tri Na citratom, OD crni čep / 100 kom
178.729073/50	Epruveta, R-13x75mm /1,6 mL, sa 3,2% tri Na citratom, OD crni čep / 50 kom
146.42510	Epruveta, R-13x75mm /1,8 mL, sa 3,2% tri Na citratom 0,129M (4:1), OD crni čep / 100 kom
1.601006 (CE) NOVO (AG) – nije vakum	Epruveta, E.S.R. R-13x75mm /2 mL, sa Na citrat OD crni čep, /100kom , ide pipeta 1.29 sa gumicom
112.BST128	Epruveta PP E.S.R. R-12x56mm/ 1-2,25 ml sa Na citrat 0,25ml rozi čep /100 komada (FL)

	<b>112.BSV0121</b>	<b>Epruveta PP E.S.R. R-12x55mm/sa Na citratom 0,106 ml, crni čep na odvrtnanje /100 kom (Aquisel)</b>
	146.42512	Epruveta, R-13x75mm /2,4 mL, sa 3,2% tri Na citratom 0,129M (4:1), OD <b>crni čep</b> / 100 kom
	<b>146.46512 AGL-M</b>	Epruveta, R-13x75mm /2,4 mL, sa 3,2% tri Na citratom 0,129M (4:1), OD <b>crni čep</b> / 100 kom
	<b>1085.03.001</b>	Epruveta, R-13x75mm/2,5ml OD K3EDTA <b>zeleni čep</b> /100 kom originalno pakovanje 1500 kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PIPETE PP za SEDIMENTACIJU E.S.R za ručni rad</b> 	<b>1.29 (CE) NOVO (AGL)</b>	Pipeta vakum 180mm duž. 230mm, sa vatom <b>200kom</b> /pak za E.S.R. sa gumicom za navlaku; za epruvetu 1.601006
	<b>1.1164 (AG)</b>	Pipeta građirana dužine 200 mm i unutrašnjeg promjera 2,5, sa citratom, volumen 1mL/500 kom/pak
	<b>1.1360 (AG)</b>	Pipeta 180mm duž. 230mm, sa vatom 500kom/pak za E.S.R. bez gumice za navlaku
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EPRUVETE PP MIKROTAJNER MIKRO TEST</b> 	<b>105.077510</b>	150 µl, za uzimanje sedimentacije kod djece, GK 150 BSG (ESR)/ 50 kom
	<b>105.077030</b>	200 µl, za uzimanje kapilarne krvi za krvnu sliku sa antikoagulansom, slobodnostojeća, GK 150 EDTA /100kom
	<b>105.077166</b>	200 µl, za uzimanje kapilarne krvi, biohemija, GK 150 serum/100 kom
	<b>SY.3813805</b>	250 µl, KF+Na <sub>2</sub> EDTA, <b>sivi čep</b> /100 kom
	<b>178.450476/100</b>	250 µl, K3 EDTA, za krvnu sliku, <b>ljubičasti čep</b> /100 kom
	<b>SY.3813010</b>	500 µl, K3 EDTA, za krvnu sliku, <b>ljubičasti čep</b> /100 kom
	<b>SY.3849440</b>	500 µl, bez aditiva, <b>bijeli čep</b> / 100 kom
	<b>SY.3811020</b>	500 µl, sa clot aktivatorom, <b>crveni čep</b> , za serum/100 kom
	<b>178.811020</b>	500 uL mikrotajner za biohemiju/50 kom
	<b>SY.3810020</b>	800 µl, gel + clot aktivator, <b>crveni čep</b> , za serum/100 kom
	<b>SY.3810176</b>	800 µl, gel + clot aktivator, <b>zlatno žuti čep</b> , za serum/100 kom
	<b>SY.3812020</b>	500 µl, sa Litij heparinom, <b>zeleni čep</b> / 100 kom
	<b>SY.3812550</b>	800 µl, gel + Litij heparin, <b>svijetlo zeleni čep</b> / 100 kom
	<b>SY.3814074</b>	500 µl, sa Na citratom 3,2%, <b>svijetlo plavi čep</b> , za koagulaciju
	<b>SY.3814010</b>	500 µl, sa Na citratom 3,8%, <b>svijetlo plavi čep</b> . Za koagulaciju/
	146.40101 AGL-M	<b>0,5ml. Sa K3 EDTA, ljubicasti cep</b>
	146.40001 AGL-M	<b>0,5ml. Sa K2 EDTA, ljubicasti cep</b>
146.40601 AGL-M	0,5ml bez EDTA sa clot aktiv. <b>Crveni čep</b>	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>EPRUVETE PP VAKUUM ZA HEMATOLOGIJU (KRVNU SLIKU)</b>	146.42010 AGL-M	R-13x75/2 mL, K2EDT-a, <b>ljubičasti (lavanda) čep</b>

**K2 EDT –a, OD, VANJSKI  
NAVOJ**



146.42011 AGL-M	R-13x75mm /3 mL K2EDT-a, za sediment.0,06mL, 0,21 <b>ljubičasti (lavanda) čep</b>
146.43016 AGL-M	R-13x100/6mL, K2EDT-a, <b>ljubičasti(lavanda) čep</b>

**EPRUVETE PP VAKUUM ZA  
HEMATOLOGIJU (KRVNU  
SLIKU)  
K3 EDT –a, OD, VANJSKI  
NAVOJ**

pak/100kom



kat.br	opis
146.42110 AGL-M	R-13x75mm /2mL, K3 EDT-a, 0,04mL, 0,21M, <b>ljubičasti čep</b>
146.42111 AGL-M	R-13x75mm /3mL, K3 EDT-a, 0,04mL, 0,21M, <b>ljubičasti čep</b>
146.42112 AGL-M	R-13x75mm/4 mL , K3EDT-a, 0,04mL, 0,21M, <b>ljubičasti čep</b>
146.43116 AGL-M	R-13x100/6 mL, K3EDT-a, 0,04mL, 0,21M, <b>ljubičasti čep</b>
146.44119 AGL-M	R-16x100mm/9 mL, K3EDT-a, 0,04mL, 0,21M, <b>ljubičasti čep</b>
kat.br.	opis

**EPRUVETE PP VAKUUM ZA  
KRVNU SLIKU, NaF+K<sub>3</sub>EDTA  
STERILNE, OD, SIVI ČEP**

pak/100kom






178.454061/5	R-13x75mm/4 ml, Natrij fluorid + K3 EDTA, <b>sivi čep, sterilne, ZA MUP</b>
178.454033/5	
178.456062	R-13x100mm/6ml, Natrij fluorid + K3 EDTA, <b>sivi čep, sterilne, /50 KOM ZA MUP (VAŽNE!)</b>
kat.br.	opis

**EPRUVETE PP VAKUUM, ZA  
KOAGULACIJU  
(PROTROMBINSKO VRIJEME  
+ FIBRINOGEN), OD,  
9 NC (9:1)**

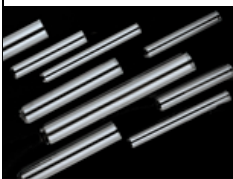
pak/100 kom



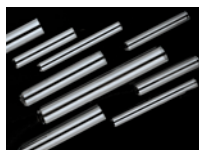
146.46410 AGL-M	R-13x75mm /1,8-2mL za fibrinogen i protrombinsko vrijeme, 0,109M, 3,2% tri-Na citrata, <b>plavi čep</b>
146.42410 AGL-M	R-13x75mm /1,8 mL za fibrinogen i protrombinsko vrijeme, 3,2% tri-Na citrata, <b>plavi čep</b>
146.42480 AGL-M	R-13x75mm /1,8 mL, 3,8% tri-Na citrata, <b>plavi čep</b>
146.42411 AGL-M	R-13x75mm /2,7 mL za fibrinogen i protrombinsko vrijeme, 3,2% tri-Na citrata, <b>plavi čep</b>
146.42481 AGL-M	R-13x75mm /2,7 mL krvi, 3,8% tri-Na citrata, <b>plavi čep</b>
146.42412 AGL-M	R-13x75mm /3,6 mL, 3,2% tri-Na citrata, <b>plavi čep</b>
146.42482 AGL-M	R-13x75mm /3,6 mL, 3,8% tri-Na citrata, <b>plavi čep</b>

	kat.br	opis
<b>EPRUVETE PP VAKUUM OD ZA BIOHEMIJU (SERUM), PRAZNE, Z, CLOT ACTIVATOR</b> pak/100kom 	146.42610 AGL-M	R-12x75 mm /2 mL, clot aktivator, vakum tube Z, za serum, <b>crveni čep</b>
	146.42611 AGL-M	R-13x75mm /3 mL, clot aktivator, vakum tube Z, za serum, <b>crveni čep</b>
	146.42612 AGL-M	R-13x75mm /4 mL, clot aktivator, vakum tube Z, za serum, <b>crveni čep</b>
	146.43616 AGL-M	R-13x100mm /6 mL, clot aktivator, vakum tube Z, za serum, <b>crveni čep</b>
	146.44619 AGL-M	R-16x100mm /9 mL, clot aktivator, vakum tube Z, za serum, <b>crveni čep</b>
<b>EPRUVETE PP, VAKUUM ZA BIOHEMIJU OD, SA GELOM (SERUM) I CLOT ACTIVATOR,</b> pak/100kom 	kat.br	opis
	146.42720 AGL-M	R-13x75mm /2 mL, gel separator+clot aktivator, <b>žuti čep</b>
	146.42721 AGL-M	R-13x75mm /3,5 mL, gel separator+clot aktivator <b>žuti čep</b>
	146.43726 AGL-M	R-13x100mm /5 mL, gel separator+clot aktivator <b>žuti čep</b>
	146.44728 AGL-M	R-16x100mm /8 mL, gel separator+clot aktivator <b>žuti čep</b>
<b>EPRUVETE PP, VAKUUM ZA BIOHEMIJU OD, SA GELOM (Separator) + CLOT ACTIVATOR,</b> pak/100kom 	kat.br.	opis
	178.BD10174	<b>R-13X75mm/ 3,5ml, gel, aktivator</b>
	kat.br.	opis
	146.42710 AGL-M	R-13x75mm /2 mL, gel separator+clot aktivator <b>crveni čep</b>
	146.42711 AGL-M	R-13x75mm /3,5 mL, gel separator+clot aktivator <b>crveni čep</b>
<b>EPRUVETE PP, VAKUUM ZA BIOHEMIJU OD, SA GELOM (Separator) + CLOT ACTIVATOR, ELEKTRICNI ČEP,</b> pak/100kom 	146.43716 AGL-M	R-13x100mm /5 mL, gel separator+clot aktivator <b>crveni čep</b>
	146.44718 AGL-M	R-16x100mm /8 mL, gel separator+clot aktivator <b>crveni čep</b>
	kat.br.	opis
	146.42730	R-13x75mm /2 mL, gel separator+clot aktivator <b>plavi-elektricni čep</b>
	146.42731	R-13x75mm /3,5 mL, gel separator+clot aktivator <b>plavi-elektricni čep</b>
<b>EPRUVETE PP. VAKUUM ZA BIOHEMIJU OD, SA GRANULAMA (Separator) + CLOT ACTIVATOR</b> pak/100 kom 	146.43736	R-13x100mm /5 mL, gel separator+clot aktivator <b>plavi – elektricni čep</b>
	146.44738	R-16x100mm /8 mL, gel separator+clot aktivator <b>plavi elektricni čep</b>
	146.46690 AGL-M	R-13x75mm /2 ml, granule + clot aktivator <b>smeđi čep + transpar.naljepnica</b>
	146.42690 AGL-M	R-13x75mm /2 ml, granule + clot aktivator <b>smeđi čep</b>
	146.46691 AGL-M	R-13x75mm /3,5 ml, granule + clot aktivator <b>smeđi čep + transpar.naljepnica</b>
	146.42691 AGL-M	R-13x75mm /3,5 ml, granule + clot aktivator <b>smeđi čep</b>
	146.47696 AGL-M	R-13x100mm /5 ml, granule + clot aktivator <b>smeđi čep + transpar.naljepnica</b>
	146.43696 AGL-M	R-13x100mm /5 ml, granule + clot aktivator <b>smeđi čep</b>
	146.48698 AGL-M	R-16X100mm /8 ml, granule + clot aktivator <b>smeđi čep + transpar.naljepnica</b>
	146.44698 AGL-M	R-16X100mm /8 ml, granule + clot aktivator

		smeđi čep
		kat.br.
		opis
<b>EPRUVETE PP, VAKUM PRAZNE ZA BIOHEMIJU OD, BEZ ADITIVA, STERILNE/100</b>	146.44919	<b>R-16x100mm /9 mL, prazne, bez aditiva, bijeli čep, ZA MUP</b>
	178.455001	<b>R-16x100mm /9 mL, prazne, bez aditiva, bijeli čep, /50 KOM ZA MUP</b>
		kat.br.
		opis
<b>EPRUVETE PP VAKUUM ZA URIN</b> pak/100kom	112.455029	R-16x100mm /9,5 mL, sa bornom kiselinom, <b>žuti čep, crni prsten</b>
	112.455028	R-16x100mm /9,5 mL, bez aditiva, <b>žuti čep, žuti prsten</b>
	112.455003	R-16x100mm /10,5 mL, sa bornom kiselinom, <b>žuti čep, crni prsten</b>
	112.455007	R-16x100mm /10,5 mL, sa bornom kiselinom, <b>žuti čep, žuti prsten</b>
		kat.br.
		opis
<b>EPRUVETA (TUBA) – BOCA PTFE SA ČEPOM</b>	16.122597	R-50x26mm /10mL,
	16.122697	R-61x33mm /25mL,
	16.122797	R-76x43mm /50mL,
	16.122897	R-88x52mm /100mL,
		kat.br.
		opis
<b>EPRUVETE ST BAKTERIOLOŠKE</b> OBICNO STAKLO <b>BEZ RUBA</b> pak/100kom	7. 42775009	R-6x35 mm / Durham cjevčica/100
	180.5611204	R-6x20 mm / Durham cjevčica/100
	180.5611205	R-6x30 mm/ Durham cjevčica/100
	180.5611206	R-6x40 mm/ Durham cjevčica/100
	180.5611201	R-6x50 mm/ Durham cjevčica/100
	ABGV001	R-7x50 mm / Durham cjevčica/100
	180.5611207	R-7x30 mm / Durham cjevčica/100
	180.5611202	R-7x35 mm / Durham cjevčica/100
	7.42775012	R-8x40 mm / Durham cjevčica/100
	180.5611203	R-10x45 mm / Durham cjevčica/100
	7.42775015	R-10-11x80mm
	<b>1077.02.001</b>	R-10x75 mm /3ml Bor.sil.3.3
	7.42775021	R-10x100mm /5 mL
	1.801175T	R-11, 75x75mm
	<b>1.801275</b>	R-12x75mm /5 mL
	<b>1077.02.002</b>	R-12x100 mm /cca 8 ml Bor.sil.3.3
	<b>1077.02.003</b>	R-13x100 mm /cca 10 ml Bor.sil.3.3
	7.42775030	R-14x100 mm
	1077.01.031	R 13x130 mm
	7.4275036	R-15(14)x75 mm (zamjena za 14x75 mm - Tlos)
	<b>1077.01.004</b>	R-16x100 mm /10 mL Bor.sil.3.3
	<b>1077.02.005</b>	R-16x160 mm /15 mL Bor.sil.3.3
<b>7.42787051</b>	R-16x160 mm / Duran staklo	
<b>1077.02.006</b>	R-18x180 mm /25 mL Bor.sil.3.3	
180.5611026	R-20x150 mm	
180.5611029	R-20x200 mm 50 ml	
180.5611034	R-22X220 mm	
180.5611036	R-25x200 mm/ 80 ML	



**EPRUVETE ST,OD,  
 BAKTERIOLOŠKE  
 BEZ RUBA, prirodno  
 staklo**



180.CD65347	R-250X30mm (posebna proizvodnja)
<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
1077.01.000	R 6x40 mm/ Durham cjevčica
1077.01.001	R 10x75 mm /3 ml
1077.01.002	R 12x100 mm /7 ml
1077.01.003	R 13x100 mm /7 ml
1077.01.004	R 16x100 mm / 10ml
1077.01.005	R 16x160 mm / 17ml
1077.01.006	R 18x180 mm / 25 ml
1077.01.008	R 20x220 mm

**EPRUVETE ST  
 BAKTERIOLOŠKE  
 Borosilikatno staklo  
 Bez ruba**

<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
1.901075	R-9,75x75mm/4ml – 250kom
1.901275	R-11,60x75mm/6ml – 250kom
1.913100	R-12,70x100mm/10ml – 250kom
1.916100	R-15,75x100mm/15ml – 250kom
1.916150	R-16x150mm/22ml – 250kom
1.918150	R-18x150mm/28ml – 125kom

**EPRUVETE ST PYREX  
 pak/100kom**

<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
7.4278021	R-10x100mm /5mL, borsilikatno staklo

**EPRUVETE ST - KEMIJSKE  
 SA RUBOM  
 pak/100kom**



<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
7.42771015	R-8x70 mm
7.42771021	R-10x100mm
7.42771027	R-12x100 mm /7 ml
7.42771033	R-14x130 mm
7.4277045	R-16x100 mm /10 ml
7.42770048	R-16x120 mm
7.42770051	R-16x160 mm / 17 ml
7.42771060	R-18x180 mm /25 ml
7.42771063	R-20x180 mm
7.42788066	R-24x200 mm, Duran
7.4277078	R-30x200 mm
174.3840/30200	R 30x200 mm

**EPRUVETE ST OD,  
 NESTERILNE, SA ČEPOM NA  
 NAVOJ  
 pak/100kom **Novo!****

<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
1077.03.001	R 16X100 mm/ 10mL
1077.03.002	R 16x160 mm/ 17mL

**EPRUVETE ST KONUSNE  
 GRADUISANE ZA  
 CENTRIFUGU  
 pak/100kom**



<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
111.1070904	15 mL, <b>sa rubom</b> , zamjena za 50.234003,234002,234001
180.3017708G	R-16x110 mm /12mL, <b>sa rubom</b> ,
7.40942001	R-17x112 mm /15 mL, <b>sa rubom</b> , graduisane do 10 ml zamjena za 50.234001, 234002)
7.40942002	R-17x112 mm /15 mL, <b>sa rubom</b> ,
180.3036711	R-17x115 mm /15mL, <b>sa rubom</b> ,
180.3426311G	R-16x100 mm /10mL, <u>bez ruba</u>
7.40939001	R-17x112 mm /10 mL, 1/10 <u>bez ruba</u> ,
7.40939002	R-17x112 mm /15 mL, 1/10 <u>bez ruba</u> ,
7.40947001	R-17x115 mm /12 mL, bez ruba, kratko konusni,
<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
7.40951001	R-17x98mm /10-15mL, <u>bez ruba</u> <b>odgovaraju Janecki</b>

**EPRUVETE ST OD  
GRADUISANE ZA  
CENTRIFUGU**  
pak/100kom

7.40951002	R-17x107mm /12mL, <u>bez ruba</u> <b>odgovaraju Janecki</b>
7.40951003	R-24-25x100mm /25mL, <u>bez ruba</u>
7.840951004	R-33-35x98mm /50 mL, <u>bez ruba</u>
kat.br	opis
180.3017708	R-16x110 mm /12 mL, <b>sa rubom</b> ,

**EPRUVETE ST KONUSNE  
NEGRADUISANE  
ZA CENTRIFUGU**  
pak/100kom



111.1070901	R-16x110mm /12 mL, <b>sa rubom</b> , zamjena za: 50.235001,235002,235003 (15 mL)
ABGD002	R-16x110 mm /12 mL, <b>sa rubom</b> , Zamjena za 50.235001, 50.235002,50.235003
7.40940014	R-17x100 mm /12 mL, <b>sa rubom</b> ,
7.40940010	R-17x112 mm /10-15 mL, <b>sa rubom</b> ,
180.3017711	R-17x115 mm /15 mL, <b>sa rubom</b> ,
180.3426311	R-16x100 mm /10 mL, <u>bez ruba</u>
7.40938010	R-17x112 mm /10-15 mL, <u>bez ruba</u> ,
7.40938014	R-17x100 mm /10-15mL, <u>bez ruba</u> ,
7.40943010 SODA GLASS	R-115X17mm 10-15ml <b>SA ČEPOM</b>
7.40943310 BOROSILIKATN	R-115X17mm 10-15ml <b>SA ČEPOM</b>
kat.br	opis
7.40950016	R-16x100 mm /10-12 mL, <u>bez ruba</u> ,

**EPRUVETE ST OD,  
NEGRADUISANE ZA  
CENTRIFUGU**  
pak/100kom

111.1070902	R-17x98 mm /10-15 mL, <u>bez ruba</u> ,
111.1070903	R-17x107 mm /10-15 mL, <u>bez ruba</u> ,

**EPRUVETE ST za DIGESTIJU**

kat.br	opis
APBV002	R-42x300mm, <b>sa rubom</b> , po Kjeldahu, (Tecator i drugi digestori)
180.9065070	
APBV001	R-42x300mm, <u>bez ruba</u> , sa vratom (suženjem), po Kjeldahu,

**EPRUVETE ST PO NESSLER-u**



kat.br	opis
26.151012	25-50 mL za laboratorijsku analizu uzoraka
7.53100024	50 mL, za laboratorijsku analizu uzoraka;
26.151014	50-100 mL, za laboratorijsku analizu uzoraka
7.53100030	100 mL R-32x220 mm, za laboratorijsku analizu vode po Nessler-u,

**EPRUVETE ST PO NESSLER-u  
SA ČEPOM, niska forma**

kat.br	opis
180.5627101	50mL, NS 24/29, graduisane na 50mL
180.5627104	50mL, NS 24/29, graduisane na 25-50mL
180.5627103	100mL, NS 24/29, graduisane na 50-100 mL

**EPRUVETE ST PO NESSLER-u  
visoka forma**



kat.br	opis
180.5617101	50mL R-20x300mm, graduisana na 50mL,
180.5617102	100mL R-24x375mm, grad. na 100mL,
180.5617103	100mL R-24x375mm, grad. na 50-100mL,

**EPRUVETE ST PO NESSLER-u  
niska forma**

kat.br	opis
180.5617001	50mL R-26x175mm, grad. na 50mL,
180.5617002	100mL R-32x200mm, grad.na 100mL,
kat.br	opis

<b>EPRUVETE ST SA BOČNIM ODVODOM, („OLIVOM“)</b>	7.42763010	R-20x180 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EPRUVETE ST negraduisane sa NS 12/21, sa PE čepom</b>	7.42767010	R-16x160 mm /11 mL,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EPRUVETE ST graduisane sa NS 12/21, sa PE čepom</b>	7.42766010	R-13x160mm /10 mL, 1/10 mL,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EPRUVETE ST OD ZA KULTURE</b>		
borsilikatno staklo, (Mogu se autoklavirati)	7.42782051	R 16*150 mm/18 ml sa čepom
<b>Čep za ST epruvete za urinokulturu</b>	7.2782VS 7.2782/16(42782051) <b>ZA KCUS</b>	R 16*160 mm (za epruvete:
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EPRUVETE ST ZA VRENJE, OD SA IZLJEVOM</b> pak/100 kom	7.42761010	R-24x60 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ERLENMEYER PP UG TIKVICA</b>	15.1460	50 mL
	15.1461	125 mL
	15.1462	250 mL
	15.1463	500 mL
	15.1464	1000 mL
	15.1465	2000 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ERLENMEYER PP ŠG TIKVICA</b> sa navojnim čepom PP	<b>I028.03.050</b>	50 mL ,GL 40
	<b>I028.03.100</b>	100 ml, GL 40
	<b>I028.03.250</b>	250 mL, GL 52
	<b>I028.03.500</b>	500 mL GL 52
	<b>I028.03.901</b>	1000 mL GL 52
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>ERLENMEYER ST UG TIKVICA B.S. 3.3</b> sa PP navojnim čepom Može se autoklavirati, idealno za čuvanje uzoraka.	<b>I027.03.100</b>	<b>100 ml, GL 32</b>
<b>NOVO!</b>	<b>174.8023/250</b>	<b>250 ml GL 32</b>
	<b>I027.03.250</b>	<b>250 ml GL 32</b>
	<b>174.8023/500</b>	<b>500 ml GL 32</b>
	<b>I027.03.500</b>	<b>500 ml GL 32</b>
	<b>I027.03.901</b>	<b>1000 ml GL 32</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ERLENMEYER ST UG TIKVICA DIN 12387, DIN 12242 B.S. 3.3</b> Graduirane	7.51940012	25 mL
	7.51940018	50 mL





7.51940024 100 mL

**7.51940026** 125 ml

**7.51940028** 150 ml

200 mL

**7.51940030**

7.51940036 250 mL

7.51940142 300 mL

7.51940048 500 mL

7.51940054 1000 mL

**7.51940060** 2000 mL

7.51940066 3000 mL

7.51940072 5000 ml

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ERLENMEYER ST ŠG TIKVICA</b>	7.51941012	25 mL

7.51941018 50 mL

100 mL

7.51941024

**7.51941026** 125 ml

**7.51941028** 150 ml

7.51941030 200 mL

7.51941036 250 mL

7.51941042 300 mL

**7.51941048** 500 mL

**7.51941054** 1000 mL

7.51941060 2000 mL

**7.51941066** 3000 mL

7.51941072 5000 mL



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ERLENMEYER ST TIKVICA ZA ČELIJSKU KULTURU SA aluminijumskim čepom (I127.06.101) ili celuloznim čepom (I051.24.009). Čep se naručuje odvojeno!</b>	<b>I027.06.100</b>	<b>100 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 64 mm, visina 112 mm + ČEP</b>
	<b>I027.06.250</b>	<b>250 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 85 mm, visina 145 mm+ ČEP</b>
	<b>I027.06.500</b>	<b>500 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 105 mm, visina</b>
	<b>I027.06.901</b>	<b>182 mm+ ČEP</b>
	<b>I027.06.902</b>	<b>1000 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 129 mm,visina</b>
		<b>230 mm + ČEP</b>

**ERLENMEYER ST TIKVICA ZA ČELIJSKU KULTURU SA aluminijumskim čepom (I127.06.101) ili celuloznim čepom (I051.24.009). Čep se naručuje odvojeno!**

**I027.06.100**

**100 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 64 mm, visina 112 mm + ČEP**

**I027.06.250**

**250 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 85 mm, visina 145 mm+ ČEP**

**I027.06.500**

**500 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 105 mm, visina**

**I027.06.901**

**182 mm+ ČEP**

**I027.06.902**

**1000 ml, unutr.dij.grla 38 mm, vanjski 129 mm,visina 230 mm + ČEP**

**ERLENMEYER ST  
TIKVICA SA ŠLIFOM BEZ ČEPA**



2000 ml, unutr.dij.grija 38 mm,vanjski 165 mm ,visina 275 mm+ ČEP	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
7.51915006	25 ml NS 14/23
7.51915013	50 mL, NS 14/23 50 ml NS 14/23
7.51915014	50 ml NS 19/26
7.51915016	50 ml NS 24/29
7.51915012	50 ml NS 29/32
7.51915017	100 ml NS 14/23
7.51915020	100 ml NS 19/26
7.51915021	100 ml NS 24/29
7.51915018	100 ml NS 29/32 100 mL, NS 29/32
7.51915026	250 ml NS 19/26
7.51915028	250 ml NS 24/29
7.51915030	250 ml NS 29/32 250 mL, NS 29/32
7.51915036	300 ml NS 29/32
7.51915038	500 ml NS 19/26
7.51915040	500 ml NS 24/29
7.51915042	500 ml NS 29/32 500 mL, NS 29/32
7.51918048	1000 ml NS 29/32

**ERLENMEYER ST TIKVICA  
SA ŠLIFOM I ST ČEPOM**

(za jodni broj)



2000 ml NS 29/32	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
180.47101	5 mL, NS 10/19
180.47102	10 mL, NS 10/19
7.41918006	25 mL, NS 14/23
7.41918012	50 mL, NS 29/32
7.41918018	100 mL, NS 29/32
180.47113	200 mL, NS 19/26
180.47115	200 mL, NS 29/32
7.41919030	250 mL, NS29/32
7.41918036	300 mL, NS 29/32
7.41918042	500 mL, NS 29/32
7.41918048	1000 mL, NS29/32
180.47125	2000 mL, NS 29/32
180.47126	2000 mL, NS 34/35




**ERLENMEYER ST TIKVICA**

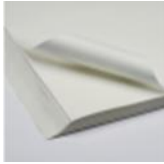
NS 19/26 ZA WIDMARK-ov  
NASTAVAK

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
7.41915020	100 mL bez čepa
7.41918020	100 mL sa čepom

**ETIKETE  
Žute**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
11.K445.1	1,5 – 2 ml pak/1000 kom

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>EVAPORATOR-ROTAVAPOR ROTACIONI</b> <b>Otporan na kemikalije, dupli zid otporan na koroziju, sprečava izgaranje i ključanje</b>	1605.01.001	-napajanje: 200 - 240 V -frekvencija: 50 /60 Hz -motor i snaga: DC / 1400 W -brzina: 20 – 280 obrtaja/min - LCD displej: brzina, vrijeme i temperatura - rotacija: u dva smjera - temperatura zagrijavanja: do 180°C -kontrola zagrijavanja: ± 1°C -podesivo vrijeme: od 1 – 999 min. -dimenzije: 420 x 400 x 583 mm -težina: 20 kg
		
<b>EZE NiCr ŽICA deb. 0,6 mm,</b> dužina 50 mm za kat.br. sa predznakom 11.  dužina 70 mm za kat.br. sa predznakom 25. na temp. do 1200°C	11.6163.1	R 1,5 mm, dužina 50 mm, omče
	25.0260	R 2,1 mm, dužina 50 – 70 mm, omče
	11.6173.1	R 2,5 mm, dužina 50 mm, omče
	25.0261	R 3,5 mm dužina 70 mm
	11.6174.1	<b>R 4,0 mm, dužina 50 mm, omče (1.302764)</b>
	111.1081101	R 4,8 mm, dužina 50 – 70 mm, omče
<b>EZE NiCr R-4,0 mm</b> <b>EZE NiCr R-3,00 mm</b>	85.LA014	<b>Sa držačem NČ dužine 250 mm, omče</b>
	ABRG011	R 3,00 mm, dužina 43 mm, omča
<b>EZE NiCr</b>	ABRG012	igličasti nastavak, dužina 48 mm
<b>EZE NiCr UBODNE</b> 	AFMD003	D-145mm prava
	AFMD005	D-140mm zakrivljena
	AFMD006	D-140mm iglasta, prava
	AFMD007	D-200mm iglasta, prava
<b>EZE PS STERILNE</b> za mikrobiologiju  	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	SY.318286 (AG)	1µl sterilne/20 kom u pak ZELENE
	SY.318288 (AG)	10 µl, sterilne/20 kom u pak
	SY.318285	1 µl, sterilne/5 kom u pak
	112.BSC1201 (AGL-E)	10 µl, sterilne/1 kom u pak PLAVE/350
	1.302753	10 µl, sterilne/1 kom u pak
<b>Igla inokulacijska, sterilna,</b> Sterilisana gamma zračenjem,	1082.01.003	dvostruke, jedan kraj 1 µl, a drugi kraj 10 µl, tamno plave, sterilne, sa gama zračenjem
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	146.30030	20x50kom (za 146.30010,30020)
<b>FILTER PAPIR KVALITATIVNI</b> 100 listova u kutiji  sadržaj pepela 0,1%	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	25.4019	40x40 cm, brza filtracija/500 kom
	25.0774	50x50 cm, brza filtracija/100 kom
	24.277245045	<b>45x45 cm, 64 g/m2, CREP naborani (NOVO)</b>
	6.08-656 (NN)	<b>50x50 cm, 67 g/m2, brza filtracija / 500 KOM</b>
	25.0777	50x50 cm, 73 g/m2, brza filtracija /100 KOM
	25.0269	50x50 cm, 73 g/m2, brza filtracija /500 KOM
	25.0268	46x57cm, 70 g/m2, brza filtracija
	24.277248048	<b>48x48 cm, 64 g/m2, CREP naborani (NOVO)</b>
24.2772480480	<b>48x48 cm, 64 g/m2, CREP naborani (NOVO)/ 500kom</b>	



<b>APSX006</b>	58 x65 cm, 77 g/m <sup>2</sup> /50
<b>24.2772580580</b>	<b>58x58 cm, 64 g/m<sup>2</sup>, CREP naborani (NOVO)</b>
7.41250058	58x58 cm, 70 g/m <sup>2</sup> · GLATKI /100
25.2697	60x60 cm, brza filtracija
25.0272	75x75 cm, brza filtracija
25.0271	90x90 cm, brza filtracija
5.126010	58x58 cm, 75 g/m <sup>2</sup> , MN 612, naboran, deblj. 0,2mm, brza filtracija,
5.132010	58x58 cm, 85 g/m <sup>2</sup> , MN 616/,deblj. 0,2mm, <b>spora filtracija</b>

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVALITATIVNI WHATMAN 4, MN 617 CRNA TRAKA /100 KOM</b>	5.434005	Crna traka, R 55mm, brza filtracija, 9sec MN617=Whatman 4
	5.434007	Crna traka, R 70mm, brza filtracija, 9sec MN617=Whatman 4
	5.434009	Crna traka, R 90mm, brza filtracija, 9sec MN617=Whatman 4
	5.434011	Crna traka, R 110mm, brza filtracija, 9sec MN617=Whatman 4
	APSG007	Crna traka, R 125mm, brza filtracija, 9sec MN617=Whatman 4 ( <b>ZA LABORATORIJE ZA KRV</b> )
	5.434015	Crna traka, R 150mm, brza filtracija, 9sec MN617=Whatman 4
	5.434018	Crna traka, R 185mm, brza filtracija, 9sec MN617=Whatman 4

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVALITATIVNI WHATMAN 1, MN 615 BIJELA TRAKA /100 KOM</b>	5.431005	Bijela traka, R 55mm, srednja filtracija, 22sec MN615=Whatman 1
	5.431007	Bijela traka, R 70mm, srednja filtracija, 22sec MN615=Whatman 1
	5.431009	Bijela traka, R 90mm, srednja filtracija, 22sec MN615=Whatman 1
	5.431011	Bijela traka, R 110mm, srednja filtracija, 22sec MN615=Whatman 1
		5.431012
	5.431015	Bijela traka, R 150mm, srednja filtracija, 22sec MN615=Whatman 1
	5.431018	Bijela traka, R 185mm, srednja filtracija, 22sec MN615=Whatman 1

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVALITATIVNI WHATMAN 6, MN 619 PLAVA TRAKA /100 KOM</b>	5.438005	Plava traka, R 55mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
	APSD003	
	5.438007	Plava traka, R 70mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
	APSD004	
	5.438009	Plava traka, R 90mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
	APSD005	
	5.438011	Plava traka, R 110mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
	APSD006	



5.438012	Plava traka, R 125mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
5.438015	Plava traka, R 150mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
APSD009	
5.438018	Plava traka, R 185mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
APSD010	
5.438024	Plava traka, R 240mm, spora filtracija, 140sec MN 619EH=Whatman 6
APSD012	

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVALITATIVNI NABORANI u histologiji pak/100 kom</b>	25.3244	R 50 mm- naborani, brza filtracija
	25.3241	R 80 mm- naborani, brza filtracija
	25.3242	R 100 mm- naborani, brza filtracija
	25.3243	R 120 mm- naborani, brza filtracija
	7.41260012	R 125 mm- naborani, brza filtracija
	7.41260015	R 150 mm- naborani, brza filtracija
	25.3245	R 180 mm- naborani, brza filtracija
	7.41260018	



25.3246	R 200 mm- naborani, brza filtracija
25.3270	R 200 mm, ravni listovi, brza filtracija
25.3247	R 250 mm- naborani, brza filtracija
25.3248	R 300 mm- naborani, brza filtracija
25.3249	R 360 mm- naborani, brza filtracija
25.3250	R 400 mm- naborani, brza filtracija
25.3290	R 400 mm, harmonika (folded) listovi, brza filtracija
25.3251	R 500 mm- naborani, brza filtracija
25.3252	R 600 mm- naborani, brza filtracija

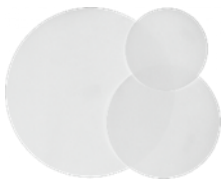
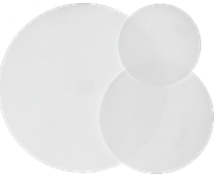
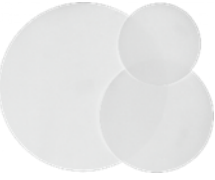
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVALITATIVNI NABORANI u histologiji MN 617, pak/100 kom</b>	5.535012	crna traka, R125mm, brza filtracija, naborani, MN 617
	5.535018	crna traka, R185mm, brza filtracija, naborani, MN 617
	5.532012	bijela traka, R125mm, srednja filtracija, naborani, MN 616



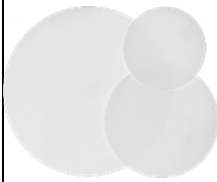
5.537012	plava traka , R125mm, spora filtracija, naborani, MN 619
----------	---

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVALITATIVNI CELULOZNI</b>	APSB008	R- 190 mm, celulozni papir, ravni, poroznost 8-11 uL Težina 77 g/m <sup>2</sup> , pH 7 Debljina 0,16/0,18m Vlažnost 6,8%+/-0,2%

Idealan za bolnice, prehrambenu i farmaceutsku	APSB009	R- 250 mm, celulozni papir, ravni, poroznost 8-11 uL
---	---------	---

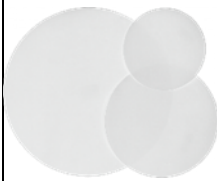
industriju, istraživanje i obrazovanje. 100 listova u kutiji		Težina 77 g/m <sup>2</sup> , pH 7 Debljina 0,16/0,18m Vlažnost 6,8%+/-0,2%
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVANTITATIVNI</b>	5.202005	Crna traka, R 55mm, brza filtracija 9sec, MN640W=Whatman 41
100 listova u kutiji sadržaj pepela < 0,01%	5.202007	Crna traka, R 70 mm, brza filtracija 9sec, MN640W=Whatman 41 (25. 3260)
<b>WHATMAN 41, MN 640W</b> CRNA TRAKA	5.202009	Crna traka, R 90 mm, brza filtracija 9sec, MN640W=Whatman 41
	5.202011	Crna traka, R 110 mm, brza filtracija 9sec, MN640W=Whatman 41
	5.202012	Crna traka, R 125 mm, brza filtracija 9sec, MN640W=Whatman 41
	5.222012	Crna traka, R 125 mm, brza filtracija, 9 sec., ojačani, gladak
	5.202015	Crna traka, R 150 mm, brza filtracija 9sec, MN640W=Whatman 41
	5.202018	Crna traka, R 185 mm, brza filtracija 9sec, MN640W=Whatman 41
	<b>kat br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVANTITATIVNI</b>	5.201007	Crna traka, R 70 mm, veoma brza filtracija 5sec, MN640We=Whatman 41
100 listova u kutiji sadržaj pepela < 0,01%	5.201009	Crna traka, R 90 mm, veoma brza filtracija 5sec, MN640We=Whatman 41
<b>WHATMAN 41, MN 640We</b> CRNA TRAKA	5.201011	Crna traka, R 110 mm, veomabrza filtracija 5sec, MN640We=Whatman 41
	5.201012	Crna traka, R 125 mm, veoma brza filtracija 5sec, MN640We=Whatman 41
	5.201015	Crna traka, R 150 mm, veoma brza filtracija 5sec, MN640We=Whatman 41
	5.201018	Crna traka, R 185 mm, veoma brza filtracija 5sec, MN640We=Whatman 41
	<b>kat br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVANTITATIVNI</b>	5.203005	Bijela traka, R 55mm, srednja filtracija 27sec, MN640M=Whatman 43
100 listova u kutiji sadržaj pepela < 0,01%	5.203007	Bijela traka, R 70 mm, srednja filtracija 27sec, MN640M=Whatman 43
<b>WHATMAN 43, MN 640M</b> BIJELA TRAKA	5.203009	Bijela traka, R90mm srednja filtracija 27sec, MN640M=Whatman 43
	5.203011	Bijela traka, R 110 mm srednja filtracija 27sec, MN640M=Whatman 43
	5.203012	Bijela traka, R 125 mm srednja filtracija 27sec, MN640M=Whatman 43
	5.203015	Bijela traka, R 150 mm srednja filtracija 27sec, MN640M=Whatman 43
	5.203018	Bijela traka, R 185 mm srednja filtracija 27sec, MN640M=Whatman 43
	<b>kat br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR KVANTITATIVNI</b>	5.205005	Plava traka, R 55mm, spora filtracija 140sec, MN640D=Whatman 42
100 listova u kutiji sadržaj pepela < 0,01%	5.205012	Plava traka, R 125 mm, spora filtracija, MN 640D=Whatman 42
<b>WHATMAN 42, MN 640D</b>		

PLAVA TRAKA



5.206007	Plava traka , R 70 mm spora filtracija 140sec, MN640D=Whatman 42
5.206009	Plava traka, R 90mm spora filtracija 140sec, MN640D=Whatman 42
5.206011	Plava traka , R 110 mm spora filtracija 140sec, MN640D=Whatman 42
5.206012	Plava traka , R 125 mm spora filtracija 140sec, MN640D=Whatman 42
5.206015	Plava traka , R 150 mm spora filtracija 140sec, MN640D=Whatman 42
5.206018	Plava traka , R 185 mm spora filtracija 140sec, MN640D=Whatman 42

**FILTER FIBER GLAS**  
100 listova u kutiji



kat.br	opis
16.Z242128	R 47 mm, Whatman GF/A
16.Z242241	R 47 mm, Whatman GF/B
Z,24224-1	
5.GF50047	R 47 mm, odgovara Whatman GF-C (1822-47)
ML-AP4004700	R 47mm/0,7um 100KOM
AL-WHA1825047	R 47mm/0,7um 100KOM
5.4150047	R 47 mm, MN, GF-5, debljina 0.40 mm; težina 85 g/m <sup>2</sup> , brzina filtracije 80 s, zadržavanje čestica 0.4 μm, max.temp. 500 °C
24.FVC055	R 55 mm, odgovara Whatman GF-C
24.FVC070	R 70 mm,retencija 1,2 μm,odgov.Whatman GF-C
5.403007	R 70 mm, 0,5μm, debljina 0,35mm
Z,24214-4	R 70 mm, Whatman GF/A(Filter stakleni Whatman mikrofiber)
24.FVA070	R 70 mm, retencija 1,6 μm, odgov.Whatman GF-A
5.413009	R 90 mm, 0,5μm, debljina 0,65mm
24.FVC090	R 90 mm, odgovara Whatman GF-C
5.405011	R 110 mm, MN 85/90
5.411012	R 125 mm, MN, GF-1
5.403012	R 125 mm, MN 85/70

**FILTER KVARC (QUARTZ) FIBER**  
100 listova u kutiji



kat.br	opis
5.4170037	R 37 mm, QF-10, odgovara Whatman QM-A 37 mm
5.4170045	R 45 mm, QF-10,odgovara Whatman QM-A 45 mm
5.4170047	R 47 mm, QF-10,odgovara Whatman QM-A 47 mm
5.4170050	R 50 mm, QF-10,odgovara Whatman QM-A 50 mm
5.417009	R 90 mm, QF-10,odgovara Whatman QM-A 90 mm

**FILTER MEMBRANSKI**

kat.br	opis
5.8020047	R 47mm- 0,20μm membran celulozno-acetatni (CA)
24.AC-04513BL	R 13 mm-0.45 μ m CA (celulozno acetatni)
I104.01.011	R 47 mm-0,20μm CA/100 kom
I104.01.012	R 47 mm-0,45μm CA/100 kom
5.5120047	R 47mm-0.20 μm CM/100 kom
I104.01.002	R 47 mm-0,45 μm, CM/100



24.N02047	R 47mm-0.20 µm NC/100 kom,
<b>180.NX304722</b>	R 47mm-0.22 µm, NCE, <b>sterilni sa mrežom za vode</b> /100 kom
<b>180.NX304745</b>	R 47mm -0.45 µm NCE, <b>sterilni sa mrežom za vode</b> /100 kom
<b>APSR001</b>	R 47 mm-0,45 µm NC, <b>sterilni</b> /50 kom

128.10401170	R 47mm-0.45 µm CN, (celulozni nitrat) membran krugovi, sterilni / 100 kom
128.10407713	R 47mm-0.45 µm CN, (celulozni nitrat) MicroPlus-21 ST, membran krugovi, sterilni / 100 kom
5.5745047	R 47mm-0.45 µm NC /50 kom

1104.01.005	R 47 mm-0,20 µm RC /100
5.659045047	R 47mm-0.45 µm RC, bijeli / 100 kom
1104.01.007	R 47 mm-0,20µm TE/100
5.670045047	R 47mm-0.45 µm TE, bijeli / 50 kom
5.680000454047	R 47mm, 0,45µm /100kom bijeli
5.5145050	R 50mm-0.45 µm CM/100 kom (5.65100045050)
5.68000045050	R 50mm, 0,45µm /100kom bijeli

kat.br	opis
--------	------

51.1947	R-45mm/50 kom AP10045SO (milipore)
24.PAD471	R-47 mm/100 kom
24.NCS0847BC	R-47-0,8 µm, sterilni/100 kom

kat.br	opis
--------	------

**PADS – podloge za memb.filter**

**FILTER MEMBRANSKI (SARTORIUS)**

67.11306-50N	R 50 mm-0,45 µm CN(NC) tip 113/100 kom
24.NCS0847CB	R 47mm-0,8 µm sterilni/100

**FILTER SYRINGE Chromafil**

kat.br	opis
--------	------



5.729037	R 15mm-0,45 µm/RC (regener.celuloza) RC-45/15 MS pak/100 kom
5.729009	R 15mm-0,45 µm / PTFE RC-45/15 pak/100 kom
5.729023	R 15mm-0,45 µm / (polyester) / PET-45/15 pak/100 kom
5.729030	R 25mm, 0,20 µm/crveni, RC-regener.celuloza, pak/100 kom
5.729401	R 25mm-0,2 µm (poli eter sulfon), sterilni PA-20/25 pak/50 kom
5.729212	R 25mm-0,2 µm / (polyamide/nylon) PA-20/25 pak/100 kom
11.CY45.1	R 25mm-0,45 µm / CME, MIX celulozno acetatni i celulozno nitratni pak/100 kom
5.729205	R 25mm, 0,45µm/PTFE/100kom
5.729013	R 25mm-0,45 µm / PA(polyamide/nylon) AO-45/25 pak/100 kom
5.729213	R 25mm-0,45 µm / (polyamide/nylon) PA-45/25 pak/100 kom
5.729231	R 25mm-0,45 µm / (regenerirana celuloza)RC-45/25 pak/100 kom








	5.729227	R 25mm-0,45 µm / (celulozni acetat) CA-45/25 pak/100 kom
	5.729220	R 25mm-0,45 µm / (polyester) PET-45/25 pak/100 kom
	5.729228	R 25mm-1 µm (staklena vlakna-glass fibre) GF-100/25 pak/100 kom
	5.729205	R 25mm-0,45 µm / PTFE-45/25 pak/100 kom
	5.729031	R 25mm-0,45 µm /proziran RC (regener.celuloza) RC-45/25 pak/100 kom
	5.729004	R 25mm-0,45 µm /cellulose mixed esters A-45/25 pak/100 kom
	5.729006	R 25mm-0.20 µm /cellulose mixed esters A-20/25 pak/100 kom
<b>Chromafil sterilni</b>	5.729024	R 25mm-0.20 µm /cell. acetat.vel. CA-20/25S /50 kom, sterilni <b>VOJNA BOLNICA</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER ŠPRIC ZA BRZU FILTRACIJU (MINISART SYRINGE)-za šprice, STERILNI</b>	67.16534-K	<b>0,2 µm, CA, R 28mm, membranska filtracija-Surfactant-free cellulose acetate, reakcija sa vodom hidrofilna, za izradu kapi za oči (1%Fluorescein oculoguttae, 1% tetracain hydrochlorid oculoguttae, 0,5% Tropicamid oculoguttae, 2,5% i 10% Phenylephrin hydrochlorid oculoguttae, sterilni/50 kom</b>
<b>ZA KAPI ZA OČI!</b>	67.16555-K	<b>0,45 µm, NML CA, R 25 mm, membranska filtracija-Surfactant-free cellulose acetate, reakcija sa vodom hidrofilna, sve ostale kapi za oči Atropin, Homatropin, Natrii chloride, Physostigmin, ETO sterilni/50 kom</b>
<b>ZA ORALNU SUSPENZIJU!</b>	67.17594-K	<b>5 µm, NML, R 28 mm, membranska filtracija-Surfactant-free cellulose acetate, reakcija sa vodom hidrofilna, za izradu Furosemid oralne suspenzije, ETO sterilni/50 kom</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FILTER PAPIR ZA BIOPSIJU za apsorpciju formaldehida</b>	6.08-FNP0810 6.08-FNP1620	<b>20,3 cm x 25,4 cm / 25 komada (cijena na komad) 40,6 cm x 50,8 cm / 25 komada</b>
<b>FILTER SPARE ZA PIPETOR 3µm</b>	112.861005	<b>filter zamjenjivi za pipetor Biosigma (112.861000, 112.861001, 112.861002, 112.861003)</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FLAKONI PS ZA STOLICU (FECES), sa kašikom</b>	112.BSC160	15-18 mL, 22,22x79,5, nesterilni, bez etikete (Biosigma/1500 kom) PLAVI ČEP
	112.BSC163	15-18 mL, 19,5x80,5mm , /1000 kom, STERILNI, CRVENI ČEP, SA ETIKETOM ZA PISANJE,
	1.409202 (AGL-N)	30 ml 25x90 mm. nesterilni, <b>bez etikete/400</b>
	1.409222 (AGL-N)	30 ml 25x90 mm, nesterilni, pojed pak
	1.409602 (AGL-N)	30 ml 25x90 mm, nesterilni, <b>bez etikete,sa kasikom/400</b>
	1.409222.O (AGL-N)	Flakon 30ml, 25x90mm, STERILNI, sa kašikom



	146.25134 AGL-N	30 ml, 27x80 mm, nesterilni, sa etiketom i
	146.25130 AGL-N	pokl./850
	146.25131 AGL-N	30 mL, 30x90mm nesterilni sa bijelim I
	146.25132 AGL-N	crvenim poklopcem i etiketom/ 700 kom
	146.25132E AGL-N	
	146.25133 AGL-N	
	146.25134E AGL-N	
	112.BSC128	
	SY.313316 (AG)	30 ml, 27x80 mm, sterilni, bez etikete, indiv.
	146.25135E AGL-N	pak./600
146.25136 (AGL-N)	30 mL, 25x90 mm, sterilni, sa etiketom /500	
146.25136E (AGL-N)	kom	
	30 mL, 25x90 mm, sterilni, sa etiketom /700	
	kom	
SY.381429	30 ml, 27x80 mm, sterilni, sa etiketom,	
	indiv. pak./600	
1.309552 (AGL-N)	60 ml 39x44 mm, nesterilni bez etikete/600	
1.409852 (AGL-N)	60 mL, 39x60 mm, nesterilni, bez etikete PS	
146.25160 AGL-N	60 ml, 35x70 mm, nesterilni, sa etiketom/500	
146.25161 AGL-N	60 ml, 35x70 mm, nesterilni, sa etiketom/500	
146.25162 AGL-N	60 ml, 35x70 mm, nesterilni, sa etiketom/500	
146.25162E AGL-N	60 ml, 35x70 mm, nesterilni, sa etiketom/500	
146.25163 AGL-N	60 ml, 35x70 mm, nesterilni, sa etiketom/600	
146.25164 AGL-N	60 ml, 35x70 mm, nesterilni, sa etiketom/600	
<b>FLAKONI PP ZA STOLICU (FECES) BEZ kašike</b>	SY.381453 (AGL)	30ml Sterilne, pojedinačno upakovane/600
	SY.381430 (AGL)	30ml Sterilne, pojedinačno upakovane + NALJEPNICA/600
<b>FLAKONI PS ZA STOLICU (FECES), sa kašikom</b>	146.25165E (AGL-N)	60 ml, 35x70, sterilni, sa etiketom/600
	146.25166 (AGL-N)	60 ml, 35x70, sterilni sa etiketom/600
	146.25166E (AGL-N)	60 ml, 35x70, sterilni sa etiketom/600
	146.25193 (AGL-N)	60 ml, 35x70, sterilni sa etiketom/100
	1.409756 (AGL-N)	150 ml, 57x73 mm, nesterilni, bez etikete
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FLASTER NA PLATNU (SANIFIX)</b>	511.09	5 cm x 5 cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FLASTER SVILA (OCTACARE)</b>	GL.11902	2,5 cm x 9,14 m (Globex)
	GL.11905	5 cm x 9,14 m (Globex)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FLASTER MICROPORE (OCTACARE)</b>	GL.12902	2,5 cm x 9,14 m (Globex)
	GL.12905	5 cm x 9,14 m (Globex)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FLASTERI PRO-TEN LJEPLJIVI FLASTER, NESTERILAN</b>	PR.107004	2,5 cm x 4,5 m boja plava/20kom
	PR.107000	5 cm x 4,5 m boja plava/10kom
	PR.107007	5 cm x 4,5 m boja crvena/10kom
	PR.107006	7,5 cm x 4,5 m boja plava/10kom
	PR.107008	7,5 cm x 4,5 m boja crvena/10kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FLASTERI PRO-TEN HIRURŠKI FLASTER, STERILNI SA JASTUČIČEM</b>	PR.718000	5 x 7,2 cm bijeli/100 x 1kom
	PR.718013	6 x 10 cm bijeli/50kom
	PR.718003	8 x 10 cm bijeli/50 x 1kom
	PR.718005	8 x 15 cm bijeli/50 x 1kom
	PR.718006	10 x 20 cm bijeli/50 x 1kom
	PR.718007	10 x 25 cm bijeli/50 x 1kom
	PR.718008	10 x 30 cm bijeli/50 x 1kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>

<b>FLASTER EUROSUTURE (SUTUR STIP)</b>	SMFF13X100	13X100 mm, 6 komada (APOTEKA LAMELA)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FOLIJA BAKARNA</b>	1KNE.1	60 cm x 0,1 mm
<b>FOLIJA ALUMINIJSKA</b>	11.0192.1	30 cm x 20 m, 13 um
<b>Idealane za prekrivanje, pakovanje i za izolaciju.</b>	11.1770.1	30 cm x 100 m, 16 um
	11.2596.1	50 cm x 100 m, 30 u
	25.0339	30 cm x 150 m
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FOLIJA ZA ZATVARANJE MIKROTITRATOR PLOČA pak/100 kom</b>	112.BSD014	153 x 78 x 0,025 mm, stabilna na temperaturi -70 oC do + 95oC
	11.T093.1	153 x 78 x 0,025 mm, stabilna na temperaturi -80 oC do + 100oC NOVO!
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FOTOMETAR PF-12 DŽEPNI</b>	5.919200	Tehnička specifikacija: -USB interfejs za prenos podataka -ažuriranje napunjenosti baterije -automatski nastavak talasne dužine -pohranjivanje podataka
Pogodan za Viscolor i Nanocolor test		
<b>FOTOMETAR NANOCOLOR®</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
500D Single beam filter fotometar	5.919500	Sa mikroprocesnom kontrolom, automatskim testiranjem i auto kalibracijom. Pdručje rada: 340-860 nm, 0-50oC; 90% vlažnosti zraka. Automatski filteri: 345, 365, 436, 470, 520, 540, 585, 620, 690, 800 nm plus 2 odjeljka za dodatne filtere. Volfram lampa, Tačnost: ± 1%. Stabilnost: < 0,002E/h. Okrugle kivete 14 mm ID, pravougaone kivete 10,20,50 mm, Memorija: 500 mjerenja. Displej: 64x128 poxla, 10 jezika. -100-240V; 50-60 Hz/6V; 3,2 Ah
Dimenzije: 227x282x105 mm Težina: 2,4 kg		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FOTOMETAR PF-11 za analizu vode</b>	5.91905	Otvor za kivete: za epruvete R16mm
fotometar za rad na terenu i u laboratoriji, Portabl		
višeparametarski		
Više od 100 preprogramiranih kalibracija. Očit. u mg/l; mjer. ekstincije; fotom. mjer. pH vrijed. Isporuč. u koferčetu sa uputst. za rad, 4 punjive bat. punjač, 2 prazne epr. i lijev. za uz.	5.91906	Optika: filter točkić sa 6 obojenih staklenih filtera talasnih dužina: 380,405,470,520,605,702nm Rezervni adapter 100-240V / 9V/1,5A za fotometar PF-11
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FRIŽIDER PP RUČNI</b>	LAM.PL780	20 l, PE
	11.P254.1	24 l, sa poliuretan (PUR) izolacijom
	11.1663.1	
	LAM.PL781	25 l, PE
	LAM.PL782	32 l, PE
	LAM.PL783	45 l, PE
	11.P257.1	45 l, sa poliuretan (PUR) izolacijom
	11.EET6.1	Izrađena od EPP (polipropilen pjena).
		

**(KUTIJA ZA LED)**

**ULOŽAK ZA HLAĐENJE**

pak/5kom

**ULOŽAK ZA HLAĐENJE**

pak/ 60 kom



**ULOŽAK ZA HLAĐENJE**

pak/ 32 kom

		Vrlo robustan sa odličnim izolacionim svojstvima. Sa udubljenem za ručke. Unutrašnje dimenzije: L 345 x Š 345 x V 220 mm.
11.E447.1		za frižidere ručne, PE
11.PX99.1		Za frižidere ručne. Izrađena je od PA/PE pogodan za sigurnost hrane, sa gel punjenjem. Izvanredna svojstva hlađenja. Multifunkcionalni. Dimenzije: 140 x 137 mm Tezina: 230 g
11.PY00.1		Za frižidere ručne. Izrađena je od PA/PE pogodan za sigurnost hrane, sa gel punjenjem. Izvanredna svojstva hlađenja. Multifunkcionalni. Dimenzije: 190 x 137 mm Tezina: 460 g

**FRIŽIDER-TORBA PVC ZA TRANSPORT BIOLOŠKIH I DR.**

**UZORAKA**

Sa unutrašnjim i vanjskim zadžepkom za uložak za hlađenje i dokumente.



Uložak za hlađenje je uključen.

kat.br	opis
112.BS720205	12 x 15 cm za 12 epruveta, sadrži 1 kontejner 112.BS800110/ 1,43 L
1.900073	230x230x170 , 6 L
112.BS720201	29 x 17 x 22 cm za 40 epruveta, sadrži 1 kontejner 112.BS472040/ 8,1L
1.900074	220x220x260, 10 L
1.900075	
112.BS720202	34 x 30 x 22 cm za 80 epruveta, sadrži 2 kontejnera 112.BS472040/ 16,2L
112.BS720203	48 x 29 x 20 cm za 120 epruveta, sadrži 3 kontejnera 112.BS472040/ 24,3 L
1.900076	390x250x280, 27 L
1.900078	450x300x300, 40 L
112.BS720206	47 x 30 x 44 cm za 240 epruveta, sadrži 6 kontejnera 112.BS472040/ 48,6L
1.900081	70 l

**OMOTAČ ZA HLAĐENJE BOCA**



11.CY97.1	Izolacijski omotač za hlađenje boca. Održava se temperatura od 10 ° C cca 8 sati. Za hlađenje i čuvanje hladnih boce s Ø od cca. 70-100 mm. Prilagođava se obliku boce. Pogodan je i za kutne kontejnere. Može se ponovo koristiti neograničen broj puta. Sklopivi za pohranu koji štedi prostor. Dimenzije: L 450 x Š 200 mm
-----------	---

**GAZA od apsorbirajućeg pamuka, osam slojeva**

**GAZA HIDROFILNA TOSAMA**

**GAZA STERILNA PAMUČNA**


kat.br	opis
111.1091080	10 x 10 cm /100 kom
111.1091089	10 cm x 5 m / 1 kom
kat.br	opis
GL.21438	80cm x 10 m (Globex)
SMG8010T	80cm x 100 m (Zefarm)
kat.br	opis
ZF.GSP1/4	1/4 m (Zefarm)
ZF.GSP1/2	1/2 m (Zefarm)


<b>NIVA</b>	ZF.GSP1	1 m (Zefarm)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>GAZA PAMUČNA NIVA</b>	ZF.GP100	100 m x 80 cm, nesterilna, (Zefarm)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>GEL ULTRASONICNI ZA UNUTRSNJI ULTRAZVUK</b>	25.2193	250 ml Skintact, Ultrazvucni
	25.2292	5000 ml Skintact, Ultrazvucni
	25.3998	Dispenzor za 25.2292
	25.2192	250 ml E.C.G. Electrode gel
	R.DRV1805	260 G
<b>GEL ZA EKG/EEG</b>	GL.HEGE01	260 ml
<b>GEL ZA ULTRAZVUK</b>	EN.2-UG1000	1000g
	EN.2-UG5000	5000g
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>GINEKOLOŠKI SET U PE VREĆICAMA</b>	111.1092929	-špatula, model prsta, -predmetno staklo matirano, -ginekološka četkica
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>GNIJEZDO-KALOTA</b> <b>220V, 50Hz, max.450°C</b> grijač za tikvice OD	1608.11.100	za tikvice 100mL
	1608.11.250	za tikvice 250mL
	1608.11.500	za tikvice 500mL
	1608.11.901	za tikvice 1 lit
	A50655330	Za tikvice 3 lit
	A50655350	Za tikvice 5 lit
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>GNIJEZDO-KALOTA</b> <b>220V, 50Hz, 450°C, 0-1400rpm</b> sa mješalicom	1608.12.250	za tikvice 250mL
	1608.12.500	za tikvice 500mL
	1608.12.901	za tikvice 1000 mL
<b>GNIJEZDO-KALOTA RE 4</b> 4 kalote-mjesta za tikvice OD zaseban regulator temp. max. 450°C	1608.14.250	4 x 150W, 250mL, 220V, 50Hz
	1608.14.500	4 x 250W, 500mL, 220V, 50Hz
	1608.14.901	4 x 350W, 1000mL, 220V, 50Hz
<b>GNIJEZDO-KALOTA RE 6</b> 6 kalota-mjesta za tikvice OD zaseban regulator temp. max. 450°C	1608.16.250	6 x 150W, 250mL, 220V, 50Hz
	1608.16.500	6 x 250W, 500mL, 220V, 50Hz
	1608.16.901	6 x 350W, 1000mL, 220V, 50Hz
	100.12351	6 x 330W, 500mL, 230V, 50/60Hz, 1160x180x280mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>Set šipki – držača za RE6</b> pak/6kom	100.12352	660x12 mm
<b>Klema – hvataljka</b> pak/6kom	100.12353	



**Hvataljka silikonska 250°C**

ARBL002

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>GRIJNA PLOČA – REŠO</b>  	11.AH86.1	320x365x105mm, 50-300°C, 600W, temp.stabil.±1,5°C, temp. fluktuacije ±2°C, 230V, 50/60Hz, 6kg
	11.AH87.1	520x360x130mm, 50-300°C, 1500W, temp.stabil.±1,5°C, 230V, 50/60Hz, 12kg

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>GUMICA ZA ERLLENMEYER TIKVICE ZA FILTRIRANJE</b>  	<b>1040.05.001</b>	R-17 mm, h-10 mm, za tikvice od 100 mL
	<b>1040.05.002</b>	R-25 mm, h-15 mm, za tikvice od 250-500 mL
	<b>1040.05.003</b>	R-32 mm, h-25 mm, za tikvice od 1000 mL
	<b>1040.05.004</b>	R-42 mm, h-25 mm, za tikvice od 2000 mL


	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HANZAPLAST</b>	<b>511.10</b>	STRIPS /20 kom
	<b>511.11</b>	100/1
	<b>511.12</b>	30/10
	<b>111.1091081</b>	7,2 x 5 cm/50 kom, samoljepljivi, sterilni,
	<b>111.1091085</b>	2 x 4 cm,/250 kom, injekcioni, za prvu pomoć
	<b>111.1091088</b>	2,5 cm c 9,2 m, u rolni / 5 rolni

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HEMATOKRIT CJEVČICE HEPARINIZIRANE I NEHEPARINIZIRANE ISO 12772, BS4316-68 pak/100kom</b>	<b>1088.02.002</b>	75 mm/ 100 neheparinizirane, plave
	<b>1088.02.001</b>	<b>75 mm/100, heparinizirane, crvene</b>
	AZMB047	75 mm plave/200kom


	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HEMATOKRIT CJEVČICE- Mikro pak/10kom NOVO!</b>	<b>1088.03.001</b>	<b>sa voskom</b>

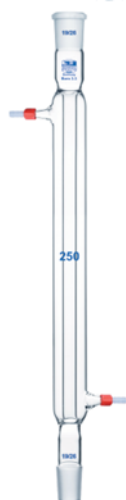
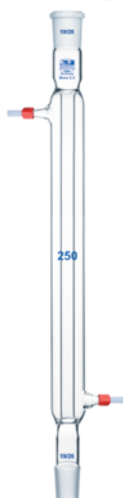
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HEMOGLOBINMETAR (HEMOMETAR) Shali</b>	<b>111.1082801</b>	Set u kartonskoj kutiji, sa 2 staklena kolor standarda za određ. hemoglob. metodom Shali

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HEMOMETAR, mjerne epruvete sa dvostrukom skalom</b>	7.40457002	gram skala u g/dl i hemometar jedinice «HE», 100 HE=14.8 g/dl ili 100 HE=16 g/dl ili 100HE=17g/dl

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HIGROMETAR (VLAGOMJER) SA TERMOMETROM zidni</b>  	AKJM010	Okrugli R 108mm, plasticni Mjerno područje: 0 do 90 % RH, -20 +40° C
	111.1092112	Okrugli R 71mm x 23mm, sa hromiranim prstenom

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>

<b>HIGROMETAR (VLAGOMJER) SA TERMOMETROM – PSIHOMETAR prozorski</b>	AKJM014	30x8cm, plastični Mjerno područje: relativna vlažnost 0-50% RH, -10 +50° C
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HIGROMETAR (VLAGOMJER) SA TERMOMETROM DIGITALNI</b>	AKJM001	Dimenzije 90x50x20 mm Temperaturni rang od -50 - +70C, Težina 140g
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HIGROMETAR ( VLAGOMJER) ZA SAUNU</b>	7.43623010	metalni, okrugli diam. 10 cm
<b>HIGROMETAR (VLAGOMJER) SA TERMOMETROM</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.NA63.1	<b>Vlažnost od 20-99% RH; temperatura -20 do 50C</b>
<b>HIGROMETAR SA TERMOMETROM SA DZAMBO-DISPLEJEM</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.AY02.1	Rang mjerenja: 20 do 99% Relativna vlažnost Unutrašnjost: 0,0 do + 50,0 °C Vani: -50,0 do + 70,0 °C Preciznost: ± 3% relativna vlažnost ± 1,0 °C temperatura Dimenzije (L x W x D): 110 x 98 x 21 mm
<p>Veliki displej (Š 79 x V 66 mm) za vlažnost zraka, temperaturu i vrijeme (24-h-displej sa alarmom). Memorija za min/max vrijednosti. Prenosivi temperaturni senzor za vanjsko mjerenje sa 3 m kabela. Pogodan za stolni ili zidni držač. Baterija: Mikro 1,5 V Proizvođač: Amarell</p>		
		
<b>HISTOKINET – TKIVNI PROCESOR</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	6.STP120-2	Automatski tkivni procesor u histologiji, model 2 Dim. R850xh530/730mm Napajanje: 400VA. Kapacitet: 120 kasete Sadrži: PP kontejner – 10 kom, termostatske aluminijske kontejnere – 2 kom, korpu od 120 kutija NČ – 1kom, poklopac za korpu – 1 kom, set alata – 1 kpl, uputstvo za upotrebu, filter aktivnog uglja-1 kom
<b>HLADILO ST KONDEZIONO</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.41981020	20 cm po Liebig-u bez NS
	7.41981030	30 cm po Liebig-u bez NS
	7.41981040	40 cm po Liebig-u bez NS
	APBN005	10 cm po Liebig-u NS 14/23
	<b>1033.11.160</b>	16 cm po Liebig-u NS 2x14/23
	7.51983002 KONEKTOR NA NAVOJ I PP NASTAVCI	
	7.51982013	25 cm po Liebig-u NS 14/23
	7.51983013 KONEKTOR NA NAVOJ I PP NASTAVCI	
	<b>7.51982012</b>	<b>25 cm po Liebig-u NS 24/29</b>
	<b>7.51983012 KONEKTOR NA NAVOJ I PP NASTAVCI</b>	
	7.51982015	25 cm po Liebig-u NS 2x29/32
	7.51983015 KONEKTOR NA NAVOJ I PP NASTAVCI	



**HLADILO, ST, SPIRALNO  
NOVO!**

**GRAHAM**

7.51982018	40 cm po Liebig-u NS 14/23
<b>7.51983018 KONEKTOR NA NAVOJ I PP NASTAVCI</b>	
7.51982020	40 cm po Liebig-u NS 24/29
<b>7.51983020 KONEKTOR NA NAVOJ I PP NASTAVCI</b>	
7.51982022	40 cm po Liebig-u NS 2x29/32
<b>7.51983022 KONEKTOR NA NAVOJ I PP NASTAVCI</b>	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
174.7114/200	20 cm po Allihn-u bez NS
<b>174.7114/300</b>	30 cm po Allihn-u bez NS
<b>174.7114/400</b>	40 cm po Allihn-u bez NS
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
7.51987008	16cm po Allihn-u NS 2x14/23
<b>7.51988002 PP KONEKTORI</b>	
174.8257/200	20 cm po Allihn-u NS 2x29/32
7.51987010	25cm po Allihn-u NS 2x14/23
<b>7.51988012 PP KONEKTORI</b>	
1033.13.252	25 cm po Allihn-u NS 24/29
7.51987032	25 cm po Allihn-u NS 2x 24/29
<b>7.51988013 PP KONEKTORI</b>	
7.51987040	25 cm po Allihn-u NS 2x29/32
<b>7.51988015 PP KONEKTORI</b>	
<b>7.51988017 PP KONEKTORI</b>	<b>30cm po Allihn-u NS 2x 29/32</b>
7.51987044	40 cm po Allihn-u NS 14/23
<b>7.51988018 PP KONEKTORI</b>	
7.51987048	40 cm po Allihn-u NS 24/29
<b>7.51988020 PP KONEKTORI</b>	
7.51987056	40 cm po Allihn-u NS 2x29/32
<b>7.51988022 PP KONEKTORI</b>	
174.8257/600	60 cm po Allihn-u NS 2x29/32
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>1033.15.160</b>	<b>16 cm Spiralno NS 14/23</b>
<b>1033.15.253</b>	25 cm Spiralno NS 29/32
APBN024	21 cm Spiralno NS 14/23
<b>1033.15.403</b>	<b>400 mm Spiralno NS 29/32</b>
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1033.17.160	16 cm Spiralno, ulaz i izlaz ista strana NS 14/23
7.51990108	
<b>7.51990008 PP NASTAVCI</b>	
1033.17.163	16 cm Spiralno, ulaz i izlaz ista strana NS 29/32
1033.17.250	25 cm Spiralno, ulaz i izlaz ista strana NS 14/23



**ALLIHN (SOXHLET)**

1033.17.253 25 cm Spiralno, ulaz i izlaz ista strana NS 29/32  
7.51990140

**7.51990040 PP NASTAVCI**

1033.17.400 40 cm Spiralno, ulaz i izlaz ista strana NS 14/23

1033.17.403 40 cm Spiralno, ulaz i izlaz ista strana NS 29/32  
7.51990156

**7.51990056 PP NASTAVCO**

Kat. Br.	opis
7.51153029	30 ml, NS 29/32, stakleni nastavak

7.51153034	70 ml, NS 34/35, stakleni nastavak
------------	------------------------------------

7.51153045	100/250ml, NS 45/40, stakleni nastavak
------------	--

7.51153048	500ml, NS 60/46, stakleni nastavak
------------	------------------------------------

7.51153129	30 ml, NS 29/32, PP nastavak
------------	------------------------------

7.51153134	70 ml, NS 34/35, PP nastavak
------------	------------------------------

7.51153145	100/250ml, NS 45/40, PP nastavak
------------	----------------------------------

7.51153148	500ml, NS 60/46, PP nastavak
------------	------------------------------

Kat.br.	opis
---------	------

7.51154029	16 cm, po Dimroth-u, stakleni nastavak NS 29/32
------------	---

7.51154034	25 cm, po Dimroth-u, stakleni nastavak NS 29/32
------------	---

7.51154045	40 cm, po Dimroth-u, stakleni nastavak NS 29/32
------------	---

7.51154129	16 cm, po Dimroth-u, PP nastavak NS 29/32
------------	---

7.51154134	25 cm, po Dimroth-u, PP nastavak NS 29/32
------------	---

7.51154145	40 cm, po Dimroth-u, PP nastavak NS 29/32
------------	---

APBN040	40 cm, po Dimroth-u, stakleni nastavak 60/46
---------	--

kat.br	opis
--------	------

7.41998010	100 cm NS 29/32
------------	-----------------

**HLADILO ST ZRAČNO**

kat.br	opis
--------	------

**HOLDER – DRŽAČ - Nastavak za vakum epruvetu – standardni**

146.45000	Držač za igle za vađenje krvi, kompatibilan sa svim vrstama igala
-----------	---

kat.br	opis
--------	------

**HVATALJKA (KLEMA) ZA BIRETU P.P. I NČ**

AFCG012	alumijska, sa mufom dvostruka
---------	-------------------------------

I018.05.001	NČ, R 8-14 mm
-------------	---------------

AFCG004	NC, R 12-45mm
---------	---------------



7.40870010	NC R 13 mm za jednu biretu
------------	----------------------------

I018.06.001	P.P, R 10-12 mm
-------------	-----------------

15.139	PP, jednostruka, bijela
--------	-------------------------

19.139	
--------	--

15.140	PP, dvostruka, bijela
--------	-----------------------

19.140	
--------	--

kat.br	opis
--------	------

**HVATALJKA (KLEMA) NČ ZA BALONE**

I029.03.001	dužina 300 mm, do 2000 ml sa tri kraka
-------------	--

I029.03.002	dužina 300 mm, do 2000 ml sa dva kraka
-------------	--

**HVATALIJKA (KLEMA) NČ ZA ČAŠE I ERLNMEYERICE**



kat.br	opis
I026.03.001	dužina 300 mm, 100-1000 ml žičane pruge
I026.03.002	dužina 300 mm, 100-1000 ml ravne pruge
AFFN001	dužina 27,5cm, za čaše R=60-150 mm
11.6150.1	

**HVATALIJKA NČ ZA PORCULANSKU ZDJELICU**

kat.br	opis
111.1131995	Pojedinačno pakovana

**HVATALIJKA ST ZA DIJALIZU**

kat.br	opis
111.1131887	11 cm za dijalizu i transfuziju, od staklenih vlakana sa poliamidom što ih čini izdržljivim ekstremno

**HVATALIJKA GUMENA ZA DRŽANJE VRUĆEG (do 260°C) I HLADNOG (do-55°C) LABORATOR. PRIBORA**

kat.br	opis
ARBL002	vrućeg do 260oC hladnog do -55oC

**HVATALIJKA (KLEMA) NČ ZA HLADILO bez mufe**



kat.br	opis
AFCJ012	od 0- 80 mm

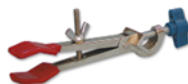
**HVATALIJKA (KLIJEŠTA) NČ ZA LONČIĆ ZA ŽARENJE**

kat.br	opis
7.43010010	dužina: 22 cm
I038.06.250	dužina: 25 cm
AFFL004	dužina: 30 cm
AFFL003	dužina: 35 cm
AFFL006	dužina: 40 cm

**HVATALIJKA PP UNIVERZALNA**

kat.br	opis
111.1131888	12 cm, pogodna za mjenjanje zavoja, autoklavir.

**HVATALIJKA (KLEMA) NČ UNIVERZALNA**



kat.br	opis
AFCG006	od 7-25 mm, sa mufom
AFCG001	NC, 12-45mm, bez mufe
7.40865040	od 0-40 mm, bez mufe
111.1080166	od 0-80 mm, bez mufe, aluminijska legura
AFCJ008	od 0-30 mm, sa mufom
I045.01.001	od 0-50 mm dvostruka, bez mufe
I045.04.001	od 0-50 mm dvostruka, sa mufom
I045.03.001	od 0-70 mm trostruka, bez mufe
I045.06.001	od 07-70 mm trostruka, sa mufom

**HVATALIJKA (KLEMA) NČ UNIVERZALNA (rotirajuća) sa mufom**

kat.br	opis
AFCJ015	od 0-80 mm

---



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HVATALJKA (KLIJAŠTA) NČ ZA TIKVICE, sa oblogom od pluta</b>	11.6160.1	R 15-60 mm dužina: 23 cm

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HVATALJKA (KLIJEŠTA) NČ ZA ŽIVU</b>	11.1551.1	dužina 22 cm



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>HVATALJKA PP UNIVERZALNA</b>	111.1131888	111.1131888

---

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>IGLA NČ PREPARATIVNA ZA DISEKCIJU</b>  	<b>AFMD002</b>	<b>Ravna sa drvenom drškom</b>	
	<b>11.KX98.1</b>	<b>Ravna, NČ drška</b>	
	<b>11.KX94.1</b>	<b>Zakrivljena, NČ drška</b>	
	<b>11.KX95.1</b>	<b>Lanceta, PP drška</b>	
	<b>AFMD001</b>	<b>savijena, NČ drška</b>	
	<b>111.110300</b>		
	<b>111.1110301</b>	<b>Igličasta, plastična drška</b>	
	<b>111.1110302</b>	<b>Sa oštricom, plastična drška</b>	
	<b>111.1110303</b>	<b>L-12cm, igličasta, metalna drška</b>	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>IGLE ENTOMOLOŠKE NČ</b> za insekte, bijele pak/100kom	193.WHT/00	Veličina 00	
	193.WHT/0	Veličina 0	
	193.WHT/1	Veličina 1	
	193.WHT/2	Veličina 2	
	193.WHT/3	Veličina 3	
	193.WHT/4	Veličina 4	
	193.WHT/5	Veličina 5	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>IGLE-Luer CE ZA ŠPRICE</b> (potkožna, potrošna, sterilna) pak/100kom  	158.9	0,4x16 mm (26G, smeđa)	
	158.10	0,5x16 mm (25Gx5/8) narandžasta	
	158.11	0,50x25 mm (24G), narandžasta 0,55x25 mm (24G), narandžasta	
	158.12	0,6x25 mm (23Gx1) plava	
	158.13	0,6x30mm (23Gx1.25) plava	
	158.14	0,7x30mm (22Gx1.25) crna	
	158.15	0,7x40 mm (22G) crna	
	158.16	0,8x40mm (21Gx1.5) zelena	
	158.17	0,9x40 mm (20Gx1.5) žuta	
	158.18	1,1x40 mm (19Gx1.5) roza	
	158.19	1,2x40 mm (18Gx1.5) roza	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>IGLA Luer ADAPTER</b> pak/100kom	146.45100	Luer adapter igla, sterilna
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>IGLE VAKUTAJNER</b>	GL.VASS2100	21 G BABY SISTEM
		146.45201	20G x 1" (0,8x25mm), žuta
		146.45202	20G x 1 ½" (0,9x38mm), žuta
	<b>IGLA VAKUNTAJNER za vađenje krvi, STERILNE</b>	146.45203 (AGL-M)	21G x 1" (0,8x25mm), zelena

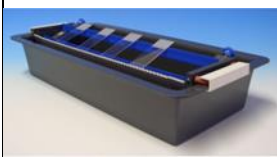
pak/100kom	GL.VAI2120 (AGL)	21G x 1 ½" (0,8x38mm), zelena
	146.45205 (AGL-M)	22G x 1", (0,7x25mm), crna
	146.45206	22G x 1 ½" (0,7x30mm), crna
<b>IGLA VAKUTAJNER za vađenje krvi, STERILNE, FLASHBLACK</b>	178.450040/2	21G, zelena, sterilna, /100 kom <b>prozirna igla sa protokom sa indikatorom</b>
<b>IGLA INJEKCIJSKA</b>	GL.IGI051601	25G*5/8; 0,50*16 mm/100
<b>IGLA STAND PENETRACIONA</b>	88.181160	2,5 g
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>IGLE ZA AUTOPSIJU (POST MORTAL)</b> 	25.0910	70 mm
	25.0911	85 mm
	25.0912	100 mm
	25.0913	115 mm
	25.0914	130 mm
	25.0915	145 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>INDIKATOR (MONITOR) PROTOKA</b> (kuglice) materijal:SAN	15.538	za cijev R 6,5-10 mm
	11.E488.1	za tečnosti protoka 50mL/min u horizontalnom i 140 mL/min za vertikalnu poziciju dimenzije 102x14x57
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>INDIKATOR (MONITOR) PROTOKA</b> (propeler), materijal: SAN	15.539	monitor za cijev R 6-11 mm za tečnost protoka do 95 mL/sek. pritisak max 2 bara, dimenzije 90x15x40
		<b>kat.br</b>
<b>INDIKATOR STERILIZACIJE za strilizaciju suhim zrakom</b> Materijal: traka lienliiva. Mikulić (ROLNA) 	EN.2-S19	(20' n 120°C, 10' na 125°C ili 5' na 135°C ) Tip sterilizacije suhi zrak (poupinel) Indikator sterilizacije je promjena ispisanih strelica na traci iz zelene u smeđu. Izloženost min.20 minuta na 160°C ili više u suhom zraku. Dimenzije: duž.50 m, šir.19 mm
		<b>kat.br</b>
<b>INDIKATOR STERILIZACIJE za strilizaciju etilen oxid gasom,</b> (ROLNA) 	1.191050	Tip sterilizacije etilen oxid gas, Ispisana slova <b>GAS</b> na traci mijenjaju boju od smeđe do zelene nakon sterilizacije. Izloženost u 500mg/l EO i 60% RH min. 30 minuta na 30°C ili u 12% EO i 60% RH min. 48 minuta na 54°C Dimenzije: duž.50 m, šir.19 mm
		<b>kat.br</b>
<b>INDIKATOR STERILIZACIJE za autoklavnu sterilizaciju</b> materijal: traka ljepljiva, Mikulić (vlažna sterilizacija) (ROLNA)	EN.2-V19	20' na 120°C, 10' na 125°C ili 5' na 135°C Tip sterilizacije autoklaviranje. Indikator sterilizacije sa parom. Zelene linije prelaze u tamno smeđe tokom vremena, temperature i zasećenosti parom kao što slijedi: 121°C za 10 minuta ili 134°C za 2 minute Dimenzije: duž.50 m, šir.19 mm
		<b>kat.br</b>

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>INDIKATOR TRAKICE ZA KONTROLU STERILIZACIJE</b> 150x30mm (din en iso 11140-1) sa mjesto za pisanje, serijskim brojem i rokom trajanja /250 kom	111.1080555	parna sterilizacija , samoljepljive, iz pink u braun/crnu
	111.1080556	parna sterilizacija , iz pink u braun/crnu
	111.1080557	sterilizacija formaldehidom, iz ljubičaste u zelenu
	111.1080558	sterilizacija Etilen oksidom, iz bijele u 7žutu/narandzastu
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>INDIKATOR TRAKICE ZA KONTROLU SUHE STERILIZACIJE</b>	EUR.DIL-1000	Pogodne za paru, EO gas, sušenje ili procese sterilizacije radijacijom/1000 TRAKICA
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>INDIKATOR TRAKICE BIOLOŠKE ZA KONTROLU STERILIZACIJE SA SPORAMA GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS I BACILLUS STEAROTHER</b>	EUR.1792028	<b>SporView Culture Set za suhu, vlažnu i EO sterilizaciju (100 kom spore strips + 100 kom trippton soja bujon u epruveti)</b>
<b>INDIKATOR TRAKICE BIOLOŠKE ZA KONTROLU VLAŽNE STERILIZACIJE SA SPORAMA GEOBACILLUS STEAROTHERMIOPHILLUS</b>	EUR.1794217	
<b>INDIKATOR AMPULE ZA BIOLOŠKU KONTROLU VLAŽNE STERILIZACIJE (AUTOKLAVIRANJA)/100 KOM</b>	EUR.1792029	<b>Spor view ampule za kontrolu vlažne sterilizacije /100 kom</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>INKUBATOR MINI THERMOBLOCK</b> LCD displej simultano pokazivanje vremena i temperature, signal po završetku programa	AJDS001	Nekoliko aluminijskih blokova (nisu uključeni) dostupni su za širok rang tuba veličine od 0,2 ml do 50 ml
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>INKUBATOR</b> Unutrašnjost od NČ, rashladni sistem, 2 ili 3 podesive police, sa digitalnom kontrolom, PID, alarm, automatsko gašenje.	1609.01.056	56L Dimenzije vanjske: 520x470x680 mm, unutrašnje: 400x350x400mm, 150W, +5 do70°C, Uniformnost t na 37°C je ±0,5°C, tačnost podešavanja temp. ±0,1°C
	1609.01.100	100L Dimenzije vanjske: 580x540x975 mm, unutrašnje: 400x400x600mm, 250W, +5 do70°C, Uniformnost t na 37°C je ±0,5°C, tačnost podešavanja temp. ±0,1°C
	11.XT43.1	Elektronski tajmer od 1s do 999h Dimenzije: 465x430x695 mm Temperatura +5°C do 80°C Snaga motora: 45/10W Snaga grijača: 1000W Brzina od 10 do 50 rpm



<b>INKUBATOR HERATHERM IMC18</b> <b>Sa Peltier hlađenjem</b> Unutrašnja rasvjeta olakšava praćenje uzoraka. Ventilator za cirkulaciju zraka, radi konstantno i nije podesiv.	<b>kat.br</b> 11.PL74.1	<b>opis</b> Kapacitet: 18 L Temperaturni rang: 17 – 40 °C Rezolucija temperature na displeju: 1 °C Temperatura devijacije na 37 °C: vremenski: ± 0,2 °C; prostorni: ± 1,2 °C; Unutrašnje dimenzije (W x H x D): 180 x 310 x 290 mm Vanjske dimenzije (W x H x D): 260 x 415 x 470 mm Mrežni priključak: 100 -240 V, 50/60 Hz
		
<b>INKUBATOR - STERILIZATOR</b> <b>Inkubacioni termostat</b>	<b>kat.br</b> 11.TY49.1	<b>opis</b> 256L, 0-70°C tačnost temp 0.1°C NČ Ru 640x800x500mm, Rv 824x1186x774mm, snaga 525W, 115kg, 2 police
		
<b>INKUBATOR 636 PLUS</b>	<b>AJBB003</b>	Kapacitet: 65L Temperaturni rang: 80 °C Rezolucija temperature na displeju: 1 °C Snaga: 0,4kW Unutrašnje dimenzije (WxHxD): 400x360x450mm Vanjske dimenzije (WxHxD): 550x550x840mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KANISTER ČELIČNI</b> <b>PROTUEKSPLOZIVNI</b> <b>IZRAĐEN OD DEBELOG ČELIKA.</b> Za transport i čuvanje eksplozivnih i zapaljivih tečnosti	<b>1062.22.905</b>	<b>5 L; sa ručkom</b>
	<b>1062.22.910</b>	<b>10 L; sa ručkom</b>
	<b>1062.22.920</b>	<b>20 L; sa ručkom</b>
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>C.KABINET „ISTOGLASS“ ZA ČUVANJE 5000/2500 SLAJDOVA (predmetnih stakala 76x26) SA 14 LADICA</b>	6.03-5000-14	modularna arhiva sa 14 ladica za čuvanje 5000 odnosno 2500 komada ako se koristi separator opruga koja drži predmetna stakla u vertikalnom položaju. Dim. 490x490x140mm. Moguće je sastaviti maksimalno 10 ISTOGLASS elemenata. Materijal je emajlirani čelik.
		<b>DODATNI DIJELOVI ZA KABINET 6.03-5000-14</b>
	6.03-5000-BA	baza za Istoglass
	6.03-5000-CO	poklopac za Istoglass
	6.03-5000-MD	opruga
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>C.KABINET „ISTOBLOC“ ZA ČUVANJE 860 KASETA ILI 540 KALUPA SA 14 LADICA</b>	6.03-B900	Modularna arhiva sa 14 ladica za 860 kasete ili 540 kalupa. Dim. 490x490x90mm. Moguće je sastaviti maksimalno 15 ISTOBLOC elemenata. Materijal je emajlirani čelik.
	6.03-5000-BA	baza za Istobloc
	6.03-5000-CO	poklopac za Istobloc
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>C.KABINET SA LADICAMA za kasete</b>	1.DS35	Kabinet sadrži 6 duplih ladica na 3 nivoa; Svaka ladica ima 2 odjeljka; Kabinet može čuvati približno 1800 pridruženih prstenova

kat.br	opis
<b>C. KADE I KUTIJE ZA BOJENJE I TRANSPORT U CITOLOGIJI, HISTOLOGIJI, MIKROBIOLOGIJI I MIKROSKOPIJI</b>	
1.989953	Kada-stalak ABS 10 predmetnih stakala, horizontalna sa PETG poklopcem, za rad sa fluorescentnim materijalima, nije pogodna za rad sa acetonom i hidrokarbonatima – <b>samo za mikrobiologiju</b>
1.989951	Kada-stalak ABS 20 predmetnih stakala, horizontalna sa PETG poklopcem, za rad sa fluorescentnim materijalima, nije pogodna za rad sa acetonom i hidrokarbonatima- <b>samo za mikrobiologiju</b>
<b>ABPLO27</b>	Kada-korpa NC 30 predmetnih stakala, vertikalni,
1.191104	Kada ACETAL – POLIMER, za bojenje, sa nosačem sa 12 mjesta, autoklavirajuća
1.191108	Držač/nosač HDPE 12 mjesta, za kadu 1.191104
<b>6.10-10 (AGL-N)</b>	Kada HDP 12 mjesta za bojenje po Papanicolau u citologiji + <b>Nosač 6.10-43 (AG)</b>
25.3971	Kada NČ, sa 12 PP kada, poklopcem za kade, postoljem (nosač aluminijski 25.9318)
<b>6.10-20 (AGL-N)</b>	Kada HDP 3 mjesta za bojenje po Papanicolau komplet u hematologiji i histohemiji
<b>25.4075</b>	<b>Kada NČ, sa 3 PP kade, poklopcem za kade, postoljem (nosač aluminijski 25.9318)</b>
<b>6.10-30 (AGL-N)</b>	Kada PET u histologiji. (Toluene, Xylene, Bio-Clear) (kapacitet 300 ml) plava pakovanje od 12 komada + <b>Nosač 6.10-43 (AG)</b>
<b>6.10-33 (AGL-N)</b>	Kada PET, za model 6.10-10, 6.10-20/ 12 komada
<b>7.41185010</b>	<b>Kada PLEXI za bojenje, 38x17x8 cm, sa mostom i nosačem za bojenje koji se može postaviti uspravno, ili horizon. uz dvije mufe</b> <b>KOMPLET (KADA, MOST-NOSAČ i i dvije MUFE)</b>
<b>7.41187010</b>	<b>NOSAČ-MOST ZA KADU 7.41185010</b> Uz kadu se posebno naručuje nosač, mosta i mufe pod šifrom (7.41186010)
<b>6.15-MEQ001</b>	<b>Stalak za mikroskopska stakalca, 20 mjesta za imunohistohemiju (Slide master Aparat) 340x260x100 mm za imunohistohemiju</b>
11.2286.1	Kada POM 25 predm. stakala za bojenje i čuvanje za d*š*v: 50x100,8x52,4mm
11.2292.1	Kada PMP(TPX) 8-16 predm.stakala, za bojenje i fiksiranje, po HELLEND AHLU, 58x53,5x86mm
<b>1073.01.011</b>	Kada PMP 8-19 pred.stakala, za bojenje i fiksiranje po HELLEND AHLU, 76x26mm sa staklenim poklopcem
25.0626	Kada PMP(TPX) 10-20 predm.stakala, za bojenje i fiksiranje, po SCHIFFERDECKER-u, 76x65x86mm
<b>1073.03.011</b>	Kada PMP 10-20 predm.stakala, za bojenje i fiksiranje, po SCHIFFERDECKER-u, 76x26mm



11.2290.1	Kada PMP(TPX) za bojenje, 74x95x63mmmm, sa 2 poklopca <b>+Nosač</b> <b>15.354 (1.19354) Vidi</b>
11.2288.1	Kada PS 100 predm.stakala za bojenje i čuvanje za (sa 4 nosača za po 25 predmetnih stakala) d*š*v:192x169x39mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>6.10-1410 (NN)</b> <b>B440901</b>	Kada ST 8-16 predm.stakala, za bojenje i fiksiranje po HELLEND AHLU, 50 x 30 x 90mm, 70 MI Kada ST 9 predm.stakala, za bojenje i fiksiranje po HELLEND AHLU
<b>1073.01.001</b>	Kada ST 8-16 predm.stakala, za bojenje i fiksiranje po HELLEND AHLU-u, sa poklopcem 60*55*105mm, volumen približno 100mL
6.10-1610 (NN)	Kada ST 10-20 predm.stakala, za bojenje i fiksiranje po SCHIFFERDECKER-u, 85x70x45, vertikalne
7.42480010	Kada ST 10 predm.stakala, za bojenje 105x85x80mm Nosač 7.2481, držač za nosač 7.2482
	<b>KOMPLET SET: Kada ST 20 predm.stakala za bojenje sa poklopcem, do 20 slajdova leđa o leđa 85x70x105mm (vanjske), 75x60x95 mm (unutrašnje)</b>
<b>ABPL010</b> <b>ABPL007</b> <b>ABPL008</b> <b>ABPL009</b>	Komplet set Kada ST sa poklopcem Košara Nosač za 20 predmetnih stakala
<b>6.10-2000 (NN)</b> <b>6.10-1820</b> <b>6.10-2010</b> <b>6.10-1910</b>	Komplet set Kada ST sa poklopcem i nosacem Zamijenljivi drzac za nosac Nosac za 20 pred.stakala
<b>7.41205001</b> <b>7.42481010</b> <b>7.42480110</b> <b>7.42482010</b>	Komplet set Kada ST sa poklopcem Nosač za 20 predmetnih stakala Držač za nosač
7.41201014	Kada-cilindar ST 14 predm. stakala, vanjski R približ. 100 mm, za bojenje po Papanicolau sa nosačem 7.1202/14
B440905	Kada ST 30 mjesta bez nosača za bojenje u histopatologiji- nosač 85.CG149
B440908	Kada ST 60 mjesta bez nosača za bojenje u histopatologiji- nosač 85.CG150 (25.1027)





7.41205001	Kada ST 10-20 mjesta, za bojenje, sa poklopcem vanjske dimenzije 90x70x65mm+nosač 7.41205005 (7.1205/5)-posebno se naručuje
111.1056000	Kada ST 10-20 mjesta, za bojenje, sa poklopcem vanjske dimenzije 70x105x85mm vidi nosač 111.1056001 + metalna drška 111.1056002 posebno se naručuje
11.H554.1	Kada ST 10 mjesta, za bojenje, sa poklopcem, 105x85x70mm, nosač 11.H552.1,11.H553.1 posebno se naručuje
<b>1073.05.001</b>	<b>Kada ST 20 pred. po PAPANICOLAU-MAKRO Stakala sa poklopcem za nosač 1073.06.001</b>



25.0163	Kada ST(kiveta-cilindar) sa poklopcem-COPLIN - Žljebovi ST, 10 predmetnih stakla, 105x45x45 mm, za histohemiju
111.10506014	Kada PP(kiveta-cilindar) sa poklopcem - COPLIN - Žljebovi PP, 10 predmetnih st.,
7.41230010	Kada ST 10 mjesta, za fiksiranje, sa poklopcem vanjske dimenzije 85x40x20mm
7.41210010	Kada staklena, <b>trodijelni komplet;</b> horizontalna kiveta sa poklopcem; nosač 9-10 prepara 76*26mm i držač nosača (KC SARAJEVO I KC BANJA LUKA)

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------



112.BSL274	Kutija ABS, za čuvanje 12 pred.stakala; 3,0x5,0x8,0 mm, poklopac na preklop, sa etiketom BIOHAZARD
112.BSL276	Kutija ABS, za čuvanje 25 pred.stakala; 3,0x9,5x8,0 mm, poklopac na preklop, sa etiketom BIOHAZARD
112.BSL277	Kutija ABS, za čuvanje 50 pred.stakala; 3,0x8,0x20,0 mm, poklopac na preklop, sa etiketom BIOHAZARD
1076.02.000	Kutija ABS, za čuvanje 100 pred.stakala; 3,0x16,0x20,0 mm, poklopac na preklop, sa etiketom BIOHAZARD

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------



111.1060025	Kutija drvena za čuvanje 25 pred.stakala, za preparate crna boja, nepropust. zatvorena
111.1060050	Kutija drvena za čuvanje 50 pred.stak. za preparate, crna boja, nepropustivo zatvorena
111.1060100	Kutija drvena za čuvanje 100 predm.stakala za preparate, crna boja, nepropustivo, zatvorena,

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------



6.44-13031 (NN)	Kutija PP za čuvanje 1 predm. Stakla./500kom
6.44-13041 (NN)	Kutija PP za čuvanje 2 predm. Stakla/500KOM
6.44-13051 (NN)	Kutija PP za čuvanje 3 predm. Stakla/100KOM
6.44-13080 (NN)	Kutija PVC za čuvanje 10 predmet stakala/40 kom
1.989945	Kutija PS za čuvanje 20 predm.stakala, plava sa prozirnim poklopcem, nije autoklavirajuća, otporna na temperaturu -80 – 100 *C, predm.stakla se slazu horizontalno radi lakse identifikacije. Dimenzije:192x292x11mm

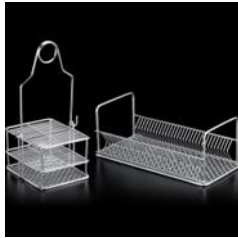


**C.KUTIJA ( CARTOBLOCK)  
 KARTONSKA ZA  
 ARHIVIRANJE SLAJDOVE  
 ILI KASETA**



6.44-13081 (NN)	Kutija PVC za čuvanje 20 predmet stakala/20 kom
25.0520	Kutija PS za čuvanje 25 predm.stakala (26x76 mm), nepropus. zatvoreni
25.0548	Kutija PP za čuvanje 40 predmetnih stakala
6.44-13082 (NN)	Kutija PVC za čuvanje 40 predmet stakala/10 kom
<b>SY.313072</b>	Kutija PS za čuvanje 50 predm.stakala (26x76mm), nepropus. zatvoreni,siva
<b>SY.313073</b>	Kutija PS za čuvanje 100 predm.stakala, nepropus.zatvoreni, razne boje
1076.02.012	Kutija PP za čuvanje 100 pred. stakala, zatvoreni, sa NČ poklopcem
25.4349	Kutija PS za čuvanje 1500 pred.stakala i 460 kasete Dimenzije: 450 x 225 x 65 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
25.3341	Kutija karton-mapa 1 pred.stakla, za čuvanje i tran.
25.0549	Kutija karton-mapa 2 pred.stakla, za čuvanje i tran.
25.0551	Kutija karton-mapa 3 pred.stakla za čuvanje i tran.
25.0669	Kutija karton-mapa 4 pred.stakla, za čuvanje i tran.
25.3149	Kutija karton-mapa 5 pred.stakala za čuvanje i tran.
25.4154	Kutija karton-mapa, 9 pred.stakala i kasete za čuvanje i tran
25.0552	Kutija karton-mapa 10 pred.stakala za čuvanje i tran.
25.0550	Kutija karton-mapa 20 pred.stakala za čuvanje i tran.
ABPG005	Kutije karton-mapa 20 pred.stakala za čuvanje i tran.
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
6.03-4010-BC	Za kasete 290 x 400 x 45 /10 KOM
6.03-4015-BA	Za slajdove 290 x 400 x 80 / 10 KOM
6.03-4020-CO	Poklopac za kutije 6.07-4010-BC ili 6.07-4015-BA 290 x 400 x 15 /10 KOM
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1076.05.001	Kutije PP za transport 1 pred. stakla
<b>1076.05.002</b>	Kutije PP za transport 2 pred. stakla
<b>1076.05.003</b>	Kutije PP za transport 3 pred. stakla
<b>1.19926</b>	Kutija PP okrugla (tuba) za 4 predm.stakla, unutrašnji volumen 12 ml, Dimenzije 38x87mm, R 27mm
<b>1076.05.004</b>	Kutije PP za transport 5 pred. stakala
1.989910	Kutije PS za transport 10 pred. stakala 95x330x50mm
1.989920	Kutije PS za transport 20 pred.Stakala 195x330x50mm

1.989956 Kutije PS za transport 20 pred. stakala 206x299x18mm, nije autoklavirajuće, bijela, slažu se jedna na drugu, te tako zauzimaju malo prostora.



kat.br	opis
--------	------

7.41205005	Nosač NC 10 predm.stakala sa dugom drškom za bojenje za kadu 1205/1
------------	---

1073.06.001	Nosač NC 20 predm.stakala sa dugom drškom za bojenje za kadu 1073.05.001
-------------	--

<b>111.1056001</b>	Nosač NC 20 predm.stakala sa dugom drškom za bojenje za kadu 111.1056000
--------------------	--

<b>111.1056002</b>	Metalna drška za nosač 111.1056001 ili 7.2481
--------------------	---

7.41205004	Nosač NC 10 predm.staka. za bojenje za kadu 1205/1
------------	--

7.41202024	Nosač NC 24 mjesta, bez kade, vanjski R ~ 96mm, za kadu 7.120334/24
------------	---

7.41202042	Nosač NC 42 mjesta, bez kade, vanjski R približno 137mm, za kadu 7.1203/42
------------	--

<b>7.41186010</b>	<b>most i nosač za bojenje koji se može postaviti uspravno, ili horizon. uz dvije mufe za kadu pod šifrom (7. 41185010)</b>
-------------------	---

7.41198010	Nosač NČ za bojenje predmetnih stakala «DBGM» sa mogućnošću nakrivljenja koristi se uz kadu za bojenje (7.42900004)
------------	---

1.CP-30H	Nosač NC 30 mjesta, , za kadu 85.CG147
----------	--

1.CP45H	Nosač NČ 45 predmetnih stakala, horizontalni
---------	--

1.CP50	Nosač NČ 50 predm.stakala, vertikalni
--------	---------------------------------------

ABPL028	Nosač NC 60 mjesta, , za kadu 85.CG148
---------	--

kat.br	opis
--------	------

11.H553.1	Nosač - Držać POM za nosač H552.1
-----------	-----------------------------------

<b>15.1100</b>	Nosač POM 25 predmetnih stakala, za bojenje za kadu 15.1101 i 15.1103, 79,6x92x32,8mm
----------------	---

<b>15.354</b>	Nosač PP 20 predm.stakala, za bojenje za kadu 15.353, 11.2290.1 i 1.19353
---------------	---

<b>1.19354</b>	
----------------	--

<b>11.2291.1</b>	
------------------	--

<b>6.10-40</b>	Nosač PP za bojenje, za kade 6.10-10, 6.10-20
----------------	---

<b>25.9318</b>	<b>Nosač aluminijski za kade 25.3971 i 25.4075</b>
----------------	--

<b>6.10-42 (AG)</b>	Nosač PP za bojenje 25 predmetnih stakala, za kade 6.10-10, 6.10-20 i 6.10-30 <b>(NOVO)</b>
---------------------	---

7.41191010	Nosač PP (žica obložena plastikom) bez ladice koristi se uz kadu za bojenje 2900/4
------------	--

11.H552.1	Nosač ST za bojenje predm.stakala za kadu 11.H554.1
-----------	---

7.42481010	Nosač ST za 10 predm.stakala za kadu 7.2480
------------	---

7.42482010	Držać NČ za nosač 7.2481, za kadu 7.2480
------------	--

kat.br	opis / dimenzije
--------	------------------

7.42900002	170 x 90 x 45 mm
------------	------------------

7.42900003	200 x 100 x 50 mm
------------	-------------------

7.42900004	220 x 150 x 55 mm
------------	-------------------

7.42900005	275 x 150 x 60 mm (za škole)
------------	------------------------------

7.41191010	koristi se uz kadu za bojenje 2900/4
------------	--------------------------------------

**C. KADA ST ZA ČUVANJE I STERILIZACIJU INSTRUMENTATA I BOJENJE BEZ POKLOPCA**

Nosač žičani presvučen plastikom za bojenje

**C. POKLOPAC NC ZA KADU ST  
 ZA ČUVANJE I STERILIZACIJU  
 INSTRUMENTATA I BOJENJE**

7.42905003	200 x 100 x 50 mm Za Kadu 7.42900003
------------	---

kat.br	opis / dimenzije
--------	------------------

**C. KADA ST ZA ČUVANJE I  
 STERILIZACIJU**

7.42910001	120 x 60 x 40 cm
------------	------------------

**INSTRUMENTATA I BOJENJE  
 SA NC POKLOPCEM**

7.42910003	200 x 100 x 50 mm
------------	-------------------

**KADA –TANK, HDPE**

Sa ojačanjima na vanjskim  
 površinama stranica  
 visokootporna na organske i  
 neorganske kiseline

kat.br	opis
15.602	20 L 315x415x200 mm
15.603	46 L 365x595x255 mm
15.604	72 L 438x695x306 mm
15.605	100 L 500x585x445 mm

**KADA-TACNA KASETA NC  
 INOX**

IL.IK1526	150 x 260 mm
-----------	--------------

**KADA-TACNA KASETA NČ**



kat.br	opis / mm
<b>47.324</b>	<b>200x100x60 mm</b>
<b>47.1190</b>	200x150x25 mm
<b>49.TX183</b>	220x120x60mm
<b>49.TX170</b>	220x120x60mm – sa ruckom
49.TX262	220x170x50 mm
<b>47.1191</b>	240x160x30mm
<b>47.198</b>	<b>240x160x50mm za sterilizaciju instrumenata</b>
<b>47.1180</b>	250x190x55mm
<b>47.1181</b>	280x220x50 mm
<b>47.201</b>	300x180x55 mm
49.TX273	300x220x30 mm



<b>47.202</b>	320x190x65
<b>47.1182</b>	320x240x50 mm
47.1193	350x250x40 mm
<b>47.1194</b>	370x270x50 mm
1062.42.910	400x500x50 mm, 10 L
1062.42.915	450x600x50 mm, 13 L
1062.42.920	500x700x50 mm, 17 L

**KADA-TACNA, PP**

kat.br	opis / mm
1062.40.901	183x127x50 mm, 1 L
1062.40.902	255x180x60 mm, 2 L
1062.40.905	355x245x70 mm, 5 L

**KADA-TACNA, PVC**

sa rebrastim dnom ,bijela



kat.br	opis
15.280	150x200x45
15.281	200x250x60
15.282	260x320x70
15.283	300x350x80
15.284	330x430x90
15.285	420x520x90

**KADA –TACNA, PVC/ PE**

sa glatkim dnom, bijela

kat.br	opis / mm
15.5701	151x201x21
15.5703	252x353x21
15.5705	151x20x41
15.5707	253x353x41
15.5709	151x202x81



**KADA –TACNA, PS**

15.5710	151x303x80
15.5711	252x352x81
15.5714	300x409x42
15.5715	299x408x80
15.542	310x415x97 /10 L
15.543	350x540x115 /16 L
15.544	410x458x143 /20 L

<b>kat.br</b>	<b>opis / mm</b>
---------------	------------------

7.41104010	340x440x15mm, bijela. Za 19 medicinskih čašica (7.41102001) i 19 medicinskih dispenzora (7.41103010). Dolazi bez md.čašica i med.dispenzora
------------	---

<b>kat.br</b>	<b>opis / mm</b>
---------------	------------------

7.41105010	sastoji se od: - Plastični tacne bijele - Stalak od pleksiglasa za 20 čaša za medicinu Svaki red rupa ima prostor za natpis (natpis se lako može ukloniti gumicom ili vlažnom krpom). Slobodan prostora na strani je predviđen za druge lijekove, instrumente itd Dolazi bez čašica.
------------	---

**KADA –TACNA, PP/PLEKSIGLAS**



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>KALUPI ZA UZORKE</b> iz čeličnog ljeva	16.30-0212	150x150x150 mm
--	------------	----------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>KALORIMETAR SA POKLOPCEM</b>	VIN.111658	SADRŽI: dva otpornika, 2.5 i 5 ohm, mješalicu i termometar
---------------------------------	------------	--

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>KALORIMETRIJSKA BOMBA NC C5010 ZA KALORIMETAR C5000</b>	55.7114	Sa fiksnom žicom za paljenje
--	---------	------------------------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>C. KALUPI (MODLE) ZA HISTOLOGIJU (BIOPSIJU) sa udubljenjem</b>	<b>6.07-BM775 (AGL-N)</b>	NČ 7x7x5 mm NČ 7x7x5 mm
	<b>6.07-BM15155 (AGL-N)</b>	NČ 15x15x5 mm
	<b>6.07-BM24245 (AGL-N)</b>	NČ 24x24x5 mm
	<b>6.07-BM30245 (AGL-N)</b>	NČ 30x24x5 mm
	<b>6.07-BM37245 (AGL-N)</b>	NČ 37x24x5 mm
	<b>6.07-MBM6 (AGL-N)</b>	NČ 33x24x12 mm, MEGA, bez udubljenja
	<b>6.07-7010 (AGL-N)</b>	NČ 65x45x15 mm, SUPER MEGA, bez udubljenja
	<b>6.07-MP7070 (AGL)</b>	PP 7x7x5 mm
	<b>6.07-MP1515 (AGL)</b>	PP 15x15x5 mm
	<b>6.07-MP2424 (AGL)</b>	PP 24x24x5 mm
<b>6.07-MP3024 (AGL)</b>	PP 30x24x5 mm	
<b>6.07-MP3724 (AGL)</b>	PP 37x24x5 mm	



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>KAMENJE ZA SMANJENJE KLJUČANJA</b>	7.41402010	250 g, posebno za vakum destilaciju
---------------------------------------	------------	-------------------------------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>KANTA PP ZA OTPATKE</b>	1062.71.918	18 L, sa pedalom
	1062.71.930	30 L, sa pedalom
		30 L, R 250 x 385 mm, sa pedalom
<b>za sakljup. opasnog materijala</b>	16.2093	60 L, za sakupljanje otpadnog medicinskog materijala
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAPA PE ZA JEDNOKRATNU UPOTREBU, forma beretke sa gumicom, R približno 53 cm, 100 kom. u kutiji</b>	111.1131978	zelena
	111.1131979	bijela
	11.2089.1	Štiti kosu od prašine i zaprljanja, te proizvode od kontaminacije. Upotrebljava se u industriji hrane, medicini, farmaciji, elektroindustriji i dr.
	180.B1130033	PP, zelena, sa vezicom, 25g,
	180.B1130814	PP, zelena, sa zaštitom za vrat, 40g,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAPILARA ABS heparizirana</b>	105.100006	za ESR sistem/90 kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAPALJKA-CJEVČICA</b>	7.41315005	5-60ml, Fagron, Hecht, Kaltek
	7.41315060	100-1000ml, Fagron, Hecht, Kaltek
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>C.KASETE ENDOMETRIJSKE ZA ZA BIOPSIJU, ZA HISTOLOŠKE PREGLEDE, PERMATIP</b>	25.2514	za histološke preglede
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>C.KASETA (MREŽICA) ZA HISTOLOGIJU BEZ POKLOPCA</b>	1.440141-bijele	bijela
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>C.KASETE (MREŽICE) ZA HISTOLOGIJU SA POKLOPCEM</b>	25.0393 (AGL-N)	bijela /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.0394 (AGL-N)	svijetlo plava /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.0395 (AGL-N)	žuta /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.0396 (AGL-N)	zelena /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.0397 (AGL-N)	zelena /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.0398 (AGL-N)	narandž /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.0343 (AGL-N)	siva /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.2668 (AGL-N)	crvena /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	25.2933 (AGL-N)	ljubicasta /1000 kom unutrašnje dim 30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm
	1.554141	bijela /1000 kom unutrašnje dim
112.BSI102 (AGL)	bijela/30x25x5mm,vanjske dim. 40x28x6mm	
112.BSI1022 (AGL)	žuta	
112.BSI1024 (AGL)	roza	
112.BSI1026 (AGL)	zelena	
112.BSI1027 (AGL)	narandž	
<b>C.KASETE HISTOLOŠKE SA POKLOPCEM STANDARDNE</b>	6.07-7100 (AGL-N)	bijela / 1500 unutrašnje dim.30x25x5, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g
	6.07-7110 (AGL-N)	narandžasta/1500 unutrašnje dim.30x25x5, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g





6.07-7120 (AGL-N)	plava / <b>1500</b> unutrašnje dim.30x25x5mm, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g
6.07-7130 (AGL-N)	žuta / <b>1500</b> unutrašnje dim.30x25x5, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g
6.07-7140 (AGL-N)	ljubičasta / <b>1500</b> unutrašnje dim.30x25x5mm, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g
6.07-7150 (AGL-N)	pink / <b>1500</b> unutrašnje dim.30x25x5mm, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g
6.07-7160 (AGL-N)	zelena / <b>1500</b> unutrašnje dim.30x25x5mm, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g
6.07-7180 (AGL-N)	siva / <b>1500</b> unutrašnje dim.30x25x5mm, vanjske dim.40x28x6mm, težina 3,40g

**C.KASETE (MREŽICE) ZA HISTOLOGIJU SA POKLOPCEM**



kat.br	opis
6.07-7200 (AGL-N)	bijela / <b>1500 kom</b> unutrašnje dim. 30x25x5mm, vanjske dim. 40x28x6mm
6.07-7210 (AGL-N)	narandzasta / <b>1500 kom</b> unutrašnje dim. 30x25x5mm, vanjske dim. 40x28x6mm
6.07-7220 (AGL-N)	plava / <b>1500 kom</b> unutrašnje dim. 30x25x5mm, vanjske dim. 40x28x6mm
6.07-7230 (AGL-N)	zuta / <b>1500 kom</b> unutrašnje dim. 30x25x5mm, vanjske dim. 40x28x6mm
6.07-7250 (AGL-N)	pink / <b>1500 kom</b> unutrašnje dim. 30x25x5mm, vanjske dim. 40x28x6mm
6.07-7260 (AGL-N)	zelena / <b>1500 kom</b> unutrašnje dim. 30x25x5mm, vanjske dim. 40x28x6mm
6.07-7280 (AGL-N) 1074.03.001	siva / <b>1500 kom</b> unutrašnje dim. 30x25x5mm, vanjske dim. 40x28x6mm

112.BSI103 (AGL)	bijela
112.BSI1032 (AGL)	žuta
112.BSI1034	roza

**C.KASETE ZA HISTOLOGIJU SA POKLOPCEM ZA AUTOMATSKE APARTE**

**ZA PREDSLUZENE HISTOLOŠKE INKLUZIJE**  
200kom u nizu spojene trakom

DIM: 40x28x6 mm  
 Podnose temp: -40 C + 110 C

25.4570 AGL-N	Bijela/2000
25.4572 AGL-N	Zuta/2000
25.4573 AGL-N	Zelena/2000
25.4574 AGL-N	Roza/2000
25.4575 AGL-N	Narandzasta/2000
25.4576 AGL-N	Siva/2000
25.4578 AGL-N	Crvena/2000
25.4577 AGL-N	Ljubicasta/2000

1.44140 HDPE, razne boje

**C.KASETE ZA BIOPSIJU HISTOKASETA SA POKLOPCEM**



kat.br	opis
1074.04.001	bijela
1.445143	žuta
1.445140	pink

kat.br	opis
kat.br	opis
kat.br	opis
kat.br	opis

<b>C.KASETE MEGA (MREŽICE) ZA HISTOLOGIJU SA POKLOPCEM</b>	6.07-7300 (AGL-N)	bijele/750kom
	6.07-7000 (AGL-N)	bijele 73x53x16/200kom
	25.0677 (AGL-N)	bijela/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
	25.2786 (AGL-N)	žuta/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
	25.2787 (AGL-N)	roza/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
	25.2788 (AGL-N)	zelena/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
	25.2789 (AGL-N)	svijetlo plava/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
	25.2381 (AGL-N)	narandžasta/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
	25.2797	narandžasta/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
	112.BSI108 1.44125	narandžasta/poliacetat,specijalno dizajnirane za veće uzorke tkiva, dimenzije kasete 27,4x40,5x8,15 mm; vanj.40x26x13 mm/500
<b>C.KASETE SUPERMEGA (MREŽICA) ZA HISTOLOGIJU SA POKLOPCEM</b>	25.0678 (AGL-N)	bijela/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	25.4219 (AGL-N)	roza/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	25.4223 (AGL-N)	zelena/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	25.4224 (AGL-N)	crvena/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	25.4225 (AGL-N)	narandžasta/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	25.4226 (AGL-N)	žuta/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	25.4227 (AGL-N)	siva/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	25.4228 (AGL-N)	svijetlo plava/ polioksimetilen, idealna za ugradnju većih uzoraka, sa tri strane za pisanje dim. 74x52x18 mm/100
	1.44260 (KCUS) posebno	Pink, poliacetat, za 6 mikrouzoraka, /1000 kom veličina ćelije 7x12 mm



**C.KASETA HISTOLOŠKA PVC  
ZA PRIJEM I SMJEŠTAJ SITNIH**

kat.br	opis
1.44260 (KCUS) posebno	Pink, poliacetat, za 6 mikrouzoraka, /1000 kom veličina ćelije 7x12 mm

**ENDOSKOPSKIH BIOPSIJA, S  
 POKLOPCEM-MICROSSETA  
 VAŽNO ZA KCUS!**



1.44261	Bijela /1000 kom
6.07.4590	Bijela /1500 kom
1.44240	pink/1000 kom
1.44241	bijela/1000 kom
1.44245	plava/1000 kom

kat.br	opis
--------	------

6.07-086-74195 (AGL-N)	NČ, okrugli otvori/10kom
112.BSI220	NČ, okrugli otvori
1.440149	
<b>1074.02.001</b>	NČ, okrugli otvori, za kasete 1074.01.001

**C.POKLOPAC ZA KASETE  
 odgovara svim standardnim  
 Kasetama**



kat.br	opis
--------	------

25.0400 AGL	Bijeli/1000
25.0401 AGL	Zuti/1000
25.0402 AGL	Rozi/1000
25.0403 AGL	Zeleni/1000
25.0404 AGL	Svijetlo plavi/1000
25.0526 AGL	Narandzasti/1000
25.2930 AGL	Crveni/1000

**C.PRSTEN (NOSACI) ZA  
 OBRADU I HSTOLOSKO  
 UGRADJIVANJE  
 PARAFINSKIM KOMADA  
 Dim: 41x28x11 mm**

kat.br	opis
--------	------

<b>KARTICE ZA AGLUTINACIJU      (Reuma testovi i drugo)</b>	76.6181500	PVC, crni prsten 6 polja <b>jednokratne ZZJZ      Kantona Sarajevo</b>
	B444951	PVC, crni prsten 6 polja jednokratne/500

kat.br	opis
--------	------

**KAŠIKA NČ apotekarska**



11.K745.1	d=150 mm, autoklavirajuća
11.X142.1	d=150 mm, sa klipsnom, autoklavirajuća
<b>7.42519010</b>	d=170 mm; dvostruka (1 strana 18x36mm; 2 strana 10x30mm)
<b>1047.18.001</b>	15mm, ukupna dužina 200±5mm, bez oštarih ivica, ravna drška, NČ AISI 304
<b>1047.18.002</b>	25mm, ukupna dužina 200±5mm, bez oštarih ivica, kosa drška, lopatica

kat.br	opis
--------	------

**KAŠIKA-DVOSTRUKA- NČ  
 LABORATORIJSKA**







11.K746.1	d=120 mm
11.K747.1	d=150 mm )
11.K748.1	d=180 mm
11.K733.1	d=190 mm, autoklavirajuća
11.K749.1	d=200 mm
7.42517003	d=210 mm, (Krajevi kašika R 22x30 mm i 29x40 mm)
11.K750.1	d=250 mm
11.K751.1	d=300 mm

kat.br	opis
--------	------

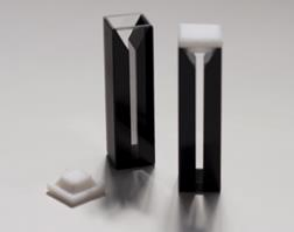
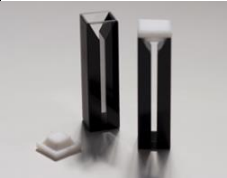

**KAŠIKA NČ MIKRO može se  
 autoklavirati**




111.1110221	d=150 mm, širina 5-7 mm
-------------	-------------------------





kat.br	opis
--------	------

<b>KAŠIKA NČ ZA SAGORIJEVANJE</b>	7.42515010	d= 450 mm <b>(za fosfor)</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAŠIKA METALNA</b>	AFKB020	Pljosnata, zaboljena
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAŠIKA-LOPATICA LABORATORIJSKA</b>	<b>I037.04.001</b>	<b>NČ, d=85 mm</b>
	<b>I037.04.002</b>	<b>NČ, d=105 mm</b>
	<b>I047.01.120</b>	<b>NČ, d=120 mm</b>
	<b>I037.04.003</b>	<b>NČ, d=125 mm</b>
	<b>I047.01.150</b>	NČ, d=150 mm
	<b>I047.01.180</b>	NČ, d=180 mm
	11.A643.1	NČ, d=200-210 mm
	<b>I047.01.210</b>	NČ, d=200 mm, otvorena
	85.LA006	NČ, d=230 mm, metalna, za prah (kašika-špatula)
	<b>I047.01.250</b>	NČ, d=250 mm, metalna
	<b>I047.01.300</b>	NČ, d=300 mm,
	15.596	PP, d=180 mm,(fiberglas punjen najlonom)
	15.593	PP, d=210 mm, (fiberglas punjen najlonom)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAŠIKA PORCULANSKA medicinska</b>	<b>7.41111010</b>	Glazirana; bijela; sa skalom na Njemačkom (1 kafena kašika; 1/2 kašika; 1 kašika)
	<b>Kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAŠIKA STAKLENA Za vaganje</b>	<b>7.54248001</b>	1ml, 31 mm, borosilikatno staklo
	<b>7.54248002</b>	2 ml, 40 mm, borosilikatno staklo
	<b>7.54248003</b>	3 ml, 72 mm, borosilikatno staklo
	<b>7.54248006</b>	6ml, 82 mm, borosilikatno staklo
	<b>7.54248010</b>	10 ml, 105 mm, borosilikatno staklo
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KAŠIKA PP medicinska</b>	<b>7.41112010</b>	bijela; sa skalom na Njemačkom (1 kafena kašičica; 1 kašika) /100 kom
<b>KAŠIKA PP, STERILNA/25 kom</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I037.28.001	115 mm
	I037.29.001	150 mm
<b>KAŠIKA ZA ČAJ/SIRUP PE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	161.0868	2,5/5 ml
	161.7885	5/10 ml
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KESA ZA UZORKOVANJE VODE</b>	1.292604	300 mL, 230 x 115 mm sa 3 tablete po 10 mg Na-tiosulfata
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KESA ZA UZORKOVANJE VODE SA ZATVARAČEM, SAMOSTOJEĆE</b>	1.200361	540 mL, 230 x 115

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KIRETA</b> 	25.3153	kireta 2,5 mm + špatula, endometrijski set za uzorkovanje /10 kom
	25.3155	kireta + špatula, endocervikalni set za uzorkovanje /10 kom
	25.3154	kireta 3,5 mm + sonda, endometrijski set za biopsiju /10 kom
<b>KIRETA – KARMAN</b> 	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	25.3726	kireta 6 mm, savitljiva,
	25.3727	kireta 7 mm, savitljiva,
	25.3728	kireta 8 mm, savitljiva,
	25.3729	kireta 9 mm, savitljiva,
	25.3731	kireta 10 mm, savitljiva,
	25.3732	kireta 11 mm, savitljiva,
<b>KISTOVI (ČETKICE) ZA MIKROTOM I KRIOSTAT U HISTOLOGIJI</b> 	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>6.08-0822 (AGL-N)</b>	Kist mali za sakupljanje biopsijskih proreza/ 4 kom
	25.3205	Kist mali za sakupljanje biopsijskih proreza/ 1 kom
	<b>6.08-0823 (AGL-N)</b>	Kist mali a sakupljanje prereza s mikrotoma/ 4 kom
	25.3209	Kist mali a sakupljanje prereza s mikrotoma/ 1 kom
	<b>6.08-0824 (AGL-N)</b>	Kist srednji za sakupljanje prereza s mikrotoma/ 4 kom
	25.3206	Kist srednji za sakupljanje prereza s mikrotoma/1 kom
	25.3309	Kist mali za čišćenje mikrotoma / 1 kom
	<b>6.08-0825 (AGL-N)</b>	Kist srednji za čišćenje mikrotoma / 2 kom
	25.3310	Kist srednji za čišćenje mikrotoma / 1 kom
	<b>6.08-0826 (AGL-N)</b>	Kist veliki za čišćenje mikrotoma / 2 kom
	25.3308	Kist veliki, ravni N.30 za čišćenje mikrotoma/kriostata/ 1 kom
	<b>6.08-0827 (AGL-N)</b>	Kist veliki za kriostat/ 2 kom
	<b>6.08-0828 (AGL-N)</b>	Komplet od 5 kistova za kriostat (uključuje 0822, 0823, 0824, 0825, 0827)
	<b>6.08-0829 (AGL-N)</b>	Komplet od 5 kistova za mikrotom (uključuje 0822, 0823, 0824, 0825, 0826)
<b>KIT ZA UZORKOVANJE TRUPLA ŽIVOTINJA, ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.200393.V	-sa spužvicom; sadrži: *bocu sa 25mL sterilne puferovane pepton vode *spužvica *sterilni jednokratni šablon, u prenosivoj torbi
	1.200393P	sterilni jednokratni šablon
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KIT ZA UZORKOVANJE POVRŠINA, ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE</b> u svim ustanovama/objektima	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.200398	10 ml neutrallisanog bujona u skrit epruveti i viskozni bris
	1.200399	5 ml neutrallisanog bujona u ne-skrit epruveti i viskozni bris
	1.200396P	Šablon za uzorkovanje sa površina, sterilan, 4x5cm
<b>KIT MICROSCALE EXTENSION SET STAKLENOG PRIBORA I DODATAKA NS 14/23</b>	<b>APBB005</b>	<b>set staklenog pribora i dodataka</b>

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KIVETA HEMOCUE za HB301</b>	INM.111802	
<b>KIVETA HACH DR/2000 i DR/2010</b>	9.2095000	1 par
<b>KIVETA ZA CENTRIFUGU HETTICH Rotrifix</b>	16.1666	za centrifugu HETTICH Rotrifix 32
<b>KIVETA ZA COATRON TECO</b>	187.4021-0021	pojedinačne /1000 kom
<b>KIVETA KVARCNO STAKLO SA POKLOPCEM PTFE I UV OBLAST</b>	<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>
	7.40715601	1±0,01mm svjetlosni put, vanj. dim.12,5x12,5x45mm
	7.40715602	2±0,01mm svjetlosni put, vanj. dim.12,5x12,5x45mm
	7.40715605	5±0,01mm svjetlosni put, vanj. dim.12,5x12,5x45mm
	7.40715610	10±0,01mm svjetlosni put, vanj. dim.12,5x12,5x45mm
	7.40715620	20±0,02mm svjetlosni put, vanj. dim. 22,5x12,5x45mm
	7.40715640	40±0,02mm svjetlosni put, vanj. dim. 22,5x12,5x45mm
	7.40715650	50±0,01mm svjetlosni put, vanj. dim.22,5x12,5x45mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KIVETA KVARCNO STAKLO ½ MIKRO (SEMI-MIKRO)sa poklopcem od PTFE ZA UV OBLAST 190-2500nm</b>	AHJLO10	10±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unutrašnja sirina 4mm, sa dvije prozirne i dvije matirane strane /1 mL
Set od 2 komada	AHJLO11	20±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unutrašnja sirina 4mm, sa dvije prozirne i dvije matirane strane /2 mL
	7.4072650	50±0,02mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 52,5x12,5x45 mm, unutrašnja sirina 4mm, sa dvije prozirne i dvije matirane strane
	<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>
<b>KIVETA KVARCNO STAKLO SA PTFE POKLOPCEM za serijska mjerenja</b>	AHJL004	10±0,01mm svjetlosni put, (unutrašnja dimenzija) vanjske dimenzije 22,5x12,5x45mm; sa 2 prozirne i 2 matirane strane /3,5 mL
Set 2 komada za UV oblast	AHJLL005	20±0,01mm svjetlosni put,(unutrašnja dimenzija) vanjske dimenzije 22,5x12,5x45mm; sa 2 prozirne i 2 matirane strane /7 mL
	AHJL007	50±0,01mm svjetlosni put, (unutrašnja dimenzija) vanjske dimenzije 42,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirane strane /17,5 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KIVETA OPTIČKO STAKLO BEZ POKLOPCA za serijska mjerenja</b>	7.40710010	10±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirane strane,
	7.40710020	20±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirane strane

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KIVETA OPTIČKO STAKLO ½                      MIKRO SA PTFE POKLOPCEM</b>  	7.40720010	10±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unut. širina 4 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
	112.BSA302	10±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unut. širina 4 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane/ set od 2 komada
	7.40720050	50±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unut. širina 4 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
<b>KIVETA OPTIČKO STAKLO SA                      POKLOPCEM za serijska                      mjerenja</b>  set 2 komada Makro student  	AHJK004	10 ± 0,01mm svjetlosni put, (unutrašnja dimenzija) vanjske dimenzije 22,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane /3,5mL
	AHJK005	20 ± 0,01mm svjetlosni put, (unutrašnja dimenzija) vanjske dimenzije 22,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane, /7 mL
	AHJK006	40±0,01mm svjetlosni put, (unutr.dimenz) vanjske dimenzije 42,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane /14 mL
	AHJK007	50±0,01mm svjetlosni put, (unutr.dimenz.) vanjske dimenzije 52,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane /17,5 mL
<b>KIVETA OPTIČKO SPECIJALNO                      STAKLO SA POKLOPCEM od                      PTFE set od 2 komada</b>	7.40715005	5±0,01mm svjetlosni put; vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
	7.40715010	10±0,01mm svjetlosni put; vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
	7.4071020	20±0,01mm svjetlosni put; vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
<b>KIVETA OPTIČKO STAKLO                      KONELAB OD 20 KIVETA                      (900X12 ČELIJE)</b>	SY.318360	KIVETA ZA KONOLAB DIMENZIJE 900X12 ČELIJE/100
<b>KIVETA PP/PMMA ZA VIS ILI                      UV                      PODRUČJE                      SPEKTROFOTOMETRA</b>  pak/100 kom  	15.1938	1,5mL; 1/2 micro PS, VIS oblast, prozirna sa 2 strane
	15.1940	2,5mL ; 1/2 mikro; PS, VIS oblast,10mm, prozirna sa 2 strane
	15.1937	4,5 mL makro; PP, VIS oblast,10mm prozirna sa 2 strane,standardna
	15.1941	2,5 mL ; 1/2 mikro PMMA, UV/VIS; prozirna sa 2 strane
	15.1948	1,5 mL ; 1/2 mikro; PMMA/UV/VIS prozirna sa dvije strane, niske forme/100 kom
	15.1939	4,5 mL; makro PMMA, UV/VIS 10mm prozirna sa 2 strane, standardna
	15.1961	4,5 mL; makro PMMA, UV/VIS prozirna sa 4 strane
<b>KIVETA PS za Amelung i za                      fibrinometar, SA KUGLICOM                      ZA</b>	15.2631	1mL za amelung R 18,65/11,25 mm; h 22,8 mm/ 1000 kom. , sa kuglicama

<b>ODREĐIVANJE VREMENA KOAGULACIJE</b>	15.82631	1mL za amelung R 18,65/11,55 mm; h 22,8 mm /1000 kom. u pak, bez kuglica i strugotina
<b>KIVETA PS ZA KOAGULOMETAR 500kom (FIBRINOMETAR)</b>	112.BSA102	Kiveta PS, za koagulometar MI, / 1000 kom
	15.2630	za fibrinometar 1,3mL, R 11,9 mm; h 34,5mm (Fibrintimer) sa piljcima-strugotine/500
<b>KIVETA PS SEMI MIKRO KIVETA PP za Option, Benk, Turbidimetar</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	SY.317073	PP, kiveta / 1000 kom
<b>KIVETE PS 2 ML SEMI MIKRO ZA SPEKTROFOTOMETAR 10X4X45 mm</b>	SY.318128	PS, 2 ml, 10x4x45 mm/100
<b>KIVETA PS, 4 ML, MAKRO, ZA SPEKTROFOTOMETAR 10x10x45 mm</b>	SY.318126	PS, 4ml, 10x10x45 mm/100
<b>KIVETA PS, 0,5 ML, 18X30 mm ZA KOAGULOMETAR SISMEK CES 2000</b>	SY.317017	PS, 0,5 ml Sismex analizator kiveta, 18x30 mm/1000
<b>KIVETA-MULTI ZA HITACHI, ELLIPSE, COBAS MIRA, CIBA, EXPRESS</b>	112.BSA098	Kiveta-multi za Hitachi i Ellipse 911/912/6x20 kom
	112.BSA658	Kiveta-multi,PS, Express 550 i Plus, C.E.X, HI,91 01,25 cm /1000 kom
	SY.317015	Kiveta-multi za HITACHI 704/100
	112.BSA096	Kiveta-multi za HITACHI 717/914 /24 kom
	112.BSA094	Kiveta-multi za HITACHI 902/18 kom
	112.BSA098	Kiveta-multi za HITACHI 911/912/24 kom
	SY.318501	Kiveta-multi/stalak za Cobas Mira sa 12 segmenata/50 (PAK OD 450 KOM) NOVO!!
	1.900019	Kiveta-multi/stalak za Cobas Mira sa 15 segmenatax/15 kiveta
	SY.317025	Kiveta-multi/stalak Ciba express 550 plus/100
	112.BSA616	Kiveta-multi/stalak za Nephelometer sa 5 segmenata H 2,90 01,07 L 5,93cm/250kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KLIJEŠTA ZA OTVARANJE VIALA</b>	1097.01.011	<b>aktiviraju se pritiskom ruke, sigurno i brzo otvaranje</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KLIJEŠTA ZA ZATVARANJE VIALA</b>	1097.02.011	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOLONA ZA DESTILACIJU „VIGREUX“ (deflegmator)</b>	APBP001	250mmx25mm NS 14/23
	APBP002	320mmx32mm NS 29/32
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOLONA GC, kapilarna</b>	16.126510	ID=0,32mm, dužina 30m, - veličina dijelova Df 0,25µm, - Rtx-5(5% difenil, 95% dimetiloxan)
	<b>Kat.br.</b>	<b>opis</b>

**KOLONA ZA  
 HROMATOGRAFIJU BEZ  
 SINTEROVANOG DISKA**



7.51992001 Dužina 60 cm, NS 29/32

kat.br	opis
7.51991003	DD 15mm, dužina 20 cm, NS 14/23
7.51991008	DD 10 mm, dužina 30 cm, NS 14/23
7.51991017	DD 20 mm, dužina 40 cm, NS 29/32
7.51991018	DD 30 mm, dužina 60cm, NS 29/32

**KOMORE ZA BROJANJE i  
 Hemacitometar komplet u  
 kutiji**

Sadrži: melanžer za leukocite,  
 melanžer za eritrocite,  
 sisaljku za krv sa cjevčicom,  
 komoru  
 za brojanje, 2 pokr. stakla  
 za komore i uputu za rad



kat.br	opis
7.40452002	BUERKER-TUERK, dupla, 0,1 mm, sa stezaljkom
7.40429001	FUCHS-Rosenthal-ova, single, 0,2mm, bez stezaljke
7.40433001	Malassez-a, single, 0,2mm, bez stezaljke
7.40426001	NAGEOTTE, single 0,5 mm, bez stezaljke
7.40421001	NEUBAUER, single, 0,1 mm, bez stezaljke
7.40422002	NEUBAUER,improved, dupla, 0,1mm, bez stezaljke
112.VBS189	
112.VBS7005	Makler
kat.br	opis
7.40449002	FUCHS-Rosenthal-ova




7.40453002	Malassez-a
111.1080307	Mc Masters za eritrocite i leukocyte za analizu urina i cerebospinalne tečnosti
7.40441701	NEUBAUER, single, dubina komore 0,1 mm CE
111.1080303	NEUBAUER, dupla, bez stezaljki, dubina komore 0,1 mm
111.1080314	NEUBAUER, dupla, sa stezaljkom, dubina komore 0,1 mm
7.40442002	NEUBAUER,improved, dupla, bez stezaljki, dubina komore 0,1 mm
111.1080315	NEUBAUER,improved, dupla, sa stezaljkom,, dubina komore 0,1 mm
7.40442012	NEUBAUER,improved, dupla, bez stezaljki, sa svijetlom linojom, dubina komore 0,1 mm
7.40442702	NEUBAUER,improved, dupla, bez stezaljki, dubina komore 0,1 mm (sa CE znakom)
7.40442712	NEUBAUER,improved, dupla, bez stezaljki, sa svijetlom linojom, dubina komore 0,1 mm (sa CE znakom)
7.40440002	Thoma, bez stezaljki,




**KOMORA PO SEDGEWICK-  
 RAFTER PP SA POKROVNIM  
 ST**

191.0611400 za brojanje čestica i mikroorganizama u vodi ili drugim transparentnim tekućinama.

**KOMORA ZA  
 BROJANJE EJAKULATA  
 JEDNOKRATNA**

SY.333600 komora za brojanje ejakulata, analizu broja pokretnih i nepokretnih spermatozoida i ispitivanje % njihove pokretljivosti ( 25 predm.stakala sa dva polja (A+B) +50 pokrovnih stakala)

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPAS sa kukicom za vješanje</b>	AFZG001	Dijametar 40 mm, Aluminiј
	AFZG004	Dijametar 55 mm,Plastika
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPARATOR (Klor+pH) ručni (POOLTESTER)</b>	<b>129.151600</b>	Koncentracija 01-3mg
	56.14826	Hlor komparator (DPD), 0,25-15 mg Cl <sub>2</sub> / l / 300 t
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPARATOR 2000 LOVIBOND</b>	129.142000	Lovibond; kućište za 2 epruvete za kolor poređenje, sa kolor diskovima, kiveta 13,50mm za lovibond 129.142000
<b>KIVETA 13,5mm ZA LOVIBOND</b>	129.354243	Staklena, PAK-5kom
<b>KOMPARATOR, sa poklopcem</b>	129.145500	Plastična, PAK-10kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPARATOR AUTOMATSKI HLOROMETAR I pH METAR</b> Portabl mikroprocesorski instrument za mjerenje pH (metod fenol red) slobodnog i ukupnog hlora u vodi (metod DPD)	16.HI93710	Mjerni opseg: slobodni hlor 0,00-2,50 mg/L Cl <sub>2</sub> Ukupni hlor: 0,00-3,50 mg/L Cl <sub>2</sub> ; pH 5,9 do 8,5 Očitanje: hlor 0,01 mg/l; pH 0,1 pH Izvor svjetla: Dioda @ 555 nm Napajanje: 1 x 9V baterija za približno 40 sati  kontinuiranog rada Dimenzije: 180x83x46 mm, težina 290
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPARATOR – FOTOMETAR KLORIN AL100</b> Za slobodni, vezani i ukupni klor Određivanje klora uz upotrebu reagens tableta	11.YE08.1	Uključuje 3 staklene bočice s okruglim poklopcima, 1 štapić za miješanje, 1 četkica, DPD No.1 + No.3 reagens tablete, plastična kutija i 4 Micro/aaa baterije Tehnička specifikacija: Mjerni opseg – 0.01 do 6.00 mg/l Mjerna tolerancija DPD reagens tableta: - 0.00 do 1.00 mg/l:±0.05 mg/l - 1.01 do 2.00 mg/l:±0.10 mg/l - 2.01 do 3.00 mg/l:±0.20 mg/l - 3.01 do 4.00 mg/l:±0.30 mg/l - 4.01 do 6.00 mg/l:±0.40 mg/l
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPRESA-MASKA ZA MIGRENU</b>	111(23).12100	sa gelom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPRESA TOPLO-HLADNO sa gelom</b>	111(23).12309	7x9 cm
	111(23).12311	12x39 cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPRESSE NESTERILNE 100 KOMADA</b>	64.SNT10X1012	10 x 10 cm, 12 SLOJEVA (PHOENIX)
	64.SNT10X1016	10 x 10 cm, 16 SLOJEVA (PHOENIX)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPRESSE STERILNE, 12 SLOJEVA</b>	ZF.08	5 cm x 5 cm (Zefarm)
	511.08	5 cm x 5 cm
	ZF.06	10 x 10 cm (Zefarm)
	ZF.07	10 x 10 cm, 16 SLOJEVA (Zefarm)
	SMKS1010012	10 x 10 cm (Globex)

	<b>511.07</b>	<b>10 x 20 cm</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KOMPRESSE SANITEX (MEDIMPEX)</b>	<b>43.01</b>	<b>5 cm x 5 cm 8 slojeva/100kom</b>
	<b>43.02</b>	<b>5 cm x 5 cm 12 slojeva/100kom</b>
	<b>43.03</b>	<b>5 cm x 5 cm 16 slojeva/100kom</b>
<b>KOMPRESSE PRO-TEN STERILNE</b>	<b>PR.01</b>	<b>7,5 cm x 7,5 cm 8 slojeva/25x2kom</b>
	<b>PR.02</b>	<b>10 cm x 10 cm 12 slojeva/25x2kom</b>
	<b>PR.03</b>	<b>10 cm x 10 cm 12 slojeva/20x5kom</b>
	<b>PR.04</b>	<b>10 cm x 10 cm 12 slojeva/10x10kom</b>
	<b>PR.05</b>	<b>10 cm x 10 cm 16 slojeva/25x2kom</b>
	<b>PR.06</b>	<b>10 cm x 10 cm 16 slojeva/10x10kom</b>
<b>KOMPRESSE PRO-TEN SA PROREZOM,STERILNE</b>	<b>PR.07</b>	<b>7,5 cm x 7,5 cm 8 slojeva/25x2kom</b>
	<b>PR.08</b>	<b>7,5 cm x 7,5 cm 12 slojeva/25x2kom</b>
<b>KOMPRESSE PRO-TEN ABSORBIRAJUCE,STERILNE</b>	<b>PR.09</b>	<b>10 cm x 10 cm, omot od flisa/50kom</b>
	<b>PR.10</b>	<b>20 cm x 20 cm, omot od flisa/12kom</b>
	<b>PR.11</b>	<b>20 cm x 30 cm, omot od flisa/12kom</b>
	<b>PR.12</b>	<b>20 cm x 40 cm, omot od flisa/10kom</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KONAC ZA AUTOSIJU Plavi, Dužina navoja: 150 cm</b>	<b>25.0925</b>	<b>24 komada</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KORPA (CILINDAR) NČ ZA STERILIZACIJU PETRI POSUDA</b>	<b>1.H-600</b>	<b>za 10 petri posuda do R 100 mm,</b>
	<b>1.H-601</b>	<b>za 20 petri posuda do R 100 mm,</b>
	<b>11.C846.1</b>	<b>za 10 petri posuda R 120 mm dužina 250 mm,</b>
	<b>11.C847.1</b>	<b>za 20 petri posuda R 120 mm dužina 500 mm,</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KORPA (CILINDAR) NČ ZA STERILIZACIJU PIPETA</b>	<b>11.C840.1</b>	<b>50 mm/ 420 mm</b>
	<b>11.C841.1</b>	<b>65 mm/ 380 mm</b>
	<b>11.C842.1</b>	<b>65 mm/ 450 mm</b>
	<b>11.C844.1</b>	<b>80 mm/ 500 mm</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KORPA NČ AUTOKLAVIRAJUĆA ZA KONTEJNERA, URIN ČAŠE, EPRUVETE I DR.</b>	<b>47.GL121</b>	<b>210x180 mm okrugla</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>KORPA NČ SA DRŠKOM- VIŠENAMJENSKA</b>	<b>1.H-255</b>	<b>65x140x140 mm, četvrtasta</b>
	<b>1.H-200</b>	<b>145x120x120 mm, četvrtasta, sa ručkom</b>
	<b>1.H-210</b>	<b>140x160x160 mm, četvrtasta, sa ručkom</b>
	<b>1.H-215</b>	<b>140x140x140 mm, četvrtasta, sa ručkom</b>
	<b>7.41075014</b>	
	<b>ABTS004</b>	<b>150x150x150 mm, četvrtasta</b>
	<b>7.41075016</b>	<b>160x160x160 mm, četvrtasta</b>
	<b>1.H-220</b>	<b>180x210x210 mm, četvrtasta, sa ručkom</b>
	<b>ABTS005</b>	<b>200x200x200 mm, četvrtasta</b>
	<b>7.41075020</b>	
	<b>1.H-240</b>	<b>200x300x300 mm, četvrtasta, sa ručkom</b>
	<b>ABTS006</b>	<b>250x250x250 mm, četvrtasta</b>
	<b>1.H-261</b>	<b>480x300x150 mm, četvrtasta, sa 4 odjeljka na svakih 12 cm, sa ručkom</b>
	<b>1.H-260</b>	<b>480x300x150 mm, četvrtasta,</b>



**KORPA (CILINDAR) PP SA  
 POKLOPCEM ZA ČUVANJE  
 PIPETA I BOCA**

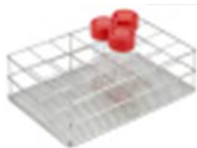


**KORPA (ZVONO) ST-NČ ZA  
 ANAEROBNU INKUBACIJU ZA  
 PETRI POSUDE**



**KORPA NČ  
 za sterilizaciju sa ručkama  
 (perforirani lim)**

**KORPA-STALAK NČ ZA  
 POSUDE,  
 URIN, ČAŠE, EPRUVETE i sl.**



	bez odjeljaka, sa ručkom
<b>1.H-401</b>	340x290x85mm četvrtasta, sadrži 4 različita NČ stalka za epruvete
11.L050.1	R 120 mm, h=100mm, okrugla
11.L051.1	R 150 mm, h=120 mm, okrugla
<b>1.R-200 ABTS001</b>	R 150 mm, h=125 mm, okrugla, sa ručkom
1.R-215	R 200 mm, h=150 mm, okrugla, sa ručkom
<b>ABTS002</b>	R 200 mm, h=200 mm, okrugla
1.R-220	
1.R-230	R 210 mm, h=180 mm, okrugla

1.R-240	R 230 mm, h=180 mm, okrugla
<b>ABTS003</b>	R 250mm, h=250mm, okrugla

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
15.592	R 82 mm h=426 mm, h 410 mm (unutrašnja visina) može se autoklavirati do 120°C (ali ne i poklopac)


1.H-240	200x300x300 mm, četvrtasta
LAM.PL1403	280*205*260 mm <b>za 4 boce</b>
1.H-261	480x300x150 mm, četvrtasta, sa 4 odjeljka na svakih 12 cm
1.H-401	340x290x85mm četvrtasta, sadrži 4 različita NČ stalka za epruvete
11.L050.1	R 120 mm, h=100mm, okrugla
11.L051.1	R 150 mm, h=120 mm, okrugla
1.R-200	R 150 mm, h=125 mm, okrugla

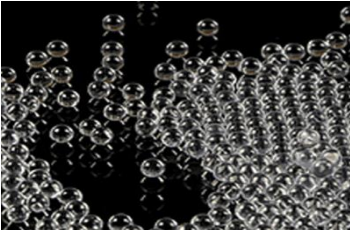


1.R-215	R 200 mm, h=150 mm, okrugla
1.R-220	R 200 mm, h=200 mm, okrugla
1.R-230	R 210 mm, h=180 mm, okrugla
1.R-240	R 230 mm, h=180 mm, okrugla

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1.H-625	119,4x285 mm, Do 14 petri posuda R90mm, Metalni zatvarač pod pritiskom, NČ nosač koji ide u cilindar, Cilindar dizajniran za korištenje s bilo kojim od anaerobiosistema koje stvaraju posebnu atmosferu, Mogućnost autoklaviranja do 121 *C

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
47.73/3	380x240x90 mm
47.74/3	480x240x90 mm
16.499723	510x255x100 mm

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1.C-254	R do 28 mm, 12 otvora (6x2)
1.C-200	R do 28 mm, 100 otvora (10x10)
1.L-250	R do 37 mm, 12 otvora (4x3)
1.L-240	R do 38 mm, 24 otvora (6x4), dim:255x170x43mm
1.l-250	R do 47 mm, 12 otvora (4x3)
1.l-240	R do 47 mm, 24 otvora (6x4)
1.N-240	R do 52 mm, 24 otvora (6x4)
15.570	Za čaše do 200mL

<b>KORPA NČ ZA NOŠENJE BOCA</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.L432.1	R 100 mm , NČ, za 6 boca, žičana, plastificirana bijelim PE, visina korpe 330 mm
<b>KORPA PP ZA NOŠENJE BOCA</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	LAM.PL1402	R 95 mm , PP, za 6 boca, dimenzije:330x255x280
	16.0361-8	R 95 mm , PP, za 8 boca, dimenzije:330x255x280
 <b>KORPA PP SA POKLOPCEM, autoklavirajuća (idealna za nošenje staklenog posuđa)</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.M-050	152x152x152 mm
	1.M-060	229x229x229 mm

	kat.br	opis
<b>KRPA MIKROFIBER</b>	11.EE69.1	multi purpose, dim:32x30 cm, pranje max na 95 oC
	11.EE68.1	za prašinu i poliranje, pranje max na
<b>KUGLICE ST ZA VRENJE</b> pakovanje:1 kg u vrećici	7.41401001	R 1 mm
	7.41401002	R 2 mm
	111.1080603	R 3 mm
	111.1080604	R 4 mm
	<b>111.1080605</b>	R 5 mm R 5 mm /kg
	<b>APBF005</b>	R 6mm, pak/1kg
	<b>7.41401010</b>	R 10 mm
		
	kat.br	opis
<b>KUPATILO PJEŠČANO NČ</b> temperaturna oblast rada: 50-300°C sa temperaturnom regulacijom	11.L166.1	veličina grijne ploče: 440x510mm vanjske dim:364x514x220 mm težina 21 kg, snaga 2850W materijal: anodizirana aluminijska legura
		
	kat.br	opis
<b>KUPATILO ULTRAZVUČNO sa grijanjem</b>		<b>Zapremina Model Dimenzija</b>
Poklopac i korpa se posebno naručuju za Seriju 610	1621.05.001	1,3 L ultra- 60W 150x138x65mm grija-60W NČ sa korpom i poklopcem, tajmer do 30min, frekvencija 40/50kHz do 80C
	1621.05.003	3 L ultra- 120W 238x138x100mm grija-180W NČ sa korpom i poklopcem, tajmer do 30min, frekvencija 40/50kHz do 80C
	1621.05.006	6 L ultra- 180W 302x152x150mm grija-300W NČ sa korpom i poklopcem, tajmer do 30min, frekvencija 40/50kHz do 80C
	1621.05.010	10 L ultra- 240W 302x239x150mm grija-500W NČ sa korpom i poklopcem, tajmer do 30min, frekvencija 40/50kHz do 80C
	1621.05.015	15 L ultra- 360W 325x295x150mm grija-600W NČ sa korpom i poklopcem, tajmer do
		

**KUPATILO ULTRAZVUČNO  
ZA ČIŠĆENJE PIPETA**

	30min, frekvencija 40/50kHz do 80C
1621.05.022	22 L ultra- 360W 502x298x150mm grija-600W NČ sa korpom i poklopcem, tajmer do 30min, frekvencija 40/50kHz do 80C
1621.05.028	28 L ultra- 480W 502x298x200mm grija-600W NČ sa korpom i poklopcem, tajmer do 30min, frekvencija 40/50kHz do 80C

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1621.21.001	Dimenzije:200x200x950mm Prečnik tanka :155 mm Visina tanka: 650 mm Kapacitet tanka: 12 L Snaga: 180W Kontrola vremena: 5-120 minuta Koš izrađen od nehrđajućeg čelika Tankizrađen od specijalno izrađenog akrila (providan) Mogućnost pranja pipeta od 0,5 – 20 ml

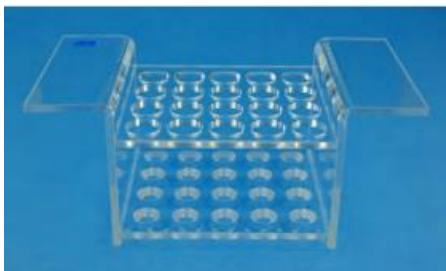
**KUPATILO VODENO**

Unutrašnji tank od NČ  
Numerička selekcija  
temp. do 110°C, hidraulični  
termostat za regulaciju temperature sa  
svjetlosnom indikacijom. Poklopac sa  
otvorima R12cm i reducirima  
(prstenovima) od 10,8,6 i 4 cm.



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>Zapremina Model Br.otvora Dimenzije</b>
AJDD001	2,5 L, 600/3 1 70x168x125 mm
AJDD002	5 L, 600/5 2 325x168x125 mm
1602.01.001	11 L 1 327x265x280 mm
AJDD003	12 L, 600/12 4 325x325x125mm R-11cm
11.N899.1	14 L WNB14 1 350x290x140mm bez poklopca, <b>sa treskalicom</b> , temp. 10-95°C PID regulator, digitalni sat (1min-99h)
11.N901.1	dodatak za N899.1 poklopac (kosi) za kupatilo vodeno
11.N902.1	dodatak za N899.1 ploča perforirana za fiksir. držača
11.N904.1	dodatak za N899.1 držači za tikvice od 200mL
11.N905.1	dodatak za N899.1 držači za tikvice od 300mL
11.N906.1	dodatak za N899.1 držači za tikvice od 500mL
AJDD004	19 L 600/19 6 50x30x10 cm
<b>1602.02.001</b>	22 L Vrijeme kontrole 99min. 99 sati, LED Displej, 1 otvor, dimenzije 537x327x280mm
11.L403.1	29 L WNB29 8 590x350x140mmm poklopac-krugovi R107mm, 10-95°C PID regulator, digitalni sat (1min-99h)
11.L404.1	45 L WNB45 8 590x350x220mmm poklopac-krugovi R107mm, 10-95°C
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>

**KUPATILO VODENO PLEXIGLAS,  
DIJELOVI OD NČ**



7.43180010	4,5 L 330x130x120mm, 3194/1 temp. 25-100°C, stabilnost temp ±0,2°C kapacitet pumpe 5L/h, jačina 1000W, 3kg
7.43194001	dodatak za 3180 rezerv. plex. bazen sa ranim dnom
7.43188002	dodatak za 3180, stalak za 16 flakona
7.43188003	dodatak za 3180, stalak za 20 test tuba, za centrif.
7.43188004	dodatak za 3180, stalak za 24 reakc. tube
7.43188006	dodatak za 3180, stalak za 24 test tube R12mm

**KUPATILO VODENO U HISTOLOGIJII, za  
skupljanje i sušenje histoloških uzoraka**

kat.br	opis
6.17-1770	1,2 L dimenzije: 350x365x155 mm, temperatura +20 do +70 °C, površina za sušenje (350x100mm) do 24 predmetna stakla

6.17-1771N	<b>Bazen za vodeno kupatilo (rezervni)</b> 6.17-1770, materijal Pyrex
------------	--

**KUPATILO VODENO Model WB1770  
Služi za prikupljanje i sušenje  
histoloških uzoraka**



6.40-300-000 (AGL-N)	1,2 L dimenzije: 350x365x155 mm
----------------------	---------------------------------

**KUPATILO ZA PARAFINSKE SEKCIJE  
(za topljenje parafinskih blokova)**

kat.br	opis
AZFP008	<b>2L digitalni; dimenzije 5,4x24x18cm; Temp do 90C; Snaga 550 W</b>
6.40-300-002 (AGL-N)	<b>4L analogni; sa termoregulatorom; dim 10x R25cm Temp 40-80C Snaga 430W</b>



**KUTIJA AL ZA PIPETE**

kat.br	opis
1022.03.002	148 – 235mm
1022.03.003	280 – 420mm

**KUTIJA DRVENA ENTOMOLOŠKA**

kat.br	opis
193.06.10	15x18x6 cm; drvo jova

**SA STAKLENIM POKLOPCEM  
ZA INSEKTE**

193.06.11	15x23x6 cm; drvo jova
193.06.12	23x30x6 cm; drvo jova
193.06.13	30x40x6 cm; drvo jova
193.06.14	40x50x6 cm; drvo jova
193.06.15	42x51x6 cm; drvo jova
193.06.20	15x18x6 cm; drvo mahagonij
193.06.21	15x23x6 cm; drvo mahagonij
193.06.22	23x30x6 cm; drvo mahagonij
193.06.23	30x40x6 cm; drvo mahagonij
193.06.24	40x50x6 cm; drvo mahagonij
193.06.25	42x51x6 cm; drvo mahagonij
193.06.30	15x18x6 cm; drvo bor
193.06.31	15x23x6 cm; drvo bor
193.06.32	23x30x6 cm; drvo bor
193.06.33	30x40x6 cm; drvo bor
193.06.34	40x50x6 cm; drvo bor
193.06.35	42x51x6 cm; drvo bor

**KUTIJA DRVENA ZA KOMPLET ZA  
DISEKCIJU (ZA 6 INSTRUMENTA)**

kat.br	opis
111.1110501	Prazna kutija!

**KUTIJA NČ SA POKLOPCEM**

kat.br	opis
7.42915004	22x15x5,5cm

**KUTIJA PLASTIČNA ENTOMOLOŠKA  
SA STAKLENIM POKLOPCEM  
PREKRIVENA PLATNOM  
ZA INSEKTE**

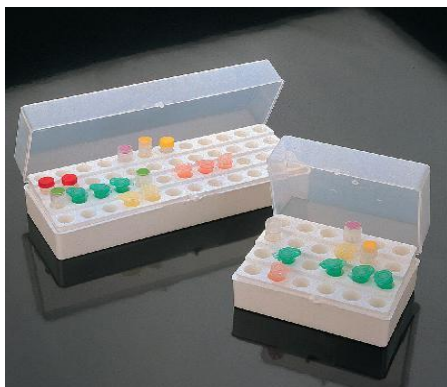
kat.br	opis
193.05.20	9x12x5,4 cm;
193.05.21	12x15x5,4 cm
193.05.22	15x18x5,4 cm
193.05.23	15x23x5,4 cm
193.05.24	18x23x5,4 cm
193.05.25	23x30x5,4 cm
193.05.26	23,5x29,5x5,4 cm
193.05.27	30x40x5,4 cm
193.05.37	30x40x6,5 cm
193.05.28	40x50x5,4 cm
193.05.407	40x50x6,5 cm
193.05.29	42x51x5,4 cm
193.05.411	50x70x5,4 cm
193.05.452	19,5x26x5,4 cm
193.05.32	26x39x5,4 cm
193.05.33	27x39x5,4 cm
193.05.34	39x50x5,4 cm

**STALAK-KUTIJA KARTONSKA  
ZA KRIO EPRUVETE PRAZNA SA POKLOPCEM  
(RAZNE BOJE)  
podnose temperature od -196°C do +121°C**

kat.br	opis
1092.22.101	81 otvor (9x9) za krio epruvete od 2,0 ml
11.Y052.1	14otvora, za krio epruvete, uložak 8*8 mm
11.P897.1	150 mm, uložak 9*9 mm/1+1
11.P895.2	136*136 MM, VISINA 50 MM
11.P899.2	Uložak 13,5*13,5 mm, 9*9 otvor

**KUTIJA PP ZA KRIO EPRUVETE  
autoklavirajuća**

kat.br	opis
1098.03.001B	12 otvora za krio epruvete 10 mm širine, plava
1098.03.002P	12 otvora za krio epruvete 10 mm širine, roza



**KUTIJA PP za mikrotube**

**KUTIJA PP MULTIPLUS za nastavke**

**KUTIJA (blister) PP za transport dijagnostičkih uzoraka**

**KUTIJA PP PRAZNA SA POKLOPCEM ZA NASTAVKE DO 200µl**

Stabilna na temperature -135 do +125°C. Može se autoklavirati!

+ stalak sa otvorima za kutiju!  
NOVO!!!!!!



**KUTIJA-STALAK PP ZA EPRUVETE SA POKLOPCEM ZA CENTRIFUGU**

**KUTIJA PP ZA NASTAVKE NESTERILNE, SA KLIZNIM POKLOPCEM, AUTOKLAVIRAJUĆI DOLAZE SA NASTAVCIMA (NARUČUJE SE 5 x 96 PAKOVANJE)**

**KUTIJA PP ZA TRANSPORT VAKUM EPRUVETA ILI URIN ČAŠA**

1.M-053	48 otvora za krio epruveta ili mikrotuba 1,5 mL
112.BSM58061	81 otvorom za krioeprovete ili mikrotube 1,2/2 mL Proziran poklopac. Prostor za naljep. za identif. Može se koristiti i u friz. na temp.do -80 °C,
111.1130871	81 otvorom za krioeprovete ili mikrotube 1,5/2 Ml 132x132mm Proziran poklopac. Prostor za naljep. za identif. Može se koristiti i u friz. na temp.do -90 °C,vis. 45 mm
1080.01.002B	100 otvora (10x10), za krio tube diametra 11,6 mm, 141x151x53 mm, prazna sa poklopcem
11.K588.1	-190 do +121 °C, 1-2 mL
111.1130874	81 otvorom numerisanim za krio epruvete 3-5 mL, temp. -190oC do 121oC, dimenzije 133x133x75 mm
11.N200.1	100 otvora za krio epruveta/mikrotuba 0,5 i 1,5/2 mL max. visine do 53 mm, crne boje za čuvanje foto-osjetljivih uzoraka upotr. na temp. -90 do+121°C

kat.br	opis
--------	------

11.1N1T.1	kutija PP, za plastične nastavke za pipete do 200µl, dimenzije 12x7,5x9 cm
11.H609.1	stalak-uložak PP za nastavke 0-200 µl koji ide uz kutiju 11.2681.1, 96 otvora (8x12)

11.2681H609.1	komplet kutija (11.2681.1 ) + stalak (11.H609.1)
11.1N1P.1	kutija PP za plasticne nastavke do 1000 µl

kat.br	opis
--------	------

1.M-052	Za 24 mikrotube, 120x85x60mm
---------	------------------------------

kat.br	opis
--------	------

11.KE25.1	Sa kliznim poklopcem, autoklavirajuća
-----------	---------------------------------------

kat.br	opis
--------	------

1.120102	Za 6 epruveta od 5 mL i 3 epruvete od 100 mL pak/250 kom
----------	---

kat.br	opis
--------	------

1078.07.015	za epruvete od 15ml, 36 otvora
1078.07.015	za epruvete od 50ml, 16 otvora

kat.br	opis
--------	------

11.HL65.1	Za nastavke 0,-20 µL/ 96 kom
11.HL68.1	Za nastavke 2-200 µL/ 96 kom
11.HL71.1	Za nastavke 50-1000 µL/ 96 kom
SY.381830	Za nastavke 200-1000 µL/ 96 kom

kat.br	opis
--------	------

112.BS472041	za transport 78 vakum epruveta, dimenzije:310x155x180mm , prozirna, sa
--------------	--

silikonskim zaptivačem, temperature čuvanja – 18 + 50 \*C, sa pjenastim ulošcima za 78 vakum epruveta, sa ručkom  
Uz kutije se posebno naručuju torbe za kutije (112).

**LAĐICA – KAŠIKA/LOPATICA ST**  
za vaganje



kat.br	opis
<b>I037.07.001</b> 7.44248003	3mL, sa ravnim dnom, šuplja drška za lakše prebacivanje vagane supstance
<b>I037.07.002</b> 7.44248006	6mL sa ravnim dnom, šuplja drška za lakše prebacivanje vagane supstance
<b>I037.07.003</b> 7.44248010	10mL sa ravnim dnom, šuplja drška za lakše prebacivanje vagane supstance
<b>11.0185.1</b>	<b>Komplet</b> , od 210 do 230 cm iz visokokvalitetnog borsilikatnog stakla, pak 8 kom (4velicine x 2 kom)

**LAĐICA - POSUDA ALUMINIJ**  
okrugla, za vaganje /pak



kat.br	opis
<b>I037.23.070</b>	R 70mm, visina 20 mm/ <b>100 kom</b>
<b>I037.23.085</b>	R 85mm, visina 37 mm/ <b>100 kom</b>
<b>I037.25.100</b>	R 100 mm, visina 8 mm, za čvrste i tečne supstance/ <b>50 kom</b>
4.MLB-A01	R 92mm/ <b>80 kom</b>
11.5496.1	R96mm, 125mL / <b>100 kom</b>
11.9262.1	R 100mm, visina 7 mm, stabilne na temperaturi 400°C; za čvrste i tečne supstance/ <b>80 kom</b>

**LAĐICA – POSUDA ALUMINIJ**  
**SA RUČKOM** za vaganje  
pak/100kom

kat.br	opis
<b>I037.23.110</b>	R 110mm, visina 35 mm/ <b>100 kom</b>
<b>I037.24.045</b>	R 45 mm, visina 12 mm
<b>I037.24.055</b>	R 55 mm, visina 14 mm
<b>I037.24.065</b>	R 65 mm, visina 16 mm

**LAĐICA – POSUDA NČ**  
za vaganje

kat.br	opis
<b>I037.04.001</b>	lopatica valjkasta, dužina 95mm
<b>I037.04.002</b>	lopatica valjkasta, dužina 117mm
<b>I037.04.003</b>	lopatica valjkasta, dužina 128mm

**LAĐICA – POSUDA PAPIR PERGAMENT**  
za vaganje

kat.br	opis
5.486000	58 x 10 x 10mm /100 kom (ne sadrži azot)

**LAĐICA - POSUDA PORCULANSKA**  
za određivanje pepela

kat.br	opis
ACPL001	50 x 28 x 15mm

**LAĐICA - POSUDA PORCULANSKA**  
za spaljivanje, neglazirana



kat.br	opis
7.47035010	13x80x9mm
111.1070933	13x85x8mm
111.1070935	13x90x8mm
111.1070932	14x105x9mm

**LAĐICA - POSUDA PORCULANSKA** za žarenje, neglazirana

kat.br	opis
ACPN001	88x10x13 mm / LxHxW

**LAĐICA – POSUDA PAPIRNA** za vaganje od specijalnog papira za određivanje koncentracije dušika Kjeldahl metodom

kat.br	opis
11.EL10.1	83 g/m <sup>2</sup> ; 58x10x10 mm 100 kom
11.EL11.1	83 g/m <sup>2</sup> ; 70x23x15 mm/ 100 kom

**LAĐICA - POSUDA PS za vaganje  
ZA TEČNE I ČVRSTE TVARI  
za jednokratnu upotrebu**

**Romboidni oblik (-10°C/+80°C)**



**Kvadratni oblik (-10°C/+80°C)**



**Heksagonalni oblik, antistatične (MAX  
DO 80°C)/500 kom  
LAĐICA-POSUDA ST**

kat.br	opis
1037.05.005	5mL, 55x35 mm, <b>bijele NESTERILNE</b> pak/100 kom
1037.06.005	<b>crne</b>
1037.05.030	30mL, 85x65mm, <b>bijele NESTERILNE</b> pak/100 kom
1037.06.030	<b>crne</b>
15.11101	<b>30 mL</b> , 56x85x14,5, <b>bijele NESTERILNE</b> pak/500 kom
1037.05.100	100mL, 125x100mm, <b>bijele NESTERILNE</b> pak/100 kom
1037.06.100	<b>crne</b>

kat.br	opis
1037.15.005	5mL, 55x35 mm, <b>bijele Y STERILNE</b> pak/10 kom
1037.16.005	<b>crne</b>
1037.15.030	30mL, 85x65mm, <b>bijele Y STERILNE</b> pak/10 kom
1037.16.030	<b>crne</b>
1037.15.100	100mL, 125x100mm, <b>bijele Y STERILNE</b> pak/10 kom
1037.16.100	<b>crne</b>

kat.br	opis
1037.09.007	7mL, 44x44mm, <b>bijele NESTERILNE</b> pak/100 kom
1037.11.007	<b>crne</b>
1037.09.100	100mL, 80x80mm, <b>bijele NESTERILNE</b> pak/100 kom
1037.11.100	<b>crne</b>
1037.09.250	250mL, 140x140mm, <b>bijele NESTERILNE</b> pak/100 kom
1037.11.250	<b>crne</b>

kat.br	opis
1037.19.007	7mL, 44x44mm, <b>bijele Y STERILNE</b> pak/100 kom
1037.21.007	<b>crne</b>
1037.19.100	100mL, 80x80mm, <b>bijele STERILNE</b> pak/100 kom
1037.21.100	<b>crne</b>
1037.19.250	250mL, 140x140mm, <b>bijele Y STERILNE</b> pak/100 kom
1037.21.250	<b>crne</b>



11.1933.1	<b>SET 4 VELIČINE, ROTIOL</b>
11.KC03.1	<b>9 ml, 500 komada, PS</b>
11.KC05.1	<b>200 ml, 500 komada, PS</b>

**LAKTODENZIMETAR  
po Gerber-u**



sa pojedinačnim certifikatom

kat.br	opis
AKLN004	1,000-1,040 : 0-25, Baume, R 19mm, L 195mm
7.46205010	1,020-1,040: 0,5 g/mL, bez termometra
7.46206010	1,020-1,040:0,0005g/mL, sa termometrom standardni (300x28mm) 10-40oC
20.6610	1,020-1,035: 0005 g/mL, sa termometrom standardni mali model, R 17mm, L 210mm
20.6603.ES	1.020-1.035 >0.0005 g/mL sa termometrom, <b>certificirana kalibracija</b>

<b>LAKTODENZIMETAR</b> po Quevenne-u		10-30°C
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	AKLG015	1,015-1,040 g/cm <sup>3</sup> ; 15/40/0.1 podjela, bez termometra
	AKLG015	0,015-0,040 g/cm <sup>3</sup> ; podjela 15/40/0.1, sa termometrom
<b>LAMPA UV ručna</b> za rad u mikrobiologiji, medicinskoj dijagnostici, s mogućnošću izbora valne duljine 254 i 366 nm	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.H467.1	MODEL II; 1,45 kg, dimenzije filtra 150x50 dimenzije lampe: 280x86x65 mm
	11.H468.1	MODEL III; 1,5 kg; dimenzije filtra 200x50 dimenzije lampe: 335x70x65 mm
	11.H470.1	stalak (stativ) za lampu, podesiva visina do 250mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	111.1091353	u medicine pri pregledu grla pacijenata, na baterije
<b>LAMPA – OLOVKA PP SA NASTAVKOM ZA ŠPATULU ZA GRLO</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>LANCETE KRVNE</b> sterilne pak/200kom	145.004401	latex, sterilne NČ medicinski, pojedinačno pakovane, sterilizacija Y zračenjem
<b>LANCETE PP pak/100</b>	178.395213	Vitrex, 21G*2 mm
<b>LIJEVAK PORCULANSKI</b> <b>BUCHNER</b>  Isolab DIN 12905	<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
	APNF001	R 40mm, h 83mm, 30mL
	APNF002	R 50mm, h 95mm, 50mL
	I042.01.070	R 70mm
	A20237070	R 75mm, h 110mm, 120mL
	I042.01.090	R 90mm
	I042.01.110	R 110mm, h 167mm, 400mL
	APNF006	R 125mm, h 188mm, 600mL
	APNF007	R 155mm, h 207mm, 1000mL
	<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
<b>LIJEVAK PP BUCHNER</b>	I042.02.070	R 70mm
	I042.02.090	R-90mm
	I042.02.110	R 110mm
	15.442	R 110mm, 810 mL
	15.443	R 160mm, 2100 mL
	15.445	R 240mm, 6000 mL
	<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
<b>Čep-spojica gumena</b> za Buchner-ov lijevak	I040.05.001	R 17mm, h 10mm – za tikvicu od 100mL
	I040.05.002	R 25mm, h 15mm – za tikvice od 250-500mL
	I040.05.003	R 32mm, h 25mm – za tikvicu od 1000mL
	I040.05.004	R 42mm, h 25mm – za tikvicu od 2000mL
<b>LIJEVAK HDPE</b> za opštu namjenu	<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
	11.0583.1	R 50mm, 30 mL
	15.4171	R 80mm, 120 mL



**LIJEVAK NČ sa ručkom**

**LIJEVAK PP REBRASTI**  
sa dugom cijevi i uglom 60°



**LIJEVAK TPX REBRASTI**  
**AUTOKLAVIRAJUĆI do 170°C**

**Urbanti** - za brzo filtriranje, sa dugom cijevi

**LIJEVAK PP**  
Isolab 'w/o' rebrasti, ugao 60°



**LIJEVAK PP sa dugom cijevi**  
**ANALITIČKI**



15.172	R 100mm, 200 mL
15.173	R 120mm, 400 mL
15.174	R 140mm, 700 mL
APNM013	R 140 mm, 750 mL
15.175	R 180mm, 800 mL
APNM014	R 180 mm, 750 MI
15.176	R 210mm, 1000 mL
15.178	R 310 mm,
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>I041.06.080</b>	R 80±5mm, h 115±5mm
<b>I041.06.100</b>	R 100±5mm, h 125±5mm
<b>I041.06.120</b>	R 120±5mm, h 145±5mm
	R 150±5mm, h 190±5mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>I041.05.040</b>	R 40mm, h 64mm, 25 mL
<b>I041.05.060</b>	<b>R 60mm, h 100mm, 50 mL</b>
<b>I041.05.080</b>	<b>R 80mm, h 140mm, 120 mL</b>
<b>I041.05.100</b>	R 100mm, h 180mm, 200 mL
<b>I041.05.120</b>	R 120mm, h 210mm, 400 mL
<b>I041.05.150</b>	R 150mm, h 265mm, 700 mL
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
11.EA42.1	R 51mm, r 3mm, cijev – d 150mm
11.EA43.1	R 70mm, r 3mm, cijev – d 150mm
11.EA44.1	R 100mm, r 7mm, cijev – d 108mm
11.EA45.1	R 140mm, r 10mm, cijev – d 132mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>15.145</b>	R 25mm, r 4mm, cijev – d 37mm
<b>15.146</b>	R 35mm, r 5mm, cijev – d 37mm
<b>I041.02.040</b>	R 40mm, h 64mm
15.147	R 50mm, r 5mm, cijev – d 43mm
<b>I041.02.060</b>	R 60mm, h 100mm
15.148	R 65mm, r 10mm, cijev – d 62mm
<b>I041.02.080</b>	R 80mm, h 140mm
15.150	R 80mm, r 11mm, cijev d-70mm
<b>I041.02.100</b>	R 100mm, h 180mm
<b>I041.02.120</b>	R 120mm, h 2100mm
<b>I041.02.150</b>	R 150mm, h 265mm
<b>15.156</b>	R 180mm, r 14mm, cijev – d 140mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>11.9518.1</b>	R 60mm, <b>AUTOKLAVIRAJUĆI</b>
15.162	R 65mm, r 8mm, cijev – d 150mm
15.164	R 78,5mm, r 8mm, cijev – d 143mm
<b>I041.04.080</b>	R 80mm, cijev –d 145mm
11.9519.1	R 80mm, <b>AUTOKLAVIRAJUĆI</b>
11.9520.1	R 100mm, <b>AUTOKLAVIRAJUĆI</b>
LAM.215	R 100 mm
15.165	R 103,5mm, r 8mm, cijev d- 145mm

### LIJEVAK PP za prah



### LIJEVAK PP za prah

SET /6kom

### LIJEVAK PP SPECIJALNI

za normalni šlif kod tikvica sa više grla i punjenja aparata, SET/3kom

### LIJEVAK ST ANALITIČKI



### LIJEVAK STAKLO LABORATORIJSKI OBIČNI, DIN 12445, ISO 4798



<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
15.171	R 60mm, 50 mL
1041.07.065	R 65mm, r 15mm, 70 mL
1041.07.080	R 80mm, r 21mm, 120 mL
15.167	
1041.07.100	R 100mm, r 22mm, 200 mL
15.168	
1041.07.120	R 120mm, r 26mm, 400 mL
15.169	
15.170	R 150mm, 750 mL
15.166	R 180mm, 900 mL
<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
11.2020.1	65/16, 80/22, 100/23, 120/27, 150/29, 253/50
<b>kat.br</b>	<b>opis (R gornji/R donji)</b>
11.2080.1	NS 14/23, 19/26, 29/32
<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
<b>174.2354/55</b>	R 55mm, 32 mL (za brzu filtraciju)
<b>174.2354/75</b>	R 75mm, 100 mL (za brzu filtraciju)
<b>7.43991014</b>	R 80 mm, boro 3.3
<b>1041.03.080</b>	R 80mm, 120 mL (cijev d-145mm, DIN 12594)
<b>174.2354/100</b>	R 100mm, 200 mL (za brzu filtraciju)
<b>180.3135148</b>	R 120 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
180.3135120	R 30mm, 15 mL
180.3135123	R 35mm, 20 mL
180.3135125A	R 40mm, 10mL,
<b>174.2350/45</b> 111.1070704 180.3135128	R 45mm, 25mL
7.54003020	R 50mm, 30 mL
7.54003024	R 55mm, 32mL
7.54003028	R 60mm, 50 mL
<b>7.54003030</b>	R 65mm, 52mL
7.54003032	R 70mm, 65 mL
7.54003034	R 75mm, 100 mL
7.54003036	R 80mm, 120 mL
180.3135143	R 85mm, 125 mL
APNB004	R 90mm, 150 mL
7.54003038	R 100mm, 200 mL
7.54003044	R 120mm, 400 mL
7.54003042	R 150mm, 750 mL
7.54003048	R 200mm, 1000 mL

## LIJEVAK ST ZA PRAH



## LIJEVAK ST REBRASTI

brza filtracija



**LIJEVAK ST CILINDRIČNI**  
**za dokapavanje, GRADUISANI**  
**sa NS-om za tikvice**  
sa PTFE slavinom



**LIJEVAK ST CILINDRIČNI za odvajanje**  
**GRADUISANI**

sa slavinom od stakla  
**DIN 12566, ISO 4800**



**LIJEVAK ST CILINDRIČNI za odvajanje**  
**NEGRADUISANI**

sa slavinom i čepom PTFE  
**DIN 12566, ISO 4800**

7.44000060	R 250mm, 1250 mL
7.44000064	R 300mm, 1500 mL
kat. br	opis
7.44001012	R 40mm, 25 mL, NS 14/23
7.44001020	R 50mm, 30 mL, NS 14/23
7.54001028	R 60mm, 50mL, NS 14/23
7.54001036	R 80mm, 120mL, NS 19/26
7.54001040	R 100mm, 200mL, NS 24/29
7.54001044	R 120mm, 400mL, NS 29/32
7.44001052	R 160mm, 800mL, NS 29/32
<b>174.2356/200</b>	R 200mm, 1000mL, NS 29/32
kat.br	opis
11.K243.1	R 70 mm / 65 mL
11.K245.1	R 100 mm / 200 mL
<b>174.2360/130</b>	R 130 mm / 400 mL
11.K246.1	R 150 mm / 700 mL
<b>174.2360/160</b>	R 160 mm / 800 mL
<b>174.2360/200</b>	R 200 mm / 1000 mL
<b>174.2360/250</b>	R 250 mm / 1250 mL
kat. br	opis
APQL001	25mL, nastavak šlif NS 14/23
1032.02.050	50mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 19/26
1032.02.100	100mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 19/26
1032.02.250	250mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 29/32
A12392220	250mL, podjela 5mL, NS 29/32, čep NS 29/32
1032.02.500	500mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 29/32
1032.02.901	1000mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 29/32
kat.br	opis
<b>1031.06.050</b>	50 mL, NS 19/26 + PTFE slavina, PE čep
<b>1031.06.100</b>	100 mL, NS 19/26+ PTFE slavina, PE čep
<b>1031.06.250</b>	250 mL, NS 29/32+ PTFE slavina, PE čep
<b>1031.06.500</b>	500 mL, NS 29/32+ PTFE slavina, PE čep
<b>1031.06.901</b>	1000 mL, NS 29/32+ PTFE slavina, PE čep
7.42950072	2000 mL, NS 29/32
kat.br	opis
<b>1031.05.050</b>	50 mL, NS 19/26
<b>1031.05.100</b>	100 mL, NS 19/26
<b>1031.05.250</b>	250 mL, NS 29/32
<b>1031.05.500</b>	500 mL, NS 29/32
<b>1031.05.901</b>	1000 mL, NS 29/32

**LIJEVAK ST KONUSNO-KRUŠKASTI**

za dokapavanje, GRADUISANI

sa NS-om za tikvice

sa PTFE slavinom

**LIJEVAK ST KONUSNO – KRUŠKASTI  
za odvajanje, GRADUISANI**

sa slavinom i čepom PTFE

**DIN 12566, ISO 4800****LIJEVAK ST KONUSNO – KRUŠKASTI za  
odvajanje, NEGRADUISANI**

sa slavinom i čepom PTFE

**DIN 12566, ISO 4800****LIJEVAK ST KONUSNO – KRUŠKASTI za  
odvajanje, NEGRADUISANI**

sa slavinom i čepom od stakla

**LIJEVAK ST KRUŠKASTI  
za odvajanje**

sa slavinom od stakla

**LIJEVAK ST KRUŠKASTI**

Za odvajanje sa PTFE slavinom

kat.br	opis
1032.01.050	50mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 19/26
1032.01.100	100mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 19/26
1032.01.250	250mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 29/32
1032.01.500	500mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 29/32
1032.01.901	1000mL, nastavak šlif NS 29/32, čep NS 29/32
kat.br	opis
1031.04.050	50 mL, NS 19/26
1031.04.100	100 mL, NS 19/26
1031.04.250	250 mL, NS 29/32
1031.04.500	500 mL, NS 29/32
1031.04.901	1000 mL, NS 29/32
1031.04.902	2000 mL, NS 29/32
kat.br	opis
7.52971024	50 mL, NS 19/26
7.52971030	100 mL NS 19/26
7.52971048	250 mL NS 29/32
7.52971060	500 mL NS 29/32
7.52971066	1000 mL NS 29/32
7.52971072	2000 mL NS 29/32
kat.br	opis
174.2394/50	50 mL NS 19/26
174.2394/100	100 mL NS 19/26
174.2394/250	250 mL NS 19/26
174.2394/500	500 mL NS 29/32
174.2394/L	1000 mL NS 29/32
174.2394/M	2000 mL NS 29/32
kat.br	opis
174.2392/50	50 mL, NS 19/26
174.2392/100	100 mL, NS 19/26
7.42970030	
174.2392/250	250 mL NS 29/32
7.42970048	
174.2392/500	500 mL NS 29/32
180.43411	
180.44105	
7.42970060	
174.2392/L	1000 mL NS29/30
174.2392/M	2000 mL NS 29/32
Kat.br.	opis
7.42987024	50 ml, NS 19/26
7.52987030	100 ml, NS 19/26
7.52987048	250 ml, NS 29/32

**LIJEVAK ST po SQUIBB-u  
za odvajanje**

sa slavinom od stakla

**LIJEVAK ST po SQUIBB-u  
za odvajanje**

sa PTFE slavinom, **negraduisani**  
**DIN 12566, ISO 4800**



**LIJEVAK ST po SQUIBB-u  
za odvajanje**

sa PTFE slavinom, **graduisani**  
**DIN 12566, ISO 4800**

7.52987060	500 ml, NS 29/32
7.52987066	1 000ml, NS 29/32
kat.br	opis
7.42985030	100 mL, NS 19/26
7.42985048	250 mL, NS 19/26
7.42985060	500 mL, NS 29/32
7.42895066	1000 mL, NS 29/32
7.42895072	2000 mL, NS 29/32
kat.br	opis
7.52971024	50 mL, NS 19/26
7.52971030	100 mL, NS 19/26
7.52971048	250 mL, NS 29/32

7.52971060	500 mL, NS 19/26
7.52971066	1000 mL, NS 19/26
7.52971072	2000mL, NS 19/26

kat.br	opis
1031.02.050	50 mL, NS 19/26
1031.02.100	100 mL, NS 19/26
1031.02.250	250 mL, NS 29/32
1031.02.500	500 mL, NS 29/32
1031.02.901	1000 mL, NS 29/32
1031.02.902	2000 mL, NS 29/32

**LIJEVAK po Imhoff-u ZA TALOŽENJE  
(SEDIMENTACIJU)**



**LIJEVAK ST ZA MJERENJE PADAVINA**

**LIJEVAK ST FILTER – GUČ  
sa cijevi  
POROZNOST 1**



kat. br	opis
1043.20.001	1L, staklo, sa W/O signurnosnim ventilom, graduisani 0-2mL sa podjelom 0,1mL 2-10mL sa podjelom 0,5mL 10-40mL sa podjelom 1,0mL 40-100mL sa podjelom 2,0mL 100-1000mL sa podjelom 50,0mL

ADQD001	1L staklo, zatvoreni, graduisani,
---------	-----------------------------------

1043.20.002	1L, staklo, sa st slavinom, graduisani – ista podjela
-------------	---

7.44276020	1L staklo, sa slavinom, graduisani
------------	------------------------------------

15.1055	1L, plastika SAN, sa čepom na navoj, graduisani
---------	---

1043.21.001	1L, plastika SAN, sa čepom na navoj, graduisani – ista podjela
-------------	--

kat.br	opis
16.140053	sa držačem, bez ručke, milimetarska skala/m <sup>2</sup> , h25cm

kat. br	opis
174.34S1/30	R 30mm, h-143mm

1043.01.051	R 35mm, 50 mL
7.50645006	R 40mm, 50ml

7.50645012	R 40 mm, 75 ml
------------	----------------

1043.01.071	R 45mm, 75 mL
-------------	---------------

1043.01.121	R 60mm, h-191mm, 125mL
-------------	------------------------

7.50645022	R 65 mm, 125ml
7.50645032	R 90mm, 500ml

**POROZNOST 2****POROZNOST 3****POROZNOST 4****LOGGER DATA SA USB KABLOM I  
SOFTVEROM**

<b>1043.01.501</b>	R 95mm, 500 mL
174.34S1/120	R 120mm, h-306mm
174.34S1/150	R 150mm, h-426mm
174.34S1/175	R 175mm, h-490mm
174.34S1/210	R 210mm, h-575mm

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

	R 30mm, 30ml
--	--------------

<b>1043.01.052</b>	R 35mm, 50 mL
--------------------	---------------

<b>7.50645007</b>	R 40mm, 50ml
-------------------	--------------

<b>7.50645013</b>	R 40 mm, 75 ml
-------------------	----------------

<b>1043.01.072</b>	R 45mm, 75 mL
--------------------	---------------

<b>1043.01.122</b>	R 60mm, 125 mL
--------------------	----------------

<b>7.50645023</b>	R 65 mm, 125ml
-------------------	----------------

<b>7.50645033</b>	R 90mm, 500ml
-------------------	---------------

<b>1043.01.502</b>	R 95mm, 500 mL
--------------------	----------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

	R 30, 30ml
--	------------

<b>1043.01.053</b>	R 35mm, 50 mL
--------------------	---------------

<b>7.50658008</b>	R 40mm, 50 ml
-------------------	---------------

<b>7.50645014</b>	R 40mm, 75 ml
-------------------	---------------

<b>1043.01.073</b>	R 45mm, 75 mL
--------------------	---------------

<b>1043.01.123</b>	R 60mm, 125 mL
--------------------	----------------

<b>7.50645024</b>	R 65 mm, 125ml
-------------------	----------------

<b>7.50645034</b>	R 90mm, 500ml
-------------------	---------------

<b>1043.01.503</b>	R 95mm, 500 mL
--------------------	----------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

	R 30mm, 30 ml
--	---------------

<b>1043.01.054</b>	R 35mm, 50 mL
--------------------	---------------

--	--

<b>7.50658009</b>	R 40mm, 50ml
-------------------	--------------

<b>7.50645015</b>	R 40mm, 75 ml
-------------------	---------------

<b>1043.01.074</b>	R 45mm, 75 mL
--------------------	---------------

--	--

<b>1043.01.124</b>	R 60mm, 125 mL
--------------------	----------------

<b>7.50645025</b>	R 65 mm, 125ml
-------------------	----------------

<b>7.50645035</b>	R 90mm, 500ml
-------------------	---------------

<b>1043.01.504</b>	R 95mm, 500 mL
--------------------	----------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>SY.70100003</b>	<b>Logger mini T PDF sa USB kablom i Escort</b>
--------------------	---

<b>SY.70100103</b>	<b>softverom</b>
--------------------	------------------

	<b>Logger mini T1 PDF (eksterni sensor) sa</b>
--	--

	<b>USB kablom Console Lite softverom</b>
--	--

--	--

<b>11.NA22.1</b>	
------------------	--

<b>11.NK56.1</b>	
------------------	--

<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
----------------	-------------

**LONČIĆ ST FILTER-GUČ bez cijevi  
POROZNOST S0**

<b>174.31S0/15</b>	15 mL, poroznost <b>S0</b> , R 20 mm
--------------------	--------------------------------------

<b>174.31S0/55</b>	55 mL, poroznost <b>S0</b> , R 40 mm
--------------------	--------------------------------------

**POROZNOST S1**

<b>7.50628006</b>	R 30 mm, 30 ml
-------------------	----------------

<b>7.50628011</b>	R 40 mm, 50ml
-------------------	---------------

**POROZNOST S2**

7.50628007	R 30 mm, 30 ml
7.50628012	R 40mm, 50ml

**POROZNOST S3**

7.50628008	R 30 mm, 30 ml
7.50628013	R 40mm, 50 ml

**POROZNOST S4**

7.50628009	R 30mm, 30ml
7.50628014	R 40mm, 50ml

**LIJEVAK/ČAŠA ZA VAKUUM FILTRACIJU  
(odgovara sistemu APJB001)**

APJD002	300mL
---------	-------

**LONČIĆ PORCULANSKI  
FILTER – GUČ  
potreban filter papir**

kat.br	opis
I043.08.015	15 mL, R 29mm, h-33mm
I043.08.030	25 mL, R 36mm, h-45mm
I043.08.050	40 mL, R 40mm, h-50mm

**LONČIĆ Al za žarenje  
do 1700°C**

kat. br	opis
I038.13.A20	20 mL, R 33mm, h-44mm
I038.13.A50	50 mL, R 46mm, h-53mm
I038.13.A99	100 mL, R 64mm, h-86mm

**LONČIĆ KVARCNI za žarenje  
do 1050°C**

kat.br	opis
16.1079	15 mL, R 30mm, h- 40mm (WITEG) VF
I038.13.Q15	20 mL, R 38mm, h-30mm NF
I038.13.Q24	50 mL, R 44mm, h-35mm NF
I038.13.Q40	90 mL, R 50mm, h-40mm NF
55.1695500	7 mL, R 20mm, h-20,5mm VF sa poklopcem

**LONČIĆ NČ za žarenje NF  
do 1200°C**

kat.br	opis
I038.13.S35	22 mL, R 40mm, h-35mm
I038.13.S45	45 mL, R 50mm, h-45mm
I038.13.S50	85 mL, R 60mm, h-50mm

**LONČIĆ NČ za žarenje  
C5 set/ 25 kom**

kat.br	opis
55.1749500	Lončići za žarenje NČ, C5 set/5 kom

**LONČIĆ Ni za žarenje  
99,5% nikl**

kat.br	opis
11.8294.1	30 mL, R 40mm, h-40mm
11.8296.1	50 mL, R 45mm, h-45mm
11.8298.1	70 mL, R 50mm, h-50mm
11.8299.1	130 mL, R 60mm, h-60mm

## Poklopac za Ni lončič

### LONČIČ PORCULANSKI bez poklopca za žarenje do 1050°C

#### NISKA FORMA DIN EN 60672-3



#### SREDNJA FORMA DIN 60672-3



#### VISOKA FORMA DIN 60672-3



### Poklopac za porculanski lončič do 1050°C



### LONČIČ PORCULANSKI sa poklopcem do 1050°C

#### NISKA FORMA

11.8302.1	R 40mm za lončič 11.8294.1
11.8303.1	R 45mm za lončič 11.8296.1
11.8304.1	R 50mm za lončič 11.8298.1
11.8305.1	R 60mm za lončič 11.8299.1
kat.br	opis
ACPD005	5 mL, R 30mm, h-19mm
ACPD006	10 mL, R 30mm, h-22mm
<b>1038.13.L40</b>	15 mL, R 40mm, h-25mm
<b>1038.13.L45</b>	25 mL, R 45mm, h-28mm
<b>1038.13.L50</b>	29 mL, R 50mm, h-32mm
<b>1038.13.L60</b>	45 mL, R 60mm, h-38mm
ACPD011	91 mL, R 70mm, h-44mm
kat.br	opis
<b>1038.13.M35</b>	13 mL, R 35mm, h-28 mm
<b>1038.13.M40</b>	20 mL, R 40mm, h-32mm
<b>1038.13.M45</b>	30 mL, R 45mm, h-36mm
<b>1038.13.M50</b>	39 mL, R 50mm, h-40mm
<b>1038.13.M60</b>	85 mL, R 60mm, h-48mm
<b>1038.13.M70</b>	140 mL, R 70mm, h-56mm
kat.br	opis
<b>1038.13.H30</b>	15 mL, R 30mm, h-38mm
<b>1038.13.H35</b>	24 mL, R 35mm, h-44mm
<b>1038.13.H40</b>	35 mL, R 40mm, h-50mm
<b>1038.13.H45</b>	50 mL, R 45mm, h-56mm
<b>1038.13.H50</b>	75 mL, R 50mm, h-62mm
ACPB015	130 mL, R 60mm, h-75mm
kat.br	opis
<b>1038.15.030</b>	R 30mm
<b>1038.15.035</b>	R 35mm
<b>1038.15.040</b>	R 40mm
<b>1038.15.045</b>	R 45mm
<b>1038.15.050</b>	R 50mm
<b>1038.15.060</b>	R 60mm
ACPF009	R 70mm
kat.br	opis
ACPD001	15 mL, R 43mm, h-23mm
ACPD002	25 mL, R-47mm, h-27mm
ACPD003	30 mL, R-51mm, h-30mm
ACPD004	50 mL, R-59mm, h-38mm
kat.br	opis

## SREDNJA FORMA



## VISOKA FORMA



## LONČIĆ PORCULANSKI VF ZA ŽARENJE do 1150°C

visoka forma  
DIN 12904

ACPC002	10 mL, R 30mm, h-28mm
ACPC003	15 mL, R 35mm, h-30mm
ACPC004	25 mL, R 40mm, h-36mm
ACPC005	30 mL, R 42mm, h-41mm
ACPC006	40 mL, R 48mm, h-42mm
ACPC007	50 mL, R 53mm, h-46mm
ACPC009	100 mL, R 63mm, h-59mm

kat.br	opis
ACPB001	15 mL, R 32mm, h-34mm
ACPB002	18 mL, R 34mm, h-36mm
ACPB003	18 mL, R 32mm, h-40mm
ACPB004	20 mL, R 36mm, h-38mm
ACPB006	30 mL, R 40mm, h-46mm
ACPB007	40 mL, R 42mm, h-54mm
ACPB008	50 mL, R 43mm, h-58mm

kat.br	opis
1038.15.790	15 mL, R 30mm, h-38mm 79C/0
1038.15.791	24 mL, R 35mm, h-44mm 79C/1
1038.15.792	40 mL, R 40mm, h-50mm 79C/2

## LONAC (ŠERPA) NČ

Sa sendvič dnom i ručkama



## Poklopci za šerpe

kat. br	opis
11.EE93.1	V-2,5 L, R – 16 cm h – 13 cm
11.EE94.1	V-3,5 L, R – 20 cm h – 11 cm
11.EE95.1	V-4,0 L, R – 20 cm h -15 cm
11.N943.1	
11.EE96.1	V-5,0 L, R – 24 cm h -12 cm
11.EE97.1	V-9,0 L, R - 24 cm h - 21cm

kat.br	opis
11.EE98.1	R 160mm, za šerpu 11.EE93.1
11.EE99.1	R 200mm, za šerpe 11.EE94.1 i 11.EE95.1
11.EH00.1	R 240mm, za šerpe 11.EE96.1 i 11.EE97.1

## LOPATICA ALUMINIJSKA



LOPATICA NČ  
sa zaobljenim dnom  
za vaganje

kat. br	opis
1047.18.015	85 mm
1047.18.020	125 mm
1047.18.025	145 mm
1047.18.035	185 mm
1047.18.045	250 mm
1047.18.055	290 mm
1047.18.070	350 mm

kat.br	opis
1037.08.050	50 ml
1037.08.075	75 ml
1037.08.100	100 ml
1037.08.120	120 ml

## LOPATICA NČ višenamjenska 18/10

sa kukicom za vješanje

kat.br	opis
11.KP45.1	100 mL, d-215 mm
11.KP46.1	200 mL, d-230 mm
11.KP47.1	250 mL, d-245 mm
11.KP48.1	350 mL, d-290 mm
11.KP49.1	500 mL, d-350 mm

## LOPATICA NČ SET 7 DIJELOVA 18/10; Autoklavirajuće

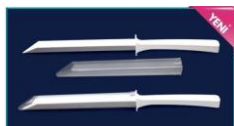
11.E286.1	Set sadži 6 najčešće korištenih dvostrukih i mikro spatula i 1 pincetu (ravno-tupo) u futrolji.
-----------	---

## LOPATICA PP/PE bijela

kat.br	opis
15.1057	10 mL



**LOPATICA-ŠPATULA PS STERILNA  
ZA UZIMANJE UZORAKA IZ VRECIKA**



1.191057	
15.1058	25 mL
1.191058	
15.1059	50 mL
1.191059	
15.1060	100 mL
1.191060	100 ml
AFKW002	250 mL
<b>I037.27.001</b>	500mL, HDPE
AFKW004	500 ML, HDPE, industrijska
LAM.64	600 ML
<b>I037.27.002</b>	1000 mL, HDPE
<b>I037.27.003</b>	2000 mL, HDPE
<b>I037.36.001</b>	<b>110X1500mm</b>

**MAGNET PTFE  
namjenjen za magnetne mješalice**

**CILINDRIČNI (zaobljeni)**



kat. br	opis
<b>1.19853</b>	3x6 mm, mikro
ALDB002	10x4 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>I057.01.010</b>	10x6 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>7.42075001</b>	10x4,5 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>15.750</b>	12x5 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>ALDB003</b>	15x5 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>I057.01.015</b>	15x6 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
85.PW158	18x6 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>ALDB004</b>	20x6 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
7.42075004	20x8 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>ALDB005</b>	25x6mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
85.PW160	25x9 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
ALDB006	30x7 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>I057.01.035</b>	35x6 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>I057.01.045</b>	45x8mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
ALDB010	50x8 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
15.755	37x20 mm, sa proširenim krajevima
ALDB011	56x20 mm, sa proširenim krajevima
<b>I057.01.060</b>	60x9 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>I057.01.070</b>	70x9 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli
<b>I057.01.080</b>	80x9 mm, sa zaobljenim krajevima, bijeli

**OVALNI**



kat.br	opis
<b>I057.05.020</b>	20x8 mm, za balone okruglog dna, bijeli
<b>I057.05.025</b>	25x10 mm, za balone okruglog dna, bijeli
<b>I057.05.030</b>	30x11 mm, za balone okruglog dna, bijeli
<b>I057.05.035</b>	35x12 mm, za balone okruglog dna, bijeli
<b>I057.05.040</b>	40x15 mm, za balone okruglog dna, bijeli
ALDD009	50x8 mm, za balone okruglog dna, bijeli
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
15.771	10x8 mm, zvjezdasti, bijeli

**ZVJEZDASTI**



**MAGNET TEFLONSKI – SET**  
18 komada

**ŠTAPIĆ ZA VAĐENJE MAGNETA**



15.772	14x10 mm, zvjezdasti, bijeli
15.773	17x13 mm, zvjezdasti, bijeli
<b>1057.06.037</b>	37x37 mm, zvjezdasti planarni, bijeli
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
ALDP012	set od 14 cilindričnih, 3 oktagonala i 1 ovalnog magneta
11.X171.1	set od 18 magneta za miješanje, dužine od 10 do 80 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1057.02.001	čvrsti, d-268mm
1057.02.002	fleksibilni, d-330

**MAKAZE NČ ANATOMSKE**



**MAKAZE NČ HIRURŠKE  
(ZA AUTOPSIJU I HIRURGIJU)**



<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
<b>1048.25.130</b>	d=130 mm, ravne, špic-špic
<b>1048.26.130</b>	d=130 mm, zakrivljene, špic-špic
AFMN019	d=140 mm, ravne, "Mayo"
11.3545.1	d=145 mm, ravne, špic-tupo
111.1110601	d=145 mm, ravne, špic-tupo
11.3576.1	d=145 mm, ravne, špic-špic
111.1110606	d=145 mm, zakrivljene, tupo-tupo (lister makaze)
11.3582.1	d=145 mm, ravne, tupo-tupo
111.1110603	d=145 mm, zakrivljene, špic-tupo
AFMN018	d=140 mm, zakrivljene, "Mayo"
25.4325	d=180 mm, ravne, špi-špic, autopsija-hirurgija
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
AFMN009	d=115 mm, ravne, špic-špic
25.3358	d=120 mm, ravne, špic-špic
25.0348	d=120 mm, ravne, tupo-tupo
25.0349	d=120 mm, ravne, špic-tupo
<b>AFMN012</b>	<b>d=125 mm, ravne, špic-tupo</b>
<b>AFMN006</b>	<b>d=125 mm, zakrivljene, tupo-tupo</b>
<b>1048.22.130</b>	d=130 mm, ravne, špic-špic
<b>1048.24.130</b>	d=130 mm, ravne, tupo-špic
<b>1048.23.130</b>	d=130 mm, ravne, tupo-tupo
25.2906	d=140 mm, ravne, tupo-tupo
25.3317	d=140 mm, ravne, špic-tupo
25.3359	d=140 mm, ravne, špic-špic
25.4268	d=140 mm, <b>zakrivljene</b> , tupo-tupo
25.4270	d=140 mm, <b>zakrivljene</b> , špic-tupo
25.4272	d=140 mm, <b>zakrivljene</b> , špic-špic
111.1110619	d=145 mm, ravne, tupo-tupo
<b>25.3360</b>	d=160 mm, ravne, špic-špic
25.3607	d=160 mm, ravne, špic-tupo
<b>25.0342</b>	d=160 mm, ravne, tupo-tupo
<b>25.4269</b>	d=160 mm, <b>zakrivljene</b> , tupo-tupo
<b>25.4271</b>	d=160 mm, <b>zakrivljene</b> , špic-tupo
<b>AFMN005</b>	D=160 mm, hirurške, ravne, špic-tupo
<b>25.7273</b>	d=160 mm, <b>zakrivljene</b> , špic-špic



#### MAKAZE NČ LITTAUER

Posebno dizajnirana za sečenje kože.

#### MAKAZE NČ KNOWLES SPECIJALNE

#### MAKAZE NČ MAYO

Snažne makaze koje karakteriše fiksni i otporni zglobovi sa oštirim sečivima.

#### MAKAZE NČ MIKRO

(material 1.4021)

#### MAKAZE NČ

#### MIKROSKOPSKE

#### MAKAZE NČ ZA DOMAĆINSTVO



#### MAKAZE NČ ZA VAĐENJE KONACA



#### MAKAZE UNIVERZALNE AUTOKLAVIRAJUĆE




#### MAKAZE – ŠKARE “heavy duty”



#### MAKAZE “MAYO”



25.4325	d=180 mm, ravne, špic-špic
25.4323	d=180 mm, ravne, tupo-tupo
25.4324	d=180 mm, ravne, špic-tupo
25.4326	d=200 mm, ravne, tupo-tupo
25.4327	d=200 mm, ravne, špic-tupo
25.3536	d=200 mm, ravne, špic-špic
111.1110622	d=23 cm, tupe
111.1110623	d=25 cm, tupe
111.1110624	d=30 cm, tupe
kat.br	opis
AFMN027	d=140mm, ravne, oštrica 40 mm
Kat.br	opis
11.LX68.1	d=140 mm
kat.br	opis
AFMN020	d=160mm, ravne
kat.br	opis
11.EPA0.1	d=120 mm, d (oštrice)= 15 mm
kat.br	opis
11.3539.1	d=100 mm, zakrivlj, špic-špic
11.3534.1	d=100 mm, ravne, špic-špic
111.1110607	d=115 mm, ravne, špic-špic
kat.br	opis
1048.30.130	d=130 mm, ravne
1048.30.160	d=160 mm, ravne
111.1110609	d=180 mm, standardne
1048.30.200	d=200 mm, zakrivljene
kat.br	opis
25.4415	d=90mm
25.4416	d=110mm
AFMN030	d=130 mm
kat.br	opis
111.1110610	d=180 mm, zakrivljene sa PP ručkom
kat.br	opis
1048.31.001	d=185 mm, ravne, nazubljene, sa PP ručkom za rezanje svih vrsta materijala, čak i tankog čelika
kat.br	opis
AFMN018	d=140 mm, zakrivljene
AFMN019	d=140 mm, ravne d=160 mm, ravne
AFMN020	

<b>MAKAZE "VOLFRAMOVE"</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	AFMN023	d=110 mm, Iris
	AFMN021	d=130 mm, špic-špic
	AFMN022	d=130 mm, špic-tupo
<b>MAKAZE NČ "MIKRO" NOYE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	AFMN025	d=115 mm,
<b>MAKAZE NČ "IRIS"</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	AFMN026	d=116 mm
<b>MAKAZE NČ ZA ZAVOJ "LISTER"</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	AFMN029	d=140 mm
<b>MANOMETAR vakuum po Bennert-u</b>	<b>kat. br</b>	<b>opis</b>
	7.42085001	0-90 torr, živin, na drvenoj bazi
<b>MASKA HIRURŠKA za jednokratnu upotrebu</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	AQ.0001 AGL ANN.16012261	TNT, zelena, troslojna sa omčom / 50 kom u pak
	180.BI128932	TNT, zelena, troslojna sa omčom / 50 kom u pak (sa gumicom)
	180.MSW2R-02C	bijela, sa vezicama, 3 sloja, sa vizorom, tip 2R/25kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.EH58.1	pakovanje/10kom
<b>MASKA za zaštitu od organskih otapala</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I080.44.001	Prekriva nos, usta i bradu
<b>MASKA za zaštitu od organskih i visokotoksičnih supstanci DIN EN 140</b>	I080.44.011	Filter za zaštitu od organskih gasova i visokotoksičnih supstanci i prašine za masku I080.44.001
	I080.45.001	Prekriva cijelo lice EN136:1988
	I080.45.101	Filter za zaštitu od organskih gasova i visokotoksičnih supstanci i prašine za masku I080.45.001
		
<b>MASKA za zaštitu od prašine</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.AA73.1	univerzalna, zadržava čestice veće od 1mm/50kom.
	I080.41.001	zaštita protiv inertnih čestica <b>FFP1</b> /10 kom
	I080.41.002	zaštita protiv blago toksičnih čestica <b>FFP2</b> /10kom
	I080.41.003	zaštita protiv jako toksičnih čestica <b>FFP3</b> /10kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	111.1131942	Za zaštitu od prašine i sitnih vlažnih čestica kategorija zaštite FFP3S, do 30x max.dozvoljenom konc. sa ventilom za udisanje i izdisanje (Heniz pak/5 kom)
	111.1131940	Štiti od čvrstih i tečnih čestica, do 4 x max. dozvoljena konc. bez ventila, FFP1 (MAC)( Heinz pak 10/kom)



**MASKA-POLU SA FILTEROM za zaštitu od čvrstih i sitnih vlažnih čestica (CE, EN 149:2001) pojedinačno pakovane**

**MASKA-POLU SA FILTEROM za zaštitu od čvrstih i sitnih vlažnih čestica (CE, EN 149:2001)**

**EKONOMIČNE**

**MASKA – ZAŠTITA ZA LICE izrađena od polikarbonata (PC), autoklavirajuća**

**MASKA ZAŠTITA ZA LICE Za zaštitu od gasova kiselina I baza**

111.1131947	Štiti od čvrstih i tečnih čestica, do 10 x max. dozvoljena konc.bez ventila, FFP2 (MAC) (Heinz pak/20kom)
111.1131945	Štiti od čvrstih i tečnih čestica do 4 x max. dozvoljena konc. sa ventilom, FFP1 (Heinz pak/10kom)
111.1131941	Štiti od čvrstih i tečnih čestica do 10 x max. dozvoljena konc. sa ventilom, FFP2 (Heinz pak/10kom)

kat.br	opis
111.1131946	bez ventila, FFP1
111.1131943	sa ventilom, FFP2
111.1131944	sa ventilom, FFP3, dodatno štiti i od toksičnih čestica

kat.br	opis
111.1132080	sa ventilom, FFP2
111.1132081	sa ventilom, FFP3
111.1132082	bez ventila, FFP1
111.1132083	bez ventila, FFP2

kat.br	opis
7.49075010	Područje primjene: Opšta hirurgija, plastična hirurgija, operacija mozga, stomatologija, ortopedija, urologija, hitna pomoć, hitne ambulante, laboratorije i sl
11.287X.1	FFP3

**MAST SILIKONSKA**

kat.br	opis
7.41480035	tuba, 35 g, upotrebljivost na temp. -50°C do +150°C

**MAST VAKUMSKA "APIEZON"**



kat.br	opis
11.C987.1	tuba, 50g, upotrebljivost na temp. -40°C do +180°C
11.1683.1	srednji vakumtuba, 100g, upotrebljivost na temp. +10°C do +30°C visoki vakum

**MELANŽERI ZA ERITROCITE**

kat.br	opis
111.1100101	crvena krvna zrnca

**MELANŽERI ZA LEUKOCITE**

111.1100102	bijela krvna zrnca
-------------	--------------------

**SISALJKA PP ZA KRV ZA MELANŽERE sa cjevčicom**



kat.br	opis
111.1081903	crvena za eritrocite
111.1081904	bijela za leukocite

**MENZURA PMP (TPX)**

**niska forma**

(-10°C do +121°C)

kat.br	opis
15.1332	10 mL
15.1333	25 mL
15.1334	50 mL
15.1335	100 mL



**MENZURA PMP (TPX)**  
visoka forma  
(-10°C do +121°C)



**MENZURA PP**  
visoka forma, KLASA B  
(-10°C do +120°C/+ 60°C)



**MENZURA PP sa ručkom**

**MENZURA ST**  
niska forma, KLASA B

15.1336	250 mL	
15.1337	500 mL	
15.1338	1000 mL	
15.1339	2000 mL	
kat.br.	opis	
15.1571	25 mL	
15.1572	50 mL	
15.1573	100 mL	
15.1574	250 mL	
15.1575	500 mL	
15.1576	1000 mL	
15.1577	2000 mL	
kat.br	podjela	
LAM.865BL	10 mL plava graduacija	0,2mL ±0,2mL
LAM.PL1077BL	25 mL plava graduacija	0,5mL ±0,5mL
LAM.PL1078BL	50 mL plava graduacija	1mL ±1mL
<b>1016.05.100</b>	100 mL plava graduacija	1mL ±1mL
LAM.PL1080BL	250 mL plava graduacija	2mL ±2mL
LAM.PL1081BL	500 mL plava graduacija	5mL ±5mL
LAM.PL1082BL	1000 mL plava graduacija	10mL ±10mL
15.2567	2000 mL	
kat.br	opis	
1.191578	1000 mL	
1.191579	2000 mL	
kat.br	opis	
7.42205006	5 mL, bijela graduacija, h-90mm smeđa graduacija	
7.42205012	10 mL, bijela graduacija, h-100mm smeđa graduacija	
7.42205018	25 mL, bijela graduacija, h-125mm smeđa graduacija	



**MENZURA ST**  
visoka forma, **KLASA B**



**MENZURA ST**  
visoka forma, **KLASA A**  
sa naznačenom tolerancijom  
plava graduacija  
**DIN EN 4788, DIN 12680**  
sa certifikatom



7.42205024	50 mL, bijela graduacija, h-150mm smeđa graduacija	
7.42205030	100 mL, bijela graduacija, h-170mm smeđa graduacija	
7.42205048	250 mL, bijela graduacija, h-235mm smeđa graduacija	
7.42182060	500 mL, bijela graduacija, h-280mm smeđa graduacija	
7.42205066	1000 mL, bijela graduacija, h-340mm smeđa graduacija	
174.1645BB/M	2000 mL, bijela graduacija, h-420mm	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
7.4200006	5 mL, smeđa graduacija , h-115mm	
7.42200012	10 mL, smeđa graduacija , h-135mm	
7.42200018	25 mL, smeđa graduacija , h-160mm	
7.42200024	50 mL, smeđa graduacija , h-195mm	
7.42200030	100 mL, smeđa graduacija , h-240mm	
7.42200048	250 mL, smeđa graduacija , h-320mm	
7.42200060	500 mL, smeđa graduacija , h-380mm	
7.42200066	1000 mL, smeđa graduacija , h-465mm	
7.42200072	2000 mL, smeđa graduacija , h-565mm	
<b>kat.br</b>	<b>opis podjela</b>	<b>tolerancija</b>
7.52172006	5 mL h-115mm	±0,10mL
7.52172012	10 mL h-140mm	±0,20mL
7.52172018	25 mL h-170mm	±0,50mL
<b>7.52172024</b>	50 mL h-200mm	±1,00mL
<b>7.52172030</b>	100 mL h-260mm	±1,00mL
7.52172048	250 mL h-335mm	±2,00mL
7.52172060	500 mL h-390mm	±5,00mL

**MENZURA ST  
VISOKA FORMA  
KLASA B  
SA PP POSTOLJEM**



**MENZURA ST ZA MUĆKANJE  
visoka forma, KLASA B  
bijela graduacija**



**MENZURA ST ZA MUĆKANJE  
visoki oblik, KLASA A  
plava graduacija  
DIN EN ISO 4788**

7.52172066	1000 mL h-470mm	±10,00mL
7.52172070	2000 mL h-570mm	±20,00mL
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
7.52189012	10 mL	±0,20mL
7.52189018	25 mL	±0,50mL
7.52189024	50 mL	±1,00mL
7.52189030	100 mL	±1,00mL
7.52189048	250 mL	±2,00mL
7.52189060	500 mL	±5,00mL
7.52189066	1000 mL	±10,00mL
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
174.1652BBS/5	5 mL, PE čep, h-115mm, podjela 0.1mL, NS 10/19 PE čep	
7.42210012	10 mL, PE čep, h-135mm, podjela 0.2mL, NS 10/19 PE čep	
7.42210018	25 mL, PE čep, h-160mm, podjela 0.5mL, NS 14/23 PE čep	
7.42210024	50 mL, PE čep, h-195mm, podjela 1.0mL, NS 19/26	
7.42210030	100 mL, PE čep, h-240mm, podjela 1.0mL, NS 24/29	
7.42210048	250 mL, PE čep, h-320mm, podjela 2.0mL, NS 29/32	
174.1652BBP/H	500 mL, PE čep, h-380mm, podjela 5.0mL, NS 34/35	
174.1652BBPN/L	1000 mL, PE čep, h-465mm, podjela 10.0mL, NS 45/40	
174.1652BBPN/M	2000 mL, PE čep, h-565mm, podjela 20.0mL, NS 45/40	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
174.1652AM/5	5 mL, ST čep, h-115mm, podjela 0.1mL, NS 10/19	
7.52215012	10 mL, PE čep, h-160mm, podjela 0.2mL, NS 10/19	
7.52215018	25 mL, PE čep, h-195mm, podjela 0.5mL, NS 14/23	
7.52215024	50 mL, PE čep, h-230mm, podjela 1.0mL, NS 19/26	



7.52215030	100 mL, PE čep, h-290mm, podjela 1.0mL, NS 24/29
7.52215048	250 mL, PE čep, h-370mm, podjela 2.0mL, NS 29/32
7.52215060	500 mL, PE čep, h-395mm, podjela 5.0mL, NS 34/35
7.52215066	1000 mL, PE čep, h-510mm, podjela 10.0mL, NS 45/40
7.52215072	2000 mL, ST čep, h-565mm, podjela 20.0mL, NS 45/40

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MENZURA ST ZA SPERMU</b>	7.42220010	10mL

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MENZURA ST CILINDRIČNA sa drškom</b>	174.1681/100	R-50, h100mm
	174.1681/250	R-68, h132mm
	174.1681/500	R-83, h177mm
	174.1681/L	R-104, h205mm
	174.1681/M	R-130, h250mm

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MENZURA ST KONUSNA sa drškom</b>	174.1683/100	100 mL
	174.1683/250	250 mL
	174.1683/500	500 mL
	174.1683/L	1000 mL
	174.1683/M	2000 mL

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MENZURA ST ZA URIN Graduisana</b>	174.3542/1500	1500 mL, R-155mm, h-175mm

	<b>Kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MENZURA-BOKAL PORCULANSKI</b>	7.47020024	50 mL
	7.47020030	100 mL
	7.47020060	250 mL
	7.47020066	1000 mL



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MIKRO CJEVČICE (Kapilare)</b> pak/100kom	7.40134030	25 µL, dužina 9cm, za ASSIPETTOR digitalni
	7.40154028	50 µL, za ASSIPETTOR fix. i digitalni
	111.1080802	75 µL, dužina 7,5cm, crvena, Ø1,5-1,6 mm

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MIKRO CJEVČICE (KAPILARNE TUBE)</b>	BCM000007 (MES)	5 µL/200 kom,

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MIKROPIPETE ST po Prof. Delbrücku HEPARINIZIRANE (Na-heparin) 30-32mm</b> kalibrisane na sadržaj pak/100 kom	111.1080814	10 µL
	7.40554020	20 µL
	111.1080816	40 µL
	7.40554050	50 µL

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**MIKROPIPETE ST jednokratne NEHEPARINIZIRANE, 125mm**

sa prsten markom, kalibrisane na sadržaj

pak/100 ili 250 kom



**MIKROPIPETE ST jednokratne NEHAPARINIZIRANE,(KAPILARE ZA TLC) 30-32mm**

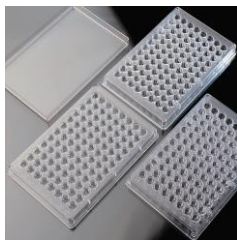
sa prsten markom, kalibrisane na sadržaj, odgovaraju za DC

pak/250

7.40555003	5 µL /250kom
7.40555006	10 µL /250kom
7.40555009	20 µL /250kom
7.40555015	25 µL /250kom
7.40555021	50 µL /250kom
7.40555027	100 µL /250kom
7.40555030	200 µL (za bilirubin) /200kom

kat.br	opis
7.40551015	10 µL /250kom
7.40551018	20 µL /250kom
7.40551021	25 µL /250kom
7.40551024	50 µL /250kom
7.40551027	100 µL /250kom

**MIKROTITAR PLOČE PS sterilne 96 udubljenja**



**MIKROTITAR PLOČE IMMUNO PLATES Nunc (KEFO) POKLOPAC za mikrotitr ploče**

kat.br	opis
1.900010	U forma /50 kom
1.900011	F-ravna forma /50 kom
1.900012	V forma /50 kom
9390551LLG	PS 96 udubljenja /60 komada
1.900015	sterilni poklopac za mikrotitar ploce individ.pakovane

**MIKROSKOP BINOKULARNI BIOLOŠKI**

**MIKROSKOP BINOKULARNI PROFESIONALNI**



CODE - HBB011

kat.br	opis
1613.21.001	4x, 10x, 40x, 100x (ulje) objektiv
AHBC002	WF 10x – 18mm, yWF 16x, okulari 4x, 10x, 40x, 100x objektiv
AHBC021	4x 10x 40x I 100x
1613.21.001	Uvećanje 10X, leće 20mm, 4X, 10X, 40X i 100X, poluravan ahromatski objektiv NA 1,25 abbe. +prekrivač, imerziona ulje i zeleni filter.
AHBB011	MODEL B-HB11, Ahromatski objektiv: 4X, 10X, 40X (R), 100X (R) (I), kala fokusiranja 0.02mm Osvjetljenje LED 3W/4V, podesivi intenzitet Napajanje 100-240V; 50-60Hz Punjive baterije 3x NiMH AA1400mAH

1.2V

### MIKROSKOP BIONOKULARNI (STEREO)



kat.br	opis
--------	------

AHDB002	objektivi 2x, 4x, 10x halogena lampa 12v 10w
---------	--

### MIKROSKOP TRINOKULARNI (P SERIJA)

Sa ahromatskim objektivom, trinokular uglom od 30°, mogućnost okretanja za 360°.

AHBC016	ahromatski objektivi 4x, 10x, 40x (R), 100x (R) (I)
---------	---

### MIKROSKOP TRINOKULARNI PROFESIONALNI (MODEL 505T)

AHBC022	objektivi: 4x, 10x, 20x, 40x, 100x, 3W LED svjetlo
---------	--

### OBJEKTIV ZA MIKROSKOP

kat.br	opis
--------	------

AHDG006	2X za seriju 230/240
---------	----------------------

### OKULAR ZA MIKROSKOP

kat.br	opis
--------	------

AHDH009	mikrometarski, 10x, za seriju 230/240
---------	---------------------------------------



### MIKSER-BLENDER LABORATORIJSKI



kat.br	opis
--------	------








1602.21.001	1500mL, 400W, 220V, 50Hz, 2 brzine Za sjeckanje, miješanje, disperziju različitih proizvoda i leda
-------------	---

### MIKSER-MJEŠALICA, MIKRO ZA MACERACIJU



kat.br	opis
--------	------

11.N372.1	za univerzalnu upotrebu, pogodan za najmanje uzorke u reakcionim posudama, brzina podesiva od 5000 – 20000 u min. Dužina 220mm, težina 230g
-----------	---

	kat.br	opis
<b>MIKSER–HOMOGENIZATOR MIKRO</b> 	1621.11.001	Pogodna za miješanje, emulgaciju, usitnjavanje ili sjeckanje malih uzoraka ("light duty"), 160W, max. viskozitet 5000mPas, max.cirk. brzina 6,3-14m/sec 6 brzina 8000-30000rpm, 46x55x230mm /0,6kg
<b>Dijelovi za mikser:</b> 	1621.11.050	Rotaciona osovina 316 NČ za tečne i čvrste materijale, radni volumen 0,1-50mL
	1621.11.250	Rotaciona osovina 316 NČ za tečne i čvrste materijale, radni volumen 1-250mL
	1615.01.012	Stativ NČ 0-20mm (1049.09.250 šipka R18mm)
	1621.11.103	Klema za light duty homogenizator
	kat.br	opis
<b>MIKSER–HOMOGENIZATOR</b> 	1621.12.001	Pogodan za dispergovanje, homogenizaciju i miješanje većih uzoraka ("heavy duty"), 500W, max. viskozitet 10000mPas, max.cirk. brzina 22,7-36m/sec 6 brzina 10000-30000rpm, 70x70x255mm /1,3kg
<b>Dijelovi za mikser:</b>	1621.12.905	Rotaciona osovina 316 NČ za suspenzije/emulzije, radni volumen 10-5000mL
	1621.12.908	Rotaciona osovina 316 NČ za ljepljive/vlaknaste materijale, radni volumen 100-8000mL
	1615.01.012	Stativ NČ 0-20mm (1049.09.250 šipka R18mm)
	1621.12.103	Klema za heavy duty homogenizator
	kat.br	opis
<b>MIKSER–MJEŠALICA MEHANIČKA</b> 	1615.01.001	Pogodna za slabo i srednje viskozne materije, bez vibracija ("light duty"), 70W, max 20L i 10000mPas elektronska kontrola brzine 0-2200rpm 83x220x186mm /2,6kg LED displej sa očitanjem brzine bez osovine, glave i stalka za mješalicu
	1615.02.001	Pogodna za srednje i više viskozne materije, bez vibracija ("heavy duty"), 130W, max 40L i 50000mPas elektronska kontrola brzine 50-2200rpm 83x220x186mm /2,8kg LED displej sa očitanjem brzine bez osovine, glave i stalka za mješalicu
<b>Dijelovi za mikser:</b>	1615.01.101	Rotaciona osovina m&h NČ 9x400mm–ukrštena

<b>I615.01.102</b>	Rotaciona osovina I&m NČ 6.8x400mm – pločica
<b>I615.01.103</b>	Rotaciona osovina PTFE m&h 8.5x350mm–ukrštena
<b>I615.01.104</b>	Rotaciona osovina PTFE I&m 6.8x350mm–ukrštena
<b>I615.01.012</b>	Stativ NČ za mješalicu

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**MIKSER–VORTEX** Genie 2  
za brzo miješanje i mućkanje uzoraka



11.P505.1	Kretanje cirkulaciono, podesiva frekvencija mućkanja: 600 do 3200 o/min 156x121x165mm, težina 4kg
-----------	--

Turbo mix – dodatak za tresilicu

11.P517.1	Genie 2 za istovremeno mućkanje 12 komada mikroreakcionih epruveta
-----------	--

**MIKSER–VORTEX**

Sa dodacima kao što su ploča, hvataljka, adapter za različite tube

11.HH64.1	Genie 2 digitalna tresilica
-----------	-----------------------------

**MIKSER-WORTEX**

Sa dodacima kao što su ploča, hvataljka, adapter za različite tube

<b>ALGB002</b>	<b>Orbitalno kretanje</b> Dimenzije: 210x150x65mm 0-300-3000 rpm/ 0,5 KG Težina: 2,5 KG
----------------	--



**MIKSER–VORTEX**

kontinuirano i diskontinuirano orbitalno kretanje

<b>I622.01.001</b>	<b>Orbitalno kretanje.</b> Dimenzije: 127x130x160 mm 0-2500rpm, 60W Moguće je naručiti adaptere za različite veličine tuba
--------------------	---



<b>I622.01.101</b>	<b>Platforma osnovna R100mm</b>
I622.01.108	Platforma univerzalna za test tube R<99mm
I622.01.102	Adapter-držać za 48 epruveta R6mm
I622.01.103	Adapter-držać za 18 epruveta R10mm
I622.01.104	Adapter-držać za 12 epruveta R12mm
I622.01.105	Adapter-držać za 8 epruveta R16mm
I622.01.106	Adapter-držać za 8 epruveta R20mm

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**MIKSER–ROTATOR** horizontalni  
Biološki uzorci





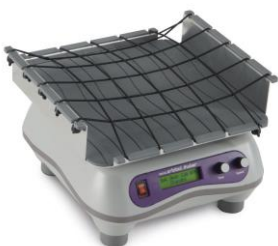
<b>I618.11.001</b>	Kontinualno horizontalno miješanje bioloških uzoraka. IP 21 20W, 0-80rpm, ugao zakretanja 90° 150x530x190 /1,7kg
--------------------	--

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**MIKSER–ROTATOR** cirkularni  
Biološki uzorci

<b>I618.12.001</b>	Kontinualno horizontalno miješanje bioloških uzoraka. IP 21 20W, 0-80rpm, ugao zakretanja 90° 300x220x310 /2,0kg
--------------------	--

	kat.br	opis
<b>MIKERS MINI</b>	161.2819	Sa čeličnom glavom, 39 cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MJEŠLICA–MUČKALICA-ROTATOR za epruvete, s valjcima</b>	1620.01.001	6 valjaka, 0-70rpm, 450x260x120mm Idealno za kontinuirano miješanje (ljuljanje i valjanje) uzoraka krvi, viskoznih uzoraka, tečno/čvrsto suspenzija. Može biti smješten u hladne komore, inkubatore, aerobne i anaerobne komore. Max opterećenje 4kg
	112.ABS484	
	111.1151003	
	ALJD001	Model 683, idealno za hematologiju i kliničku dijagnostiku. 7 valjaka, dužine 320mm 10-80 rpm, 430x180x95mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.P436.1	300x300mm, max nosivost 2 kg Kretanje cirkularno i naizmjenično. 30-420rpm, amplituda 8mm sa 3 držača i mat podlogom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.40348014	40W, 520x350x100mm, ploča 420x350mm /3,8kg vrsta kretanja – ljuljanje, ugao mućkanja podesiv na 3, 6, 9 i 12°, brzina 10-100rpm. za petri posude, mikrotitar ploče i dr. manje posude sa mat podlogom koja sprječava pomjeranje posuda
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	ALJN003	420x370x100mm /13,5kg, <b>orbitalno</b> kretanje R10mm, brzina 100-500rpm, tajmer 1-1199min, max opterećenje 2,5kg, model RSLAB-7
	ALJN004	340x300x100mm /8,1kg, <b>orbitalno</b> kretanje R4mm, brzina 100-800rpm, tajmer 1-1199min, max opterećenje 7,5kg, model RSLAB-7PRO sa pločom sa 4 valjka
	11.PY67.1	Kružni pokret. Digitalna, orbitalna. Ploče, petri posude, stakleni klipovi i boce za kulturu. Mogu se osigurati fleksibilno pomoću gumene trake. Digitalni prikaz brzine i vremena miješanja. Elektronska kontrola brzine sa softverskom funkcijom Mogućnost miješanja: npr 9 x 250 ml Erlenmajerice ili 4 x 500 ml Erlenmajerice ili 4 x 1000 ml Erlenmajerice ili 16 x 250 ml čaše ili 4 x 1000 ml čaša Kontrola brzine od 20 do 300 okretaja u minuti Amplituda treskanja 19 mm Timer 1 min do 49 h ili kontinuirani rad Površina treskanja 279 x 279 mm Dimenzije (Š x D x V) 314 x 312 x 197 mm Nosivosti 4,5 kg Uvjetima okoline 2-40 ° C na 80% rel. vlažnost Napajanje 100-240 V, 50/60 Hz
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MJEŠALICA MAGNETNA</b>	ALBB002	Grijna ploča obložena keramikom, otporna



s grijačem



**MJEŠALICA MAGNETNA  
s grijačem**



**MJEŠALICA MAGNETNA  
s grijačem**



**MJEŠALICA MAGNETNA  
s grijačem  
MJEŠALICA MAGNETNA  
bez grijača**

**MJEŠALICA MAGNETNA  
bez grijača**

Ploča NC.  
LED displej.  
Digitalna brzina prikaza.  
Konstantna brzina, čak i nakon promjene u viskoznosti medija.  
Sa tajmerom (od 1 do 900 s ili kontinuiranom modu) ili podesiv način unazad sa suprotnom smjeru rotacije (5 do 900 s).



na hemikalije, lako se čisti  
-elektronska kontrola brzine MAX 1600 obrtaja/min  
-temperatura: do 380°C  
- 340x200x120 mm  
- nosivost 10l  
-težina 4,5kg

**1613.02.001** Grijna ploča obložena keramikom, otporna na hemikalije, lako se čisti  
-R135mm;  
-elektronska kontrola brzine od 100 do 1500 obrtaja/min  
-temperatura: do 340°C  
-softver omogućava kontrolu i dokumentiranje vrijednosti kroz RS232  
- nosivost 20l

kat.br	opis
<b>1613.02.002</b>	Grijna ploča obložena keramikom, otporna na hemikalije, lako se čisti -R135mm; -elektronska kontrola brzine od 100 do 1500 obrtaja/min -temperatura: do 340°C -softver omogućava kontrolu i dokumentiranje vrijednosti kroz RS232 - nosivost 20l <b>-automacku mjerač od 1 min do 99h I 59 min</b>



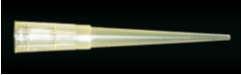



kat.br	opis
<b>1613.01.001</b>	Grijna ploča obložena keramikom, otporna na hemikalije, lako se čisti -R135mm; -elektronska kontrola brzine od 100 do 1500 obrtaja/min -temperatura: do 280°C - nosivost 3L

kat.br	opis
<b>1613.03.001</b>	-R135mm; -elektronska kontrola brzine od 100 do 1500 obrtaja/min - nosivost 3L

kat.br	opis
11.EHY8.1	6 mjesta za mješanje Kapacitet miješanja po polju (ml): 400 Razmaz između polja (mm): 100 Snaga motora: ulaz / izlaz (W): 3.6/3.0 Raspon brzine miješanja(rpm): 80-1500 Preciznost (rpm): 10 Otisak po polju miješanja (mm): Ø 85 Dimenzije: Š x D x V (mm): 230 x 370 x 52 Dozvoljena radna temperatura: 5 do 40 ° C na 80% rel. Vlažnost Težina (kg): 1.75 Napajanje: 100-240 V, 50-60 Hz

11.EHY9.1	15 mjesta za mješanje Kapacitet miješanja po polju (ml): 250 Razmaz između polja (mm): 74 Snaga motora: ulaz / izlaz (W): 9/8 Raspon brzine miješanja(rpm): 80-1500
-----------	---

		Preciznost (rpm): 10 Otisak po polju miješanja (mm): Ø 64 Dimenzije: Š x D x V (mm): 230 x 370 x 52 Dozvoljena radna temperatura: 5 do 40 ° C na 80% rel. Vlažnost Težina (kg): 2,1 Napajanje: 100-240 V, 50-60 Hz
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MREŽICA</b> žičana sa keramičkim središtem  	AFFD001	120x120 mm
	AFFD002	150x150 mm
	7.51071016	160x160 mm
	<b>AFFD003</b>	200x200 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>MUFA NČ DVOSTRUKA</b>  <b>Hromirana</b>  <small>CODE FCP009</small>	AFCP006	od 0-16 mm, fiksna, NČ <b>obojena – bijela</b>
	<b>I046.01.001</b>	od 0-16 mm, fiksna
	<b>I046.01.002</b>	od 0-16 mm rotirajuća za 360 °C
	<b>I046.05.001</b>	od 0-16 mm, za teže stvari
	<b>I046.05.002</b>	od 0-20 mm, za teže stvari
	<b>I046.07.001</b>	12 mm za pravljenje okvira od šipki
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>NALJEPNICE BIOHAZARD</b> za sigurnosno označavanje  <b>NALJEPNICE–TAGOVI</b> <b>bijele samoljepljive</b> <b>otporne na hemikalije</b> rolna/1000kom  	1.901538	13m x 25 mm/rolna
	1.901533	200 x 250 mm/10 kom u vrećici
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I099.03.050	50x30 mm
	I099.03.072	72x40 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>NAOČALE ZAŠTITNE</b>  	<b>I080.40.003</b>	univerzalne laboratorijske, polikarbonatne
	11.C523.1	UV antistatične, otporne na kemikalije i prskanje proba po DIN i GS
	111.1134125	Naočale-masko PANOLUX, CE EN 166S,F sa ventilom
	<b>I080.40.001</b>	podesive veličine 3x, prozirne
	<b>I080.40.002</b>	podesive veličine 3x, prozirne, UV zaštita
	<b>I069.03.005</b>	LED lampica sa baterijom, dodatak za naočale
	11.KA80.1	podesiva veličina 4x, UV zaštita
	111.1134101	UV zaštita, sa filterom 400
	<b>I080.40.007</b>	Univerzalne, prijanjajuće, sa gumom, čvrste, otporne na grebanje
	<b>111.1134123</b>	univerzalne Monza naočale, neograničen bočni pogled, izvrsna očna klima zbog dobre ventilacije, mogu se kombinovati sa polu-maskom <b>EN 166</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>

<b>NARUKVICA IDENTIFIKACIONA</b> za majku i bebe	DP.10.18/R	CRVENA
	DP.10.18/B	PLAVA
	<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>
<b>NASTAVCI PP KONUSNI ZA PIPETE</b> <b>0,1–10 µL</b> , Gilson grad. /1000kom	11.A571.1	Pak/96 kom
		
<b>0,5–10 µL</b> , Eppendorf kristal /1000 kom	11.1KLN.1	Pak/96 kom
<b>2–20 µL</b> , Eppendorf /96 kom	15.9657	Eppendorf, bijeli u kutiji
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>1–100 µL</b> , žuti /1000kom	7.40110010	Brand, Eppendorf, Gilson
		
<b>1–200 µL</b> , Gilson bijeli /1000kom	<b>1.200078</b>	Gilson P20, P50, P100, P200, Eppendorf, Biohit, Dsg, Genex, Socorex, Nichiryo, Elkay, Finnpiquette, Jencons, HTL...
<b>1–200 µL</b> , bijeli /204 kom	1.327-12	Za višekanalnu pipetu
<b>(0) 1–200 µL</b> , Gilson žuti, ravni završetak /1000kom	<b>1.200016</b>	(Gilson, P20, P50, P100, P200, Eppendorf, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex, HTL) žuti Gilson nastavci/1000 kom
<b>1–200 µL</b> , Gilson, univerzalni žuti		
<b>1–200 µL</b> , 91 mm dugi, nest. /1000	<b>1.200026</b>	
<b>1-200 µL</b> , dugi, STERILNI/768	<b>112.041635</b>	
<b>0-200 µL</b> , Eppendorf, žuti/1000	<b>SY.318170</b>	Eppendorf
<b>(0) 5–200 µL</b> , univerzalni žuti sa rebrasti završetak /1000kom	<b>1.200009</b>	(Kartell, Gilson, Socorex, Brand, Biohit, Eppendorf, Dsg, Elkay, Pinnepipette, Genex, Jencons, Nichiry, HTL)
		
<b>2–200 µL</b> , grad. univerzalni/1000kom	15.980	Kartell, Gilson, Eppendorf, Socorex
<b>5–200 µL</b> , graduis. bijeli /1000kom	15.940	Gilson, P20, P50, P100, P200
<b>5–200 µL</b> , bijeli /1000 kom	15.966	za 8-kanalnu pipetu, ravni završetak
<b>20-250 µL</b> , /1000 kom	HL.17001118	Za Mettler Rainin pipete
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>2–300 µL</b> , bijeli / 1000 kom	<b>1.200074</b>	Biohit, Gilson P200, Finnpiquette, Labsystems, za 8-kanalnu pipetu, rebrasti završetak
		
<b>10–300 µL</b> , graduis. bijeli /1000 kom	15.935	Eppendorf, Gilson, Biohit
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>2–500 µL</b> , bijeli, konusni/ 1000kom	15.962	Kartell, završetak OXFO
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>100–1000 µL</b> , univerzalni plavi rebrasti završetak /1000 kom	<b>1.200012</b>	Eppendorf, Gilson, Biohit, DSG, GEnex, Nichiryo, Finnpiquette, Jencons, Elkay
		
<b>5-1000 µL/1000</b>	<b>1.200021</b>	Beckam bijeli
<b>100–1000 µL</b> , Gilson rebrasti završetak /1000kom	1.200022	Gilson, graduisani Graduisani, rebrasti završetak,plavi
		

**100(200)–1000 µL**, Gilson plavi, ravni završetak /1000kom

**100-1000 µL**, rebrasti završeta, bezbojni, Eppendorf./1000kom

**200–1000 µL**, univerz plavi /1000 kom

**200–1000 µL**, ravni, bijeli /1000 kom

**100–1000 µL, plavi /1000kom**



**0,5–5 mL**, bijeli, CE /200kom

**1–5 mL**, bijeli, rebrasti /250 kom

**1–5 mL**, bijeli, ravni /250 kom

**1–5 mL**, plavi, rebrasti /250 kom

**1–5 mL**, plavi /100 kom

**1–5 mL**, bijeli /100 kom

**1–5 mL**, plavi /50 kom

**1–5 mL**, bijeli u kutiji /50 kom



**2–10 mL**, Gilson bijeli / 100 kom

**2–10 MI , BIJELI KONUSNI sterilni**

**1-10 mL, /200kom**

**NASTAVCI PP KONUSNI ZA PIPETE autoklavirajući sa sterilnim filterom u kutiji**

Certificirani na odsustvo RNase/DNase i piragone, humane DNA i PCR inhibitore



<b>1.200020</b>	Gilson, ravni P500, P1000, Finnpiquette, Labsyste,, Oxford
-----------------	--

<b>1.200070</b>	
-----------------	--

<b>15.957</b>	Kartell, Eppendorf , Gilson, Biohit
---------------	-------------------------------------

<b>1.200018</b>	MLA, Finnpiquette
-----------------	-------------------

<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>7.40111010</b>	Brand, Eppendorf, Gilson

<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>11.HL73.1</b>	Roth, Brand, 160mm, <b>autoklavirajući</b> Brand
<b>1.200075</b>	Biohit, Gilson, Eppendorf, Socorex, Genex, Dsg, Acura 835, Jencons
<b>1.200028</b>	Socorex, Oxford, Nichiryo, Primepete (Accubiotech)

<b>1.200083</b>	Socorex, Gilson, Nichiryo,
<b>15.984</b>	Socorex, Nichiryo, Nichiryo
<b>15.964</b>	Kartell, Eppendorf , Biohit, Oxford,
<b>15.9648</b>	MAKRO, sv. Plavi, Gilson, Socorex
<b>1.199075</b>	Kartell, Eppendorf , Biohit, Oxford, za automatsku pipetu <b>82.SPA-5000</b>

<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>1.200015</b>	univerzalni nastavci za GILSON, SOCOREX, BRAND, HTL, FINPIPETTE
<b>15.9657</b>	

<b>HE.244525</b>	BRAND
------------------	-------

<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>11.A567.1</b>	0,5-10 µL, bijeli (Eppendorf) /96 kom
<b>1</b>	

<b>SY.331001</b>	0,5 – 20 µL, bijeli
------------------	---------------------

<b>SY.318291</b>	0,5-20 µL,
------------------	------------

<b>1.327-19A</b>	1-10 µL , bijeli /96kom (Eppendorf, Gilson, Biohit, Genex, Dsg, Nichiryo Lab System, Oxford, Elkay, Finnpiquette, Jencons, Nichiryo, HTL)
------------------	---

<b>180.7D151020</b>	0,1-20 µL/96 kom
---------------------	------------------

<b>11.9770.1</b>	1-20 µL, bijeli (Biohit, BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpiquet) /96 kom
------------------	--

<b>1.327-33R</b>	1-100 µL, bijeli /96kom (Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Kartell, Nichiryo, Socorex, HTL)
------------------	---

<b>11.XC78.1</b>	10-100 µL /96kom (Gilson, P100 P200. Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, HTL...)
------------------	---

<b>1.327-26</b>	1-200 µL, bijeli, žuti d-91mm /96kom (Pipetman, Eppendorf, Costar Corning, Oxford, Volac, Titertek, SMI, Rainin)
-----------------	--



#### NASTAVCI PP SLAMKA ZA PIPETE

#### NASTAVCI PP KONUSNI ZA PIPETE NESTERILNE

Certificirani na odsustvo  
RNase/DNase I piragone,  
Humane DNA I PCR inhibitore

#### NASTAVCI MULTI® KONUSNI ZA PIPETE, autoklavirajući

Certificirani na odsutnost RNase/DNase i  
pirogene, humane DNA i PCR inhibitore,  
bez metala i kadmija.



#### NASTAVCI MultiLowBinding MultiGuard sa aerosol filterom, STERILNI autoklavirajući

#### NASTAVCI ZA BAG PIPETU STERILNI

#### NASTAVCI 32 Multi UNIVERSAL

Certificirani na odsustvo RNase/DNase  
pirogene, humane DNA

	Finnpipette, Nichiryo, Socorex,)
11.9771.1	10(1) – 200 µL, bijeli /96kom (Eppendorf, Gilson, Dsg, Elkay, Finnpipette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex, HTL)
11.H698.1	10-200 µL , bijeli, (Biohit, BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipet) /96kom
15.9637	5-300 µL, bijeli (Ependorf) /96kom
1.327-30R	100-1000 µL, plavi, bijeli /96kom Eppendorf, Gilson, Biohit, DSG, GENEX, Nichiryo, Finnpipette, Jencons, Elkay
11.9773.1	101-1000 µL, bijeli (Ependorf) /100kom
15.9631	100-1000 µL, bijeli (Ependorf) graduisani /96kom
1.900050	PAK/1000
kat.br	opis
1.301-01FR	0,5-10 µL, bijeli /1000kom (Gilson, Socorex, Eppendorf, Biohit, Nichiryo, Finnpipette, Dsg, Elkay, Genex, Jencons, HTL)
kat.br	opis
11.KP28.1	0,1-10 µL, graduisani, sterilni /96kom
11.8156.1	1-200 µ L, univerzalni žuti, nesterilni /1000kom
11.8148.1	0,5-10 µL, kristal, bezbojni, sterilni /96kom
11.8159.1	1-200 µL, univerzalni žuti, sterilni /96kom
11.8157.1	1-200 µL, univerzalni žuti, nesterilni /96kom
11.9847.1	10-250 µL, Biomek 1000, prozirni /96kom
11.1KLH.1	50-100 µL/96 kom
11.8162.1	100-1000 µL, univerzalni plavi, sterilni /100kom (Biohit, Brand, Eppendorf, Gilson, Labysistem, Roth, Socorex)
67.791003	100-1000 µL, sterilni SARTORIUS S/10x96 kom
180.7D151000	100-1000 µL, PAK/96 kom; sterilni sa filterom kon.
kat.br	opis
11.T613.1	0,1-10 µL, bezbojni, sterilni/96 kom
11.X599.1	1-200 µL, bezbojni, graduisani, sterilni/96 kom
11X601.1	100-1000 µL, bezbojni, sterilni/100 kom (Biohit, BRAND, Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Oxford, Roth, Socorex)
kat.br	opis
11.HK01.2	0,1-2mL, dužina 190mm/1000 kom
40300634	0,1-2mL, dužina 190mm/1000 kom
kat.br	opis
11.KC07.01	1-300 µL, sterilni / 1000 kom
67.LH-780316	

**NASTAVAK-SPOJNICA ST ZA  
DESTILACIJU**



kat.br	opis
7.41026010	2 NS 29/32 (jezgro), savijena pod uglom 75°
7.41029010	2 NS 29/32 (jezgro) pod uglom 75°, NS 14/23 (ležište)
APBQ027	NS 14/23, savijena pod uglom 75°, PP čep R8mm
APBQ028	NS 29/32, savijena pod uglom 75°, PP čep R18mm
APBQ029	NS 14/23, ravna sa nastavkom za crijevo R10mm
7.1033	Claisen-ova spojnica, sa 2 NS 29/32 (jezgro), 2 NS 14/23 (termometar ležište)
APBQ030	NS 14/23 za hladilo, d-80mm, R-9mm, ugao 105° -lula
APBQ031	NS 29/32 za hladilo, d-100mm, R-13mm, ugao 105°-lula
7.41036010	sa NS 29/32 za hladilo - lula
7.44265020	ksilol, graduisan 10 mL: 1/10, Dean-Stark – za određivanje vode
1065.55.004	Nastavak ST NS 29/32 I NS 14/23 za destilaciju 400 mm

**NATIKAČ LATEX za prst  
bez pudera, pak/100kom**

kat.br	opis
111.1131972	veličina 3, rolani
111.1131973	veličina 4, rolani

**NATIKAČ LATEX za prst  
sa puderom , pak/100kom**

kat.br	opis
111.1131895	veličina 5, rolani

**NATIKAČE PE za cipele**

pak/100kom



kat.br	opis
111.1131883	sa gumicama 38 cm
180.BI116071	nesterilne, zelene, 3 μ
180.BI126331	Nesterilne, filc, zelene
11.1258.1	plave, 35 cm, jednokratne

**NAVLAKE za cipele**

pak/10kom

kat.br	opis
145.0710001	plave, 150x360 mm

**NAVLAKE za rukave**

pak/100kom

kat.br	opis
145.0750001	plave

kat.br	opis
--------	------

**NOSAČ PP za metalne korpice za linijski aparat LEICA ST4040**



<b>FJ.0207000130 (AGL)</b>	130A- za oštrice S35, R35, A22,A35, N35, N35H, S22
<b>FJ.0207000131 (AGL)</b>	130AE- za oštrice S35, R35, A22,A35, N35, N35H, S22
<b>FJ.0207000132 (AGL)</b>	130C-A-za oštrice C-35
<b>FJ.0207000133 (AGL)</b>	130C-AO- za oštrice C-35
<b>FJ.0207000160 (AGL)</b>	160- za oštrice S35, R35, A22,A35, N35, N35H, S22
<b>FJ.0207000161 (AGL)</b>	160E- za oštrice S35, R35, A22,A35, N35, N35H, S22
<b>FJ.0207000162 (AGL)</b>	160C- za oštrice C-35
<b>FJ.0207000240 (AGL)</b>	240S- za oštrice S35, R35, A22,A35, N35, N35H, S22 /SET
<b>FJ.0207000242 (AGL)</b>	240E - za oštrice S35, R35, A22,A35, N35, N35H, S22 /SET

**DRŽAČ ŽILETA NČ za mikrotom Feather za dva žileta**



kat.br	opis
<b>FJ.0205000000 (AGL)</b>	L-160mm, model <b>F-100</b> , jednostavna zamijena oštrica, lahko za čistiti. Izuzetno svestran zbog lahkoće zamjene oštrica. Autoklavirajuće.

**DRŽAČ OŠTRICE ZA AUTOPSIJU PP**



kat.br	opis
<b>FJ.0205570000 (AGL)</b>	Typ F80 Mini, za trimovanje, drzaci skalpela Duzina – 80 mm Posebno dizajniran za upotrebu sa FEATHER® niskim profilom za jednokratnu upotrebu mikrotom oštrica 80 mm. Nije autoklavirajući.
<b>FJ.0205560000 (AGL)</b>	Typ F80HLi, za trimovanje, drzaci skalpela Duzina – 64,5mm Posebno dizajniran za upotrebu sa FEATHER® niskim i visokim profilom za jednokratnu upotrebu mikrotom oštrica 80 mm. Nije autoklavirajući.

**DRŽAČ-TRIMMING OŠTRICA PP**  
Otporne na visoko temperature  
Idealan Trimming set zajedno sa specijalnom trimming oštricom

osigurava da se uzorci tkiva ne deformisu tokom disekcije.



kat.br	opis
<b>FJ.0205530001 (AGL)</b>	Tip F-130P ; Duzina oštrice – 130 mm. Ukupna duzina 260 mm; Autoklavirajuće.
<b>FJ.0205540001 (AGL)</b>	Tip F-260P ; Duzina oštrice – 260 mm. Ukupna duzina 390 mm; Autoklavirajuće.
<b>FJ.0205550001 (AGL)</b>	Tip F-80P ; Duzina oštrice – 80 mm. Ukupna duzina 217mm; Autoklavirajuće. Drzaci skalpela
kat.br	opis
<b>FJ.0206600000</b>	Tip F-1326P Duzina 150 mm Otporan na visoke temp., lagan za čistiti, nesterilan, koristi se samo za FEATHER sigurnosne trimming oštrice, brza i laka zamjena oštrica, autoklavirajući.

**DRŽAČ-TRIMMING OŠTRICA PP  
SIGURNOSNI**  
za oštrice: 163.206600130 i  
163.206600260

**DRŽAČ-TRIMMING OŠTRICA PP**



**NOŽ NČ ZA AMPUTACIJU**



**NOŽ I DRŠKA NČ ZA AUTOPSIJU**  
za višekratnu upotrebu



**NOŽ ZA AUTOPSIJU**  
jednokratni



**NOŽ ZA DISEKCIJU**



**Drška za nož za disekciju**



**NOŽ NČ sa ergonomski oblikovanom  
plastičnom drčkom**



kat.br	opis
--------	------

FJ.0205600000 (AGL)	Tip F-60; dužina: 145 mm, lagan za čistiti, jednostavna zamijena oštrica, autoklavirajući
---------------------	---

kat.br	opis
--------	------

25.0845	Dužina 190 mm
---------	---------------

25.0839	Dužina 220 mm
---------	---------------

kat.br	opis
--------	------

25.3644	Dužina 100mm (5kom/pak)
---------	-------------------------

25.3645	Dužina 170mm (5kom/pak)
---------	-------------------------

kat.br	opis
--------	------

25.3764	Nož sa drškom dužina 100mm (5kom/pak)
---------	---------------------------------------

25.3765	Nož sa drškom dužina 170mm (10kom/pak)
---------	--

kat.br	opis
--------	------

25.3306 (AGL-N)	K-71 (tupi vrh)/ pak 10 kom
-----------------	-----------------------------

25.3307 (AGL-N)	K-72 (oštri vrh)/pak 10 kom
-----------------	-----------------------------

kat.br	opis
--------	------

25.3305 (AGL-N)	Za K-71 I K-72/za nož 25.3306 i 25.3307
-----------------	---

kat.br	opis
--------	------

25.0703	Dužina 100 mm/ pak 10 kom
---------	---------------------------

25.0704	Dužina 150 mm/ pak 10 kom
---------	---------------------------

25.0705	Dužina 200 mm/pak 10 kom
---------	--------------------------

25.0705	Dužina 250 mm/pak 10 kom
---------	--------------------------

25.0705	Dužina 300 mm/pak 10 kom
---------	--------------------------

25.0706	
---------	--

## NOŽ – ŽILET ZA MIKROTOM

Feather



25.0707

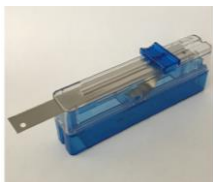
FJ.0207500010 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model Visoki profil (široka forma)</b> , L-80mm, H-14mm, ugao oštrice 35°, visoka forma (pogodni za sva parafinom tretirana tkiva u rutinskim aplikacijama), (Feather Type High profile) /50
FJ.0207500000 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model S35, niska forma (uska forma)</b> , L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (za rutinsku praksu i biopsiju) (Feather Type S35 low profile tip 819) /50
25.2056 (AGL-N)	<b>Nožići NC (britvice) H-35 za rezanje bilo kojeg tkiva, istih karakteristika kao S-35. Za aparat 350 Shandon/50</b>
FJ.0207500005 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model R35, niska forma (uska forma)</b> , L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (za tvrde tkivo, specijano tvrđa oštrica) (Feather Type R35 low form) /50
FJ.0207500006 (AGL-N)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model N35, niska forma (uska forma)</b> , L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (za tvrde tkivo) (Feather Type N35 H low form) /50
FJ.0207500014 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model N35HR, niska forma (uska forma)</b> , L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (za tvrde i teško tkivo, specijalno završena oštrica) (Feather Type N35HR low form) /50
FJ.0207500002 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model A22, niska forma (uska forma)</b> L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 22°, (za pravljenje jako tankih sekcija pri rutinskoj upotrebi i istraživanju i pogodni za vlaknasta tkiva, veoma oštra) (Feather Type A22 low form) /50
FJ.0207500001 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model S22, niska forma (uska forma)</b> L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 22°, (za pravljenje ekstra tankih sekcija pogodni za mekana tkiva) (Feather Type S22 low form) /50 S-67, poodan za tanka sječenja za biopsiju
FJ.0207500011 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model A35, niska forma (uska forma)</b> L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (za pravljenje jako tankih sekcija i pogodno za tvrđa i mekša tkiva, veoma oštra) (Feather Type A35 low form) /50
FJ.0207500004 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model S35L, niska forma (uska forma)</b> L-120mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (za sekciju velikih tkivnih blokova) (Feather Type S35L low form) /20
FJ.0207500009 (AGL)	<b>Mikrotomska oštrica NČ model S35LL, niska forma (uska forma)</b> , L-180mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (za sekciju velikih tkivnih blokova)



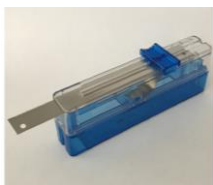
**NOŽ NČ ZA MIKROTOM SA  
DISPENZOROM, niski profil**  
pak /50kom



**NOŽ SA DRVENOM DRŠKOM ZA  
DISEKCIJU**



**NOŽ SA PLASTIČNOM DRŠKOM ZA  
DISEKCIJU**



**OŠTRICA SKALPEL-NOŽ  
Feather,**

**OŠTRICA-SKALPEL metalni BAHYA  
plasticna drška**

**OŠTRICA ZA DISEKCIJU OD TVRDOG  
METALA**



**OŠTRICA NOŽA NČ ZA AUTOPSIJU  
Feather (veoma oštra)  
Zamjenjive sa različitim oštrocama koje  
su izvanredne u kvalitetu**

	(Feather Type S35LL low form) /20
<b>FJ.0207500003 (AGL)</b>	<b>Mikrotomska oštrica Karbonski čelik, model C-35, niska forma (uska forma), L-80mm, H-8mm, ugao oštrice 35°, (posebno dizajniran za kriostat seciranje) (Feather Type C 35) /20 pak</b> <b>Nožići za mikrotom sa dipenzorom, niski profil S-74, pogodan za ručna sječenja, za tvrđa i zamrznuta tkiva</b>
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
25.2812 (AGL-N)	S-52, pogodan za standardna sječenja, za tvrđa tkiva
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>FJ.0205530001 (AGL)</b>	<b>Nož za disekciju i pripremu histoloških uzoraka – držač žileta mora imati šaraf F-130mm</b> Trimming handle /kom (za oštrice 25.3724)
<b>FJ.0205540001 (AGL)</b>	<b>Nož za disekciju i pripremu histoloških uzoraka – držač žileta mora imati šaraf F-260mm</b> Trimming handle/kom (za oštrice 25.3743)
25.3870	
<b>25.3869</b>	<b>Nož za disekciju i pripremu histoloških uzoraka – 130mm</b>
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
FJ.0201000011	Oštrica skalpel <b>No 11</b> / pak/100kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
11.XP08.1	<b>1 KOMAD, dužina 160 mm</b>
<b>FJ.0205600001 (AGL)</b>	Oštrica skalpel <b>No 61</b> , široka, zakrivljeni vrh za držač skalpera Feather, individualno upakovan, Duzina: 77mm / <b>20 kom</b>
<b>FJ.0205600002 (AGL)</b>	Oštrica skalpel <b>No 62</b> , uska, zakrivljeni vrh za držač skalpera Feather, individualno upakovan, Duzina: 77mm / <b>20 kom</b>
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
FJ.0205000100	Oštrica noža, dužina <b>100 mm</b> , za autopsiju Blade hande, Feather/ <b>5 kom</b>
FJ.0205000170	Oštrica noža, dužina <b>170 mm</b> , za autopsiju Blade hande, Feather/ <b>5 kom</b>

## siječenja i oštrini

**OŠTRICA ZA BIOPTIČKI MATERIJAL**  
**Feather /Trimming Klinge/**  
 super oštri. Specijalne oštrice za siječenje  
 uzoraka tkiva



## OŠTRICA TRIMMING SIGURNOSNA

Individualno upakovane, nesterilne, otporan  
 na visoke temp., lagan za čistiti,  
 nesterilan, koristi se samo za FEATHER  
 sigurnosnim trimming držaem oštrice, brza i  
 laka zamjena oštrica

## BRITVICE ZA AP.SHANDON MIKROTOM- FINESSE 325 MX 35 PREMIER

**NOŽ I DRŽAČ PP - SKALPEL**  
 jednokratni, sterilni  
 130-160mm



**NOŽ I DRŽAČ - SKALPEL**  
 sterilni



**NOŽ ZA SKALPEL**  
 sterilni /100

FJ.0205000325	Oštrica noža, dužina <b>325 mm</b> , za autopsiju Blade hande, Feather/ <b>5 kom</b>
kat.br	opis
FJ.0205500000 (AGL-N)	Oštrice-nožići za nož za disekciju I pripremu histoloških uzoraka, za siječenje bioptičkog materijala od <b>karbonskog čelika</b> dužine 130 mm za držač F-130 mm <b>Feather i za nož</b> <b>(25.3723) Trimming blades/ 50 kom</b>
FJ.0205500001 (AGL-N)	Oštrice-nožići za nož za disekciju I pripremu histoloških uzoraka, za siječenje bioptičkog materijala od <b>karbonskog čelika</b> dužine 260 mm za držač F-260 mm Feather, za nož <b>(25.3725) Trimming blades/ 50 kom</b> <b>(Kaltek) /50 kom (Feather)</b>
kat.br	opis
FJ.0206600130	KARBONSKI ČELIK , dužina 130mm / 10kom Držač: 163.206600000
FJ.0206600260	KARBONSKI ČELIK , dužina 260mm / 10kom Držač: 163.206600000
kat.br	opis
FJ.0208000055	TIP 145; L – 155 mm, lahka zamijena oštrica Ide sa oštricama: 163.208000155; 163.208000156 i 163.208000157
kat.br	opis
AFMB004	<b>tip reza 10</b>
AFMB004	tip reza 11
AFMB006	tip reza 15
AFMB007	tip reza 20
GL.HMSD2002	
AFMB008	tip reza 21
AFMB009	tip reza 22
AFMB010	tip reza 23
AFMB011	tip reza 24
kat.br	opis
11.3607.1	nož tipa reza 13, NČ držač za No 3
11.H752.1	nož tipa reza 24, PP držač za No 4
kat.br	opis
AFMB012	tip reza 10 No 3
AFMB013	tip reza 11 No 3
<b>25.4104</b>	tip reza 15 No 3
AFMB015	tip reza 20 No 4



#### DRŽAČ NČ ZA SKALPEL

#### NOŽ za rezanje staklenih cijevi



#### ODIJELA I DODACI ZAŠTITNI ZA OPERATERA ZA MIKROTOM



#### ODIJELO SET ZA LIČNU ZAŠTITU ZA SVAKU LABORATORIJU



#### ODIJELO SET ZA LIČNU ZAŠTITU OD MRSA + NOROVIRUS



#### OGRTAČ - ODIJELO HIRURŠKI sterilni pojedinačno pakovanje

AFMB016	tip reza 21 No 4
AFMB017	tip reza 22 No 4
AFMB018	tip reza 23 No 4
kat.br	opis
AFMB021	d-12 cm, No.3
AFMB023	d-14 cm, No.4
AFMB021	d-20 cm, No.3 - dugi
kat.br	opis
AFMB020	do promjera 30 mm, sa ojačanom drškom, duž.170 mm, sječivo 65 mm, komplet sa 25 rez. sječiva
kat.br.	opis
25.3774	Kecelja 120 x 75 cm, bijela/50 kom
25.2399	Kecelja 140 x 75 cm, bijela/ 50 kom
25.2708	Kecelja 170 x 75 cm, bijela/ 50 kom
25.2670	Kecelja XL - 140 x 75 cm, bijela/ 250 kom
25.2956	Kecelja XL -145 x 110 cm, bijela/ 250 kom
25.2957	Kecelja XL -170 x 110 cm, bijela/ 250 kom
25.2259	Natikače za obuću/ 500 kom
25.2760	Natikače za obuću - vodootporne/150 kom
25.3449	Natikače za obuću PVC/2000 kom
25.2725	Rukavi TNT + PE/500 kom
25.2579	Ogrtač laboratorijski TNT/18 kom
25.2249	Odiijelo S veličina / 25 kom
25.2250	Odiijelo M veličina / 25 kom
25.2251	Odiijelo L veličina / 25 kom
25.2252	Odiijelo XL veličina / 25 kom
25.2253	Odiijelo XXL veličina / 25 kom
kat.br	opis
111.1131989	Sadrži: -ogrtač PC, netkani, sa manžetnom (110x140cm), bijeli 1 kom -rukavice nitril (L) 1 par -maska PC, 3 slija, bijela, 1 kom -kapa PC bolnička (52 cm), bijela, 1 kom -natilače CPE za cipele, 2 kom
kat.br	opis
111.1131994	Sadrži: -ogrtač PE, netkani sa manžetnom (140x140cm), bijeli 1 kom -rukavice nitril (L) 1 par -maska-polu sa filterom FFP2, 1 kom -kapa bolnička (52 cm), bijela, 1 kom -natilače CPE za cipele, 2 kom -vreća (kesa) za otpad HDPE. 1 kom
kat.br	opis
111.1131102	45 x 75 cm netkani materijal bez otvora
111.1131103	47 x 75 cm netkani materijal sa otvorom
180.BI128656	PP, elastičan, 20 g, zeleni, bez lateksa

**OGRTAČ - ODIJELO PP ZA POSJETIOCE**

**OGRTAČ – KECELJA PE  
JEDNOKRATNI, BIJELI  
75-80 cm širine /100 KOM**

**OGRTAČ - ODIJELO ZA ZAŠTITU OD  
VATRE- TEMPERATURE****OLOVKA DIJAMANTSKA****OLOVKA DIJAMANTSKA ELEKTRIČNA****(MARKER ZA STAKLO)**

Rezervni dijamant

**OLOVKA – FLOMASTER za pisanje po  
staklu****OLOVKA – MARKER za pisanje po  
KRIOPRUVETAMA, KRIOKUTIJAMA**

**OLOVKA – MARKER  
VODOOTPORNA na bazi alkohola,  
za pisanje po staklu, plastici, metalnim i  
sl.površinama sa extra finim i širokim  
vrhom**  
pak /10kom



180.BI140698 Poliester, 25g, plavi, bez lateksa

kat.br	opis
--------	------

111.1131991 110 x 140 cm, zeleni

111.1131992 110 x 140 cm, bijeli

180.BI129038 30g, bijeli (za posjetioce)

180.BI114116 20g, za opstu upotrebu, zeleni

ARBB017 L veličina, bijeli

kat.br	opis
--------	------

111.1131833 125-130 cm duzine

111.1131835 140 cm duzine

111.1131834 170 cm duzine

kat.br	opis
--------	------

111.1091036 210x160cm, pojedinačno pakovan u ZIP vrećici, jedna strana žute boje, a druga sive boje

111.1091049 100x80 cm, sa kapuljačom, sive boje, debljina 12um

kat.br	opis
--------	------

111.1080402 za pisanje po staklu

kat.br	opis
--------	------

25.3065 jednostavan u upotrebi i bezbjedan; 3,6 W; 0,3 A težina 68 g, brzina iscrtavanja 12.500 tačaka /min sa mogućnošću zamjene dijamantskog uloška

25.3066 pakovanje od 3 komada: 1,0-1,4-1,6 mm

kat.br	opis
--------	------

7.41181010 plava / crvena / crna

olovka za pisanje po staklu, kinagraf

kat.br	opis
--------	------

112.028123 4 komada različitih boja - plava, crvena, crna ( sa ekstra finim vrhom) i zelena (sa standardnim vrhom)

112.028124 4 komada crne boje (sa ekstra finim vrhom)

kat.br	opis
--------	------

11.3083.2 crni, otporni na vodu, alkohol, autoklavirajuće, brzosušeći, debljina pisanja 1 mm **(za KCUS)**

11.3084.2 plavi, otporni na vodu, alkohol, autoklavirajuće, brzosušeći, debljina pisanja 1 mm

111.1080404 MARKER PLAVI TANKI ZA MIKROSKOPSKA STAKLA!!! crveni, plavi, otporni na vodu, alkohol, autoklavirajuće

OLOVKA (vosak) PLAVA! crveni, plavi, žuti, zeleni ili crni, otporni na vodu, alkohol, autoklavirajuće.

111.1080403

1099.01.002 set/3kom, crveni, plavi i crni za pisanje po staklu, metalu, plastici. Vodootporan, dvije debljine pisanja 0,6mm i 1,5mm.

85.LA483 Tungsten, za staklo, sa širokim vrhom

85.LA484 Tungsten, za staklo, sa uskim vrhom

### OLOVKA – MARKER tube checker ZA KASETE ZA TKIVO

Specijalni trajni marker: ne obezbojaje se tokom procesa, garantovana perfektna identifikacija specimen. Pišu po staklu, metalu, porculanu i plastici.

### OLOVKA – MARKER tube checker

Specijalna olovka za neizbrisivo makriranje kasete. Mastilo je otporno na alkohole i ksilen i ostale hemikalij u histopatoloogiji.



### OLOVKA – MARKER LABORATORIJSKI Secureline

### OLOVKA PAN-PEN blokator tečnosti u imunohistohemiji



### OLOVKA ZA TKIVO

### OLOVNI OBRUČ ZA OPTEREĆENJE PLASTIFICIRANI



### ORMAR (KABINET) SIGURNOSNI

Namijenjen za čuvanje histoloških uzoraka u formalinu i hemikalija.  
Posjeduje električno napajanje  
Kapacitet od 150-200 litara

kat.br	opis
6.11-50 (NN)	Crna boja, histološka olovka /12KOM
25.2229	Crvena boja, Sigurnosni marker II /10 KOM
6.11-400 (NN)	crna boja Sa dvije debljine (velika i fina) u histopatologiji
kat.br	opis
25.2220	Fina crna
25.2221	Fina crvena
25.2224	Extra Fina crna
25.2225	Extra Fina crvena
kat.br	opis
6.11-100M	2 mm tanka, nanosi se na pred. staklo oko oblasti na kojoj je nanesen tečni uzorak, blokira razlijevanje kapljice uzorka čime se sprječava gubitak reagenasa, neutral tanka
6.11-100	5 mm debela, nanosi se na pred. staklo oko oblasti na kojoj je nanesen tečni uzorak,
kat.br	opis
6.11-200	Debljina pisanja 18 mm, za fiksiranje različitih sekcija tkiva
kat.br	opis
AFZB001	270g za erlenmeyericu 125-500 mL R 48mm
AFZB002	520g za erlenmeyericu 250-1000 mL R 56mm
11.CY73.1	780g za erlenmeyericu 500mL-2000mL R 61mm
11.CY74.1	960 g za erlenmeyericu 1000mL-4000mL R 74mm
kat.br	opis
6.50-120-601	120x55x19,75 cm
6.50-100-601	100x55x19,75 cm
6.50-070-601	70x55x19,75 cm
kat.br	opis
ABML001	za oštrenje bušača promjera 1-18 mm
kat.br	opis
1.120002	Napravljen od 2 sloja: gornji je od celuloze sa visokim step. absorpcije tečnosti, a donji je od polietilena koji ga čini nepromočivim 150g 50 x 50 cm, 100 listova u omotu
7.44080042	420x520mm; listovi, /100 listova u

### OŠTRILO ZA BUŠAČE ČEPOVA

### PAPIR ZA APSORBCIJU TEKUĆINA za zaštitu laboratorijskih stolova



	pakovanju; bijeli, jedna strana PE – presvučena, apsorpcija prosječno 170g/m <sup>2</sup>
<b>7.44080046</b>	460x570mm; listovi, /100 listova u pakovanju; bijeli, jedna strana PE – presvučena, apsorpcija prosječno 170g/m <sup>2</sup>
<b>6.08-CA2000 (NN)</b>	480X600mm, listovi/100 u pakovanju; bijeli; jedna strana PE presvučena
<b>7.44080050</b>	500x600 mm; listovi, /100 listova u pakovanju; bijeli, jedna strana PE – presvučena, apsorpcija prosječno 170g/m <sup>2</sup>
<b>6.08-BG60/100</b>	600X490 mm, listovi/100 listova u pakovanju, bijeli, jedna strana PE presvučena
<b>7.44075040</b>	400 mm x 50 m; ROLNA, bijeli, jedna strana PE – presvučena, apsorpcija prosječno 170g/m <sup>2</sup>
<b>6.08-BG50</b>	50 m, ROLNA, bijeli, jedna strana PE presvučena
<b>7.44075046</b>	460 mm x 50 m; ROLNA, bijeli, jedna strana PE – presvučena, apsorpcija prosječno 170g/m <sup>2</sup>
<b>7.44075060</b>	600 mm x 50 m; ROLNA, bijeli, jedna strana PE – presvučena, apsorpcija prosječno 170g/m <sup>2</sup>
<b>7.44075092</b>	920 mm x 50 m; ROLNA, bijeli, jedna strana PE – presvučena, apsorpcija prosječno 170g/m <sup>2</sup>

#### PAPIR BRILJANT ŽUTO



kat.br	opis
5.90701	20 x 70 mm/200 traka, bez skale boja

#### PAPIR ZA ČIŠĆENJE

optičkog predmetnog i pokrovnog stakla, kiveta, spektrofotometara, turbidimetara

**PAPIR DIPIRIDIL** za kvalitativno određivanje Fe(II) jona

kat.br	opis
5.118000	dimenzija 8x10 cm papir /450 kom
5.418101	dimenzija 12x12 cm papir /500 kom
11.1068.1	dimenzija 80x100 /10kom

kat .br	opis
5.90725	20 x 70 mm/ 200 traka, osjetljivost 2 mg/l Fe <sup>2+</sup>



#### PAPIR FENOLFTALEIN

kat.br	opis
5.90712	rolna 5m dužine i 7mm širine, bez skale boja

#### PAPIR ZA VAGANJE

kat .br	opis
5.186002	90x115 mm, transparentan/100kom u bloku

**PAPIR HROMATOGRAFSKI**  
pak/100kom

kat.br	opis
1037.33.001	100x100 mm, , transparentan,/250 kom u bloku

**PAPIR JOSEPH****PAPIR KALIJ JODID ŠKROB**

za kvalitativno određivanje nitrita i slobodnog hlora

**PAPIR – LAKMUS**

pak/100 listića

**PAPIR NITRAZIN ŽUTO****PAPIR OLOVO ACETAT****PAPIR pH INDIKATOR, pH FIX I**

za mjerenje u slabo puferisanim i alkalnim rastvorima, 100 traka, 6x85mm

**PAPIR pH INDIKATOR, pH FIX II**

pak/100traka

**PAPIR pH INDIKATOR specijalni**

rolna dužina 5m, širina 7mm

kat.br	opis
5.817004	58x60 cm, težina 90g/m <sup>2</sup> , debljina 0,18mm
5.817001	MN 214, 58x60 cm težina 140 g /m <sup>2</sup> , debljina 0,28mm
kat.br	opis
<b>APSX001</b>	<b>15x15 cm/500 KOM</b>
kat.br	opis
5.90754	Granica osjetljivosti 1 mg/l NO <sub>2</sub> /1 mg/l slobodnog hlora, pakovanje rola 5 m
kat.br	opis
<b>5.91126</b>	plavi (bazni)
<b>5.91128</b>	crveni (kiselni)
<b>5.91127</b>	neutralni
kat.br	opis
<b>5.90711</b>	200 traka u kutiji 20 x 70 mm bez skale boja
kat.br	opis
5.90744	za kvalitativno određivanje H <sub>2</sub> S, sulfidnih jona pakovanje rola 5 m, širine 7mm
kat.br	opis
5.92110	pH Fix 0-14
180.NX30114T	pH Fix 0-14/100 traka
5.92115	pH Fix 0,0-6,0
5.92180	pH Fix 0,3-2,3
5.92190	pH Fix 1,7-3,8
5.92118	pH Fix 2,0-9,0
<b>5.92135</b>	<b>pH Fix 3,1-8,3 CE za pljuvačku cija pH mora biti u navedenom rasponu</b>
<b>5.92130</b>	<b>pH Fix 3,6-6,1 CE za ginekologiju kod žena( kontrola kiselosti koja mora biti u navedenom rasponu)</b>
<b>5.92120</b>	<b>pH Fix 4,5-10,0 CE za urologiju za kontrolu urina koji mora biti u navedenom rasponu</b>
5.92137	pH Fix 4,0-7,0
5.92140	pH Fix 5,1-7,2
5.92150	pH Fix 6,0-7,7
5.92122	pH Fix 6,00-10,00
5.92125	pH Fix 7,0-14,0
5.92160	pH Fix 7,5-9,5
5.92170	pH Fix 7,9-9,8
kat.br	opis
5.92111	Tuba, pH 0-14
5.90201	Tuba, pH 1 -11
5.92131	Tuba, pH 3,6- 6,1
kat.br	opis
5.90205	pH 0,5 -5,5
5.90206	pH 3,8 -5,8
5.90207	pH 4,0 -7,0
5.90208	pH 5,4 -7,0
5.90209	pH 5,5 -9,0



**PAPIR pH INDIKATOR PEHANON**  
za mjerenje u obojenim rastvorima  
200 traka, 11x100 mm



**PAPIR pH INDIKATOR TRITEST**  
trostruka zona za najpreciznija  
određivanja pH

**PAPIR pH ZA KVALITATIVNU DETEKCIJU  
VODE  
(WATERFINDER TEST PAPIR)**

**PAPIR ZAŠTITNI ZA TRETMAN  
BOLNIČKIH KREVETA**  
bijeli, 100% celuloza, 2 sloja, perforiran  
38 cm

**PARAFILM, vodootporna** laboratorijska  
folija za zatvaranje menzura, boca,  
epruveta, petrijevki

**Kutija za parafilm**

**PATENA NČ OKRUGLO DNO**



**PATENA NČ RAVNO DNO**

5.90210	pH 6,4 -8,0
5.90211	pH 7,2 -9,7
5.90212	pH 8,0-10,0
5.90213	pH 9,0-13,0
5.90203	Ph 1,00-11,0
5.90204	pH 1,0-14,0
5.90214	pH 12,0-14,0
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>5.90411</b>	<b>pH 0-1,8</b>
5.90401	pH 1,0-12,0
5.90412	pH 1,0 -2,8
5.90413	pH 1,8 -3,8
5.90414	pH 2,8 -4,6
5.90424	pH 4,0 -9,0
5.90415	pH 3,8 -5,5
5.90416	pH 5,2 -6,8
5.90417	pH 6,0 -8,1
5.90419	pH 7,2 -8,8
5.90420	pH 8,0 -9,7
<b>5.90421</b>	<b>pH 9,5-12,0</b>
<b>5.90423</b>	<b>pH 12,0-14,0</b>
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
5.90501	pH 1-11/5m
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
5.90630	širina 14 mm, dužina 7m promjena boje iz bijele-roze-ljubičaste
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
7.44085001	rolna 39 cm x 50 m
7.44085002	rolna 50 cm x 50 m
7.44085003	rolna 55 cm x 50 m
7.44085004	rolna 59 cm x 50 m
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
25.3055	50 mm x 75 m
25.0360	100 mm x 38 m
<b>25.3056</b>	100 mm x 75 m
<b>112.090999</b>	500 mm x 15 m
<b>25.0582</b>	Kutija za parafilm, odgovara rolnama od 5 i 10cm, sa sjekačem
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
47.1100	R 100 mm, 200 ml
47.1101	R120mm 500 ml
47.1102	R150mm 750 ml
47.1103	R 200 mm, 2 L
47.1104	R 250 mm, 4,5 L
47.1105	R 300 mm, 7,5 L
47.1106	R 350 mm, 10 L
47.1107	R 400 mm, 15 L
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>

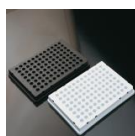


47.1070	R 40 mm, 15 ml
47.1071	R 60 mm, 75 ml
47.1072	R 80 mm, 225 ml
47.1073	R 100 mm, 325 ml
47.1074	R 120 mm, 500 ml
47.1075	R 150 mm, 900 ml
47.1076	R 180 mm, 1,6 L
47.1077	R 200 mm, 2 L
47.1078	R 220 mm, 3,3 L
47.1079	R 240 mm, 4 L

**PCR PLOČA PP sa 96 udubljenja od 0.2 mL, autoklavirajuća**

kat.br	opis
1089.08.001	114x74x11 mm, autoklavirajuća, sa ručkom, <b>1kom</b>

**PCR PLOČA PP sa 96 mjesta**



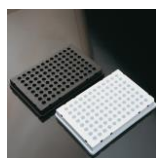
1.900098	120x73x20 mm, autoklavirajuća, fleksibilna /pak 10 kom
----------	--

1.900123	15 mm, prozirna, niski profil, skirt, orijentacija A12 polja do H12 polja / pak 10 kom
----------	--

1.900093	126x84x15 mm, crna, skirt / pak 50 kom
----------	--

1.900095	126x84x15 mm, bijela, skirt / pak 50 kom
----------	--

**PCR PLOČA PP sa 96 mjesta pak/100kom**



112.02844	bezbojne, slobodno stojeće, tanki zid, bez DNA-ze i RNA-ze, sa alfanumeričkom oznakom sa strane / 100 kom (4x25)
-----------	--

1.900111	bezbojna, standardna, 350µL u svako polje
----------	---

1.900113B	bijela, polu skirt, niski profil, 200µL u svako polje
-----------	---

kat.br	opis
--------	------

112.131012C	V-0,39 mL, 96 mjesta, P-0,33 cm <sup>2</sup> , ravne,
-------------	---

112.131019C	V-1,55 mL, 48 mjesta, P-0,84 cm <sup>2</sup> , ravne
-------------	--

112.131020C	V-3,5 mL, 24 mjesta, P-1,93 cm <sup>2</sup> , ravne
-------------	---

112.131024C	V-6,8 mL, 12 mjesta, P-3,85 cm <sup>2</sup> , ravne
-------------	---

112.131028C	V-17 mL, 6 mjesta, P-9,6 cm <sup>2</sup> , ravne
-------------	--

**PCR PLOČA PS, STERILNE bez RNA-ze, DNA-ze, pojedinačno pakovane / 100 kom**

kat.br	opis
--------	------

**PCR I Qpcr ZAŠTITNI FILMOVI ZA PCR PLOČE, DNase, RNase & pyrogen free**



1124.01.001	<b>PS membrana sa akrilnom adhezivnom podlogom za PCR ploče/10 kom</b>
-------------	--

1124.01.002	PS sa akrilnom adhezivnom podlogom za qPCR ploče/10 kom
-------------	---

1124.01.011	aluminium membrana sa akrilnom adhezivnom podlogom
-------------	--

1124.01.021	BOPP PP sa akrilnom adhezivnom podlogom za ELISA/EIA
-------------	--

kat.br	opis
--------	------

**PCR-TUBE, PP, NIZ RNA-se, DNA-se i PCR inhibitori free (u kutiji po 10 nizova)**

1.4094.5BP	0.2 mL u traci, bijele, sa pojedinačnim čepom/8 kom
------------	---

kat.br	opis
--------	------

**PEAN (HVATALIJKA – MAKAZE) NČ ZA**

25.3537	d-140 mm, ravni, sa zakačkom
---------	------------------------------

AFML017	d-140 mm, ravni
---------	-----------------

**AUTOPSIJU**

25.4464	d-140 mm, <b>zakrivljen</b> , sa zakačkom
---------	---

AFML015	d-140 mm, <b>zakrivljen</b>
---------	-----------------------------

po "Kocher-u" hemostatičke hvataljke



25.4352	d-160 mm, ravni, sa zakačkom,
---------	-------------------------------

25.4465	d-160 mm, <b>zakrivljen</b> , sa zakačkom
---------	---

AFML015	d-160 mm, <b>zakrivljen</b>
---------	-----------------------------




25.4353	d-180 mm, ravni, sa zakačkom
---------	------------------------------

25.4466	d-180 mm, <b>zakrivljen</b> , sa zakačkom
---------	---

25.3749	d-200 mm, ravni, sa zakačkom
---------	------------------------------

	25.4467	d-200 mm, <b>zakrivljen</b> , sa zakačkom
	25.4462	d-230 mm, ravni, sa zakačkom
	25.4468	d-230 mm, <b>zakrivljen</b> , sa zakačkom
	25.4463	d-260 mm, ravni, sa zakačkom
	25.4469	d-260 mm, <b>zakrivljen</b> , sa zakačkom
po "Klemmer-u" hemostatičke hvataljke	25.3254	d-140 mm, ravne, bez zakačke
	25.4470	d-140 mm, <b>zakrivljen</b> , bez zakačke
	25.3296	d-160 mm, ravne, bez zakačke
	25.4471	d-160 mm, <b>zakrivljen</b> , bez zakačke
	25.3295	d-180 mm, ravne, bez zakačke
	25.4472	d-180 mm, <b>zakrivljen</b> , bez zakačke
	25.3297	d-200 mm, ravne, bez zakačke
	25.4473	d-200 mm, <b>zakrivljen</b> , bez zakačke
	25.3298	d-240 mm, ravne, bez zakačke
	25.4474	d-240 mm, <b>zakrivljen</b> , bez zakačke
	25.3299	d-260 mm, ravne, bez zakačke
	25.4475	d-260 mm, <b>zakrivljen</b> , bez zakačke
	25.3300	d-300 mm, ravne, bez zakačke
	25.4476	d-300 mm, <b>zakrivljen</b> , bez zakačke
po "Feilchenfeld"-u	AFML004	d=140 mm, sa zupcima
po "Baumgartner"-u	AFML011	d=140 mm, za tanke igle
	AFML012	d=180 mm, za tanke igle
po "Mayo-Hegar"-u	AFML013	d=140 mm, za deblje igle
	AFML014	d=180 mm, za deblje igle
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PEĆ ZA ŽARENJE LABOTHERM</b> za različite primjene, T max 1100/1200°C sa programskom kontrolom B170, izolacija od vlakana ili keramike, kućište od nehrđajućeg čelika, zagrijavanje sa 2 strane	61.412100	L3/11/B170 laboratorijska, T max 1100°C, dimenzije komore za žarenje 160x140x100 mm, sa programatorskim kontrolorom C6
	+	
	61.412106	
	61.01	L5/11/C6, T max 1100°C, dimenzije komore za žarenje 200x180x130 mm sa programatorskim kontrolorom C6
	<b>1606.01.005</b>	5L, 2.0kW, 90-1100°C Stabilnost temp. ±5°C Dimenzije: vanjske 430x600x610mm unutrašnje 150x230x150mm LED panel za kontrolu parametara, PID
	<b>1606.01.007</b>	7L, 2.5kW, 90-1100°C Stabilnost temp. ±5°C Dimenzije: vanjske 530x580x600mm unutrašnje 200x230x160 mm LED panel za kontrolu parametara, PID
	<b>1606.01.010</b>	10L, 2.8kW, 90-1100°C Stabilnost temp. ±5°C Dimenzije: vanjske 550x320x610mm unutrašnje 250x230x180mm LED panel za kontrolu parametara, PID
	61.412500	L9/11/C6, T max 1100°C, dimenzije komore za žarenje : 240x250x170 mm
	+	
	61.412506	sa programatorskim kontrolorom C6
61.02	L3/12/C6, T max 1200°C, dimenzije komore za žarenje 160x140x100mm, sa programatorskim kontrolorom C6	
61.03	L5/12/C6, T max 1200°C, dimenzije komore za žarenje 200x180x130 mm, sa programatorskim kontrolorom C6	
61.04	L9/12/C6, T max 1200°C, dimenzije komore za žarenje 240x250x170 mm	
61.540307	rezervni dio	

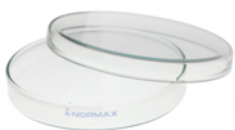


	61.602210	GRIJAČ rezervni za PEĆ L 3 (61.02)
	61.692260	GRIJAČ rezervni za PEĆ L 5 (61.03)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PENETROMETAR RUČNI</b> za određivanje otpornosti zemljišta (tla) za dubinu 1m	16.175853	U aluminijskom kovčegu se nalaze: -sonde različitih dimenzija, -štap za podešavanje, -manometar (0-1,0kPa) -Edelaman bušilica -set alata
<b>PERAČ PP ZA PIPETE</b>	15.217	R-170mm, h734mm, 217x221x222/komplet
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PERLE DEODORIRAJUĆI ZA</b>	85.LA008A	LIMUN 50 kapsula
<b>LABORATORIJ I PROSTOR</b>	85.LA008B	RUŽA 50 kapsula
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PETRI PS/TPX POSUDE</b>	<b>1.200201</b>	R 55x14 mm, plastična, nesterilna, sa četiri ventila/1200 kom
	1.200201.B	R 55x14 mm, plastična, sterilna, sa četiri ventila/1200 kom
	146.29070	R 55 x 14 mm, plastične, nesterilne, numerisana, sa tri ventila/900 kom
	<b>146.29051 AGL-B</b>	R 60x14 mm, plastična, sterilna, bez ventilacionog otvora, gama zračenje/500
	<b>146.29051 AGL-B</b>	R 60x14 mm, plastična, sterilna, bez ventilacionog otvora, gama zračenje/500
	<b>SY.318131V</b>	R 60X15 mm, za ćelijsku kulturu/500kom /500 kom
	1.200208	R 65,7x 14,7mm, numerisana, antiseptik (Rodac contact p.) /500kom
	1.200218	R 65,7x 14,7mm, numerisana, sterilna (Rodac contact p.) /500kom
	<b>1.200200</b>	R 90x14 mm, plastična, antiseptik/500kom
	<b>SY.318244 (AGL)</b>	R 90x14 mm, plastična, antiseptik, sa tri ventila/550
	<b>SY.318246 (AGL)</b>	R 90x14 mm, plastična, sterilna, sa tri ventila/500
	146.29162	R 90x14 mm, plastična, sterilna, bez ventila/500kom (FI Medical/480kom)
	<b>SY.318256 (AGL)</b>	R 90x14 mm, za automatske aparate sa ventilima
	<b>SY.318245</b>	R 100x20 mm, sterilna, sa tri ventila/500kom
	SY.318248	R 90x14 mm, sterilne, sa ventilom
	112.BSM209	R 100X20 mm/200 kom, za ćelijsku kulturu
	146.29054	R 120x20 mm, plastična, sterilna, bez ventila/320
	<b>SY.318136</b>	R 120X20 mm, plastične, sterilne sa ventilima /320 kom
	<b>146.29056</b>	R 150x30 mm, sterilna, sa tri ventila/140 kom;
	1.200202	R 90x14(17) mm, plastična, antiseptik, sa 2 odjeljka, bez ventila/ 500kom
	<b>SY.318144</b>	R-90 mm, plastična, sterilna, 3 odjeljka, sa ventilima/500 kom



<b>SY.318142</b>	R 90x14 mm, plastična, sterilna, sa 2 odjeljka, tri ventila/500 kom
<b>1.200203</b>	R 90x14 mm, plastična, antiseptik, sa 2 odjeljka, sa tri ventila/ 500 kom
<b>146.29068</b>	R 90x14 mm, plastična, sterilna, sa 2 odjeljka, sa tri ventila,/500 kom
<b>146.29069</b>	R 90x14 mm, plastična, antiseptik, sa 4 odjeljka, sa tri /500kom ventila
1.200210	90x15 mm,antiseptik, sa 4 odjeljka,sa ventilom,/600kom
1.200200.5	90x15 mm, antiseptik, sa četiri ventila, sa unutrašnjom podjelom (unutrašnju podjelu garantuje potpuno ravna podloga), sa oznakom na strani koja pomaze orijentaciju i prostorom za pisanje na dnu, pak/600kom (24x25)
1.200215	90x25 mm, antiseptik, sa četiri odjeljka, sa ventilom, /pak 312 kom (24x13)

#### PETRI STAKLENE POSUDE



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>180.5058501</b>	R 40x12mm, /40 kom
<b>180.5058541</b>	R 60x15 mm/30 kom
<b>180.5058543</b>	R 80x15 mm/24 kom
<b>180.5058546</b>	R 90x15mm, /32 kom
<b>180.5058544</b>	R 100x10mm, /36 kom
<b>180.5058545</b>	R 100x15mm, /36 kom
<b>180.5058548</b>	R 100x20 mm (Normax, Hecht/36 kom)
7.41044010	R 100 x 20 mm sa mrežicom
<b>180.5058550</b>	R 120x20 mm/72 kom
<b>180.5058558</b>	R 150x25 mm/36 kom
<b>180.5058559</b>	R 180x30mm, /6 kom
<b>180.5058560</b>	R 200x30mm, /6 kom
<b>180.5058561</b>	R 200x50 mm/ 6 kom
7.41045002	R 100x20 mm, sa <b>2 odjeljka</b>
7.41045003	R 100x20 mm, sa <b>3 odjeljka</b>
7.41045004	R 100x20 mm, sa <b>4 odjeljka</b>

#### pH METAR digitalni, model 903 i 907 I 820



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
AKDD002	mjeri pH vrijednost i električni potencijal 0-14 (0,01) pH; 0-1999 (1) mV; 0-60 (1)°C 290x210x95mm /1,5kg
AKDD006	-2-18,00 (0,01) pH; 0-1999 (1) mV; 0-100 (0,1)°C
AKDD009	Parametri pH/mV/°C pH Opseg-2.000 – 19.999 pH Rezolucija0.1/0.01/0.001 pH

### pH-mV METAR (HI 8314+KIT)

težina s elektrodama iznosi 500g, baterije za 100h neprekidnog rada, automatska kompenzacija, kalibracija u 2 tačke



**pH-METAR - mjerac temperature provodljivosti, soli i kisika sa platformom, magnetnom mješalicom, veliki LCD displej sa simultanim prikazom svih rezultata**



### pH METAR RUČNI (DŽEPNI)



### pH METAR pH CHECK

Praktičan digitalni pH tester za mjerenje pH vrijednosti malih količina tekućine u uskim posudama.



	Tačnost±0.002 pH ± 1 cifra Stabilnost±0.002 pH ± 1 cifra/3 sata Kompenzacija temperature 0-100°C Kalibracija 1 do 5 automatskih tačaka mV Opseg± 1999 mV Rezolucija1 mV Tačnost±0.1 % FS ± 1 cifra Temperatura0 – 100°C
--	--

<b>11.N541.1</b>	<b>mjerno područje: 0,00-14,00 pH, ± 1999 mV (ORP)</b> <b>0,0-100°C</b> <b>odstupanje: ± 0,01 pH, 1mV, 0,4°C</b> <b>tačnost: ± 0,01 pH, 1mV, 0,1°C</b> <b>dimenzije: 185x82x45 mm</b>
------------------	---

11.G008.1	Elektroda rezervna
-----------	--------------------

11.1025.1	Baterija rezervna
-----------	-------------------

kat.br	opis
--------	------






1616.12.001	mjerno područje: pH -2.00 / 16.00 pH temperature: 0 / 110 2C provodljivost: 0.0/199.9 uS, 200/1999 uS, 2.00/19.99 mS, 20.0/100.0 mS soli: 0.0/99.9 ppm, 100/999 ppm, 1.00/9.99 ppt, 10.0/50.0 ppt kisik: 0/200.0%
-------------	--

kat.br	opis
--------	------

AKDB004	mjerno područje: -2/+16,0pH tačnost: ± 0,01 pH radna temperatura: 0-50°C Oksidativno reduktivni potencijal: +/- 1000mV
---------	---

kat.br	opis
--------	------

11.HPC7.1	mjerno područje: 0,00-14,00 pH odstupanje: ± 0,01 pH tačnost : 0,01 pH
-----------	--

<p><b>pH METAR/KONDUKTOMETAR</b> Veliki LCD ekran Otporan na vodu i prašinu Automatska kalibracija sa prikazom kalibriranih opsega Automatska korekcija temperature od 0 do +50 °C Potvrda kada se postigne stabilna izmjerena vrijednost</p>	11.HPC8.1	<p>mjerno područje: 0,00-14,00 pH odstupanje: ±0,01 pH tačnost : 0,01 pH</p>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<p><b>pH-METAR, mini pH tester</b> Idealan za laboratorijsku i terensku praksu. Sa kalibracijom u dvije tačke.</p>	AKDB003	<p>mjerno područje: 0-14,00 pH tačnost: ±0,3 pH temp.oblast mjerenja: -5,00-50,0°C</p>
		
<b>Kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>Ph METAR -2/16 Ph-portable, KOMPLET</b>	1616.01.001	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<p><b>pH TESTER "Checker 1 "</b> Veliki LCD zaslon Vodootporan i siguran od prašine u skladu s klasa zaštite IP67. Automatska kompenzacija temperature od 0 do 50 ° C. Potvrda kada se postigne stabilno izmjerene vrijednosti. Automatska kalibracija sa prikazom kalibriranog opsega Višebojni Osvjetljenje status prikaz režima mjerenja, kalibracija i alarm.</p>	11.EHX6.1	<p>Mjerni opseg / rezolucija: pH 0.0 to 14.00 Preciznost: ±0,1 Zamjenjiva elektroda: NE Kalibracija: 1- / 2- tačke Dimenzije Ø x L (mm): 35 x 175</p>
		
	11.EHX7.1	<p>Mjerni opseg / rezolucija: pH -2.00 to 16.00</p> <p>Preciznost:</p> <p>mV ±1000 °C 0.0 to 50.0 pH ±0.01 mV ±1 °C ±0.5</p> <p>Zamjenjiva elektroda: DA Kalibracija: 1- / 2- / 3- tačke Dimenzije Ø x L (mm): 35 x 175</p>
	11.EHX8.1	<p>Mjerni opseg / rezolucija: pH -2.00 to 16.00</p> <p>Preciznost:</p> <p>mV ±1000 °C 0.0 to 50.0 pH ±0.01 mV ±1 °C ±0.5</p> <p>Zamjenjiva elektroda: DA Kalibracija: 1- / 2- / 3- tačke Dimenzije Ø x L (mm): 35 x 210 PH 5 hrane tester sa umetkom elektroda za čvrste i polu-čvrstih uzoraka kao meso, maslac, sir, jogurt, tijesta i kreme</p>
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>PIKNOMETAR po GAY-LUSSAC-u nekalibrisani</b>	7.52570008	5 mL
	7.52570016	10 mL

**PIKNOMETAR po GAY-LUSSAC-u  
sa termometrom sa BOCNOM CIJEVI**



**PIKNOMETAR, KALIBRISANI**



**PIKNOMETAR po REISCHAUR-u  
cilindrični, graduisani**

**PIKNOMETAR**

**PIKNOMETAR ZA ČVRSTE  
MATERIJE**

**PINCETA ABS**

**za jednokratnu upotrebu**

**PINCETA NČ ANATOMSKA  
za medicine (AUTOPSIJA I  
HIRURGIJA)**



7.52570024	25 mL
7.52570032	50 mL
7.52570040	100 mL
kat.br	opis
7.52571008	5 mL, opseg temperature +10 °C/+40°C
7.52571016	10 mL opseg temperature +10 °C/+40 °C
7.52571024	25 mL, opseg temperature +10 °C/+40 °C
7.52571032	50 mL, opseg temperature +10 °C/+40 °C
7.52571040	100 mL, opseg temperature +10 °C/+40 °C
kat.br	opis
7.52570008	5 mL
7.52570016	10 mL
7.52570024	25 mL
7.52570032	50 mL
7.52570040	100 mL
kat.br	opis
174.1622/25	25 mL NS 10/13,
174.1622/50	50 mL NS 10/13,
kat.br	opis
174.1627/500	500 mL, NS 45/40, h-355mm
174.1627/1000	1000 mL, NS 45/40, h-390mm
kat.br	opis
180.3455214	25 mL,
180.3455217	50 mL,
180.3455221	100 mL,
180.3455236	250 mL,
180.3455244	500 mL,
180.3455254	1000 mL,
kat.br	opis
1048.10.110	d = 110 mm, nesterilne
1048.11.110	d = 110 mm, sterilne
kat.br	opis
25.2691	d = 80 mm, ravna - tupa
25.0832	d = 80 mm, ravna - špic
25.2692	d = 100 mm, ravna - tupa
25.0833	d = 100 mm, ravna - špic
1048.08.105	d = 105 mm, zakrivljena - špic
25.3668	d = 105 mm, zakrivljena - tupa, bez zubaca
25.3413	d = 110 mm, ravna - špic
1048.08.115	d = 115, mm, zakrivljena - špic
1048.07.105	d = 115 mm, ravna - špic
111.1110262	d = 115 mm, ravna - špic
25.2844	d = 120 mm, ravna - tupa
25.2154	d = 120 mm, zakrivljena - tupa



25.3033	d = 120 mm, ravna – špic
1048.08.130	d = 130, mm zakrivljena - špic
1048.07.130	d = 130 mm, ravna – špic
25.3664	d = 140 mm, ravna - tupa
25.3669	d = 140 mm, zakrivljena - tupa, bez zubaca
25.2155	d = 140 mm, zakrivljena - tupa
25.3666	d = 140 mm, ravna – špic
111.1110283	d = 145 mm, ravna – tupo
111.1110264	d = 145 mm, ravna
111.1110203	d = 145 mm sa 1:2 zuba
1048.07.150	d = 150 mm ravna - špic
1048.07.160	d = 160 mm, ravna – špic
25.2058	d = 160 mm, ravna - tupa
25.3670	d = 160 mm, zakrivljena - tupa, bez zubaca
25.2156	d = 160 mm, zakrivljena – tupa
25.3338	d = 160 mm, ravna – špic
25.3534	d = 180 mm, ravna - tupa
1048.07.200	d = 200 mm, ravna – špic
25.2905	d = 200 mm, ravna - tupa
25.3368	d = 200 mm, ravna – špic
11.2693.1	d = 250 mm, ravna – tupo
25.2942	d = 250 mm, ravna - tupa
25.3058	d = 300, mm, ravna – tupo

kat.br	opis
--------	------

6.08-321 (NN)	d= 118 mm, zakrivljena, ravan vrh
6.08-325 (NN)	d= 105 mm, vrhovi ravni sa strana
6.08-524 (NN)	d= 137 mm, spicasta
	d= 155 mm, zakrivljena

6.08-614 (NN)

kat.br	opis
--------	------

25.2176	d = 105 mm, ravni i zakrivljeni vrhovi
25.3453	d = 105 mm, ravni i zakrivljeni vrhovi, presvučeni sa PTFE
AFML010	d = 120 mm

kat.br	opis
--------	------

25.3189	d = 95 mm, sa preklopljenim vrhovima
---------	--------------------------------------

1048.03.001	d = 105 mm, iskrivljenja
-------------	--------------------------

111.1110204	d = 115 mm
-------------	------------

11.K718.1	d = 115 mm, savijena
-----------	----------------------

11.K719.1	d = 130 mm
-----------	------------

kat.br	opis
--------	------

111.1110242	d = 110 mm
-------------	------------

AFMJ006	d = 115 mm
---------	------------

### PINCETA NČ u histopatologiji

-prekriveni antimagnetskim tretmanom  
-otporna na Vodik peroksid, i nitratnu kiselinu

### PINCETA NČ

za fiter papir i pokrovna stakla



### PINCETA NČ po Kuhne-u Za pokrovna stakla



### PINCETA NČ IGLIČASTA ravna



**PINCETA NČ IGLIČASTA  
Zakrivljena**



AFMJ012	d = 130 mm
AFMJ007	d = 140 mm
111.1110202	d = 145 mm
11.2852.1	d = 160 mm
11.2853.1	d = 200 mm
111.1110254	d = 250 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
AFMG003	d= 110 mm
AFMG001	d = 115 mm
AFMG002	d = 150 mm
111.1110253	d = 150 mm
11.2858.1	d = 160 mm
11.2859.1	d = 200 mm

**PINCETA NČ OBIČNA TUPA**



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
I048.01.105	d = 105 mm, bez zubaca
I048.01.115	d = 115 mm, bez zubaca
AFMJ001	d = 125 mm, ravna, bez zubaca, za disekciju
I048.01.130	d = 130 mm, bez zubaca
AFMJ002	d = 140 mm, ravna, bez zubaca, za disekciju
I048.01.145	d = 145 mm, bez zubaca
AFMJ003	d = 160 mm, ravna, bez zubaca, za disekciju
AFMJ004	d = 200 mm, ravna, bez zubaca, za disekciju
AFMJ005	d = 250 mm, ravna, bez zubaca
I048.01.300	d = 300 mm, bez zubaca

**PINCETA NČ OBIČNA TUPA  
sa zupcima**



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
I048.02.115	d=115mm, sa zupcima 1:2
I048.02.130	d=130 mm, sa zupcima 1:2
AFMJ012	d=130 mm, sa zupcima 2:3
AFMJ009	d=140 mm,sa zupcima 1:2
I048.02.145	d=145 mm, sa zupcima 1:2
AFJM013	d=160 mm, sa zupcima 2:3
I048.02.160	d=160 mm, sa zupcima 1:2
AFMJ011	d=200 mm, sa zupcima 1:2

**PINCETA NČ FEICHENFELD**

Podnose autoklaviranje, otporne na ultrasonično čišćenje

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
AFML002	d = 90 mm
AFML003	d = 110 mm

**PINCETA NČ ZA INSEKTE**



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
AFML006	d = 100 mm

<b>Kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**PINCETA NČ IGLIČASTA SA VEOMA  
TANKIM VRHOVIMA**

**AFML009** **d = 110 mm**

**PINCETA PP OBIČNA TUPA  
Autoklavirajuća  
PINCETA ZA FILTER PAPIR**



kat.br	opis
15.500	d = 117,60 mm
15.501	d = 146,80 mm
15.503	d = 253,00 mm
1048.04.001	d = 105 mm

**PIPETA MIKRO-FIKSNA  
DIGITALNA  
Jednokanalana  
NISU AUTOKLAVIRAJUĆE**



kat.br	opis
82.SPF-5 AGL	5 µL
82.SPF-10 AGL	10 µL
82.SPF-20 AGL	20 µL
82.SPF-25 AGL	25 µL
82.SPF-50 AGL	50 µL
82.SPF-100 AGL	100 µL
82.SPF-200 AGL	200 µL
82.SPF-250 AGL	250 µL
82.SPF-500 AGL	500µl
15.1512	750µl
82.SPF-1000 AGL	1000µl
82.SPF-2000 AGL	2000µl
82.SPF-5000 AGL	5000µl

**PIPETA MIKRO-FIKSNA  
DIGITALNA  
NISU AUTOKLAVIRAJUĆE**



kat.br	opis
82.BPF-5 AGL	5 µL
82.BPF-10 AGL	10 µL
82.BPF-20 AGL	20 µL
82.BPF-25 AGL	25 µL
82.BPF-50 AGL	50 µL
82.BPF-100 AGL	100 µL
82.BPF-200 AGL	200 µL
82.BPF-250 AGL	250 µL

**PIPETA MIKRO, VARIJABILNA  
DIGITALNA  
NISU AUTOKLAVIRAJUĆE**



82.BPF-500 AGL	500µl
82.BPF-1000 AGL	1000µl,
15.1296	0,1 -2µl
15.129610	0,2 -2µl
82.SPA-10 AGL	0,5 -10 µl
82.SPA-20 AGL	2 -20 µl
82.SPA-50 AGL	5 -50 µl
82.SPA-100 AGL	10 -100 µl
112.ABS1290	10 -100 µl
82.SPA-200-1 AGL	20 -200 µl
7.40115013	25 -200µl
112.ABS131 AGL	40 -200µl
82.SPA-200-2	50 -200 µl
82.SPA-1000-1 AGL	100 -1000 µl
82.SPA-1000-2	200 -1000 µl
82.SPA-5000 AGL	1000 – 5000 µl (1-5 mL)
15.1329.10	(2)1-10 mL

PIPETA MONOKANALNA MIKRO,  
VARIJABILNA (3 GODINE GARANCIJE)  
DIGITALNA

112.257031	2 -20 µl
112.257032	10 -100 µl
112.257033	20 -200 µl
112.257034	100 -1000 µ

PIPETA MONOKANALNA MIKRO,  
VARIJABILNA (5 GODINE GARANCIJE)  
DIGITALNA

112.050639N	2 -20 µl
112.050641N	10 -100 µl
112.050642N	20 -200 µl
112.050644N	100 -1000 µ

PIPETA MIKRO,  
MULTI-VOLUMEN PODESIVA,  
DIGITALNA  
NISU AUTOKLAVIRAJUĆE

kat.br	opis
82.BPA-25	5 – 25 µl (5, 10, 15, 20, 25)
82.BPA-50 AGL	10 - 50 µl (10, 20, 30, 40, 50)
82.BPA-250 AGL	50 - 250 µl (50, 100, 150, 200, 250)
82.BPA-500 AGL	100 - 500 µl (100, 200, 300, 400, 500)
82.BPA-1000 AGL	200 - 1000 µl (200, 400, 600, 800, 1000)

PIPETA MIKRO, VARIJABILNA  
DIGITALNA AUTOKLAVIRAJUĆA

Kat.br	opis
1.NPX2-2 (CE) NOVO	0,1-2 µl
AMGB001	0,1-2,5 µl
11.NA71.1	0,1-3 µl
AMGB002	0,5-10 µl
AMGB003	2-20 µl
AMGB004	5-50 µl
AMGB005	10-100 µl
AMGB006	20-200 µl
AMGB007	100 -1000 µl
AMGB008	1000-5000 µl (1-5 mL)
AMGB009	500-10000 µl (0,5-10 mL)



PIPETA MIKRO VARIJABILNA  
DIGITALNA VIŠEKANALNA

kat.br	opis
112.ABS136HP	8-kanalna, 0,5-10 µL
112.ABS133HP AGL-E	8-kanalna, 5-50µL
82.PP-M8	8-kanalna, 50-200µL
1011.08.300	8-kanalna, 50-250µL (30-300µl)
112.ABS135HP AGL-E	8-kanalna 30-300µL
1011.12.010	12-kanalna, 0,5-10µL
1011.12.050	12-kanalna, 5-50µL
111.1130814	12-kanalna, 5-300µL
1011.12.300	12-kanalna, 50-300µL
85.LA782	16-kanalna 0,5-10 uL
85.LA783	48-kanalna 0,5-10 uL
85.LA784	64-kanalna 0,5-10 uL



PIPETA VAKUUM RUČNA ZA  
PIPETIRANJE, "BEL ART"

kat.br	opis
1.W-100	2 mL
1.W-110	10 mL



**REZERVOARI PS ZA PIPETIRANJE**  
Za jednokratnu upotrebu



**REZERVOAR PS ZA PIPETIRANJE**



1.W-120	25 mL
kat.br	opis
1006.13.030	30 ml, sterilni /10 kom
1006.03.055	55 ml, ne sterilni /100 kom
1006.13.055	55 ml, sterilni /10 kom
1006.03.110	110 ml, ne sterilni /100 kom
1006.13.110	1100 ml, sterilni /10 kom
kat.br	opis
1.M-205	dupli rezervoar za reagense. Jedna strana sadrži samo jedan rezervoar za jedan reagens, a druga strana sadrži 12 odvojenih rezervoara za 12 različitih reagenasa. Poklopac dolazi uz rezervoar.
kat.br	opis
111.1131301	0,5 ml/ 153 mm, nesterilne/ 500 kom
1.200121	0,5 ml, nesterilne/2000 kom
1.200005	1 ml//150mm,nesterilne, graduisane, 30µl kap/1000
<b>112.BSV140 (AGL-E)</b>	1 mL/ 125 mm,nesterilne/1000 kom (za Uriglas)
1.200003	1,5 / 154mm nesterilne, graduisane/500kom
11.EA68.1	2 mL, 140mm, nesterilna/500kom
1.200006.CC	3 mL / 150 mm,nesterilne, raduisane/1000 Negraduisane/500
<b>SY.318433</b>	6 ml/230mm, nesterilne, graduisane
kat.br	opis
<b>112.BSV1351 (AGL-E)</b>	1 mL, sterilne (pojedinačno pakovane)
<b>1.200004</b>	1,5 mL / 134 mm, sterilne /500 kom
11.EA69.1	2 mL/ 140mm, sterilne, graduisane/500kom
<b>112.BSV137 (AGL-E)</b>	3 mL / 150mm, sterilne, <b>5 kom</b>
<b>112.BSV1371 (AGL-E)</b>	3 mL / 150mm, sterilne, <b>individualno pakovane</b>
1.210022	5 mL / 195 mm, sterilne, /100 kom
kat.br	opis
<b>1.200050</b>	5 mL,/ 216 mm, ekstra duga pipeta nesterilna /250 kom
1.200060	23 mL,/ 330mm, ekstra duga pipeta nesterilna /100 kom
kat.br	opis
<b>SY.318440</b>	<b>1 ml, 123 mm/1000 kom</b>

**PIPETA PE "PASTEUR"**

**nesterilne**



**sterilne**



**PIPETA PP PASTEUR MINI ZA**

**URIGLAS/1000 kom**

**PIPETA PS SEROLOŠKA sterilna**



<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>Tip A – suženi vrh</b>	
1.900030	1 ml, sterilna, graduisana, individ.pak/1000 kom
1.900032	2 ml, sterilna, graduisana, ind.pakovan./1000
1.900034	5 ml, sterilna, graduisana, ind.pakov./250
1.900036	10 ml, sterilna, graduisana, individ.pak/250
1.900041	25 ml, sterilna, graduisana, individ.pak./200
112.CL112 (AGL-E)	50 mL ,sterilne, graduisane, ind.pak. /100 kom
112.CL113 (AGL-E)	100 ml, sterilne, graduisane, ind.pak./100
<b>Tip B – prošireni vrh</b>	
1.900144	5 mL , plava vata/ 250 kom
1.900146	10 mL , narandžasta vata / 200 kom
<b>Tip C – ravni vrh (bez vrha)</b>	
1.900130	1 mL , žuta vata, /500 kom
1.900134	5 mL, plava vata, /250 kom
1.900136	10 mL, narandžasta vata, /250 kom
146.27070	25mL, crvena vata, /100 kom

<b>Kat.br</b>	<b>opis</b>
1.201110	100ml. dužina 83 mm/500
1.201250	250ml. dužina 102 mm/500

**PIPETA MIKRO SA NASTAVKOM**  
 Koriste se kao mjerač volumena, za ugradnju u komplete sa reagensima, testovima trudnoće itd. Mogu se zamrznuti u tečnom azotu.

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**PIPETA PS STERILNA ZA MLIJEKO U BAKTERIOLOGIJI**



111.1132119	1,1 ml, podjela na 0,5 ml,1 ml i 1,1 ml, sterilne, pojedinačno pakovane
111.1132120	1,1 ml, podjela na 0,5 ml,1 ml i 1,1 ml, sterilne, /25 komada u pakovanju
111.1132121	2,2 ml, podjela na 0,5 ml,1 ml, 2 ml, 2,1 ml i 2,2 ml, sterilne, pojedinačno pakovane
111.1132122	1,1 ml, podjela na 0,5 ml,1 ml, 2 ml, 2,1 ml i 2,2 ml, sterilne, /25 komada u pakovanju

**PIPETA ST ENZIMATSKA**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
111.1100201	0,1 mL, graduis. na 0,05 i 0,1 ; za određivanje, protrombinskog vremena
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>

**PIPETA ST GRADUISANA  
KLASA AS I A**

**ISO 835**

**DIN 12699**



180.5434301	0,1 mL; 0,01mL
180.5434303	0,2 mL; 0,01 mL
180.5434305	0,5 mL; 0,01 ML
<b>180.5434311</b>	<b>1 mL; 0,01 mL KLASA A</b>
<b>180.5434316</b>	<b>2 mL; 0,01 ML KLASA A</b>
<b>180.5434324</b>	<b>5 mL; 0,05 mL KLASA A</b>
<b>180.5434329</b>	<b>10 mL; 0,1 ML KLASA A</b>
180.5434332	20 mL; 0,1 ML <b>KLASA A</b>
180.5434334	25 mL; 0,1 ML <b>KLASA A</b>
180.5434338	50 mL; 0,1 mL <b>KLASA A</b>

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

7.42540016	0,5 mL; 0,01 mL
7.42540020	1 mL; 0,01 mL
7.42540028	2 mL; 0,02 mL
7.42540040	5 mL; 0,05 mL
7.42540048	10 mL; 0,1 mL
7.42540052	20 mL; 0,1 mL
7.42540056	25 mL; 0,1 mL
7.42540060	50 mL; 0,1 mL

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>180.5424305</b>	<b>V0,5mL, poDjela 1/10, tolerancija 0,006 mL</b>
<b>180.5424311</b>	<b>V 1 mL, podjela 1/10, tolerancija 0,007 mL</b>
<b>180.5424317</b>	<b>V 2 mL, podjela 1/50, tolerancija 0,01 mL</b>
<b>180.5424324</b>	<b>V 5 mL, podjela 1/20, tolerancija 0,03 mL</b>
<b>180.5424329</b>	<b>V 10 mL, podjela 1/10, tolerancija 0,05 mL</b>
<b>180.5424332</b>	<b>V 20mL, podjela 1/10, tolerancija 0,1 mL</b>
<b>180.5424334</b>	<b>V 25 mL, podjela 1/10, tolerancija 0,1 mL</b>

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>111.1100301</b>	<b>1,1 mL (podjela: 1; 1,1mL)</b>
<b>111.1100302</b>	<b>1,2 mL (podjela: 1; 1,1; 1,2mL)</b>
<b>111.1100303</b>	<b>2,2 mL (podjela: 1,0; 2,0; 2,1; 2,2mL)</b>

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<b>11.X157.1</b>	<b>1 mL, podjela 0,1mL, ukupna duzina 230mm</b>
<b>11.X158.1</b>	<b>2 mL, podjela 0,1mL, ukupna duzina 230mm</b>

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**PIPETA ST GRADUISANA  
KLASA B**



**PIPETA ST GRADUISANA  
klasa A, sa certifikatom**



**PIPETA ST GRADUISANA  
bakteriološka, za ispitivanje mliječne  
masti**

**PIPETA ST GRADUISANA ZA TKIVNE  
KULTURE po Hirschmann-u.**  
kratka forma, sa čepom od vate, mogu  
se autoklavirati, /12 kom

**PIPETA ST SA KLIPOM  
GRADUISANA**

klasa B, sa certifikatom izrade



**PIPETA ST NAGIBNA PO KIPP-U  
sa NS 29/32**



**PIPETA ST NAGIBNA PO KIPP-U**  
komplet sa bocom sa gumenim čepom  
(automatski mjerač – SUPERIOR)

**PIPETA ST «PASTEUR»**  
za upotrebu u serološkim i  
bakter. laborijama, 2mL



**PIPETA ST TRBUŠASTA  
SA KLIPOM**

**PIPETA ST TRBUŠASTA**  
za ispitivanje mliječnih proizvoda

180.74343115	1 mL, 0,01 mL
180.74343165	2 mL (0,02= 1/50)
180.74343245	5 mL, 0,05 mL
180.74343295	10 mL, 0,1 mL
180.74343325	20 mL, 0,1 mL
180.74343345	25 mL, 0,10 mL

kat.br	opis
7.1877/1	1 mL /boca 250mL
174.7365/2	2 mL /boca 250mL
7.41875003	5 mL /boca 1000mL
7.41877003	5 mL /bez boce
7.41875006	10 mL /boca 1000mL
7.41877006	10 mL /bez boce
7.41875009	20 mL /boca 1000mL
7.41875009	20 mL /bez boce
7.41877012	25 mL /bez boce
174.7365/30	30 mL /boca 1000mL
7.41877015	50 mL /bez boce
7.41877018	100 mL /boca 1000mL

kat.br	opis
20.3421	1 mL, sa bocom 250 mL za amil alkohol
20.3420	10 mL, sa bocom 500 mL za sulfatnu kiselinu

kat.br	opis
ADJJ001	d = 180 mm, kratka forma, dužina špice 60 mm, R-7 mm, R cjevčice kapilare 1,10mm /250 kom
ADLB002	d = 230 mm, duga forma, dužina špice 140 mm, R cjevčice kapilare 1,10mm

ADLB001	d = 150 mm / 250 kom
---------	----------------------

kat.br	opis
180.74338015	1 mL, tol. ±0,008
180.74338025	2 mL, tol. ±0,010
180.74338075	5 mL, tol. ±0,015
180.74338085	10 mL, tol. ± 0,020
180.74338125	20 mL, tol. ± 0,030
180.74338145	25 mL, tol. ± 0,030

kat.br	opis
20.3430	10 mL za sulfatnu kiselinu
20.3431	10,75 mL za mlijeko
20.3432	11 mL za mlijeko
20.3433	1 mL za amil alkohol



**PIPETA ST TRBUŠASTA  
VOLUMETRIJSKA**  
klasa B

ISO 648  
DIN 12687



**PIPETA ST TRBUŠASTA,  
VOLUMETRIJSKA**  
klasa AS I A

ISO 648  
DIN 12687



**PIPETA ST TRBUŠASTA  
VOLUMETRIJSKA**  
klasa AS (brže se prazne)  
ISO 648



**PIPETA ST TRBUŠASTA  
VOLUMETRIJSKA**

20.3434	5,05 mL	za pavlaku
20.3435	5 mL	za vodu
20.3436	5 mL	za vrhnje
20.3437	50 mL	kratki tip
20.3438	25 mL	kratki tip

kat.br	opis
<b>I021.16.001</b>	1 mL
	2 mL
<b>I021.16.002</b>	
7.42550024	3 mL

<b>I021.16.005</b>	5 mL
<b>I021.16.010</b>	10 mL
<b>ADJJ005</b>	11 mL
<b>I021.16.015</b>	15 mL
I021.16.020	20 mL
<b>I021.16.025</b>	25 mL
7.42550080	50 mL ±0,045 otporna na hemikalije
7.42550084	100 mL

kat.br	opis
180.3433701	1 mL, tol. ± 0,008 mL, <b>KLASA A</b>
180.3433702	2 mL, tol. ± 0,008 mL, <b>KLASA A</b>

<b>180.3433803</b>	3 mL, tol. ± 0,010 mL, sa certifikatom <b>KLASA AS</b>
--------------------	--

<b>I021.05.004</b>	4 mL, tol. ± 0,015 mL, sa certifikatom <b>KLASA AS</b>
180.3433707	5 mL, tol. ± 0,008 mL, <b>KLASA A</b>
180.3433708	10 mL, tol. ± 0,008 mL, <b>KLASA A</b>
180.3433710	11 mL, tol. ± 0,020 mL, sa certifikatom <b>KLASA AS</b>

<b>I021.15.015</b>	15 mL, tol. ± 0,008 mL, <b>KLASA A</b>
180.3433712	20 mL, tol. ± 0,008 mL, <b>KLASA A</b>
180.3433714	25 mL, tol. ± 0,008 mL, <b>KLASA A</b>
180.3433717	50 mL, tol. ± 0,050 mL, sa certifikatom <b>KLASA AS</b>
180.3433724	100 mL, tol. ± 0,080, sa certifikatom

kat.br	opis
180.3433901	1 mL, tol. ± 0,008 mL, sa certifikatom
180.3433902	2 mL, tol. ± 0,010 mL, sa certifikatom
180.3433907	5 mL, tol. ± 0,015 mL, sa certifikatom

180.3433908	10 mL, tol. ± 0,020 mL, sa certifikatom
180.3433914	25 mL, tol. ± 0,030 mL, sa certifikatom
180.3433917	50 mL, tol. ± 0,050 mL, sa certifikatom
180.3433924	100 mL, tol. ± 0,080 mL, sa certifikatom

kat.br	opis
7.42556008	V 1 mL, tolerancija 0,007
7.42556016	V 2 mL, tolerancija 0,01
7.42556032	V 5 mL, tolerancija 0,015

klasa A



**PIPETA ST TRBUŠASTA,  
SA SIGURNOSNOM  
KUGLOM**

7.42556052	V 10 mL, tolerancija 0,02
7.42556060	V 15 mL, tolerancija 0,03
7.42556064	V 20 mL tolerancija 0,03
7.42556068	V 25 mL, tolerancija 0,03
7.42556080	V 50 mL, tolerancija 0,05
7.42556084	V 100 mL, tolerancija 0,08
7.49201010	Certifikat na zahtjev

kat.br	opis
7.42550008	1 mL
7.42550052	10 mL
7.42550064	20 mL
7.42550068	25 mL
7.42550084	100 mL

**PIPETA ST ZA VINO za uzimanje uzoraka**  
direktno iz bureta

kat.br	opis
ADLD001	350 mL kapacitet, dužina 640 mm, R-30mm

**PIPETA ST PO WESTERGREN-u**

kat.br	opis
111.1101301	obične, makro metoda, 300 mm



**PIPETA ST ZA VODU**

kat.br	opis
111.1101201	L-20cm, R-7/5,6mm, debljina-0,7mm

**PIPETA-ŠPRICA metalna**  
za ispitivanje mliječne masti

kat.br	opis
20.3442	5,05 mL za pavlaku
20.3440	10,75 mL za mlijeko

**PIPETOR – ASSIPETOR DIGITALNI  
VARIJABILNI**  
Komplet s preciznom staklenom  
kapilalom

kat.br	opis
7.40131024	10-50 µl za rukovanje sa jednom rukom. Za pipetiranje skoro svih tečnosti, čak i agresivnih, fiksiranje volumena zaključavanjem, sa certifikatom
7.40132012	200-1000µl za rukovanje sa jednom rukom. Za pipetiranje skoro svih tečnosti, čak i agresivnih, fiksiranje volumena zaključavanjem, sa certifikatom

Komplet s plastičnim nastavkom

**PIPETOR-ELEKTRIČNI OD 1-100mL ZA  
STAKLENE I PLASTIČNE PIPETE**



kat.br	opis
AMBD002	Makro pipetor; Brzina pumpe se može podesiti na 8 različitih brzina. Posjeduje LCD displej

**PIPETOR-ELEKTRIČNI ZA STAKLENE ILI  
PLASTIČNE PIPETE OD 0,1 DO 100 mL,  
ILI PASTUER PIPETE**  
Litujumska baterija, veliki LCD displej,  
autoklavirajući

kat.br	opis
112.BS400200	brzina punjenja 50 mL u 5 sekundi ( 25<5s), filter 0,45µm hidrofobni (112.BS400201)

**PIPETOR-MAKRO OD 0,1-100mL ZA  
MJERNE I TRBUŠASTE PIPETE**

kat.br	opis
AMBB001	1-100 ml, bijeli
AMBB002	0,1-100 ml, crveni (+ filter posebno 112.861005)
AMBB003	0,1-100 ml, zeleni (+ filter posebno 112.861005)



AMBB004	0,1-100 ml, žuti (+ filter posebno 112.861005)
---------	--

7.42576001	+ rezervni membranski filter
------------	------------------------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

7.42575010	0,5 - 100 mL
------------	--------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

7.40558001	za male pipete do 1 ml
------------	------------------------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

7.40558010	pogodan za rad u mikroskopiji jednostavan u rukovanju
------------	--

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

1.201300	1-200µl
----------	---------

**PIPEX MAKRO 100**

**PIPEX MICRO, NOVI MODEL**

**PIPETOR-MIKRO do 1 mL za mikropipete, melanžere i dr. pipete**

**PIPETOR – MIKRO, mikrovarjabilni za mikrocevice**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

**PISTIL melaminski**

7.47033001	D 130 mm, R 40 mm (za tarionik 7.47032001 – 400 mL)
------------	--

7.47033002	D 150 mm, R 40 mm (za tarionik 7.47032002 – 700 mL)
------------	--

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

ABBN001	D 65 mm
---------	---------

ABBN002	D 90 mm
---------	---------

ABBN003	D 110 mm
---------	----------

ABBN004	D 125 mm
---------	----------

ABBN005	D 145 mm
---------	----------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

ABBN007	D 52 mm
---------	---------

ABBN008	D 84 mm
---------	---------

ABBN009	D 115 mm
---------	----------

ABBN010	D 150 mm
---------	----------

ABBN011	D 175 mm
---------	----------

<b>ABBN012</b>	D 210 mm
----------------	----------

<b>ABBN013</b>	D 255 mm
----------------	----------

<b>ABBN014</b>	D 305 mm
----------------	----------

<b>ABBN015</b>	D 370 mm
----------------	----------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

ABBN016	D 115 mm
---------	----------

<b>ABBN017</b>	D 135 mm
----------------	----------

<b>ABBN018</b>	D 150 mm
----------------	----------

ABBN019	D 175 mm
---------	----------

ABBN020	D 210 mm
---------	----------

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

ABBM001	D 68 mm
---------	---------

ABBM002	D 88 mm
---------	---------

ABBM003	D 96 mm
---------	---------

**PISTIL PORCULANSKI NEGLAZIRANI tučak, drška glazirana**



**PISTIL PORCULANSKI NEGLAZIRANI standardni**



**PISTIL PORCULANSKI GLAZIRANI standardni**

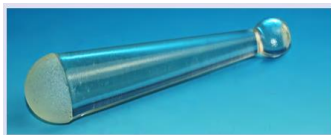


**PISTIL PORCULANSKI FRANCUSKI OBLIK**

**NEGLAZIRANI tučak, drška  
glazirana**



**PISTIL STAKLO, NEGLAZIRANI**



**PISTIL PP ZA MIKROTUBE  
(MIKROPISTIL), JEDNOKRATNI**

**PISTIL NČ ZA MIKROTUBE  
(MIKROPISTIL) sa PTFE krajem, ZA  
VIŠEKRATNU UPOTREBU**

**PIŠTOLJ-TESTER KISELOSTI MLIJEKA**

ABBM004	D 140 mm
ABBM005	D 175 mm
kat.br	opis
7.47029008	D 110 mm, H 28 mm, R 80 mm (za Tarionik 7.47028008 – 125mL)
7.47029010	D 130 mm, H 31 mm, R 100 mm (za Tarionik 7.47028010 – 225 mL)
7.47029012	D 150 mm, H 36 mm, R 120 mm (za Tarionik 7.47028012 – 400 mL)
7.47029015	D 180 mm, H 40 mm, R 150 mm (za Tarionik 7.47028015 – 700 mL)

kat.br	opis
1078.08.120	D 75 mm, za mikrotube od 1,5-2,0 ml/10 kom

kat.br	opis
1078.18.001	D 150 mm, za mikrotube 0,5-1,5 ml

kat.br	opis
20.4705	Za određivanje svježeg nepasterizovanog mlijeka

**PLAMENIK ALKOHOLNI**

**PLAMENIK PLINSKI SIGURNOSNI**

**PLAMENIK PLINSKI po Bunsen-u  
sa slavinom i pilot plamenom**



**PLAMENIK PLINSKI po Bunsen-u  
sa slavinom i pilot plamenom**

**PLAMENIK PLINSKI po Bunsen-u  
bez slavine i pilot plamena**

**PLAMENIK PLINSKI  
Bunsen, laboratorijski**

kat.br	opis
111.1082601	Stakleni sa fitiljom

11.NA00.1	Sigurnosni plamenik, 89*88*34mm
-----------	---------------------------------

kat.br	opis
7.41396020	zemni plin

7.41391002	butan – propan
------------	----------------

kat.br	opis
1050.01.003	butan – propan (MEKER TIP – ima jači plamen) rupičasti otvor

1050.01.003	Zemni plin
-------------	------------

1050.01.005	Zemni plin, mini
-------------	------------------

kat.br	opis
111.1080106 AFFJ006	propan – butan

kat.br	opis
11.0777.1	BUNSEN KAMPING Butan gas. Temp. plamena približno 1500°C. Bez patrone – kartridža C206 (11.0191.1)

## Laboratorijski sa ručkom – Letlampa



### PATRONA – KETRIDŽ C206 za plinski plamenik



### PLAMENIK PLINSKI LABOGAZ 470

### PATRONA za LABOGAZ CV 270/CV/470



### PLAMENIK PLINSKI po Tecl-u sa slavinom i pilot plamenom

za zemni gas, sa termoelektričnim paljenjem

### UPALJAČ ZA PLAMENIK PO BUNSEN

### PLOČICA SA UDUBLJENJIMA za upotrebu u hematologiji za krvne

grupe i za izvođenje kolorimetrijskih reakcija



**PLOČICA SA UDUBLJENJIMA,**  
Teflon za imunofluorescentne testove, pak/100

### PLOČA CERAN® LABORATORIJSKA

11.0802.1	SOUDOGAZ Butan gas. Temp. plamena 1200-1700°C Ukupna visina 22 cm ,Bez patrone – kartridža C206 (11.0191.1)
-----------	--

kat.br	opis
11.0191.1	Sadrži 190g propan/butan gasa za približno 3,5 sata neprekidnog rada za B.kamping 11.0802.1, Letlampa 11.0777.1

7.41395010	Patrona za plamenik (7.1396; 7.41396010)
------------	--

7.41396010	Postolje PP za plamenik plinski (7.1396; 7.41396010)
------------	--

kat.br	opis
11.Y650.1	R22mm, h59mm, bez patrone
7.41395010	H 24 cm, LABOGAZ 470, bez patrone
7.41396010	LABOGAZ 206, bez patrone

7.41395001	patron, butan 450g za 7.1395
------------	------------------------------

11.P684.1	CV270, 230g, R109mm, h85mm, (4komada)
-----------	---------------------------------------

11.Y652.1	CV470, 450g, R109mm, h135mm, (2komada)
-----------	--

11.Y652.2	CV470, 450g, R109mm, h135mm, (12komada)
-----------	---

kat.br	opis
111.1080109	zemni plin

111.1080109	zemni plin
-------------	------------

111.1080110	
-------------	--

kat.br	opis
1050.10.001	dužina gasne tube 150mm, ukupna dužina 300mm

kat.br	opis
ABPL014	porculan, 6 udubljenja, 85x54 mm

ABPL015	porculan, 12 udubljenja, 115x90 mm
---------	------------------------------------

111.1042011	PET, 12 udubljenja, za jednokratnu upotrebu, bez ruba 173x45mm
-------------	---

15.356	PP, 3 udubljenja, numerisana, dijametra 21 mm, 28x85 mm
--------	---

<b>SY.359100</b>	PS, 10 udubljenja, aglu test ploča, 160x40x6mm/ 100kom
------------------	--

15.357	PS, 8 udubljenja, numerisana, R15mm, 95x57mm
--------	--

111.1042009	staklo, sa 3 udubljenja, numerisana, sa oznakom grupe A, B, O
-------------	---

111.1042005	staklo, 10 numerisanih udubljenja dijam.14mm, pločice 105x55x5 mm
-------------	---

111.1042007	staklo, 12 udubljenja dijam. 21mm x 4 mm dubine, 100x100x13 mm
-------------	--

kat.br	opis
76.6110017	10 udubljenja, 6mm, različite boje: plava, zelena, žuta, siva, bijela, narandžasta, crvena

kat.br	opis
7.41066001	135x135mm

<b>ZAŠTITNA</b>	7.41066003	175x175mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PLOČA STAKLENA (CEMENTNA PLOČA)</b>	7.44355010	Izrađena od stakla, za stomatologiju, obe strane matirane, oble ivice, 10 kom/pak dimenzije: 95 x 70 x 6 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PODMETAČ PLUTANI ZA BALONE SA OD</b>	1029.04.001	R 80 mm 50-100mL / balone
	1029.04.002	R 100-120 mm 250-500mL/ balone
	1029.04.003	R 140 mm 1000ML-2000ml/ balone
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PODMETAČ PLUTANI ZA POVRŠINE</b>	1080.66.002	200x200 mm, debljina 10 mm
<b>KVADRATNI</b>	1080.66.003	300x300 mm, debljina 10 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PODMETAČ SILIKONSKI ZA POVRŠINE</b>	1080.66.004	290 x 410 mm x 2 mm, glatke površine
	1080.66.005	250 x 250 mm x 3 mm, izrezbarene površine
	1080.66.006	350 x 350 mm x 3 mm, izrezbarene površine
	11.HNH0.1	600 X 350 mm x 2 mm, žuti
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PODMETAČ U MEDICINI</b>	111.1091021	40x60cm, 30g /15 kom
za kvalitetno održavanje higijene,	111.1091022	60x60cm, 40g /15 kom
netkano, upijajuće jezgro se sastoji od	111.1200069	60x90cm, 58g /25 kom
mješavine celuloze i superupijajućeg	111.1091023	20x40cm, 16g /15 kom
materijala, vakumski upakovano, plave boje	111.1091024	70x175cm, 103g /15 kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PODLOGA (ploča) za disekciju</b>	25.2024	235 x 165 mm
	25.3079	330 x 230 mm
	25.0711	340 x 330 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POLARIMETAR RUČNI Zuzi Model 404</b>	AHMB001	Sa cijevi do 220 mm. Iluminacija je sa natrijumskom lampom od 589,3 nm, Dvije skale 0° i 180° sa podjelom 1°
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POKROVNA PLOČA SHANDON ZA MIKROSKOPSKO STAKALCE (Coverplate)</b>	156.72110017	25 kom/pak
	156.7219950	50 kom/pak
<b>POKROVNO STAKLO ZA (HEMACITOMETAR /KOMORE ZA BROJENJE ) pak/10 kom ČETVEROUGAONA</b>	7.40416710	22 x 22 mm, debljina 0,4 mm
	7.40417710	24 x 24 mm, debljina 0,4 mm
	7.40415710	20 x 26 mm, debljina 0,4 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POKROVNO STAKALCE u mikroskopiji pak/100 kom</b>	7.40990103 (7.12*12 )	12x12 mm
	112.VBS632	15x15 mm
	<b>25.0530 (AG)</b>	18x18 mm
	<b>25.0502 (AG)</b>	20x20 mm



7.40990124(7.26*21)	21x26 mm
<b>25.0510 (AG)</b>	22x22 mm
<b>25.0518 (AGL-N)</b>	24x24 mm
<b>25.0527 (AGL-N)</b>	24x32 mm
<b>25.0533 (AGL-N)</b>	24x40 mm
<b>25.0534 (AGL-N)</b>	24x50 mm
<b>25.0535 AGL-N</b>	24x60 mm

**POKROVNO STAKLO OKRUGLO**  
Menzel jed.pak/100 kom

kat.br	opis
170.CB00120RA	12 mm

**LABORATORIJA TEST OXFAM PORTABL**

Rezervni dijelovi

kat.br	opis
34.44C	Za ispitivanje mikrobioloških, hemijskih i fizičkih parametara vode. Test kit 200 analiza.
	Vakuum pumpa
	Sajla za uzimanje
	Posuda za uzimanje uzoraka

**POSUDA – CILINDAR PP ZA za čuvanje instrumenata**

(špatule za grlo, termometre, pincete)  
**ČISTO-NEČISTO** sa širokom bazom

15.143	volumen 1100 mL, R baze , 147 mm R tijela 89 mm, h vanjski 199,7/190 mm, unutraš.
15.142	volumen 230 mL, R baze, 98 mm, R tijela 60 mm, h vanjski, 106,5/100 mm, unutraš.

**POSUDA-BOCA PS ZA ĆELIJSKU KULTURU, sa poklopcem PE**

Sterilne i optički veoma prozirne, graduisane sa prostorom namijenjenim za naljepnice za identifikaciju



kat.br	opis
112.131000C	50 mL, P-25 cm2, sa ventilom , sterilna, bez DNA-ze i RNA-ze, (narucuje se 200kom – prodaje se min po 10 kom)
112.131006C	50 mL, P-25 cm2, sa filterom , sterilna, bez DNA-ze i RNA-ze (narucuje se 200kom – prodaje se min po 10 kom)
112.690160	50 mL, P-25 cm2, standardne, sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 200kom – prodaje se min po 10 kom)
112.690170	50 mL, P-25 cm2, kvadratne, sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 100kom – prodaje se min po 5 kom)
112.690175	50 mL, P-25 cm2, sa filterom, sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 40kom – prodaje se min po 5 kom)
11.X845.1	60 mL, 90x50x25mm P-25cm2, pak/360kom (36x10)
112.009025	70 mL, P-25 cm2, pak/360kom
112.BSF3084	70 mL, P-75cm2,pak/100 kom



#### POSUDA-BOCA ROUX ST ZA KULTURE

sa vratom u centru

#### POSUDA NČ ZA VATU SA

POKLOPCEM OD NČ



#### POSUDA NČ ZA STERILIZACIJU

Sa poklopcem



112.131002C	250 mL, P-75 cm <sup>2</sup> , sa ventilom , sterilna , bez DNA-ze i RNA-ze (narucuje se 100kom – prodaje se min po 5 kom)
112.131008C	250 mL, P-75 cm <sup>2</sup> , sa filterom , sterilna , bez DNA-ze i RNA-ze (narucuje se 100kom – prodaje se min po 5 kom)
112.658170	250 mL, P-75 cm <sup>2</sup> , standardne, sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 200kom – prodaje se min po 10 kom)
112.658175	250 mL, P-75 cm <sup>2</sup> , sa filterom, sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 200kom – prodaje se min po 10 kom)
11.X846.1	270 mL, 150x85x35mm P-75cm <sup>2</sup> , pak/100kom (20x5)
112.131004C	600 mL, P-175 cm <sup>2</sup> , sa ventilom , sterilna , bez DNA-ze i RNA-ze, (narucuje se 40kom – prodaje se min po 5 kom)
112.660160	690 mL, P-182cm <sup>2</sup> , niske, standardne , sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 50kom)
112.660175	690 mL, P-182cm <sup>2</sup> , niske, sa filterom , sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 50kom)
112.661160	690 mL, P-182cm <sup>2</sup> , visoke, standardne , sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 40kom)
112.661175	690 mL, P-182cm <sup>2</sup> , visoke, sa filterom , sterilne, bez DNA-ze, RNA-ze, Ljudske DNA i PCR inhibitora (narucuje se 40kom)
11.X847.1	690 mL, 205x120x45mm, P-150cm <sup>2</sup> , pak/36kom (12x3)
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
174.70/450	450 mL, visina 95mm
174.70/1000	1000 mL, visina 120mm
174.70/2000	2000 mL, visina 320mm
174.70/2000	2000 mL, visina 320mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
111.1081060	90x85-90mm + postolje 111.1081063
111.1081061	100x100mm + postolje 111.1081063
111.1081062	150x150mm + postolje 111.1081063
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
111.1081050	160x90x35mm
111.1081054	200x100x50mm
111.1081055	220x150x50mm
111.1081056	260x150x50mm
111.1081058	310x205x50mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
25.0353	2 mL, PS, ABA 100 i VP posuda (macro cup)/100 kom

**POSUDA PP / ZA PROBE ZA**



1.910022	2 mL, PS, Alcyon 300 (Tehnicon) posuda /1000 kom (Sample cups)
146.23051	0,4 mL, PS, BECKMAN posuda visina h-47.50mm, precnik R-5.50 mm/1000 kom
1.900007	0,5 ml, PS, BECKMAN posuda/1000
15.2602	2,5 mL , PS, Beringer FS 300/600 test sistem posuda (llx40)/500kom
1.910023	0.25mL, PS 14x16 mm Centrifichem posuda /1000 kom+ čep SY.318065
1.900008	<b>plava/1000</b>
SY.318380A	<b>roza/1000</b>
SY.318380G	<b>žuta/1000</b>
SY.318380	<b>neutralna, bijela/1000</b>
SY.318118	20 mL, PS, Ø30X55 MMCoulter posuda za brojač sa poklopcem /250 kom
112.BSA659	PS, Express 550 i Plus, posuda <b>PEDIJATRIJSKA</b> C.E.X, HI,91 01,25cm /1000 kom
15.2511	0,5mL, PS, GENSEAC-TECHNICON posuda 13,5x24 mm,5 mm <b>PEDIJATRIJSKA</b> za skupljanje seruma kod djece tj. Autoanalizatore/1000
1.900020/1000	2,5ml, PS, GENSEAC
1.910022/1000	Posuda PP/PS 2ml, TEHNICON
SY.318346	25mL PS, Royeo, Hycel analizator posuda dimenzije 30,5x57,5/500 kom
112.BSA651	PS, Olympus AU400/AU640 posuda, H4,90 01,37 (max 01,54cm) / 1000 kom
1.192503	15 mL, PS, RA 1000 posuda za probe /1000 kom
SY.318154	1,5 mL , PS, Tehnicon posuda / 1000 kom
SY.318150	2 ml, PS, Technicon posuda/1000
SY.318152	4 ml, PS, Technicon posuda/1000
SY.317010	0,5 ml, PS, KODAK, ORTHO, IDEX, CATALYST DX diam. 16x20 mm/1000
SY.317016	0,8 ml, PS, ZA KOAGULOMETAR DADE/SYSMEX CA 50/500/5000-RATYO RAC-050 /1000
SY.317017	0,5 ml, PS, ZA KOAGULOMETAR SYSMEX CS 2000 18x30 mm/1000
SY.317075	0,6 ml, PS, 10X187 mm ZA KOAGULOMETAR TECO, DIALAB,DIAMED/1000
SY.317077	0,8 ml, PS, 10x23 mm, za KOAGULOMETAR TECO, DIALAB, DIAMED/1000
SY.317079	0,6 mL, PS dupla 10x19 mm, za KOAGULOMETAR TECO, DIALAB,

---

---

DIAMED/1000






25.0422

Rotor ABA 100 i VP za auto-analyzer

---

---

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POSUDA NČ ZA KLINIČKE TERMOMETRE, SA POSTOLJEM, BEZ POKLOPCA</b> 	7.44440007	dimenzije: 9 x 3 cm
	7.44440014	dimenzije: 10 x 5 cm
	7.44440021	dimenzije: 13 x 5 cm
	7.44440028	dimenzije: 17,5 x 5 cm
	7.44440035	dimenzije: 13 x 8,5 cm
<b>POSUDA NČ SA POSTOLJEM, SA POKLOPCEM (ZA STERILIZACIJU)</b> 	7.44420018	dimenzije: 8,5 x 8,5 cm
	7.44420024	dimenzije: 10 x 10 cm
	7.44420030	dimenzije: 12 x 12 cm
	7.44420036	dimenzije: 15 x 15 cm
<b>POSUDA NČ ZA NUŽDU U KREVTU (NOĆNA POSUDA)</b> 	7.43155010	31 cm; sa poklopcem i ručkom, mogućnost sterilizacije
<b>POSUDA PP ZA MLIJEKO, VINO, ULJA, kao i fotosenzibilne uzorke, sa poklopcem na pritisak, otporna na mehaničke udarce kemikalije, pogodna za korištenje jednom rukom</b> 	1.410046 (AG)	50 ml, bisina 80 mm, bezbojna, na zahtjev moguće dobiti u boji, plavo ili roze
	1.409511 (AG)	60 mL , sa naljepnicom
	1.409711 (AG)	125 ml, sa naljepnicom
	1.410056 (AG)	50 mL, visina 80 mm, bezbojna Na zahtjev moguće dobiti u boji, plavo ili roza/individualno pak
<b>POSUDA-LOPATA PP ZA NUŽDU U KREVTU</b>	25.0645	ovalna bez poklopca
<b>POSUDA PP ZA NUŽDU U KREVTU (NOĆNA POSUDA)</b>	7.43150010	32 cm, sa poklopcem i ručkom, mogućnost sterilizacije do +130°C
<b>POSUDA PP ZA SAKUPLJANJE SPERME, STERILNA</b>	112.BSC740	15mL, sa test tubom
<b>POSUDA PS ZA ČUVANJE SITNOG LABORATORIJSKOG PRIBORA</b>	11.L064.1	4 odjeljaka – 205x155 mm
	11.L060.1	5 odjeljaka – 275x60mm 2odjeljaka – 155x140mm
	11.L059.1	6 odjeljaka različitih dimenzija
<b>POSUDA ZA UZORKOVANJE</b>	11.LT89.1	240 ml, ŠG PTFE

	<b>11.K686.1</b>	<b>250 ml, ŠG PC</b>
	<b>11.K695.1</b>	<b>250 ml, ŠG PMP</b>
	<b>11.LT90.1</b>	<b>360 ml, ŠG PTFE</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POSUDA ZA ŽARENJE</b>	<b>ACPN002</b>	<b>R70 STAKLENA</b>
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POSUDA ST ZA PINCETE</b>	7.41965020	20x8cm, sa poklopcem NC
	<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>
<b>POSUDA (tegla) ST,</b> sa poklopcem NČ	7.44415024	R 10 x 10 cm
	7.44415030	R 12 x 12 cm
	7.44415036	R 15 x 15 cm
	7.44415048	R 21 x 21 cm
		
<b>POSUDA ST ZA VATU,</b> sa kliznim poklopcem od NČ	7.440295010	R 10x10 cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POSUDA ST ZA VATU</b> poklopac stakleni	7.44410024	R 10x10 cm
	7.44410030	R 12x12 cm
	7.44410036	R 15x15 cm
	7.44410042	R 18x18 cm
		
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>POVEĆALO ST kružno sa</b> osvjetljenjem Teška baza osigurava poziciju na stolu, podesiva visina i položaj	11.0054.1	2 puta uvećanje, R 120mm, a u prečniku sočiva od 30 mm ima uvećanje 4-5X
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POVEĆALO RUČNO</b> sa plastičnim okvirom, ručkom i staklenim sočivom	AHRB006	3 puta uvećanje R 90 mm
	AHRB009	4 puta uvećanje R 75 mm,
	AHRB005	5 puta uvećanje R 90 mm,
	AHRB004	6 puta uvećanje R 60 mm,
		
	AHRB003	7 puta uvećanje R 60 mm,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POVEĆALO RUČNO</b> (mogućnost demontaže) sa ručkom i staklenim sočivom	AHRB011	3 puta uvećanje, R 75 mm, okvir metalni
	AHRB007	3 puta uvećanje, R 100 mm, okvir plastični
	AHRB010	5 puta uvećanje, R 50 mm, okvir metalni
	AHRB012	10 puta uvećanje, R 50 mm, okvir plastični
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POVEĆALO RUČNO sa</b>	AHRG003	3 puta uvećanje R 110mm,

<b>postoljem</b> od mesinga (za brojanje niti)		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POVEČALO STOLNO duplo sočivo</b>	AHRB001	20 puta uvećanje R 30 mm,
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POVEČALO ST STOLNO</b> sa hvat. i metal.bazom, idealno za posl. leml.	AHRD001	7 puta uvećanje R 60mm,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>POVESKA ESMARHOVA</b>	SY.511025	Od latex-a, 38 cm Od latexa, dužina 42 cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	111.1111005	Sigurnosna spojka u 2 koraka
<b>POVESKA ESMARHOVA VACUTAINER</b>	SY.325727	Plava sa sigurnosnom kopčom
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>PREDMETNO ST-ADHEZIVNO 26*76 mm/100 ZA HISTOLOGIJU,</b>	11.PC66.1	76x26 mm /100 kom
		
<b>PREDMETNO ST – OBIČNO</b> rezane ivice	25.0221 (AG)	76x26 mm, ugao 90°/50kom
		
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>PREDMETNO ST – OBIČNO</b> brušeni rub	25.0222 (AGL-N)	76x26 mm, ugao 45°/50kom
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>PREDMETNO ST – MATIRANO REZANI RUB,</b> pak/50 kom	25.0223 (AGL-N)	76x26 mm , ugao 90°/50kom
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PREDMETNO ST-MATIRANO U BOJI, ZAOLJENI RUB</b> pak/50 kom	6.09-1000 (AGL-N) 6.09-1010 (AGL-N) 6.09-1020 (AGL-N) 6.09-1030 (AGL-N) 6.09-1040 (AGL-N) 6.09-1050 (AGL-N)	76x26 mm, 90° roza, /50kom 76x26 mm, 90° plavi, /50kom 76x26 mm, 90° zeleni, /50kom 76x26 mm, 90° bijeli, /50kom 76x26 mm, 90° žuti, /50kom 76x26 mm, 90° narandzasti, /50kom
		
	<b>6.09-1000TB (AGL-N)</b> <b>6.09-1000MB (AGL-N)</b>	76x26 mm, ugao 90°, rezani rub, /50kom 76x26 mm, ugao 90°, zaobljeni rub, /50kom
<b>PREDMETNO ST – DVOSTRUKO MATIRANO,</b> pak/50 kom		
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>PREDMETNO ST – OBIČNO,</b>	112.VBS655 (AGL-E)	76x26 mm, ugao 45°, brušeni rub,/50kom

**SILVER**
**PREDMETNO ST –  
MATIRANO  
SILVER**

**PREDMETNO ST-  
SPECIJALIZIRANA ZA  
GENETIKU  
TRANSPARENTNA ZELENA  
STAKLA**

**PREDMETNO ST –  
Superfrost® plus**  
na početku jedne strane sa  
bijelim prostorom za  
lijepljenje etiketa.  
RNase-free  
pak/72 kom

kat.br	opis
112.VBS653 (AGL-E)	76x26 mm, ugao 90°, rezani rub/50 kom
112.VBS656 (AGL-E)	76x26 mm, ugao 45°, brušeni rub, /50kom
112.VBS654 (AGL-E)	76x26 mm, ugao 90°, rezani rub, /50kom

kat.br.	opis
111.1041150	76x26 mm, ugao 90°, brušeni rub, u celofanu/50 kom
111.1042100	76x26 mm, rezane ivice u celofanu/50 kom (za KC BANJA LUKA)

kat.br	opis
<b><u>7.42409100 NOVO</u></b>	<b>Pak/100</b> 75x25x1 mm, Idealni za rad u anatomskoj i molekularnoj patologiji i histochemiji, kao i za standardne PAPA preparate. Specijalna tehnika u proizvodnji sprječava uzorke tkiva, citološke i imunohemijske preparate da se prilijepu usljed elektrostatike/90°


**PREDMETNA STAKALCA-  
Kolorfrost- ZA  
IMUNOHISTOHEMIJU  
(ISO 8037-1) PAK/70 kom**


kat.br	opis
25.2726	<b>mikroskopska stakla, kolorfrost plus, u imunohistochemiji</b> <b>25 x 75 mm</b> <b>ugao: 90°</b> <b>debljina: 1.1 ± 0.1 mm /72 kom</b>

**PREDMETNO ST –  
Superfrost®**  
Plus Gold Menzel, pak/72  
kom




kat.br	opis
25.2858	25x75x1mm

**PREDMETNO ST –  
Superfrost®**  
Ultra Plus Menzel, pak/72  
kom

kat.br	opis
170.J3800AMNZ	25x75x1mm

**PREDMETNO ST SA  
UDUBLJENJEM**  
pakovanje 50 komada


ABPB001	1 udubljenje	76x26 mm/50kom u kutiji
ABPB002	2 udubljenja	76x26 mm/50kom u kutiji
7.42430010	3 udubljenja	76x26mm/50kom u kutiji
7.42412010	3 udubljenja	76x26mm/50kom u kutiji
85.GW093	4 udubljenja	76x26 mm, 3mm

		/50kom u kutiji
	85.GW094	6 udubljenja 76x26 mm, 3mm
	85.GW096	10 udubljenja 76x26 mm, 3mm
	11.L203.1	10 udubljenja 100 kom u kutiji
<b>kat.br opis</b>		
<b>PREDMETNA STAKLA ZA ANALIZU ČELIJA KRV I, VAGINALNOG SEKRETA, TUMORA, URINA I CEREBROSPINALNE TEČNOSTI PRIJE BOJENJA (karakterizacija i diferencijacija ćelijskih elemenata, citološki pregled mlijeka, urina i cerebrospinalne tečnosti, vaginalnog sekreta, tumorkih ćelija, sperme i sedimenta urina)</b>	<b>SY.371103</b>	<b>predmetna stakla za brojanje ćelija krvi, vaginalnog sekreta, tumora, urina i cerebrospinalne tečnosti prije bojenja/50 kom u pak</b>
		
<b>kat.br opis</b>		
<b>PROBIJAČ (LANCETA) PVC VODENJAKA, sterilni</b>	PMLV001 (Globex)	PVC, sterilni
<b>kat.br opis</b>		
<b>PROPIPETA GUMENA»Flip»</b> Model, dizajnirana za rad sa jednom rukom, evakuacija putem automatskog Klipa	8.4710001	crvena
	8.4710011	crna
	8.4710021	zelena
	8.4710031	plava
	8.4710041	žuta
		
<b>kat.br opis</b>		
<b>PROPIPETA GUMENA</b>	<b>I011.02.001</b>	max 10 ml
<b>kat.br opis</b>		
<b>PROPIPETA GUMENA UNIVERZALNA</b>	<b>SY.290195</b>	max 100ml univerzalna za sve pipete
<b>kat.br opis</b>		
<b>PROPIPETA GUMENA SA BIJELIM PP NASTAVKOM</b>	<b>I011.04.001</b>	max 15 ml
<b>kat.br opis</b>		
<b>PROPIPETA ZA MELANŽERE</b>	<b>1.19201</b>	<b>propipeta za melanžere</b>
<b>kat.br opis</b>		
<b>PRSKALICA TLC ZA HROMATOGRAFIJU staklena</b>	11.0707.1	tikvica 100 mL sa NS grlom 19/26, difuzer ukupne visine 160 mm , pumpica sa crij. 40cm
<b>kat.br opis</b>		
<b>PRSTEN NČ ZA LIJEVAK</b>	<b>I042.04.040</b>	<b>sa mufom R 40 mm</b>
	<b>AFCV005</b>	sa mufom, R 50 mm
	<b>I042.04.060</b>	sa mufom, R 60 mm
	<b>AFCV006</b>	sa mufom, R 70 (80) mm
	<b>I042.04.080</b>	sa mufom, R 80mm



<b>AFCV007</b>	sa mufom, R 100 mm
AFCV008	sa mufom, R 130 (120)mm
7.40869013	sa mufom, R 130 mm
<b>I042.03.040</b>	bez mufe, R 40 mm
<b>AFCV001</b>	bez mufe, R 50 mm
<b>I042.03.060</b>	bez mufe, R 60mm
<b>AFCV002</b>	bez mufe, R 70(80) mm
<b>I040.03.080</b>	bez mufe, R 80mm
<b>AFCV004</b>	bez mufe, R 100 mm
7.40868013	bez mufe, R 130 mm
11.2262.1	bez mufe, R 165 mm

**POLUPRSTEN PP ZA LIJEVAK  
ZA ODVAJANJE**  
u obliku potkovice

kat.br	opis
15.970	sa mufom, te se može montirati na šipke R 8-14 mm, Za lijevke prečnika ne manjeg od 7,5 cm

**PRSTEN PP ZA LIJEVAK**

kat.br	opis
15.268	1 mjesto za lijevak R 25-170 mm,
15.269	2 mjesta za lijevak R 25-170 mm,

**PRSTEN PLUTANI  
ZA BOCE SA OKRUGLIM  
DNOM**

kat.br	opis
7.41914001	10-100mL
7.41914002	250-500mL
7.41914003	500-1000mL

**PRVA POMOĆ-ORMARIĆ  
„Sekuroka“**

izrađen od kvalitetnog lima obojen u bijelo, opremljen s bravom i nosačima za pričvršć. na zid. Sadržaj: 60 artikala



**PUNJENJE ZA PRVU POMOĆ**  
(Zefarm, Globex, Semikem)



kat.br	opis
11.K931.1	dubina: 145 mm širina: 290 mm visina: 360 mm
kat.br	opis
ZF.1000	Sastoji se od: 72.80112F – SEMI CITRO JOD 500 Antiseptik i dezificijens 100ml 1 kom GL.12902 – Flaster 2,5 cm x 9,14 m 1 kom ZF.TY01 – Tyrosur prašak 5 g 1 kom ZF.KZ05 – Zavoj kaliko utkani 5x5cm 1 kom ZF.KZ06 – Zavoj kaliko utkani 6x5cm 1 kom ZF.KZ08 – Zavoj kaliko utkani 8x5cm 1 kom ZF.KZ10 – Zavoj kaliko utkani 10x5cm 1 kom ZF.KZ12 – Zavoj kaliko utkani 12x5cm 1 kom ZF.07 - Kompresa sterilna 10x10cm 1 kom ZF.CIKCAK100 – Vata Cik-Cak 100 g 1 kom ZF.TB01 – Tablete protiv bolova/12 kom 1 kom



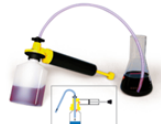

**PUMPICA GUMENA ZA  
AUTOMATSKU BIRETU**

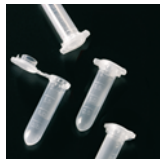
kat.br	opis
<b>LAM.PL80711</b>	prirodan guma, napredna sa dvije pumpice

**PUMPICA GUMENA  
DVOSTRUKA ZA BIRETE**

kat.br	opis
7.40850002	dvostruka

kat.br	opis
--------	------

<b>PUMPA „BARREL“, PP</b> za sigurno pretakanje teč. iz buradi, kanistera <b>DODACI ZA PUMPU „BARREL“</b>	11.Y960.1	20L/min
	11.Y961.1	20L/min
	11.9276.1	čep za bure, PVC za otvor R40-70 mm
	11.T244.1	čep za bure, PP2" vanjski navoj
	11.1789.1	čep za bure, PP2" unutrašnji navoj
		
<b>PUMPA MEMBRAN VAKUUM</b> sa kompresorom tip N026.3AN.18 Protok: 22 l/min Konačni vakuum: 20 mbar	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.C561.1	za pumpanje, evakuiranje i kompresiju zraka i neutralnih i slabo agresivnih i/ili korozivnih gasova i para.
<b>PUMPA MR 60 „ PISTON“, PP</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	15.2004	izbacuje približno 300 mL u mLazu sa kapacitetom 22-23 lit /min, odgovara za unutrašnji navoj 2" i ¾
<b>PUMPA RUČNA "OTAL", PP</b> čep za otvore od 20-36 mm	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.E335.1	kapac.pumpanja: 4lit/min, Dužina 1i za pumpanje 45 cm , R 10 mm, Univerz.
<b>PUMPA RUČNA „Pumpit“, PP</b> za pumpanje iz kanistera , upotrebljiva za kiseline, lužine i otapala	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.1601.1	kapacitet pumpanja: 6 lit / min KOMPLET ADAPTERA
	11.1602.1	adapter za montiranje pumpe za kanister
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PUMPA VAKUUM RUČNA SA MANOMETROM</b>	15.1399	postiže vakuum od 625mm Hg (25"), jednim pritiskom ruke izbacuje 15 mL tečnosti
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>PUMPA ZA UZORKOVANJE</b>  Idealna za uzorkovanje tekućina, čak i sa teško dostupnih mjesta; Pogodna i za viskozne uzorke	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.C001.1	Konektor 22
	11.E514.1	Konektor 28
	11.C003.1	PE boca, okrugla, 250 ml, (konektor 22) 10kom/pak
	11.E515.1	PE boca, okrugla, 500 ml, (konektor 28) 10kom/pak
	11.C004.1	PE crijevo, unutrašnji Ø 4,5mm, vanjski Ø 6mm, d 13m
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.44284010	metalna
	<b>I040.10.001</b>	PP
	7.44283010	PP
	15.1396	Cijevni priključak
	7.44280010	staklena
	11.CYA9.1	PP VAKUUM ZA AGRESIVNE GASOVE
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>112.016131</b>	0,2 mL, sa čepom, prozirne, nesterilne /1000 komada, RNEse/DNase free and Human DNA free
<b>REAKCIONE PP POSUDE (MIKROTUBE) SA ČEPOM-EPENDORF</b>		



**REAKCIONE POSUDE PP  
(MIKROTUBE) STERILNE  
autoklavirajuće do 121°C  
20 min.**

**otporne na tem. -85 +  
121°C;**

**otporne na brzinu  
centrifugiranja  
do 16400 rpm;**

RNase / DNase / PYROGEN  
free

**REAKCIONE PP POSUDE  
(MIKROTUBE)  
SA ČEPOM-EPENDORF,**

autoklavirajuće RNase /  
DNase  
free,



**REAKCIONE PP POSUDE**

sa navojem, BEZ ČEPA,  
prozirne, Pogodne su za  
autoklaviranje, tečni  
nitrogen i procese ključanja.  
Odlične za dugotrajno  
čuvanje uzoraka. Podnose  
temperaturu od -190 °C. Bez  
inhibitora DNase, RNase i  
PCR.

Dimenzije 10,3 x 44,5mm

**PAZI UZ OVE REAKCIONE  
POSUDE NUDE SE ČEPOVI  
ISPOD!!!!!!**

**ČEPOVI ZA REAKCIONE PP  
POSUDE SA NAVOJEM**  
posjeduju interni

<b>146.23056 AGL-B</b>	0,5 mL, sa čepom, prozirne, nesterilne/1000 kom autoklavirajuće RNase/DNase free, temperaturno stabilne od – 20 do + 121 °C
<b>112.017030A</b>	0,65 mL, sa čepom, prozirne, nesterilne, dobro zaprivajuće, autoklavirajuće, bez RNase/DNase, temperaturno stabilne od – 80 do + 121 °C, sa prostorm za pisanje /1000 kom
<b>146.23053 AGL-B</b>	1,5 mL, sa čepom bijela, nesterilne/500kom
<b>15.297</b>	1,5 mL, bez čepa bijela, nesterilne/1000kom
<b>1.4092.7N</b>	2,00 mL, sa čepom natural, nesterilne/500kom
<b>SY.321600</b>	Adapter (držač) za mikrotube/ 100 kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>112.CL604/S</b>	0,5 mL, konusne, čep na navoj /500 kom
<b>112.CL614/S</b>	0,5 mL, Skirt (slobodno stojeće), čep na navoj /500 kom
<b>112.CL724/S</b>	1,5 mL, konusne, čep na navoj /500 kom
<b>112.CL734/S</b>	1,5 mL, Skirt (slobodno stojeće), čep na navoj /500 kom
<b>112.CL744/S</b>	2,0 mL, konusne, čep na navoj /500 kom
<b>112.CL754/S</b>	2,0 mL, Skirt (slobodno stojeće), čep na navoj /500 kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1.4092.1N	0,5 mL, graduisane, bijela/1000 kom
SY.318766	1,5 ml, konusne, graduisane sa čepom/1000
1.4092.3N	1,5 mL, natural/250kom
1.4092.5N	1,5mL, sigurnosni čep, <b>nesterilne</b> /500kom
<b>1078.05.022</b>	<b>1.5 ml konusne, sterilne/500kom</b>
1.40926NS	2mL, silikonizirane/250kom
1.4092.6N	2mL, bijela, graduisana/500kom
1.409112	čep na navoj za mikrotubu 2 mL /500 kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1.409111/4	0,5 ml, slobodno stojeće (skirt dno), ne graduisane /500 kom
1.409111/2	1,5 ml, konusne, ne slobodno stojeće (non skirt dno), graduisane /500 kom
1.409111/5	1,5 ml, slobodno stojeće (skirt dno), ne graduisane /500 kom
1.409111/3	2 mL, konusne, ne slobodno stojeće (non skirt dno), graduisana /500 kom
1.409111/6	2 mL, slobodno stojeće (skirt dno), ne graduisane /500 kom
1.409111/7	2 mL, slobodno stojeće (skirt dno), graduisane /500 kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
1.409112/0	prozirni /500 kom
1.409112/1	plavi /500 kom
1.409112/2	zeleni /500 kom
1.409112/4	crveni /500 kom

O-prsten za bolje dihtovanje, dimenzije čepa: 13x6 mm	1.409112/6	žuti /500 kom	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>REAKCIONE PP POSUDE</b> sa navojem, BEZ ČEPA, negraduisane, ne sterilne, autoklavirajuće, bez RNase/DNase i pirogena, mogu se koristiti na temperaturi od -190 - 121°C, dimenzije: 11x 44 mm	1.409110.1	0,5 ml konusna, slobodno stojeća (skirt dno), prozirna/1000 kom	
	1.409110.2	1,5 ml konusna, slobodno stojeća (skirt dno), prozirna/1000 kom	
	11.AET8.1	1,5 ml konusna, slobodno stojeća (skirt dno), prozirna, GRADUISANE I SA MJESTO ZA PISANJE/1000 kom	
	1.409110.3	1,5 ml konusna, ne slobodno stojeća (non skirt dno), prozirna/1000 kom	
	11.AET9.1	1,5 ml konusna, ne slobodno stojeća (non skirt dno), prozirna, GRADUISANE I SA MJESTO ZA PISANJE/1000 kom	
	1.409110.4	2,0 ml konusna, slobodno stojeća (skirt dno), prozirna/1000 kom	
	1.409113.1	0,5 ml konusna, slobodno stojeća (skirt dno), smeđa/1000 kom	
	1.409113.2	1,5 ml konusna, slobodno stojeća (skirt dno), smeđa /1000 kom	
	1.409113.3	1,5 ml konusna, ne slobodno stojeća (non skirt dno), smeđa /1000 kom	
	1.409113.4	2,0 ml konusna, slobodno stojeća (skirt dno), smeđa /1000 kom	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>PAZI UZ OVE REAKCIONE POSUDE (DELTALABOVE) NUDE SE ČEPOVI ISPOD!!!!!!</b>	1.409007.N	prozirni sa krugom za povezanost za reakcionu posudu/1000 kom	
	1.409008.N	prozirni bez krugom za povezanost za reakcionu posudu/1000 kom	
	1.409007.M	smeđi sa krugom za povezanost za reakcionu posudu/1000 kom	
	1.409008.M	smeđi bez krugom za povezanost za reakcionu posudu/1000 kom	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ČEPOVI ZA REAKCIONE PP POSUDE SA NAVOJEM</b> posjeduju silikonski zaptivi O-prsten (crveni) dimenzije čepa: 13x8 mm	1078.03.021	<b>0.5 ml, konusne/500kom</b>	
	1078.03.022	<b>1.5 ml, konusne/500kom</b>	
	1078.03.023	<b>2.0 ml, konusne/500kom</b>	
	1078.03.024	<b>2.0 ml, skrit/500kom</b>	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>REAKCIONE PP POSUDE</b> , sa ravnim čepom, graduisane, autoklavirajuće(121°C) sterilne, RNase/DNase i pirogen pak/500kom	11.7080.1	1,5mL,/1000kom-max 1,7mL	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1078.05.025	5 ml, <b>sterilne</b> , u pakovanju od 200 komada	
	1078.05.005	5 ml, <b>nesterilne</b> , u pakovanju od 200 komada	
<b>REAKCIONE PP POSUDE „MICRO TUBE“ , KONUSNE, ZA CENTRIFUGIRANJE SA SIGURNOSNIM POKLOPCEM/200 KOM</b>			
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>REAKCIONE PP POSUDE SA ČEPOM NA NAVOJ, STERILNE</b> prozirne, čep sadrži nereaktivni etilen-propilen O-prsten. Pogodne su za	1.409115/4	0.5 mL, negraduisane, slobodno stojeće (skirt dno) /50 kom	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.409115/2	1.5 mL, graduisane, konusne (non skirt dno)/50 kom	
	1.409115/6	2 mL, graduisane, slobodno stojeće (skirt dno) /50 kom	



autoklaviranje, tečni nitrogen i procese ključanja. Odlične za dugotrajno čuvanje uzoraka. Podnose temperaturu od -190 °C. Bez inhibitora DNase, RNase, DNA i PCR.	<b>kat.br</b> 1.409115/3	<b>opis</b> 2 mL, graduisane, konusne (non skirt dno) /50 kom
		
<b>REAKCIONE PP POSUDE U NIZU SA ČEPOM</b>	1.4095.1BP	0.2 mL u traci, sa čepom u nizu/8 kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>REFRAKTOMETAR «ABBE»</b> laboratorijski Brix 0,0-95,0% Model 325	AHPB002	0-95% Brix, Tačnost ± 0,0005 / ±0,25% , temp. 0-70°C oblast mjerenja 1,3000-1,7000 (index refr)
	<b>1618.41.001</b>	0-95% Brix, Tačnost ± 0,0002 , temp. 0-70°C oblast mjerenja 1,3000-1,7000nD (index refrakcije) Dimenzije: 270x180x370mm, digitalni termometar LCD displej-34x14mm, Stabilnost temp. ±0,1°C
<b>REFRAKTOMETAR DIGITALNI</b>	<b>kat.br</b> <b>1618.32.001</b>	<b>opis</b> 0-95 % Brix, 1,3330-1,5400 (index ref)
<b>REFRAKTOMETAR DIGITALNI ZA Natrij hlorid</b>	<b>kat.br</b> 4.ORD1SM	<b>opis</b> Index refrakcije 1,3330-1,3900 temp 10-30C, Displej 43x57mm
<b>REFRAKTOMETAR DIGITALNI AUTOMATSKI M+P</b>	16.182927	0-35 % Brix, Preciznost ± 0,1 % , nakon stavljanja jedne kapi odmah se očita rezultat, oblast mjerenja
<b>REFRAKTOMETAR RELAX QUANTOFIX</b>	<b>kat.br</b> 5.91346	<b>opis</b> Refraktometar Quantofix pogodan za određivanje QUANTOFIX test traka. Uključuje baterije, adapter i 1 rolnu printer papira.
	5.930889	Kutija za Refraktometar Quantofix, Relax za individualnu kombinaciju sa QUANTOFIX Relax, 3 rolne printer papira, 6 QUANTOFIX epruveta, 6 baterija i pribor
	5.93065	Printer papir za QUANTOFIX Relax
	5.93074	Bar kod skener za QUANTOFIX Relax
<b>REFRAKTOMETAR RUČNI RHB-32K ATC</b> za vinograd i šećerane	<b>kat.br</b> 16.182925	<b>opis</b> -automatska temperaturna kompenzacija, -tri mjerne skale: Oe°(Oechsle), Bx%(Brix) i KMV stepen (Klosternburg)
<b>REFRAKTOMETAR RUČNI KLINIČKI</b> za brzo mjerenje koncentracije seruma proteina i specifične težine urina.	<b>kat.br</b> 111.1092111	<b>opis</b> tri različite skale; oblast mjerenja: serum protein, 0-12 g/100 ml : 0,2g/dl, 1,00-1,05 UG : 0,002 UG; 1,3325-1,3600 nD : 0,0005 nD
<b>REFRAKTOMETAR RUČNI</b> sa Brix skalom	<b>kat.br</b> AHPD001	<b>opis</b> 0-10 % Brix, preciznost – 0,10%, paradajz, sok, ulja niske koncentracije
	1618.21.001	0-10 % Brix, podjela 0,1% ATC, za lab. i polje
	AHPD002	0-18% Brix, preciznost – 0,10%, za voće. osim grejpa
	1618.22.001	0-18% Brix, podjela 0,10%, ATC, za lab. i polje
	AHPD003	0-32 % Brix, preciznost- 0,20%, za voće, voćni sok, mliječne proizvode, industrijska ulja



**REFRAKTOMETAR RUČNI** za elektrolite akumulatora i antifrizne

111.1092110	0-32 % Brix, preciznost- 0,20%, za mjerenje sadržaja šećera, kao i za o6 b mjerenja
I618.23.001	0-32 % Brix, podjela 0,2% ATC, za lab. i polje
AHPD009	0-80 % Brix, preciznost – 0,50%,
I618.24.001	0-80 % Brix, podjela 0,5% za lab. i polje
AHPD004	28-62 % Brix, preciznost – 0,20%, za džem i voćni sok
AHPD005	45-82 % Brix, preciznost- 0,50%, za koncentrate (kondenzovano mlijeko, tečni karamel, džem)
I618.25.001	0-90 % Brix, podjela 0,5% za lab. i polje
AHPD007	58-90 % Brix, preciznost - 0,20%, za med

kat.br	opis
AHPK002	mjerenje tačke mržnjenja, oblast mjerenja -50-0°C, gustoća 1,15-1,30, dimenzije 27x40x160

**REŠO ELEKTRIČNI laboratorijski**

Sa stakleno-keramičkom pločom;  
Grijno područje sa dvije zone, za veliko i malo posuđe;  
NČ kućište, čelična baza;

kat.br	opis
11.TP34.1	Grijna snaga: 700/1700 W Max. temperatura grijanja: približno 550 °C Grijne zone: Ø 110 i Ø 180 mm Površina plate: 300 x 300 mm Dimenzije: 330 x 300 x 73 mm

**REŠO ELEKTRIČNI**



kat.br	opis
11.P853.1	sa jednom pločom R 185mm, 1500W, dim: 262x280x88mm, bijeli
KM.0034655	1500 W ( <b>NOVO</b> )

**REŠO ELEKTRIČNI**



kat.br	opis
11.K705.1	sa dvije ploče R 185/150 mm, 1500W/1000W, dim: 460x272x88mm, emajlirani

**RUKAVICE-LATEX ZAŠTITNE** bez pudera za jednokratnu upotrebu, antialergične pak/100kom




**RUKAVICE-LATEX ZAŠTITNE** sa puderom za jednokratnu upotrebu, antialergične pak/100kom

kat.br	opis
DEF.MS0000034	manje, S (6/7)
DEF.MS0000035	srednje, M (7/8)
DEF.MS0000036	velike, L (8/9)
DEF.MS0000037	Velika, XL
DEF.MS0000030	manje, S (6/7)
DEF.MS0000031	srednje, M (7/8)
DEF.MS0000032	velike, L (8/9)
DEF.MS0000033	velike, XL (8/9)

kat.br	opis
--------	------

<b>RUKAVICE NITRIL bez pudera</b> Dužina 24 cm; deblj. 0,12-0,16 mm omot sadrži 100 kom.	<b>DEF.MS0000029</b>	Male S
	<b>DEF.MS0000028</b>	srednje M (7-8)
	<b>DEF.MS0000027</b>	velike L (8-9)
	<b>DEF.MS0000038</b>	extra velike XL (9-10)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>RUKAVICE NITRIL (100%) bez pudera ljubičaste, nesterilne, jednokratne L-300 mm, debljina 0,12 mm / 50 kom</b>	<b>11.HKC2.1</b>	extra male XS (6-7)
	<b>11.HKC3.1</b>	male S (6-7)
	<b>11.HKC4.1</b>	srednje M (7-8)
	<b>11.HKC5.1</b>	velike L (8-9)
	<b>11.HKC6.1</b>	extra velike XL (9-10)
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>RUKAVICE PAMUČNE BIJELE</b>	111.1130553	Univerzalne, veličina 8,9,10,11,12,13
	<b>1080.13.001</b>	Univerzalne
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>RUKAVICE PE ZA ISPITIVANJA jednokratne</b>	111.1130519	za žene, /100 kom
	111.1130518	za muškarce, /100 kom
	1.500PU	za jednokratnu upotrebu /100 kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>RUKAVICE PE VETERINARSKJE jednokratne</b>	111.1130517	dužina 90 cm, debljina 28 um/ 50 kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>RUKAVICE ZA AUTOKLAV</b>	<b>1080.11.001</b>	Izrađene od 100% pamuč.tk. anatomskog oblika, stabilne do 232 °C, perive u masini, .duz.550mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>RUKAVICE SEKUROKA GUMENE</b> prema EN420 I EN388, dužina približno 310mm, 12 pari u paketu	11.1211.1	velike L (8-8 1 /2)
	11.1212.1	extra velike (9-9 1 /2)
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>RUKAVICE SEKUROKA LATEX</b>	11.AH96.1	srednje M (8) (12 pari u pakovanju)
	11.AH97.1	velike L (9) (12 pari u pakovanju)
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>RUKAVICE ZAŠTITNE</b> otporne na hemikalije Sekuroka-Hloropren, otporne na temp. - 30do+120°C	<b>1080.12.001</b>	<b>male S (7), 310 mm</b>
	<b>1080.12.002</b>	srednje M (8), 310 mm
	<b>1080.21.009</b>	<b>velike L (9), 310 mm</b>
	<b>1080.12.004</b>	velike XL (9), 310 mm
	11.K350.1	extra velike (10)
11.K351.1	extra velike (11)	
11.K146.1	Sekuroka-PVCuniver.vel. 9,5-40,5; duž.350mm	



	kat.br	opis
<b>RUKAVICE ZAŠTITNE INDUSTRIJSKE</b> nitril, zelene, 320 mm, pogodne za rukovanje hranom, za hemijsku industriju i kao zaštitne rukavice /144 para u pakovanju	111.1130589	male S (7)
	111.1130590	srednej M (8)
	111.1130591	velike L (9)
	111.1130592	velike XL (10)
	111.1130593	extra velike XXL (11)
<b>RUKAVICE ZASTITNE</b> otporne na visoke temperature, veličina 8 - poliamidna vlakna - temperaturna postojanost: 26 sec. na 100°C : 7,6 sec. na 258°C 	11.0141.1	veličina 8 dužina 260mm
	11.0147.1	veličina 8 dužina 350mm
	11.0148.1	veličina 8½, dužina 350mm
<b>RUKAVICE ZAŠTITNE ALUMINIJSKE</b> <b>OTPORNE NA VISOKE TEMP.</b> -Toplotu zračenjem do 1000 °C -Toplotu kontaktom do 100 °C u trajanju od najmanje 15 sekundi -Toplotu kontaktom (prskanje) na 250 °C na određeno vrijeme 	11.APX6.1	Veličina 9, Dužina 380 mm
	11.TT82.1	Veličina 10, Dužina 380 mm
<b>RUKAVICE ZASTITNE</b> otporne na ekstremne temp., <b>(za visoke i niske temp.,)</b> Vanjski dio od najlona, unutrašnji od pamuka-poliestera zaštićen finim filmom. Mekane, udobne, tople (čak i nakon dugog izlaganja hladnoći) Mogu se prati i sušiti u mašini. Ne stavljati direktno u tečni nitrogen. Rukovanje u zamrzivaču na vrlo niskoj temperaturi, hladnoj prostoriji i sa suhim ledom.	112.035501	male S, dužina 30 cm, standardni model
	112.035505	male S, dužina 38 cm, standardni model
	112.035509	male S, dužina 50 cm, standardni model
	112.035513	male S, dužina 68 cm, standardni model
	112.035502	srednje M, dužina 30 cm, standardni model
	112.035506	srednje M, dužina 38 cm, standardni model
	112.035510	srednje M, dužina 50 cm, standardni model
	112.035514	srednje M, dužina 68 cm, standardni model
	112.035503	velike L, dužina 30 cm, standardni model
112.035507	velike L, dužina 38 cm, standardni model	



<b>112.035511</b>	velike L, dužina 50 cm, standardni model
<b>112.035515</b>	velike L, dužina 68 cm, standardni model
<b>112.035504</b>	extra velike XL, dužina 30 cm, standardni model
<b>112.035508</b>	extra velike XL, dužina 38 cm, standardni model
<b>112.035512</b>	extra velike XL, dužina 50 cm, standardni model
<b>112.035516</b>	extra velike XL, dužina 68 cm, standardni model

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>RUKAVICE ZAŠTITNE</b> otporne na niske temp. do -140°C otporne na niske temp. do -160°	1080.10.001	univerzalne
	1080.10.201	450 mm, štite od temperature -140°C, nježne i fleksibilne strukture, pogodne i za osjetljivu kožu
	1080.10.101	450 mm, štite od temperature -160°C, nježne i fleksibilne strukture

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>RUKAVICE ZAŠTITNE</b> Za rukovanje materijalima koji su uskladišteni u tečnom nitrogenu ili na niskim temperaturama. <b>Otporne na vodu.</b> <b>Veoma dobra izolacija, tankoća rukavica omogućuje odličnu spretnost.</b> <b>EC oznaka.</b>	112.446658	male S, dužina 37 cm
	112.446662	male S, dužina 50 cm
	112.446670	male S, dužina 60 cm
	112.446659	srednje M, dužina 37 cm
	112.446663	srednje M, dužina 50 cm
	112.446671	srednje M, dužina 60 cm
	112.446660	velike L, dužina 37 cm
	112.446664	velike L, dužina 50 cm
	112.446672	velike L, dužina 60 cm
	112.446661	extra velike XL, dužina 37 cm
112.446665	extra velike XL, dužina 50 cm	
112.446673	extra velike XL, dužina 60 cm	

	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>RUKAVICE ZAŠTITNE, ZA PROFESIONALNU UPOTREBU</b> <b>VISOKA ZAŠTITA OD REZOVA</b> Mogu se nositi na hirurškim rukavicama Za autopsije Za pranje posudja	<b>6.08-70-750/S (NN)</b>	<b>Veličina S</b>
	<b>6.08-70-750/M (NN)</b>	<b>Veličina M</b>
	<b>6.08-70-750/L (NN)</b>	<b>Veličina L</b>
	<b>6.08-70-750/XL (NN)</b>	<b>Veličina XL</b>



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>RUKAVICE METALNE, POGODNE ZA AUTOPSIJU I SKRAĆIVANJE ANATOMSKIH UZORAKA</b>	<b>11.K173.1</b>	<b>Veličina S</b>
	<b>11.K174.1</b>	<b>Veličina M</b>
	<b>11.K175.1</b>	<b>Veličina L</b>



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>RUKAVICE-ZAŠTITA ZA PRSTE I DLANOVE</b>	1080.17.001	Guma, za dva prsta od 200°C do -250°C
	1080.17.002	Guma, za pet prstiju od 200°C do -250°C



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SAHAROMETAR, ferm. po Einhorn</b>	7.41370010	graduisan u mL i % , za gas sa cijevi rastvaranje
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SAHAROMETAR sa termometrom</b>	7.46266001	0-30 1/1 % Brix
	7.4266003	30-60 1/1 % Brix
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SATNO STAKLO DIN 12341</b>	<b>180.4132124(1)</b>	R 30 mm
	7.40010004	R 40 mm
	AKBN001	R 45 mm
	7.50016005	R 50 mm
	7.50016006	R 60 mm
	7.50016007	R 70 mm
	7.50016008	R 80 mm
	<b>180.4132144</b>	R 90 mm
	<b>111.1070809</b>	
	7.40010009	
	7.50016010	R 100 mm
	7.50016012	R 120 mm
	<b>1037.01.125</b>	<b>R 125 mm</b>
	7.50016015	R 150 mm
	<b>180.4132161</b>	R 200 mm
	<b>180.4132166</b>	R 250 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1037.22.060	R 60 mm
	1037.22.080	R 80 mm
	1038.22.100	R 100 mm
	1037.22.120	R 120 mm
<b>SATNO STAKLO PP, OTPORNO NA HEMIHALIJE</b>		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SAT LABORATORIJSKI SIGNALNI, DIGITALNI, QUARTZ</b> odbrojavanje unazad	<b>11.X396.1</b>	do 99 min. 59 sec.
	<b>11.0773.1</b>	do 23 sata, 59 min. i 59 sec.
	7.41977050	do 99 sati, 59 min. i 59 sec
	<b>111.1080362</b>	do 99 min, 59 sec.
	15.902	do 19 sati, 59 min. i 59 sec.
	11.X398.1	do 99 min, 59 sec.
	111.1080366	do 99 sati, 59 min., 59 sec. (DUPLO ODBROJAVANJE – NAPRIJED I UNAZAD), sa magnetom za fiksiranje, promjena boje iz zelene u crvenu kada vrijeme istekne
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SAT LABORATORIJSKI SIGNALNI MEHANIČKI</b>	111.1080369 <b>NOVA SIFRA</b>	od 0-60 min, bijeli





**OBIČNE!**

112.BV104	sa automatskim uvlačenjem igle 25 G sa sigurnosnim sistemom/50 kom ( <b>narandžasti</b> ) zaštićen od rizičnih pacijenata
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
146.45301 <b>112.BSS250</b>	sa automatskim uvlačenjem igle 21 G (0,8x38mm), PAK/50kom ( <b>zeleni</b> ), ( <b>Biosigma pakovanje/100</b> )
146.45302	sa automatskim uvlačenjem igle 22 G PAK/50kom ( <b>crni</b> )
105.BSC-SF-22-19 146.45303 112.BSS251	sa automatskim uvlačenjem igle 23 G (0,6x30mm), PAK/50kom ( <b>plavi</b> ) ( <b>Biosigma pakovanje/100</b> )
112.BSS252	sa automatskim uvlačenjem igle 25 G (30mm), PAK/50kom ( <b>narandžaste</b> )

**SITO NČ ANALIZNO**



okvir i mreža  
kvadratni otvor  
standard: ISO 3310.1









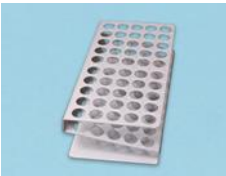
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	<b>veličina otvora</b>	<b>R sita</b>	<b>visina mm</b>
99.0407601		560 μm	100 mm	40 mm
11.EAE7.1		20 μm	200 mm	50 mm
11.EAE8.1		25 μm	200 mm	50 mm
11.EAE9.1		32 μm	200 mm	50 mm
11.EAH0.1		36 μm	200 mm	50 mm
11.EAH1.1		38 μm	200 mm	50 mm
11.EAH2.1		40 μm	200 mm	50 mm
11.EAH3.1		45 μm	200 mm	50 mm
11.EAH4.1		50 μm	200 mm	50 mm
11.EAH5.1		53 μm	200 mm	50 mm
11.EAH6.1		56 μm	200 mm	50 mm
11.EAH7.1		63 μm	200 mm	50 mm
11.EAH8.1		71 μm	200 mm	50 mm
11.EAH9.1		75 μm	200 mm	50 mm
11.EAK0.1		80 μm	200 mm	50 mm
11.EAK1.1		90 μm	200 mm	50 mm
11.EAK2.1		100 μm	200 mm	50 mm
11.EAK3.1		106 μm	200 mm	50 mm
11.EAK4.1		112 μm	200 mm	50 mm
11.EAK5.1		125 μm	200 mm	50 mm
11.EAK6.1		140 μm	200 mm	50 mm
11.EAK7.1		150 μm	200 mm	50 mm
11.EAK8.1		160 μm	200 mm	50 mm
11.EAK9.1		180 μm	200 mm	50 mm
11.EAL0.1		200 μm	200 mm	50 mm
11.EAL1.1		212 μm	200 mm	50 mm
11.EAL2.1		224 μm	200 mm	50 mm
11.EAL3.1		250 μm	200 mm	50 mm
11.EAL4.1		280 μm	200 mm	50 mm
11.EAL5.1		300 μm	200 mm	50 mm
11.EAL6.1		315 μm	200 mm	50 mm
11.EAL7.1		355 μm	200 mm	50 mm
11.EAL8.1		400 μm	200 mm	50 mm
11.EAL9.1		425 μm	200 mm	50 mm
11.EAN0.1		450 μm	200 mm	50 mm
11.EAN1.1		500 μm	200 mm	50 mm
11.EAN2.1		560 μm	200 mm	50 mm
11.EAN3.1		600 μm	200 mm	50 mm
11.EAN4.1		630 μm	200 mm	50 mm
11.EAN5.1		710 μm	200 mm	50 mm
11.EAN6.1		800 μm	200 mm	50 mm



11.EAN7.1	850 µm	200 mm	50 mm
11.EAN8.1	900 µm	200 mm	50 mm
11.EAN9.1	1,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAP0.1	1,12 mm	200 mm	50 mm
11.EAP1.1	1,18 mm	200 mm	50 mm
11.EAP2.1	1,25 mm	200 mm	50 mm
11.EAP3.1	1,4 mm	200 mm	50 mm
11.EAP4.1	1,6 mm	200 mm	50 mm
11.EAP5.1	1,7 mm	200 mm	50 mm
11.EAP6.1	1,8 mm	200 mm	50 mm
11.EAP7.1	2,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAP8.1	2,24 mm	200 mm	50 mm
11.EAP9.1	2,36 mm	200 mm	50 mm
11.EAT0.1	2,50 mm	200 mm	50 mm
11.EAT1.1	2,8 mm	200 mm	50 mm
11.EAT2.1	3,15 mm	200 mm	50 mm
11.EAT3.1	3,35 mm	200 mm	50 mm
11.EAT4.1	3,55 mm	200 mm	50 mm
11.EAT5.1	4,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAT6.1	4,5 mm	200 mm	50 mm
11.EAT7.1	4,75 mm	200 mm	50 mm
11.EAT8.1	5,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAT9.1	5,6 mm	200 mm	50 mm
11.EAX0.1	6,3 mm	200 mm	50 mm
11.EAX1.1	6,7 mm	200 mm	50 mm
11.EAX2.1	7,1 mm	200 mm	50 mm
11.EAX3.1	8,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAX4.1	9,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAX5.1	9,50 mm	200 mm	50 mm
11.EAX6.1	10,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAX7.1	11,20 mm	200 mm	50 mm
11.EAX8.1	12,5 mm	200 mm	50 mm
11.EAX9.1	13,2 mm	200 mm	50 mm
11.EAY0.1	14,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAY1.1	16,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAY2.1	18,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAY3.1	19,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAY4.1	20,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAY5.1	22,40 mm	200 mm	50 mm
11.EAY6.1	25,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAY7.1	26,5 mm	200 mm	50 mm
11.EAY8.1	28,00 mm	200 mm	50 mm
11.EAY9.1	31,50 mm	200 mm	50 mm
11.ECA0.1	35,5 mm	200 mm	50 mm
11.ECA1.1	37,50 mm	200 mm	50 mm
11.ECA2.1	40,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECA3.1	45,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECA4.1	50,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECA5.1	53,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECA6.1	56,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECA7.1	63,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECA8.1	71,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECA9.1	75,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECC0.1	80,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECC1.1	90,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECC2.1	100,00 mm	200 mm	50 mm
11.ECC3.1	106,00 mm	200 mm	50 mm

	11.ECC4.1	112,00 mm	200 mm	50 mm
	11.ECC5.1	125,00 mm	200 mm	50 mm
	99.168401	800 µm	300 mm	80 mm
	99.169001	1,00 mm	300 mm	80 mm
	99.1609001			
Za analizu tridhomonis u veterinarstvu	<b>AZKZ002</b>	180 µm	100 mm	40 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>SJEKAČ ZA CRIJEVO</b>	1052.08.002	za crijeva R 6-25mm		
				
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>„SKY-GLOW“</b>	<b>25.2484</b>	150 ml Silikonska emulzijska pjena stvara osmotsku membranu u vidu barijere, koja štiti kožu od hemijskih supstanci.		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>SONDA za uzimanje pastastih uzoraka</b>	11.L123.1	dužina : 200 mm		
<b>SONDA, za uzimanje praškastih uzoraka, granula, zrna</b>	11.YL02.1	NČ, ukupna dužina 480mm, dubina 380mm, 150mL, autoklavirajuća		
	11.L115.1	aluminij, dužina: 850/860 mm sa tri zone		
<b>SONDA NČ za uzimanje čvrstih materijala</b> (sir,margarin,sapun,masti i dr)	11.L122.1	konusna, borer forma Ukupna dužina 177mm, dužina bez drške 125mm. Dijametar 11-15mm		
<b>SONDA ubodna</b> za uzimanje uzoraka iz vreća, praha	11.L112.1	dužina : 435 mm dužina:480mm,dužina klipa 385mm, R vanjski 28mm		
<b>SONDA za uzimanje tekućih uzoraka</b>	11.L140.1	100 mL /510 mm		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>SOXHLET APARAT komplet (tikvica 1913)</b>	APBC001	Dimroth hladilo,ekstraktor 50mL, 100mL tikvica		
	7.41150012	Allihn hladilo, ekstraktor 70 mL, 100mL tikvica		
	7.41150018	Allihn hladilo, ekstraktor 100mL, 250mL tikvica		
	APBC002	Dimroth hladilo,ekstraktor 125 mL, 250mL tikvica		
	APBC003	Dimroth hladilo,ekstraktor 250 mL, 500mL tikvica		
	7.41150024	Allihn hladilo, ekstraktor 150mL, 500mL tikvica		
	7.41150036	Allihn hladilo, ekstraktor 250mL, 500mL tikvica		
	174.8730/500	Allihn hladilo, ekstraktor 500mL, 500mL tikvica		
<b>Ekstraktor za Soxhlet aparat DIN 12602</b>	174.8730/1000	Allihn hladilo, ekstraktor 1000mL, 1000mL tikvica		
	<b>7.51155006</b>	30 ml, NS 29/32		
	7.51155012	70 mL, NS 34/35		
	7.41155018	100 mL, NS 45/40		
	7.41155024	150 mL, NS 45/40		
	7.41155030	200 mL		
	7.51155018	250 mL, NS 45/40		
	7.51155048	500 mL, NS 45/40		
	7.41155054	1000 mL		
<b>Tikvica OD za Soxhlet aparat</b>	7.41913012	100 mL NS29 (odgovara 7.1150/70)		
	7.41913018	250 mL NS29 (odgovara 7.1150B)		

	7.41913024	500 mL NS29 (odgovara 7.1150D, 1150E, 1150F)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPEKULUM PS vaginalni sterilni</b> 	25.2295 (AGL)	S-mali d = 24 mm,
	25.0813 (AGL)	M-srednji d = 27 mm,
	25.0814 (AGL)	L-veliki d = 30 mm,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPEKTROFOTOMETAR NANOCOLOR UV/VIS</b> 	5.919100	Tehnička specifikacija: -talasna dužina: 190-1100 nm -tačnost: +1 nm -prikaz: 0,3 nm -brzina snimanja: 900 nm (u manje od 1 min) -opseg spektra: < 4nm -prikaz: LCD zaslon u boji, osjetljiv na dodir -spajanje: USB i serijski interfejs, bidirekcion -dimenzije: 390x 285x155mm -2 godine garancije -mjeri zamućenost boje -certifikat CE 190-1100 nm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPEKTROFOTOMETAR VIS &amp; UV/VIS</b>	1619.11.001	325-1000 nm
	1619.11.002	200-1020 nm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPEKTROFOTOMETAR VIS SERIJA 4100</b>	AHJB001	330-1000 nm, manuelno podešavanje valne duljine, band širina 8nm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPEKTROFOTOMETAR VIS SERIJA 4201/20</b>	AHJB003	325-1000 nm, manuelno podešavanje valne duljine, band širina 4nm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPEKTROFOTOMETAR UV/VIS 4201/50</b> 	AHJD001	200-1000 nm, digitalno podešavanje valne duljine, band širina 4nm. Čita abosrbancu, transmisiju i koncentraciju (metoda standardne krive). Na displeju prikazuje i može pohraniti 50 grupa podataka, tri grupe na ejdnom prikazu. Posjeduje Mwave Basic softver.
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPOJKE (CJEVČICE) PP/PE za cijevi pak/25 kom</b>	11.H975.1	T, Y i ravnog (reducir) oblika set u različitim veličinama (mm/zoll)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPOJKA PP za staklene konusne šlifove (spojeve NS)</b> Otporne na temp. do +150°C	7.Y6024	NS 24/29 mm
	7.42386029	NS 29/32 mm
	7.42386045	NS 45/40 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPOJKE-STEZALJKE za zatvaranje crijeva</b> Sačinjene od PVDF, čelični dio galvaniziran. Kontrola kontinuirano varjabilnog protoka kod fleksibilnih crijeva Stabilne na temperaturi max. 160 °C	11.YE68.1	Za crijeva vanjskog Ø do 10 mm
	11.YE72.1	Za crijeva vanjskog Ø do 15 mm
	11.YE76.1	Za crijeva vanjskog Ø do 20 mm
		Dostupne u crvenoj, žutoj, plavoj i zelenoj boji.
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>SPUTUM PP KIT za ejakulat</b>	112.BSC740	Kit za skupljanje ejakulata: epruveta 15mL, boca sa čepom sterilna, etiketa

<b>SPUTUM PP POSUDA</b> 	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.409202.B (AGL-N)	30 ml PP 25x90 sa bornom kis, sterilne
	1.409222.O (AGL-N)	30 mL, PP 25x90 mm/ sterilne pojed pak
	1.309222.O (AGL-N)	30 ml PS 25x90 mm/ sterilne pojed pak
	1.309202 (AGL-N)	30 ml PS 25X90 mm/ nesterilne
	1.309222 (AGL-N)	30 ml, PS 25x90 mm/pojed pak, nesterilne
	15.2598	32 mL , 57x35 mm / nesterilne, crveni čep
	15.597	55 mL, 25x90 mm / nesterilne
	1.309502 (AGL-N)	60 mL , 38x65 mm / nesterilni
	112.BSC1461	60 mL, 60x34mm/ <b>sterilne</b>
<b>SPUTUM POSUDA PP</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.43112010	410 mL; bijele, individualno pakovane, sa poklopcem i lijekovm koji se skidaju.
<b>SPUŽVA (FILTER-JASTUČIĆ) za histološke kasete i biopsiju</b> Sprječava gubitak uzorka kroz otvore kasete kada se radi za uzorkom. Ne utiče na otkapavanje (drenažu) parafina. Odgovara standardnim kasetama dim. 30x25x1,2mm	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	6.07-7290 (AGL-N)	plave/500 kom
	6.07-7290/5 (AGL-N)	Plave /5.000 kom
	6.07-7290/15( AGL-N)	Plave /15.000 kom
	6.07-7291 (AGL-N)	Crne /5.000 kom
		
<b>SPUŽVA (PODLOGA) ZA APSORPCIJU HEMI-KALIJA</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I080.76.001	50 x 40 cm x 3,4 mm /10 kom
<b>STAKLO ZA MIKROSKOP</b>	AHDK007	Staklo za mikroskop za seriju 200/234 95mm
<b>STALAGMOMETAR ST za viskozne tekućine</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	26.AL4200000	2,5mL, ravni
<b>STALAK ABS ZA BOCE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I062.66.001	-pogodan za boce od 500 ml/max 6 boca
<b>STALAK ABS za epruvete</b> 	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	SY.382082	R 13 mm, 5x10 (50) otvora za epruvete
	I079.04.001	30 otvora za epruvete od 15 ml, 20 otvora za epruvete od 50 ml, 207X171X61 mm
	112.BSP208	R 15 mm, 5x10 (50) otvora
	I079.08.015	R-15mm, 50 otvora za epruvete 272x139x70 mm sa čepom
	112.BSP217	R 17 mm, 5x10 (50) otvora, 260 x 130 mm R 17 mm, 5x10 (50) otvora
	112.BSP209	R 18 mm, 5x10 (50) otvora
	I079.08.050	R-50mm, 25 otvora za epruvete 198x198x70 mm sa čepom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I022.06.001	za plastične i staklene pipete od 0,1 do 50ml, sa 4 police
<b>STALAK ABS ZA PIPETE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	ABJD001	R 12 mm, 5x10 (50) otvora 170 x 95 x 55 mm
<b>STALAK ALUMINIJ za epruvete Z-forma</b> 	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.Z-050	R 15 mm, 5x5 (25) otvora 100 x 100 45 mm
	ABJD002	R 15 mm, 10x5 (50) otvora 200 x110 x 50 mm
	1.Z-075	R 17 mm , 5x5 (25) otvora 110 x 110 x 45 mm
	ABJD003	R 17 mm, 5x10 (50) otvora 220 x 110 x 45 mm
<b>STALAK DRVENI za epruvete</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	7.42795010	6 mjesta

do R18	7.42796010	12 mjesta, dupli
	7.42797010	18 mjesta, dupli
STALAK HDPE plutajući	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	112.BS2165A	4 otvora za epruvetu 50 mL, konusna
	112.037545	8 otvora za epruvete 15 mL, konusne
	112.BS2165C	24 otvora za epruvete 1,5-2,00 mL, žuti
STALAK NČ za lijevak	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>1042.06.010</b>	prilagodljiv za sve vrste lijevaka postolje R120, držač R50mm, šipka podesiva na dužinu od 140-220mm
STALAK-NOSAČ-MOST NČ ZA BOJENJE I DRŽANJE PREDMETNIH STAKALA, ŽIČANI	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.S004	12 predmetnih st. horizontalni, 435x85 mm d x š
	1.S002	24 predmetna st. horizontalni, 435x175 mm d x š
STALAK-KORPA NČ ZA POSUDE, KONTEJNERE	1.S003	24 predmetna stakla bez pregrada, horizontalni, 435x85 mm d x š
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
URIN, ČAŠE, FECES, EPRUVETE i sl.	1.C-254	R do 28 mm, 12 otvora (6x2) dim:195x65x40mm
	1.C-211	R do 28 mm, 10X5 (50) otvora dim:215x160x60mm
	1.C-200	R do 28 mm, 100 otvora (10x10)
	1.L-250	R do 37 mm, 12 otvora (4x3) dim:170,5x129x45mm (za feces)
	1.L-240	R do 38 mm, 24 otvora (6x4), dim:255x170x43mm
	1.I-250	R do 47 mm, 12 otvora (4x3) dim:210x160x45mm
	1.I-240	R do 47 mm, 24 otvora (6x4) dim:315x210x45mm
	1.N-240	R do 52 mm, 24 otvora (6x4) dim:393x262x45mm
	1.N-250	R do 52 mm, 12 otvora (4x3) dim:393x262x45mm
	1.NT-250	R do 58 mm, 12 otvora (4x3) <b>sa poklopcem</b> dim:391,5x133,5x85mm
	15.570	Za čaše do 200ml
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>111.1082510</b>	12 otvora,
	STALAK NČ PO WESTERGRENU ZA SEDIMENTACIJU	111.1082506A
<b>kat.br</b>		<b>opis</b>
1.Z-700		R 12mm, 5x5 (25) otvora 85x85x50 mm
1.Z-500		R 12mm, 5x10 (50) otvora 165x85x50 mm
STALAK NČ ZA EPRUVETE Z- FORMA	1.Z-550	R 15 mm 5x10 (50) otvora 195 x 100 x 50 mm
	1.Z-750	R 15 mm 5x5 (25) otvora 100 x 100 x 50 mm
	1.Z-600	R 17mm, 5x10 (50) otvora 220 x 110 x 50 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
STALAK NČ (ŽIČANI) ZA EPRUVETE I KONTEJNERE, ČETVRTASTI, podnose autoklaviranje na 121°C	1.F-240	R 12 mm, 6x4 (24) otvora, 95x63x35 mm
	<b>ABJD007</b>	R 13 mm, 10x10 (100) otvora, 155 x 155 x 35 mm
	<b>ABJD006</b>	R 13 mm, 10x5 (50) otvora, 155 x 80 x 35 mm
	1.B-200	R 15 mm, 10x10 (100) otvora, 175 x 175 x 60 mm
	1.B-210	R 15 mm, 10x5 (50) otvora, 175 x 85 x 60 mm
	ABJD010	R 16mm, 10x5 (50) otvora
	<b>ABJD011</b>	R 16 mm, 72 otv za epr, četvrtasti
	ABJD012	R 16 mm, 10x10 (100) otvora





<b>1079.02.003</b>	<b>R-18 mm, 40 otvora za epruvete</b>
<b>1.A-231</b>	R 18 mm, 6x8(48) otvora, 135 x 125 x 40 mm
ABJD014	R 18 mm, 5x10(50) otvora, 210 x 110 x 60 mm
<b>ABJD016</b>	R 18 mm, 10x10 (100) otvora, 210 x 210 x 60 mm
11.L385.1	R 18 mm, 2x6 (12) otvora, 130 x 50mm-presvučen poliamidom
11.L386.1	R 18 mm, 2x10 (20) otvora, 210 x 50 mm
<b>11.H442.1</b>	R 18 mm, 2x6 (12) otvora, 130 x 50mm
ABJD018	R 25mm, 3x8 (24) otvora
ABJD019	R 25 mm, 5x10 (50) otvora
ABJD020	R 25 mm, 6x12 (72) otvora
1.C-256	R 28 mm, 6X2 (12) otvora
1.C-211	R 28 mm, 10X5 (50) otvora dim:215x160x60mm
1.R-292	R 30 mm, 3x4 (12) otvora, 137x104x85mm,za epruv. 50mL
1. R-283	R 30 mm, 6x6 (36) otvora, 229 x 229 89 mm, za epruv. 50mL
ABJD021	R 10 mm, 6X4 (24) OTVORA (86*64*90MM)
ABJD022	R 10 mm, 6X4 (24) OTVORA (86*64*60MM)
ABJD023	R 12 mm, 10X5 (50) OTVORA (170*86*90MM)
ABJD024	R 12 mm, 10X5 (50) OTVORA (170*86*60MM)
ABJD025	R 14 mm, 6X4 (24) OTVORA (110*79*90MM)
ABJD026	R 16 mm, 6X4 (24) OTVORA (125*90*90MM)
ABJD027	R 16 mm, 10X5 (50) OTVORA (200*105*90MM)
ABJD028	R 18 mm, 6X4 (24) OTVORA (135*93*90MM)
ABJD029	R 18 mm, 10X5 (50) OTVORA (220*116*90MM)
ABJD030	R 20 mm, 6X4 (24) OTVORA (145*105*90MM)
ABJD031	R 20 mm, 10X5 (50) OTVORA (238*125*90MM)
ABJD032	R 22 mm, 6X4 (24) OTVORA (161*113*90MM)
ABJD033	R 30 mm, 6X4 (24) OTVORA (209*143*90MM)
kat.br	Opis
7.42815012	R-17mm, H-80mm, Za 12 epruveta (3x4)
7.42815024	R-17mm, H-80mm, Za 24 epruveta (4x6)
7.42815036	R-17mm, H-80mm, Za 36 epruveta (3x12)
7.42815048	R-17mm, H-80mm, Za 48 epruveta (4x12)
7.42815248	R-12mm, H-40mm, Za 48 epruveta (4x12)
kat.br	Opis
7.44131010	R-17mm, 25x5x7cm, Za 24 epruveta (2x12)
kat.br	Opis
1092.22.254	za 20 kutija za krio epruvete od 2 ml, 140x560x300 mm
1092.22.244	za 16 kutija za krio epruvete od 2 ml, 140x560x240 mm
1092.22.253	za 15 kutija za krio epruvete od 5 ml, 140x420x510 mm
1092.22.254	za 8 kutija za krio epruvete od 5 ml, 140x560x215 mm
kat.br	Opis
7.42818010	H-40mm, Za 48 reakcionih posuda (4x12)

### STALAK NČ (ŽIČANI) od AISI 304 materijala

Za bolnice, laboratorije idr. Podnose autoklaviranje



### STALAK NČ (ŽIČANI) PRESVUČEN PLASTIKOM ZA EPRUVETE



### STALAK NČ (ŽIČANI) PRESVUČEN PLASTIKOM ZA EPRUVETE

### STALAK NČ ZA KUTIJE ZA KRIO TUBE horizontalni



### STALAK NČ (ŽIČANI) PRESVUČEN

**PLASTIKOM SA RUČKAMA,  
 ZA REAKCIONE POSUDE**

kat.br	opis
--------	------

**STALAK NČ, ZA VREČICU ZA  
 OTPAD**

1062.30.002	R 125+/-5 mm, 1062.30.001
-------------	---------------------------

kat.br	Opis
--------	------

**STALAK NČ (ŽIČANI) ZA  
 CIJEĐENJE (SUŠENJE)**

1071.01.002	72 mjesta 500x610 mm, ABS
-------------	---------------------------

**LABORATORIJSKOG  
 POSUĐA**

AZCZ001	32 mjesta, NČ
---------	---------------

AZCZ504 (PVC premaz)	
----------------------	--

**presvučen sa PVC (MOZE SE  
 KACITI NA ZID)**

AZCZ503 (PVC premaz)	48 mjesta, NČ
----------------------	---------------

AZCZ002	55 mjesta, NČ
---------	---------------

15.213	72 mjesta, 420 x150 x 610 mm, PP
--------	----------------------------------

AZCZ507 (PVC premaz)	79 mjesta
----------------------	-----------

AZCZ502 (PVC premaz)	88 MJESTA, NČ
----------------------	---------------

7.49027010	5 posuda i 60 epruveta, 420 x 150 x 610 mm PP
------------	---

7.49028010	11 posuda i 12 epruveta ,420 x 170 x 300 mm, PP
------------	---

kat.br	Opis
--------	------

1071.01.004	475x310x310 mm, NČ, za sušenje lab posudja
-------------	--



**STALAK NČ (ŽIČANI) ZA  
 CIJEĐENJE (SUŠENJE)**

**LABORATORIJSKOG  
 POSUĐA**

ne kači se na zid, na dva  
 sprata. Tacna na dnu stalka  
 skuplja višak vode iz suđa.

kat.br	opis
--------	------

1.H-615	R100mm – 5 petri pos. Ili R60mm – 15 pos., dim.: 251x237x35mm, NČ
---------	--

**STALAK NČ ZA PETRI  
 POSUDE ZA INKUBATOR**

kat.br	opis
--------	------

**STALAK NČ ZA KUPATILO**

7.44263010	R- 100 mm, za 9 epruveta prečnika do 19 mm
------------	--

kat.br	opis
--------	------

**STALAK PC ZA KRIO TUBE I  
 VIALE**

1092.01.001	50 otvora, 2 i 5 ml
-------------	---------------------

**STALAK PC ZA KRIO TUBE  
 SA  
 POKLOPCEM**



kat.br	opis
--------	------

112.851001	2 ml, 81 otvor (133x133x52mm), proziran, autoklavirajući, otporan na temp – 90 + 121 *C /narucuje se 5 kom
------------	--

1093.01.001	2 ml, 81 otvor
-------------	----------------

112.BSM56081	5 ml, 81 otvor (133x133x75mm) , proziran, autoklavirajući, otporan na temp – 90 + 121 *C /narucuje se 5 kom
--------------	---

1093.01.002	5 ml, 81 otvor
-------------	----------------

kat.br	opis
--------	------

**STALAK PC ZA SMRZAVANJE  
 UZORAKA, ISPUNJEN NE  
 TOKSIČNIM IZOLACIONIM  
 GELOM**

112.092391	147x100x100 /za 12 krioeproveta od 1/2ml ili reakcionih posuda od 1,5/2 ml, crveni, bez gela; temperatura 0°C, vrijeme 60 min.
------------	--

**ZA ZAŠTITU REAGENASA  
 SADRŽANIM UNUTRA**

112.092392	147x100x100 / za 12 krioeproveta od 1/2ml ili reakcionih posuda od 1,5/2 ml, žuti, bez gela; temperatura -20°C, vrijeme 60 min.
------------	--



112.092393	147x100x100 / za 12 krioeproveta od 1/2ml ili reakcionih posuda od 1,5/2 ml, bijeli, bez gela; temperatura -70°C, vrijeme 45 min.
------------	--

112.913077	240x160x146 / za 32 krioeproveta od 1/2ml ili reakcionih posuda od 1,5/2 ml, crveni, sa gelom; temperatura 0°C, vrijeme 60 min.
------------	---



	112.913078	240x160x146 / za 32 krioepruveta od 1/2ml ili reakcionih posuda od 1,5/2 ml, žuti, sa gelom; temperatura -20°C, vrijeme 50 min.
	112.913082	240x160x146 / 1 PCR ploca pd 96 mikrotuba od 0,2 ml pojedinačne ili u trakama žuti, sa gelom; temperatura -20°C, vrijeme 60 min.
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PLEXIGAS ZA EPRUVETE</b>	7.42808024	R 13 mm, 3x8 (24 otvora)
	15.891	R 40 mm, 2x6 (12 otvora )
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PM/PC ZA PETRI POSUDE</b>	1081.03.060	R 60 mm za 56 petr. Posuda, za inkubator
	1081.03.090	R 90 mm za 60 petr. Posuda, za inkubator
<b>STALAK PP ZA PETRI POSUDE</b>	1.H-611	R 100 mm, 42 mjesta, dim: 330x210x178mm
	1-H-610	R 65 mm, 60 mjesta, dim: 266x165x178mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK (POLIKARBONAT) ZA PIPETE</b>	1022.05.001	za plastične i staklene pipete od 0,1 do 50ml, može stajati horizontalno ili uspravno, dim:301x100x127mm
<b>STALAK PP ZA BOCE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1062.66.001	-za različite boce, lab.boce, sprej boce...
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA BOČICE STANDARDE, SERUME i sl.</b>	85.PW067	6 mjesta
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA BUTIROMETRE</b>	20.3331	12 mjesta
	20.3330	36 mjesta
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP za elektrode</b>	AKDG001	Ima dio koji podržava 3 elektrode i 2 termometra istovremeno, rotirajući za 360°, dim.190x120x210mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK/DRŽAČ PP ZA EPRUVETE I TERMOMETRE</b>	1.19972	R 3,22mm do 11mm, idealan za postavljanje na laborat. čaše
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE SKLOPIVI ČETVRTASTI OTVORI</b>	11.N392.1	R1,5/2mL, 20 otvora, epruvete za centrifugu, bijeli, 210x90x50mm
	<b>111.1131961</b>	R 12 mm, 10x5 (50) otvora, 235x110x75mm
	ABJB004	R 13 mm, 6x15 (90 otvora) 195 X 195 X 40 mm
	ABJB005	R 16 mm, 5x12 (60) otvora, 250 x 105 x 68 mm
	<b>1.19565.04</b>	R 16 mm, 60 otvora za epruvete, plavi
	111.1131963	R 18 mm, 10x5 (50) otvora, 235 x 10 x 75 mm
	<b>ABJB009</b>	R 20 mm, 4x10 (40) otvora, 250 x 105 x 68 mm
	ABJB013	R 25 mm, 3x8 (24) otvora, 250x110x70 mm
	<b>7.42813125</b>	R 25 mm, 4x8 (32) otvora, 265x126x88 mm
	ABJB017	R 30 mm, 3x7 (21) otvora, 250 x 110 x 70 mm
	112.BSM581	R 30x115 mm/50mL,(10otvora)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE (5-15 ML) ČETVRTASTI</b>	<b>11.ENL5.1</b>	R 17 mm, 4x10 (40) otvora, 309 x 107 x 77 mm plavo/zeleni
Fleksibilno prilagođavanje	<b>11.ENL6.1</b>	R 17 mm, 4x10 (40) otvora, 309 x 107 x 77 mm



okretanjem nivoa slota: *Gornji položaj za 15 ml epruvete za centrifugu, visoka forma *Donja pozicija za 5 ml reakcione posude, niska forma. Autoklavirajući. Stabilan na temperaturi do 121 °C.		ljubičasto/prozirni
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP, ZA EPRUVETE sa četiri različite strane</b>	<b>1080.01.001</b>	<b>4-otvora za epruvete od 50 ml, I-strana 12 otvora za epruvete od 15 ml, II-strana 32 otvora za epruvete od 1.5 ml, III-strana 96 otvora za epruvete od 0.5 ml, IV-strana</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE – SET OD 4 STALKA Autoklavirajući -90 + 121°C sa četiri različite strane</b>	<b>1.330</b>	nosač: 242x120x40mm stalak: 48x92x92mm stalci u bojama (zeleni, plavi, žuti i crveni) Svaki stalak može primiti epruvete: 2 x 50mL ili 6 x 15 mL ili 9 x 1,5/2 mL ili 12 x 0,5 mL u zavisnosti na koju se stranu okrene
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE od 12-50mL u fluorescentnim bojama sa čepom neutralne boje, može se autoklavirati</b>	1.M-530	R 12/13mm – za 40 epruveta R 16/17mm – za 24x15mL R 20mm – za 20 epruveta R 30,20,16-17,12-13mm, fluorescentno plavi R 30mm – 8x50mL
	1.M-532	fluorescentno pink
	1.M-533	fluorescentno žuti
	1.U-15128A	R 17 mm 5x5 (25) otvora 130 x 130 x 128 mm
	1.U-50128A	R 30 mm, 2x5 (10) otvora, R16mm, 2 otvora i R11mm, 1 otvor, 130x130x128 mm sve max. Visine do 125mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE od 15-50 ml SA KONUSNIM DNOM, podnose temperaturu od -20°C do +121°C SA I BEZ POKLOPCA</b>	<b>1078.06.015B</b>	<b>za epruvete od 15 ml, 25 mjesta (5x5), 120x150x32 mm, BEZ POKLOPCA</b>
	<b>1078.07.015B</b>	<b>za epruvete od 15 ml, 36 mjesta (6x6), 140x140x130 mm, SA POKLOPCEM</b>
	<b>1078.06.050B</b>	<b>za epruvete od 50 ml, 25 mjesta (5x5), 190x230x35 mm, BEZ POKLOPCA</b>
	<b>1078.07.050B</b>	<b>za epruvete od 50 ml, 16 mjesta (4x4), 140x140x130 mm, SA POKLOPCEM</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE autoklavirajući +121 ° C /249,8 ° C, moguća različita kombinacija boja</b>	7.42822005	R 12 – 30 mm; 4 otvora za epruvete od 5 – 50 ml dimenzije cca. 181 x 56 x 76 mm plavo/žuti
	7.42822021	R 12 – 30 mm; 4 otvora za epruvete od 5 – 50 ml dimenzije cca. 181 x 56 x 76 mm zeleni/zeleni
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK-KUTIJA PP ZA EPRUVETE UNVERZALNI okrugli otvor</b>	<b>1079.03.006</b>	<b>21 otvor za epruvete od 15 ml, 12 otvor a za epruvete od 50 ml, 104x275x72 mm</b>
	<b>1080.01.003</b>	<b>24-otvora za epruvete od 0.2 ml 14-otvora za epruvete od 0.5 ml 12-otvora za epruvete od 1.5/2.0 ml, 164x123x62 mm</b>
	<b>1079.03.001</b>	<b>R 12-13 mm, 50 otvora, za epruvete, 140x275x72 mm</b>
	112.BS4430/31	R 15 mm,30 mjesta za epruvete 15 mL, debljine 1,7mm
	<b>1079.03.002</b>	<b>R 15-16 mm, 50 otvora, za epruvete, 140x275x72 mm</b>
	1.W-015	R 16 mm, 5-12(60) otvora za epruvete, 240x103x65

		mm
	<b>1079.03.003</b>	<b>R 17-18 mm, 50 otvora, za epruvete, 140x275x72 mm</b>
	<b>1079.03.004</b>	<b>R 18-20 mm, 45 otvora, za epruvete, 140x275x72 mm</b>
	1.W-016	R 20 mm, 4x10 (40) otvora za epruvete, 240 x 103 x 65 mm
	<b>1.W-017</b>	R 25 mm, 3x8 (24) otvora za epruvete, 240 x 103 x 65 mm
	<b>1079.03.005</b>	<b>R 28-30 mm, 26 otvora, za epruvete, 140x275x72 mm</b>
	1.W-018	R 30 mm, 3x7 (21) otvora za epruvete, 240 x 103 x 65 mm
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE konusne za centrifugu</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1078.09.001	za epruvete od 15 i 50ml, 4 otvora, fleksibilan
	1078.06.015	za epruvete od 15ml, 25 otvora
	1078.06.050	za epruvete od 50ml, 25 otvora
<b>STALAK PP ZA EPRUVETE SA POKLOPCEM konusne za centrifugu</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1078.07.015	za epruvete od 15ml, 36 otvora
	1078.07.050	za epruvete od 50ml, 16 otvora
<b>STALAK PP ZA KOSE PODLOGE ZA EPRUVETE, AUTOKLAVIRAJUĆI DO 121 °C, sa ručkom koja se može skinuti</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1.M-563A	Plavi, sa dvije strane; jedna strana za 80 tuba od 12 mm (10x75mm ili 12x75mm), druga strana 60 mikrotuba ili PCR (R 8 mm, 0,2 ili 0,5ml)
<b>STALAK PP ZA KIVETE 10x10cm</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	15.260	6x2 (12) otvora, 170 x 50 x 15 mm
<b>STALAK PP za lijevke po Imhoff-u za sedimentaciju</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	15.1056	Za 2 lijevka od 1 L, SAN dim: 150x300x294mm
	1043.22.001	za 2 lijevka sa ili bez čepa, napravljen od PMMA/NČ
<b>STALAK PP za 2 lijevka</b>	7.44277010	Za 4 lijevka od 1 L, drveni
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	11.1109.0	sa prstenom za dva lijevka, dim.postolja 140x480x300mm
<b>STALAK ZA MIKROPIPETE, MIKROVARIJABILNE I VIŠEKANALNE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	1006.01.001	1 mikropipeta, ABS, zakrivljen, 100x60x230mm
	15.1315	3 mikropipete, pleksiglas,
	<b>1006.05.001</b>	4 mikropipete, PP, sa odjeljkom za nastavke
	1.W-150	4 mikropipete, PP (za 1.W-100; 1.W-110; 1.W-120)
	<b>1006.11.002</b>	6 mikropipeta, PP, vertikalni
	<b>11.A879.1</b>	6 mikropipeta pleksiglas, za. sa dva odjeljka za konusne nastavke
	11.T277.1	7 mikropipeta, PP
	<b>1006.11.003</b>	12 jednokanalnih pipeta ili kombinacija 3 jednokanalne i 3 višekanalne pipete, visina 335mm
	11.P297.1	4 višekanalne pipete, PP
11.P201.1	4 otvora, plutajući	
1006.12.006	6 mikrovarijabilni i višekanalni	
<b>STALAK (KUTIJA) PP ZA ZAMRZAVANJE DO – 80 °C SA POKLOPCEM NA PREKLOP AUTOKLAVIRAJUĆI ZA 96 MJESTA</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	112.038787	za 96 PCR reakcionih posuda od 0,2 ml (u trakama, ploči ili pojedinačnih) + 8 reakcionih posuda od 0,5 ml + 16 reakcionih posuda od 1,5/2 ml; 143 x 143 x 59 mm,


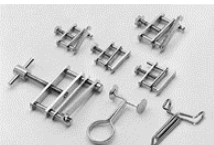




	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>STALAK PP ZA MIKRO TUBE (REAKCIONE POSUDE)</b> polipropilen, moguće autoklaviranje	11.P200.1	8 otvora, 15mL, plutajući, 130x59x65mm	
	1.200420	20 otvora, 2x10 razne boje, 210 x 90 x 48 mm	
	1.M-026	20 otvora, za mikro tube	
	112.BS4284A	20 otvora (1,5 do 2,0mL)	
	11.P199.1	24 otvora, 1,5-2mL, plutajući, 130x82x69mm	
	1.M-541	0,2mL (32),	
	11.A775.1	48 otvora, numerisan, za tube 0,65mm, autoklavirajući	
	11.A777.1	48 otvora, numerisan, za tube 1,5, 1,7, 2mm, autoklavirajući	
	<b>1080.01.003</b>	50 otvora, numerisan, za tube 0.2, 0.5, i 1.5 i 2.0ml,	
	1.U8850A	64 otvora, 1,5/2 mL, (8x8) plavi 130x130x53 mm	
	1.M010.6	80 otvora, 5x16, R 11 mm, ZA MIKROTUBE, 225 x 65 x 27 mm, crveni	
	1.M-010.7	80 otvora, 5x16, R 11 mm, ZA MIKROTUBE, 225 x 65 x 27 mm, zeleni	
	1.M-010.5	80 otvora, 5x16, R 11 mm, ZA MIKROTUBE, 225 x 65 x 27 mm, plavi	
	7.42820010	81 OTVOR, ZA MIKROTUBE, PLAVI	
	1.M-553	96 otvora, sa poklopcem, za mikrotube 250µl, 125x85x15mm	
	1.M-021AM	96 otvora, 1,5-2mL, 213x114x26mm, 96 otvora, 1,5-2mL, 205x135x55mm,	
	15.563	100 otvora sklopivi sa ili bez poklopca, razne boje, 109,5 x 263 x 45 mm	
	11.N196.1	100 otvora, 0,5-1,5/2mL, 140x140x60mm	
	<b>1080.01.002</b>	100 otvora, 1,5-2 mL, 141x151x53 mm	
	<b>1080.06.002</b>	240 otvora, dvostrani, numerisan, jedna strana: za tube 96 mjesta 0.2 ml, 48 mjesta 0.5 ml, i druga strana 96 mjesta 1,5 ml	
	<b>1080.01.007</b>	48 otvora, 5 ml, 205x135x70 mm	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>STALAK PP ZA MIKRO TUBE (REAKCIONE POSUDE)</b> Kutija sa 8 umetaka. Individualni umetci za fleksibilan rad, sa alfanumeričkim oznakama za identifikaciju uzoraka. Dimenzija Kutije: L 129 x W 130 x H 35 mm Stabilan na temepraturi od – 80 do + 70°C. Umetci autoklavirajući.	<b>11.ENL8.1</b>	8 x 8 (64) otvora, za mikro tube od 1,5/2 ml ili Krio epruvete do 2 ml R 12,3 mm; Impulsni uređaj na dnu za Cryovial omogućuje jednom rukum otvaranje i zatvaranje.
<b>11.ENL9.1</b>		R 5,1 mm; 12 x 8 (96) otvora za 0,2 ml R 7,8 mm; 8 x 8 (64) otvora za 0,5 ml za mikro tube od 0,2/0,5 ml	
<b>1.M-021V</b>		96 mikrotuba, 2,0 ML sa poklopcem	
<b>112.391070</b>		100 otvora, 110*263*45mm	
<b>1.M-531</b>		16 otvora, posude od 50 mL	
<b>1.M-523</b>		172*50*90 mm	
<b>111.1130876</b>		25 otvora, 1+2 ML, sa ručkom	
<b>1.M-028.5</b>		50 otvora, plavi	
<b>1.M-028.6</b>		50 otvora, crveni	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STALAK (KUTIJA) KRIOGENSKA ZA ČUVANJE VAKUM EPRUVETA NAKON ANALIZE</b> sa ljepljivom spužvastom podlogom. Može se naručiti u 6 različitih boja		<b>112.BSP278</b>	za 100 vakum epruveta 13x75 mm
		<b>112.BSP277</b>	za 100 vakum epruveta 13x100 mm



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>STALAK PP ZA MIKRO TUBE (REAKCIONE POSUDE)</b>	112.045465	72 mjesta (32 za reakcione posude od 0,2 ml; 16 za reakcione posude od 0,5 ml i 24 za reakcione posude od 1,5 ili 2 ml). <b>Plavi.</b> Prozirni poklopac. Mogućnost skladištenja 96 PCR reakcionih posuda od 0,2 ml u ovaj stalak.	
	112.045471	za čuvanje 96 PCR reakcionih posuda od 0,2 ml. <b>Plavi.</b> Proziran poklopac	
	112.045546	Set od 5 stalaka različitih boja za skladištenje 96 PCR reakcionih posuda od 0,2 ml ili 1 PCR ploce. 138x98x39 mm sa poklopcem 138x98x30 mm bez poklopca sa 4 postolja (noge), slažu se jedan na drugi sa i bez poklopca. / 5 kom	
može se naručiti i različitih boja pogledati katalog Biosigme			
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>STALAK PP ZA PCR TUBE (epruvete) sa transparentnim poklopcem</b>	<b>1.M553</b>	0,2 mL, PCR 8x12 (96) otvora 125 x 85 x 15 mm	
	112.BSM	50 mL, PCR 25 otvora 100 x200x25 pleksiglas	
<b>STALAK – TACNA PS ZA PPETE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
	1022.03.001	280x215x40 mm; za sve vrste pipeta;	
<b>STALAK PP ZA PIPETE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
	112.BS20613E	6 otvora, ABS,	
	15.252	1-2-5-10 mL, Za pipete 300 x 426 x 30 mm, ABS	
	15.592	cilindricni R 82 mm H 426mm sa čepom PP	
	<b>1022.02.001</b>	12 otvora, horizontalni, 240x180x290 PP	
	15.996	16 pipeta univerzalni 216 x 283 x 40 PP	
	15.255	16 pipeta (8x16 i 8x8 mm) R 10 mm i 10 pipeta R 15 mm, 200 x 75 x 150 četvrtasti PP	
	15.265	18 pipeta Ø do 10 mm i 10 pipeta Ø do 15 mm, okrugli sa osovinom PVC, PP	
	7.42593010	20 pipeta, pleksiglas, okrugli	
	ABJN008	32 otvora, bez baze, NČ	
	<b>15.261</b>	94 otvora, okrugli sklopivi, PP	
	<b>1022.01.001</b>	94 otvora, 230X490 vertikalni, rotirajući 360°C PP	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>STALAK PVC ZA Pipete, termometre i ostali sitni pribor NOVO</b>	<b>15.954</b>	5 odjeljaka 410x300x70mm, PVC
		<b>15.952</b>	9 otvora za pipete i termometre, PVC
82.SP-ST		9 mjesta	
<b>Stalak za pipete i sisaljke</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
	1.29/1	Stalak za 12 epruveta (zamjena za 1.21)	
	1.24	Pumpa sisaljka	
	1.35	Adapter sa filterom (usisni)	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>STALAK-TUBUS ZA PIPETE</b>	ITP650	R60 x 500mm, inox	
	1022.03.002	Za pipete od 145-235 mm, aluminij	
	1022.03.003	Za pipete od 280-420 mm, aluminij	
<b>Stalak PP (ABS) E.S.R. za SEDIMAS pipete, za ručni rad</b>	<b>1.1361</b>	SEDIKO 10 (10 pipeta), za ESR sistem,	
	<b>SY.310501</b>	10 standardnih pipeta - epruveta za sedimentaciju eritrocita, ručni ESR sistem, /12kom	
<b>STALAK PP ZA SEDIMENTACIJU RACK 10 za epruvete 178.729073/50</b>	178.836077	10 otvora, 30 minuta	
<b>STALAK PVC za epruvete</b>	ABJJ018	R 22mm, 24 mjesta, H= 65 mm	



	kat.br	opis
<b>STALAK-ŠTAP-DRŽAČ ZA KRIO TUBE I VIALE</b>	1092.35.001	2 ml, dužina 290 mm
	1092.35.002	5 ml, dužina 290 mm
	1092.35.003	polikarbonatni, 310 mm dužina, 6 mjesta za tube od 2 ml, 3 mjesta za tube od 5 ml
	kat.br	opis
<b>STALAK – ŠTIPALJKA ST</b> pogodan za pričvršćivanje na čašu i erlenmeyer tikvicu	11.0510.1	za držanje termometra, lijevka itd.
<b>STALAK PP KRIO</b>	1.W350900	133*133*52 mm
	kat.br	opis
 <b>STATIV I ŠIPKA</b>	<b>AFCB006</b>	NČ ploča(stativ) 100x175 mm+šipka 500x10 mm, <b>komplet</b>
	AFCB007	NČ ploča(stativ)125x225 mm+šipka 500x10 mm, <b>komplet</b>
	AFCB008	NČ ploča(stativ) 150x250 mm+šipka 600x10 mm, <b>komplet</b>
	<b>AFCB009</b>	NČ ploča(stativ)165x300 mm+šipka 900x10 mm, <b>komplet</b>
	AFCB004	NČ ploča(stativ) 200x140 mm+šipka 600x10 mm, <b>komplet</b>
	AFCB005	NČ ploča(stativ) 300x180 mm+šipka 600x10 mm, <b>komplet</b>
	AFCB015	NČ tronožni(stativ) 135x210 mm+ šipka 760x10 mm <b>komplet CRNI</b>
	AFCB011	NČ tronožni(stativ) 135x210 mm+ šipka 760x10 mm <b>komplet PLAVI</b>
	<b>1049.04.175</b>	ABS ploča(stativ) 175x300 mm+šipka 600x12mm
	<b>1049.01.130</b>	NČ ploča(stativ) 130x210 mm,
	<b>1049.01.150</b>	NČ ploča(stativ) 150x300 mm
<b>1049.01.200</b>	NČ ploča(stativ) 200x315 mm	
11.2369.1	NČ ploča(stativ) 210x130 mm,	
<b>1049.03.115</b>	NČ tronožni(stativ) 115 mm	
<b>1049.03.150</b>	NČ tronožni(stativ) 150 mm	
15.266	PP ploča(stativ) sa centralnim otv., komplet sa 2 šipke (ukupna vis.500 mm) koje se jedna u drugu navijaju	
15.267	PP ploča(stativ) bočni otvor	
<b>ŠIPKA</b>	15.264	NČ stativ-šipka za stalak 25cm/12mm (za postolje 15.266,15.167)
	1049.06.004	NČ šipka600x12 mm
	1049.06.006	NČ šipka 750x12 mm
	1049.06.006	NČ šipka1000x12 mm
	kat.br	opis
<b>STEZALJKA HROM ZA CRIJEVA</b>	1052.16.012	R 8-12 mm
	11.1585.1	R 13 mm, po Hoffmann-u, 5kom/pak
	1052.16.016	R 10-16 mm
	1052.16.020	R 12-20 mm
	1052.16.025	R 16-25 mm
	kat.br	opis
<b>STEZALJKA NČ ZA CRIJEVA, KLIK ZAKLJUČAVANJE</b>	<b>1052.03.015</b>	R max 15 mm
	<b>1052.03.020</b>	R max 20 mm
	kat.br	opis
<b>STEZALJKA NIKL ZA CRIJEVA</b> 	<b>AFHD003</b>	R do 20 mm, po Hoffmann-u, navojna
	<b>AFHD004</b>	R do 25 mm, po Hoffmann-u, navojna
	<b>AFHD005</b>	R do 30 mm, po Hoffmann-u, navojna
	<b>AFHD006</b>	R do 40 mm, po Hoffmann-u, navojna

	AFHD007	R do 40 mm, po Mohr-u,			
	<b>AFHD008</b>	R do 50 mm, po Mohr-u,			
	<b>AFHD009</b>	R do 60 mm, po Mohr-u,			
	AFHD010	R do 70 mm, po Mohr-u,			
	AFHD011	R do 80 mm, po Mohr-u,			
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STEZALJKA PP ZA CRIJEVA bijela</b>	<b>1.19505</b>	R od 3,2 mm do 11 mm, (F)			
	<b>1.19504</b>	R od 11 mm do 19 mm, (F)			
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STERILIZATOR INFRACRVENI ZA IGLE, EZE</b>	1081.15.001	185x100x190 mm, max dužina predmeta koji se sterilize 14mm			
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STERILIZATOR – SUŠNICA</b> Za sterilizaciju eza, igala i instrumenata.		<b>volumen</b>	<b>vanjske dim</b>	<b>unutr.dim</b>	<b>snaga</b>
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
	11.KL88.1	175x129x139mm - unutrašnje mjere, snaga 120W			
		Temperatura sterilizacije 900-950°C, vrijeme zagrijavanja 7-9 min.			
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STERILIZATOR – SUŠNICA</b> Unutrašnjost NČ, 2-3 police, prirodna konvekcija zraka, zagrijavanje od +5 do 250°C, tačnost 1°C. Zaštita od pregrijavanja. LED panel, automatsko podešavanje. Uniformnost temp ±3.0°C na 120°C		<b>volumen</b>	<b>vanjske dim</b>	<b>unutr.dim</b>	<b>snaga</b>
	1615.11.056	56L	54.5x50x77 cm	40x35x40 cm	1.5k W
	1615.11.100	100L	64.5x55x87 cm	50x40x50 cm	2.0k W
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STERILIZATOR – SUŠNICA</b> (50-250°C) Serija 631, Nahita	AJBD009	18 lit	62x45x52 cm	28x28x28 cm	1000 W
	AJBD001	30 lit	72x52x59 cm	35x35x35 cm	1200 W
	AJBD003	65 lit	82x56x69 cm	45x35x45 cm	1600 W
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STERILIZATOR – SUŠNICA</b>	TX.A3-213-400	20 L	565x350x345 mm		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STOJNICA ST, ŠG, SMEĐA</b> sa brušenim staklenim čepom, 	7.41287006	50 mL,	NS 24		
	7.41287012	100 mL,	NS 29		
	7.41287018	250 mL,	NS 34,5		
	7.41287024I	500 mL,	NS 45		
	7.41287030	1000 mL,	NS 60		
	<b>175.2014H/M</b>	2000 mL,	NS 60		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>STOJNICA ST, UG, SMEĐA</b> sa brušenim staklenim čepom,	7.41283006	50 mL,	NS 14,5		
	7.41283012	100 mL,	NS 14,5		
	7.41283018	250 mL,	NS 19		

**STOJNICA ST, ŠG, SVIJETLA**  
 sa brušenim staklenim  
 čepom



**STOJNICA ST, UG, SVIJETLA**  
 sa brušenim staklenim  
 čepom,



7.41283024	500 mL,	NS 24
7.41283030	1000 mL,	NS 29
7.41283036	2000 mL,	NS 29

kat.br	opis	
--------	------	--

7.41285006	50 mL,	NS 24
------------	--------	-------

7.41285012	100 mL,	NS 29
7.41285018	250 mL,	NS 34,5

7.41285024	500 mL,	NS 45
------------	---------	-------

7.41285030	1000 mL,	NS 60
------------	----------	-------

<b>175.2014B/M</b>	2000 mL,	NS 60
--------------------	----------	-------

kat.br	opis	
--------	------	--

7.41281006	50 mL,	NS 14,5
------------	--------	---------

7.41281012	100 mL,	NS 14,5
------------	---------	---------

7.412810187	250 mL,	NS 19
-------------	---------	-------

7.41281024	500 mL,	NS 24
------------	---------	-------

<b>7.41301030</b>	1000 mL,	NS 29
-------------------	----------	-------

7.41281036	2000 mL,	NS 29
------------	----------	-------

kat.br	opis	
--------	------	--

**STOLIĆ NČ POKRETNI SA  
 PODESIVOM VISINOM**

Max nosivost 7 kg

*Aluminij*

AFCD001	100x100, max.visina 140mm, min.visina 40 mm
---------	---

AFCD002	150x150, max.visina 280mm, min 50 mm
---------	--------------------------------------

AFCD003	200x200, max.visina 300mm, min 50 mm
---------	--------------------------------------

kat.br	opis	
--------	------	--

**STRUGALICA - BRITVICE PE  
 ZA ČELIJSKU  
 KULTURU STERILNI**



112.010153	d = 18 cm, d (oštrice) = 1,8 cm, individualno upakovani
1121.01.013	d = 22,5 cm, d (oštrice) = 1,3 cm

112.010154	d = 25 cm, d (oštrice) = 1,8 cm, individualno upakovani
1121.02.020	PAK/100

d = 29 cm, d (oštrice) = 2 cm

kat.br	opis	
--------	------	--

**ŠELNA – OBUJNICA NČ**



7.41586010	R 5-10mm
------------	----------

7.41586012	R 7-12mm
------------	----------

7.41586014	R 7-14mm
------------	----------

7.41586025	R 20-25mm
------------	-----------

kat.br	opis	
--------	------	--

**ŠPATULE DRVO «Er»  
 GINEKOLOŠKE**

<b>1.4401420 (AGL-N)</b>	«Er» drvo, nesterilne/100 kom. u pak.
--------------------------	---------------------------------------

<b>1.444150 (AGL-N)</b>	«Er» drvo, sterilne/100 kom. u pak
-------------------------	------------------------------------

**ŠPATULA PP «Er»  
 GINEKOLOŠKE**



kat.br	dužina	
--------	--------	--

<b>1.444242 (AGL-N)</b>	sterilne
-------------------------	----------





<b>1.440142 (AGL-N)</b>	Sterilne, drvo
-------------------------	----------------

<b>1-444142 (AGL-N)</b>	Sterilne 180 mm
-------------------------	-----------------

kat.br	opis	
--------	------	--



**ŠPATULE DRVO ZA GRLO**

<b>1.441142 (AGL-N)</b>	Drvo (160 x 20 x 1,6 mm) nesterilne
-------------------------	-------------------------------------

Pak/100 kom		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPATULE DRVO ZA GRLO,</b> Pak/100 kom	1.441242.2 (AGL-N)	drvo (150 x 18 x 1,6 mm) sterilna
	<b>kat.br</b>	<b>dužina</b>
<b>ŠPATULA PP ZA GRLO</b>	1.441142.2 (AGL-N)	160x20 mm, sterilna
	1.441142.1 (AGL-N)	160x20 mm, nesterilna
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPATULE PLEKSIGLAS ZA GRLO</b>	7.44362010	Izrađen od pleksiglasa,savijen; d=20cm; CE
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPATULA NČ ZA BALON</b>	I047.08.150	d=150mm
	I047.08.180	d=180mm
	I047.08.210	d=210mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPATULA NČ APOTEKARSKA</b>	I047.10.100	d=100
	AFKG005	d=80x20 mm , ukupna dužina 170 mm, sa drvenom drškom
	AFKG001	d=100x20mm, ukupna dužina 190 mm, sa drvenom drškom
	AFKG002	d=120x20 mm, ukupna dužina 210 mm, sa drvenom drškom
	7.42521002	d=130x20mm, ukupna dužina 230 mm, , sa drvenom drškom,
	AFKG007	d=150x25 mm , ukupna dužina 270 mm, sa drvenom drškom
	7.42521003	d=150x22mm, ukupna dužina 250 mm, , sa drvenom drškom,
	AFKG002	d=210 mm, sa drvenom drškom,
	AFKG004	d= 250 mm, sa drvenom drškom,
	I047.10.200	d=200 mm, sa drvenom drškom,
	I047.10.300	d=300 mm, sa drvenom drškom,
<b>ŠPATULE NČ DVOSTRUKE</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I047.07.130	d=130 mm ravne sa obe strane
	I047.07.150	d=150 mm ravne sa obe strane
	11.YK62.1	d=180 mm ravne sa obe strane
	I047.07.185	d=185 mm ravne sa obe strane
	I047.07.210	d=210 mm ravne sa obe strane
	I047.07.250	d=250 mm ravne sa obe strane
	I047.07.300	d=300 mm ravne sa obe strane
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPATULE NČ DVOSTRUKE</b> Set od 3 komada	AFKB019	d=120 mm (kod. 63220120) + d=140 mm (kod. 63220140) + d=160 mm (kod. 63220160)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I047.11.185	d=185 mm zakrivljene sa obe strane
	I047.11.250	d=250 mm zakrivljene sa obe strane
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	I047.09.100	d=100 mm jedna strana ravna, druga zakrivljena
	I047.09.130	d=130 mm jedna strana ravna, druga zakrivljena
	I047.09.150	d=150 mm jedna strana ravna, druga zakrivljena
	I047.09.180	d=180 mm jedna strana ravna, druga zakrivljena
	I047.09.210	d=210 mm jedna strana ravna, druga zakrivljena
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>

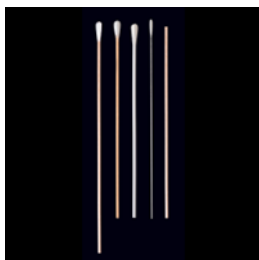
ŠPATULA NČ MIKRO može se autoklavirati pak/100 kom	I047.06.150	d=150 mm, širina 6 mm	
	I047.06.180	d=180 mm	
	11.2910.1	d=185 mm, širina 5 mm	
	I047.06.210	d=210 mm	
ŠPATULA NČ ZA PRAH	<b>kat.br</b>	<b>dužina</b>	
	I047.02.150	d=150 mm	
	11.C829.1	d=170 mm	
	I047.02.180	d=180 mm	
	I047.02.210	d=210 mm	
	85.LA006	d=230 mm	
	<b>kat.br</b>	<b>dužina</b>	
ŠPATULA PP APOTEKARSKA dvostruka, (fiberglas punjen najlonom)	15.594	d= 150 mm	
	15.595	d= 180 mm	
ŠPATULA-KAŠIKA PP MAKRO	<b>kat.br</b>	<b>dužina</b>	
	I047.30.150	150 mm	
	I047.32.150	150 mm, nesterilne, fleksibilne, oštih krajeva pod uglom od 35 stepeni	
	I047.33.150	150 mm, sterilne fleksibilne, oštih krajeva pod uglom od 35 stepeni	
	I047.30.180	180 mm	
	I047.32.180	180 mm, nesterilne, fleksibilne, oštih krajeva pod uglom od 35 stepeni	
	I047.33.180	180 mm, sterilne, fleksibilne, oštih krajeva pod uglom od 35 stepeni	
	I047.30.210	210 mm	
	I047.32.210	210 mm, nesterilne, fleksibilne, oštih krajeva pod uglom od 35 stepeni	
	I047.33.210	210 mm, sterilne, fleksibilne, oštih krajeva pod uglom od 35 stepeni	
	<b>kat.br</b>	<b>dužina</b>	
	ŠPATULA-KAŠIKA PP LABORATORIJSKA CJEVASTA	I047.31.015	15 ml/300kom
		I047.31.050	50 ml/150kom
<b>kat.br</b>		<b>opis</b>	
ŠPATULA PP (FLEXISTRIP)	111.1131400	za ravno i glatko razmazivanje krvi po mikroskopsim stakalcima,	
ŠPATULA DRIGALSKI za bakteriologiju	<b>kat.br</b>	<b>dužina</b>	
	11.K732.1	NČ, d=165 mm	
	1082.03.003	NČ, Trokutasta, 33 mm trokut, 200 mm ručka, nesterilna	
	112.037877	PS, Trokutasta, STERILNA, 172x37x14mm, lahko za rukovanje, za jednokratnu upotrebu /500 kom	
	<b>1082.03.001</b>	PS, Trokutasta, 172x37x14mm, FLEKSIBILNA,	
	7.41049010	ST, Trokutasta, d=165 mm	
	<b>112.999060B</b>	PP Špatula-drigalski sterilna L-oblik	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
	ŠPATULE - EZE – ŠIRILICE	SY.318290 (AG) SY.318289 (AG)	PS, L oblik, STERILNE, pojedinačno upak./1000 PS, L oblik, STERILNE, po 5 kom / 1000
		112.042823	PS, T oblik, STERILNE, L-140mm, plavi, pakovane po 5 komada (box 1000 kom)
<b>kat.br</b>		<b>opis</b>	
ŠPATULA SA SPUŽVOM ZA DEZINFEKCIJU KOŽE pak/100 kom	111.1020013	d=160 mm, veličina spužve 4x 4x2cm	



	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPATULA ZA ČELIJSKU KULTURU, STERILNA, Dnase, Rnase &amp; pyrogen free, sa certifikatom/100 kom</b>	1121.01.001	PP sa dva kraja, jednim uzim (12 mm), jednim širim (23 mm) ravnim krajem (35°), ukupne dužine 245 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPIRIT LAMPA</b>  	47.1560	NČ 50 mL, sa stalkom
	47.361	NČ, 50 ml, 2 LAMPE
	7.43033010	NČ 60 mL,
	11.AL28.1	NČ, 100 mL, sa stalkom
	174.2162/50	ST 50 mL, s pipcem
	AFFJ002	ST 100 mL, sa pipcem
	7.43031010	ST, 100-125 mL, , bez pipca
	174.2162/200	ST, 200mL, s pipcem
	AFFJ007	fitilj za špirit lampu 30cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPRIC PE BOCA (-50 °C do +75 °C) ZA DESTILOVANU VODU</b>  	111.1083200	50 mL
	1062.05.100	100 mL
	LAM.PL182	250 mL,
	LAM.PL183	500 mL,
	25.0323	1000 mL
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPRIC PE BOCA PROZIRNA 500 mL sa natpisom</b>	1062.51.501	Destilirana voda –plavi čep 11.T407.1 -Prozirna
	1062.52.500	Etanol- zeleni čep 11.T401.1
	1062.55.500	Metanol-narandžasti čep 11.T405.1
	1062.50.500	Aceton – crveni čep 11.T399.1
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPRIC ST BOCA ZA DESTILOVANU VODU</b>	APBS001	100 mL NS 29/32, za destilovanu vodu 250 mL NS 29/32, za destilovanu vodu
	APBS003	500 mL NS 29/32, za destilovanu vodu
	7.43091060	1L, sa cijevi i gumom za destilovanu vodu NS 29/32
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠPRICA LUER PVC za jednokratnu upotrebu Sterilna, u skladu sa ISO 9000</b>	11.H999.1	1 mL /100 kom
	ZF.1 (Zefarm)	2 mL (3 dijela, bez igle)/ /100 kom
	ZF.2 (Zefarm)	5 mL (3 dijela, bez igle)/100 kom
	ZF.3 (Zefarm)	10 mL (3 dijela, bez igle)/ /100 kom
	ZF.4 (Zefarm)	20 mL (3 dijela, bez igle) /100 kom
<b>AYSET U SVOM ASORTIMANU POSJEDUJE I ŠPRICE SA IGLOM (KUPAC MORA DA NAZNAČI ZA ODREĐENU ŠPRICU KOJA MU IGLA ODGOVARA – POSTOJI VISE</b>		

**DIMENZIJA)!!!**

158.5	50 mL /100 kom
111(23).61300	100 mL 1 kom
kat.br	opis
<b>ŠTAPIĆI U MEDICINI I ZANATSTVU</b> pak/100 kom	<b>1.300243 (AGL)</b> 150x0,9 mm, aluminij + vata-sterilni
<b>1.300203 (AGL)</b>	150x0,8 mm, aluminij+pamuk-sterilni (muški-ženski)
<b>SY.323014</b>	150X0,8 mm, aluminij+pamuk, nesterilni
<b>7.44300015</b>	150x3 mm, drveni, nevatirani, ravni
<b>1.300205</b>	150x2,5 mm, drveni, nevatirani,ravni
<b>1.300232 (AGL)</b>	200x2,5mm drvo+pamuk, nesterilni
111.1080720	200x3 mm, drveni, nevatirani, ravni
<b>7.44300020</b>	200x3 mm, drveni, nevatirani, ravni
<b>7.44300025</b>	250x3 mm, drveni, nevatirani, ravni
<b>7.44300030</b>	300x3 mm, drveni, nevatirani, ravni
111.1080776	250x3mm, drveni, nevatirani, šiljati
<b>1.300210(AGL)</b>	250x3mm drvo+pamuk, sterilni
<b>1.300230 (AGL)</b>	150x2,5 mm, drvo+pamuk, nesterilni
7.44303010	200x3mm, drvo+pamuk 10mm, za kolkoskopiju/50
25.2488	Za kolposkopiju, vaginalni MAXI/ PAK
<b>1.300200 (AGL)</b>	150 x2,5 mm, drvo+pamuk-sterilni
<b>1.310200 (AGL)</b>	150x2,5 mm drvo+pamuk, sterilni
<b>SY.323000</b>	150x2,5 mm, PS+pamuk, nesterilni
<b>1.300201 (AGL)</b>	150x2,5 mm PS+pamuk, sterilni
<b>1.300211.1(AGL)</b>	150x2,5 mm PS+pamuk, sterilni,
<b>1.310202 (AGL)</b>	150x2,5 mm PS+viskoza, sterilni
<b>1.300202(AGL)</b>	150x2,5 mm PS+viskoza, sterilni
kat.br	dužina
<b>ŠTAPIĆ-ŠPATULA PE ZA MIJEŠANJE</b>	LAM.PL2032 600 mm, bijele
	LAM.PL2038 1200 mm, bijele
	LAM.PL2039 1400 mm, bijele
kat.br	dužina
<b>ŠTAPIĆ-ŠPATULA PP ZA MIJEŠANJE</b>	15.828 d=244 mm, bijeli štapić sa stanjenim (zaravnjenim) krajevima, te tako formira dvije špatule, materijal PP
	11.4893.2 d=120 mm sa zaravnjenim krajem 30 mm dužine i 3 mm širine, materijal PS (TPX)
kat.br	dužina
<b>ŠTAPIĆI PVC ZA MIJEŠANJE</b>	15.498 300x7 mm
idealna zamjena za staklene lagani i nelomljivi, u laboratorijima	15.499 350x7,15 mm
kat.br	opis
<b>ŠTAPIĆI ST ZA MIJEŠANJE KRAJEVI ZATALJENI</b>	111.1082313 100x3 mm
	7.42850006 150x4 mm
	7.42850024 200x3 mm
	7.42850030 200x4 mm
	7.42850036 200x5 mm
	111.1082326 200x6 mm
	7.42850048 250x4mm
	<b>1057.03.250</b> 250x6mm



	<b>I057.03.300</b>	300x6mm
	7.42850066	300x7 mm
	7.42850078	300x9 mm
	ALDR005	500x6 mm
<b>ŠTAPIC ST L FROMA</b>	7.44020010	205 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>STAPICI ST SA ŠPATULOM I KUGLICOM ZA MAST ZA OČI</b>	<b>7.40321010</b>	<b>L=100 mm; R=3-4mm /100 kom</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠTIPALJKA ZA EPRUVETE</b>	7.42810010	R 20 mm, drvena
	<b>AFFN006</b>	R 25 mm, drvena, d=180 mm
	111.1082202	R20 mm, NČ
	<b>7.42811010</b>	R 30 mm, drvena
	<b>I080.04.002</b>	R 30 mm, NČ, d=150 mm
	1.19509	R 20 mm, PP, visoko otporna na temperaturu
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠTIPALJKA ZA PUPČANU VRPCU</b>	25.3336	štikaljka-klipsna za pupak za novorođenče
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>Štikaljka – klipsna za vrećice</b>	<b>1.15007</b>	štikaljka-klipsna za vješanje vrećica na držač Stomacher
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ŠTOPERICA</b>	<b>7.41978010</b>	0-60 sec. metalna 1/5 I 1/100 min.
	7.41979010	0-60 sec.stolna štoperica
	6.44-10851	0-60 sec. Clip štoperica
	<b>I056.01.001</b>	<b>0-60 sec. mehanička, 60x60x34 mm</b>
	<b>I055.03.001</b>	<b>0-60 sec. mehanička, 93x75x68 mm</b>
	<b>6.44-10852</b>	<b>0-60 sec ručna</b>
	6.44-06057A000 (NN)	<b>0-60 sec digitalno-elektronska</b>
	<b>I056.02.001</b>	<b>digitalna, 68x68x15 mm, LCD ekran, 4-funkcije</b>
	<b>I056.03.001</b>	<b>digitalna, 40x50x15 mm, LCD ekran, 4-funkcije</b>
	7.41980010	digitalna štoperica-vrijeme, datum
	1.900600	3 memorije, sat, alarm (NOVO)
	6.44-853	Elektronska digitalna
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TAHOMETAR (mjerjenje brzine)</b>	11.P306.1	domet 99.999min <sup>-1</sup> , udaljenost od objekta min.340mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TARIONIK ahatni komplet</b>	<b>I038.07.050</b>	<b>5 ml R 40 mm(unutrašnji) R 50 mm(vanjski)</b>
	<b>I038.07.075</b>	<b>25 ml R 60 mm(unutrašnji) R 75 mm(vanjski)</b>
	<b>I038.07.100</b>	<b>50 ml R 85 mm(unutrašnji) R 100 mm(vanjski)</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TARIONIK melaminski RD, bez pistila (pistol se naručuje posebno prema šiframa pored)</b>	7.47032001	400 mL, R 120 mm, H 80 cm (pistol 7.47033001)
	7.47032002	700 mL, R 150 mm, H 90 cm (pistol 7.47033002)
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b> <b>d-pistile</b>
<b>TARIONIK porculanski RD unutra glazirani sa izljevom DIN 12906</b>	<b>I038.02.065</b>	<b>70 ml R 65</b>
	ABBB001	100 ml, R-150 mm, unutrašnji 110 mm
	ABBB002	330 ml R 130 mm unutrašnji 125 mm
	<b>ABBB003</b>	<b>500 ml R 150 mm unutrašnji 145 mm</b>
	<b>I038.02.150</b>	<b>700 ml R 150 mm(vanjski)</b>

**TARIONIK porculanski RD**

unutra glazirani sa  
izljevom



**TARIONIK porculanski RD**  
unutra neglazirani sa  
izljevom



**TARIONIK porculanski RD**  
,neglazirani



**TARIONIK ST**



Komplet, glazirani

**TARIONIK ST**  
Komplet, glazirani

**TARIONIK ST RD neglazirani**  
sa izljevom, bez pistila (pistil  
se  
naručuje posebno prema  
šiframa  
pored)

**TEFLONSKA TRAKA ZA**  
**OMOTAV. (od -190°C do**  
**+2500°C)**

<b>I038.02.180</b>	<b>1000 ml R 180 mm(vanjski)</b>	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
ABBH001	25 mL, R 60 mm	
ABBH002	30 mL, R 70 mm	
ABBH005	110 mL, R 100 mm	
ABBH008	400 mL, R 125 mm	
ABBH009	500 mL, R 163 mm	
ABBH010	730 mL, R 183 mm	
ABBH011	1135 mL, R 180 mm	
ABBH012	2250 mL, R 224 mm	
ABBH013	4300 mL, R 298 mm	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
ABBJ002	30 mL, R 70 mm	
111.1070964	50 mL, R 81 mm	
ABBJ003	75 mL, R 91 mm	
ABBJ004	110 mL, R 100 mm	
ABBJ005	160 mL, R 90 mm	
ABBJ006	220 mL, R 105 mm	
ABBJ007	325 mL, R 144 mm	
<b>I038.02.130</b>	<b>350 ml R 148 mm(vanjski)</b>	
<b>ABBB004</b>	<b>1000 ml,R 210 mm</b>	
ABBJ010	1135 mL, R 215 mm	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	<b>d-pistile</b>
ABBC001	25 mL, , R 60mm, unutrašnji	h 35mm, 65 mm
ABBC002	50 mL, R 80mm, unutrašnji	h 45mm, 90 mm
ABBC003	100 mL, R 100mm, unutrašnji	h 45mm, 110 mm
ABBC004	300 mL, R 130mm, unutrašnji	h 62mm, 125 mm
ABBC005	500 mL, R 160mm, unutrašnji	h 74mm, 145 mm
ABBC006	1000 mL, R 216mm, unutrašnji	h 90mm, 215 mm
ABBC007	2000 mL, R 254mm, unutrašnji	h 110mm, 245 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
174.2231/80	100 mL, R 80 mm unutrašnji	
111.1070580	HEINZ: 80 x 50 x 60 mm (sa pistilom i izljevom)	
174.2231/120	400 mL, R 120 mm unutrašnji	
111.1070581	HEINZ: 100 x 60 x 75 mm (sa pistilom i izljevom)	
174.2231/200	2000 mL R 200 mm unutrašnji	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ABBD002</b>	100 mL, R 80 mm unutrašnji	
ABBD004	400 mL, R120 mm unutrašnji	
ABBD005	900 mL, R150 mm unutrašnji	
111.1070582	900 mL, R 150 mm unutrašnji HEINZ: 120 x 70 x 90 mm (sa pistilom i izljevom)	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
7.47028008	125 mL, R 80 unutrašnji, H 60 mm (pistil 7.47029008)	
7.47028010	225 mL, R 100 unutrašnji, H 75 mm (pistil 7.47029010)	
7.47028012	400 mL, R 120 unutrašnji, H 90 mm (pistil 7.47029012)	
7.47028015	700 mL, R 150 unutrašnji, H110 mm (pistil 7.47029015)	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
11.1715.1	širina: 12,7 mm dužina: 13,0 mm	

pak/ 3 rolne	15.1053	12metara PTFE
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TERMOMETAR, digitalni</b> za vanjsko i unutrašnje mjerenje temperature, sa sondom i kablom dužine 1m -sa štopericom od nule (odbrojavanje unaprijed) u do nule (odbrojavanje unatrag), sa satom, - pričvršćivanje na klipsu, magnet ili se jednostavno može držati na stolu	15.918	vanjska -50 do +70°C / -58 do +158°F unutrašnja -20 do +70°C / -4 do +158°F očitanje 0,1°C osjetljivost ± 1°C dimenzije 64x64x15mm sa baterijom 1,5 V AAA
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TERMOMETAR, digitalni</b> džepni sa sondom od nerđajućeg čelika,	11.A321.1	-50 do +199,9°C očitanje 0,1°C 120x3,5mm, za mjerenje u tečnim, polutečnim kao i čvrstim materijama
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TERMOMETAR, džepni</b> alkoholni, podjela u 1°C, dužina 14cm, niklovano kućište	7.43208008	-35 do +50°C
	7.43208016	-10 do +100°C
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TERMOMETAR, džepni</b> alkoholni U plastičnom kućištu sa kukicom za vješanje	AKJP003	oblast mjerenja -30 do +50°C podjela 1/1 dužina 165 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TERMOMETAR ZA FRIŽIDER</b>	7.43599010	za zamrzivač sa držačem(kukom) za vješanje (zvanično testiran) -35°C do+25°C <b>sa certifikatom</b>
	7.43600010	za frižider u plastičnom kućištu, duž. 21 cm, -40°C do +25°C sa kukama za vješanje
	AKJP005	za frižider u plastičnom kućištu, duž. 21 cm, -40°C do +50°C sa kukama za vješanje
	AKJP004	za frižider plastični, dužina 15 cm, -28°C do +40°C sa kukom za vješanje
	<b>AKJP001</b>	Za frižider -40+40C dužina 13cm
	<b>7.43595010</b>	za frižider digitalni, -30 - +50 C, podesiv za montiranje
	<b>111.1120310</b>	<b>za frižider digitalni, -20- +50 C, podesiv za montiranje na zid, samostojeći, sa magnetom za frizider, bijeli</b>
	<b>111.1120402</b>	za frižider digitalni -30-+50 i za frižider i za prostor koji ledi, podesiv za montiranje na zid, samostojeći
	<b>111.1120312</b>	<b>mjerno područje -40 do 70°C, samostojeći, sa magnetom, očitavanje 0,5°C, sonda sa kablom, sa alarmom</b>
	<b>11.Y238.1</b>	mjerno područje -50 do 70°C, <b>sa magnetom</b> , očitavanje 0,1°C, sonda sa kablom 1 m
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TERMOMETAR NČ ZA HLADNJAČE</b>	<b>111.1120501</b>	-30 + 50°C dužina 13 cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>TERMOMETAR SA HIGROMETROM</b>	<b>1060.03.001</b>	<b>digitalni 109X70X19, pokazuje temp. u °C i u °F od -50°C do +70°C vlažnost od 10%-99%</b>

**TERMOMETAR  
UNUTRA/VANI**



**TERMOMETAR  
UNUTRA/VANI**



**HVATALJKA NČ ZA  
TERMOMETAR**

**TERMOMETAR SA  
HIGROMETROM MODEL  
302**

**TERMOMETAR  
(TOPLOMJER) KLINIČKI  
DIGITALNI CE**

**TERMOMETAR  
(TOPLOMJER) KLINIČKI ZA  
NOVOROĐENČAD,  
DIGITALNI**

**TERMOMETAR  
(TOPLOMJER) KLINIČKI  
OBIČNI**

**TERMOMETAR  
LABORATORIJSKI**

Sa certifikatom, kalibrirani



**TERMOMETAR MAXIMUM-  
MINIMUM**

kat.br	opis
11.YE41.1	Bijeli,
11.YE41.2	Crveni mjerno područje: -unutra: -10 do + 50°C - vani : -40 do + 70 °C Rezolucija: 0,1 °C Sa min/max funkcijom Uključuje senzor za vani
kat.br	opis
1060.02.001	-mjerno područje 20°C do + 50°C -LCD displej 51 x 41 mm -prikazuje datum i vrijeme
1059.03.003	-mjerno područje: unutra:-10° (+14°F) do +60°C(+140°F), vani: -40° (-58°F) do +70°C(+158°F) sa preciznošću od ±1° (±2°F). .pokazuje datum i vrijeme -radi na wireless koji mora biti na udaljenosti max. 60m
kat.br	opis
1060.04.001	Hvataljka - držač za termometar, promjer hvataljke 0-30 mm, sa obrtnim mehanizmom do 360°
kat.br	opis
1060.03.001	-digitalni prikaz minimalne i max. temperature, relativne vlažnosti, vremena i datuma -samostojeći sa mogućnošću montaže na zid mjerno područje: -50°C do +70°C vlažnosti: 10 - 99,5%
kat.br	opis
111.1090808	elektronski, sa signalom, obični
111.1090903	elektronski, sa signalom, 28 – 42,9°C
kat.br	opis
111.1090800	Bez žive, na bazi Galiuma
kat.br	opis
11.PY66.1	-40 do + 70 °C, digitalni, dim:86x57x30mm
11.K786.1	0 -+ 50°C, grad. 0,5°C, duž.220mm
11.K789.1	0 - +100°C, grad. 0,2°C, duž.420mm
11.K784.1	0 - +360°C, grad. 1°C, duž.380mm
11.KT44.1	-10 + 50°C, grad. 0,1°C, duž.400mm
11.KT47.1	-10 +200°C, grad. 0,5°C, duž.380mm
11.KT50.1	-10 +410°C, grad. 1°C, duž.380mm
11.KT51.1	-10 +50°C, grad. 0,5°C, duž.220mm
11.KT53.1	-10 - 100°C, grad. 1°C, duž.305mm
11.KT55.1	-10 +200°C, grad. 1°C, duž.350mm
kat.br	opis
1059.03.001	-30 do +50°C, plastični, dužina 23 cm sa magnetnim dugmetom,
1059.03.002	-50 do +70°C, digitalni

vani .: - 50 °C / + 70 °C (- 58 °F / + 158 °F)  
 unutra .: - 10 °C / + 50 °C (- 14 °F / + 122 °F)  
 sa baterijom

**TERMOMETAR SET MAX-MIN**  
**(2 kom u setu) sa**  
**certifikatom**

kat.br	opis
11.EH49.1	-35 do +60°C, 1 x maximum termometar (živin) za centrifugiranje. -40 do +50°C, 1 x minimum termometar (alkoholni) za horizontalnu upotrebu.

**TERMOMETAR**  
**LABORATORIJSKI OPŠTE**  
**NAMJENE**  
 živin (podjela u 1 °C,  
 prečnik 7-8mm



kat.br	opis
7.43200008	-10+50°C
7.43200016	-10+100°C
7.43200024	-10+150°C

**TERMOMETAR**  
**LABORATORIJSKI OPŠTE**  
**NAMJENE, alkoholni**  
 podjela u 1°C, prečnik 7-  
 8mm

7.43200032	-10+200°C
7.43200040	-10+250°C
7.43200048	-10+300°C
7.43200056	-10+360°C
7.43200064	-10+420°C

kat.br	opis
AKJB005	-10/+50°C

<b>1059.02.001</b>	-20 / +50°C, podjela 0,5°C
AKJB006	-10/+100°C

AKJB011	-10/+110°C, za čvrste supstance i gasove, žuti sa Crvenim punjenjem),
---------	---

<b>1059.02.002</b>	-20 / +110°C, podjela 0,5°C
--------------------	-----------------------------

AKJB012	-10/+150°C
---------	------------

AKJB008	-10/+200°C
---------	------------

AKJB009	-10/+250°C
---------	------------

kat.br	opis
--------	------

7.43210001	-10 do +50°C, dužina 22 cm
------------	----------------------------

7.43210003	-10 do +100°C, dužina 30 cm
------------	-----------------------------

**TERMOMETAR PRECIZNI**  
**živin**  
 podjela u 0,5°C, prečnik 8-9  
 mm  
 Pogodan za oficijelni test

kat.br	opis
--------	------

**TERMOMETAR PROZORSKI**  
 alk.dužina 20 cm,metalni  
 držač

7.43605010	-50 do+50°C
------------	-------------

**TERMOMETAR SOBNI**  
**(AMBIJENTALNI) ZIDNI drvo**

kat.br	opis
--------	------

7.43513010	<b>-30 do +50°C Dužina 200mm sa certifikatom (Hecht-u naglasiti da se šalje sa certifikatom)</b>
------------	--

AKJM003	-30+50°C/-20+120°F Dužina 250 mm
---------	----------------------------------

AKJM004	-30+50°C/-20+120°F Dužina 420mm, širina 65 mm
---------	---

111.1120301	-20 +50°C, za vani i unutra
-------------	-----------------------------

kat.br	opis
--------	------

**TERMOMETAR SOBNI**  
**(AMBIJENTALNI) ZIDNI**  
**drvo+zlato**

AKJM007	-5+50°C/-20+120°F Dužina 208mm, širina 46 mm
---------	--

kat.br	opis
--------	------

**TERMOMETAR SOBNI  
(AMBIJENTALNI) ZIDNI ILI  
PROZORSKI sa kazaljkom**

AKJM008

-40+60°C Plastični, četvrtasti 100x100mm

**TERMOMETAR UBODNI  
LABORATORIJSKI NČ  
digitalni sa sondom,**



kat.br	opis
1060.01.001	-50°/+300°C, SONDA dužina 125mm, pogodan za tečnosti, pudere, prehrambene proizvode LCD ekran 18x8 mm

111.1120313	-50°/+300°C, SONDA dužine 125mm; (očitanje 0,1°C), pogodan za tečnosti, pudere, prehrambene proizvode
-------------	---

**TERMOMETAR UBODNI za  
Tečnosti, gasove i praškaste tvari**

kat.br	opis
11.KL33.1	-100 do 1100 °C, dužina sonde 300 mm, kabal dužine 1m (11.T248.1)

**TERMOMETAR UBODNI ZA  
TLO (TVRDE POVRŠINE), u  
aluminijumskom zaštitnom  
omotu.**

kat.br	opis
AKJR006	-10+110°C /20+120F Podjela 1/1, Dužina 200 mm. Punjenje: crvena tečnost

**TERMOMETAR ZA VINO sa  
čepom**

kat.br	opis
AKJR003	0 do +40°C podjela 1/1 sa drškom

**TIKVICA PMP (TPX)  
ODMJERNA  
sa NS čepom**

kat.br	opis		
15.2485	50 mL	NS 14/23	
15.2486	100 mL	NS 14/23	
15.2487	250 mL	NS 19/26	
15.2488	500 mL	NS 13/26	
15.2489	1000 mL	NS 19/26	

**TIKVICA PP ODMJERNA sa  
čepom na navoj**



kat.br	opis		
1014.03.025	25 mL	NS 10/19	
1014.03.050	50 ml	NS 12/21	
1014.03.100	100 mL	NS 12/21	
1014.03.250	250 mL	NS 14/23	
1014.03.500	500 mL	NS 19/26	
1014.03.1000	1000 mL	NS 24/29	

**TIKVICA PP ODMJERNA  
sa NS čepom**

kat.br	opis		
15.1484	25 mL	NS 12/21	
15.1485	50 mL	NS 14/23	
15.1486	100 mL	NS 14/23	
15.1487	250 mL	NS 19/26	
15.1488	500 mL	NS 19/26	
15.1489	1000 mL	NS 19/26	

**TIKVICA ST ODMJERNA  
svijetla  
SA PVC ČEPOM  
Klasa B**

kat.br	opis		
7.42094004	5 mL	NS 7/16	
7.42094012	10 mL	NS 7/16	
7.42094020	20 mL	NS 10/19	
7.42094025	25 mL	NS 10/19	



**TIKVICA ST ODMJERNA  
 svijetla  
 SA PVC ČEPOM**  
 sa širokim grlom

7.42094040	50 mL	NS 12/21
7.42094048	100 mL	NS 12/21
7.42094060	200 mL	NS 14/23
7.42094064	250 mL	NS 14/23
7.42094068	300 mL	NS 14/23
7.42094072	400 mL	NS 19/26
7.42094076	500 mL	NS 19/26
7.42094080	1000 mL	NS 24/29
7.42094088	2000 mL	NS 29/32
7.42094092	3000 mL	NS 29/32
7.42094096	5000 mL	NS 34/35
7.42094099	10000 mL	NS 45/

kat.br	opis	
7.42094008	5 mL	NS 10/19
7.42094016	10 mL	NS 10/19
7.42094032	25 mL	NS 12/21
7.42094044	50 mL	NS 14/23
7.42094052	100 mL	NS 14/23
7.42094084	1000 mL	NS 29/32

**TIKVICA ST ODMJERNA ,  
 svijetla  
 SA PVC ČEPOM, sa  
 certifikatom  
 DIN EN 1042 i DIN 12664-2  
 DIN/ISO Klasa A**

kat.br	Opis	VAŽNO!!!
7.52095004	sm grad 5 ml	NS 7/16
7.52096004	plava gr. 5ML	NS 7/16
7.52095008	sm grad 5ml	NS 10/19
7.52096008	plava gr. 5ml	NS 10/19

7.52095016	sm grad 10 mL	NS 10/19
7.52096016	plava gr. 10ml	NS 10/19

*Normax-plava oz  
 naka, graduacija*

7.52096024	plava gr. 20 mL, tol.±0,06mL,	NS 12/21
7.52095024	sm grad 20 mL, tol.±0,06mL,	NS 12/21

*Hecht – plava i smeđa  
 graduacija*

7.52095020	sm grad 20ml tol.±0,04mL	NS 10/19
7.52096020	plava gr. 20ml tol.±0,04mL	NS 10/19
7.52096032	sm grad 25 mL, tol.±0,06mL	NS 12/21
7.52095032	plava gr 25 mL, tol.±0,06mL	NS 12/21

7.52095028	sm grad 25 mL, tol.±0,04mL	NS 10/19
7.52096028	plava gr 25 mL, tol.±0,04mL	NS 10/19

7.52096044	plava gr. 50 ml tol.±0,1mL	NS 14/23
7.52095044	sm grad 50 ml tol.±0,1mL	NS 14/23

7.52096040	plava gr. 50 ml tol.±0,06ml	NS 12/21
7.52095040	sm grad 50 ml tol.±0,06ml	NS 12/21

7.52096052	plava gr 100 mL tol.±0,1mL	NS 14/23
7.52095052	sm grad 100 mL tol.±0,1mL	NS 14/23

7.52096048	plava gr 100 mL tol.±0,1mL	NS 12/21
7.52095048	sm grad 100 mL tol.±0,1mL	NS 12/21

7.52096056	plava gr 150 ml tol.±0,1mL	NS 14/23
7.52095056	sm grad 150 ml tol.±0,1mL	NS 14/23

7.52096060	plava gr 200 mL, tol.±0,15mL,	NS 14/23
7.52095060	sm grad 200 mL, tol.±0,15mL,	NS 14/23

7.52096064	plava gr 250 ml tol.±0,15mL	NS 14/23
7.52095064	sm grad 250 ml tol.±0,15mL	NS 14/23

7.52096068	plava gr 300 ml, tol.±0,15ml	NS 14/23
------------	------------------------------	----------



**TIKVICA ST ODMJERNA  
smedja  
SA PVC ČEPOM A klase  
naznačenom tolerancijom**

**DIN 12664 SA  
CERTIFIKATOM na zahtjev**



**TIKVICA ST ODMJERNA  
svijetla  
SA STAKLENIM ČEPOM  
Klasa B**

**TIKVICA ST ODMJERNA  
svijetla  
SA STAKLENIM ČEPOM,  
sa certifikatom  
DIN EN 1042 i DIN 12664-2  
DIN/ISO Klasa A**

<b>7.52095068 sm grad</b>	<b>300 ml, tol.±0,15ml</b>	<b>NS 14/23</b>
<b>7.52096072 plava gr</b>	<b>400 ml, tol.±0,25ml</b>	<b>NS 19/26</b>
<b>7.52095072 sm grad</b>	<b>400 ml, tol.±0,25ml</b>	<b>NS 19/26</b>
7.52096076 plava gr	500 mL, tol.±0,25mL	NS 19/26
7.52095076 sm grad	500 mL, tol.±0,25mL	NS 19/26
7.52096080 plava gr	1000 mL, tol.±0,4mL, NS 24/29	
7.52095080 sm grad	1000 mL, tol.±0,4mL, NS 24/29	
7.52096088 plava gr	<b>2000 mL, tol.±0,6mL, NS 29/32</b>	
7.52095088 sm grad	<b>2000 mL, tol.±0,6mL, NS 29/32</b>	
7.52096096 plava gr	<b>5000 mL, tol.±1,2mL, NS 34/35</b>	
7.52095096 sm grad	<b>5000 mL, tol.±1,2mL, NS 34/35</b>	
<b>7.52096099 plava gr</b>	10000 ml tol.±1,2ml	NS 45/40
<b>7.52095099 sm grad</b>	10000 ml tol.±1,2ml	NS 45/40
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
7.52102008	5 mL , tol.± 0,04ml	NS 10/19
7.52102016	10ml tol.± 0,04ml	NS 10/19
<b>7.52102020</b>	20ml tol.± 0,04ml	NS 10/19
7.52102028	25ml tol.± 0,04ml	NS 10/19
7.52102029	25ml tol.± 0,06ml	NS 12/21
7.52102040	50ml tol.± 0,06ml	NS 12/21
7.52102044	50ml tol.± 0,10ml	NS 14/23
7.52102048	100ml tol.± 0,10ml	NS 12/21
7.52102052	100ml tol.± 0,10ml	NS 14/23
7.52102060	200ml tol.± 0,15ml	NS 14/23
7.52102064	250ml tol.± 0,15ml	NS 14/23
7.52102076	500ml tol.± 0,25ml	NS 19/26
7.52102080	1000ml tol.± 0,40ml	NS 24/29
7.52102088	2000ml tol.± 0,60ml	NS 29/32
7.42096096	na zahtjev	
7.42096099	na zahtjev	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>174.1503BS/5</b>	5 mL	NS 7/16
<b>174.1503BS/10</b>	10 mL	NS 7/16
<b>174.1503BS/25</b>	25 mL	NS 10/19
<b>174.1503BS/50</b>	50 mL	NS 12/21
<b>174.1503BS/C</b>	100 mL	NS 12/21
<b>174.1503BS/E</b>	200 mL	NS 14/23
<b>174.1503BS/F</b>	250 mL	NS 14/23
<b>174.1503BS/I</b>	500 mL	NS 23
<b>174.1503BS/L</b>	1000 mL	NS 28
<b>174.1503BS/M</b>	2000 mL	NS 28
<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>	<b>VAŽNO!!!</b>
<b>1013.01.005S</b>	5 ml	NS 10/19 + čep 1051.03.001
	5 mL	NS 7/16
<b>1013.01.010S</b>	10 ml	NS 10/19 + čep 1051.03.001
<b>1013.01.020</b>	20 ml tol.±0,04	NS 10/19+ čep 1051.03.001
<b>1013.01.025</b>	25 mL ±0,04	NS 10/19 + čep 1051.03.001
<b>1013.01.026</b>	25 mL ±0,06	NS 12/21 + čep 1051.03.002
<b>1013.01.050</b>	50 mL ±0,06	NS 12/21 + čep 1051.03.002



**TIKVICA ST ODMJERNA  
 svijetla  
 SA STAKLENIM ČEPOM  
 Klasa A  
 SA CERTIFIKATOM**

<b>I013.01.051</b>		NS 14/23 + čep	<b>I051.03.003</b>
<b>I013.01.100</b>	100 mL ±0,1	NS 12/21 + čep	<b>I051.03.002</b>
<b>I013.01.101</b>		NS 14/23 + čep	<b>I051.03.003</b>
<b>I013.01.200</b>	200 mL ±0,15	NS 14/23+ čep	<b>I051.03.003</b>
<b>I013.01.250</b>	250 mL ±0,15	NS 14/23+ čep	<b>I051.03.003</b>
<b>I013.01.500</b>	500 mL ±0,25	NS 19/26 + čep	<b>I051.03.004</b>
<b>I013.01.901</b>	1000 mL±0,4	NS 24/29+ čep	<b>I051.03.005</b>
<b>I013.01.902</b>	2000 mL ±0,6	NS 29/32+ čep	<b>I051.03.006</b>
<b>I013.01.905</b>	5000 mL ±1,2	NS 34/35+ čep	<b>I051.03.007</b>
<b>I013.01.910</b>	10000 mL ±1,2	NS 45/40	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
180.3168609V	10 mL	NS	7/16
180.3168624V	25 mL	NS	10/19
180.3168617	50 mL	NS	12/21
180.3168624	100 mL	NS	12/21
180.3168632V	200 mL	NS	14/23
180.3168636V	250 mL	NS	14/23
180.3168644V	500 mL	NS	19/26
180.3168654V	1000 mL	NS	24/29
180.3168663V	2000 mL	NS	29/32

**TIKVICA ST ODMJERNA  
 SMEĐA,  
 SA PVC ČEPOM B klase sa  
 naznačenom tolerancijom  
 DIN  
 12664 /ISO1042 i  
 certifikatom**

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
174.BPNH/5	5 mL	NS	7/16
174.BPNH/10	10 mL	NS	7/16
174.BPNH/25	25 mL	NS	10/19
174.BPNH/50	50 mL	NS	12/21
174.BPNH/100	100 mL	NS	12/21
174.BPNH/250	250 mL	NS	14/23
174.BPNH/500	500 mL	NS	19/26
174.BPNH/L	1000 mL	NS	24/29
174.BPNH/M	2000 mL	NS	29/32

**TIKVICA ST ODMJERNA  
 SMEĐA,  
 SA STAKLENIM ČEPOM  
 sa certifikatom  
 DIN EN 1042 i DIN 12664-2  
 DIN/ISO**

**Klasa A**



<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>	<b>VAŽNO!!!</b>	
<b>I014.01.005</b>	5 mL.±0,025	NS 10/19 + čep	<b>I051.04.001</b>
<b>I014.01.010</b>	10 mL .±0,025	NS 10/19 + čep	<b>I051.04.001</b>
<b>I014.01.020</b>	20 mL.±0,04	NS 10/19 + čep	<b>I051.04.001</b>
<b>I014.01.025</b>	25 mL .±0,04	NS 10/19 + čep	<b>I051.04.001</b>
<b>I014.01.026</b>	25 ml .±0,06	NS 12/21 + čep	<b>I051.04.002</b>
<b>I014.01.050</b>	50 mL .±0,06	NS 12/21 + čep	<b>I051.04.002</b>
<b>I014.01.051</b>	50 mL .±0,06	NS 14/23 + čep	<b>I051.04.003</b>
<b>I014.01.100</b>	100 mL.±0,1	NS 12/21 + čep	<b>I051.04.002</b>
<b>I014.01.101</b>	100 ml ±0,1	NS 14/23 + čep	<b>I051.04.003</b>
<b>I014.01.200</b>	200 mL .±0,15	NS 14/23 + čep	<b>I051.04.003</b>
<b>I014.01.250</b>	250 mL.±0,15	NS 14/23 + čep	<b>I051.04.003</b>

**TIKVICA ST ODMJERNA ,  
SMEĐA  
SA PVC ČEPOM, sa  
certifikatom  
DIN EN 1042 i DIN 12664-2  
DIN/ISO Klasa A**



<b>I014.01.500</b>	500 mL .±0,25 NS 19/26 + čep I051.04.004	
<b>I014.01.901</b>	1000 mL .±0,4 NS 24/29 + čep I051.04.005	
<b>I014.01.902</b>	2000 mL .±0,6 NS 29/32 + čep I051.04.006	
<b>kat.br</b>	<b>Opis</b>	<b>VAŽNO!!!</b>
<b>180.3188606</b>	<b>5 mL, tol.±0,025, NS 10/19</b>	
<b>180.3188609</b>	<b>10 mL, tol.±0,025, NS 10/19</b>	
<b>180.3188611</b>	<b>20 mL, tol.±0,04, NS 12/21</b>	
<b>180.3188615</b>	<b>25 mL, tol.±0,04, NS 12/21</b>	
<b>180.3188618</b>	<b>50 mL, tol.±0,06, NS 14/23</b>	
<b>180.3188626</b>	<b>100 mL, tol.±0,1, NS 14/23</b>	
<b>180.3188632</b>	<b>200 mL, tol.±0,15, NS 14/23</b>	
<b>180.3188636</b>	<b>250 mL, tol.±0,15, NS 14/23</b>	
<b>180.3188644</b>	<b>500 mL, , tol.±0,25, NS 19/26</b>	
<b>180.3188654</b>	<b>1000 mL, tol.±0,4, NS 24/29</b>	
<b>I014.01.902</b>	2000 ml tol. ±0,6 NS 29/32	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
174.1509/50	50/55mL	
174.1509/100	100/110mL	
174.1509/200	200/220mL	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
174.1520/50	50mL+5 h-155 mm	
174.1520/100	100mL+10 h-205 mm	
174.1520/200	200mL+20 h-245 mm	
174.1520/250	250mL+25 h-280 mm	
174.1520/500	500mL+50 h-320 mm	
174.1520/L	1000mL+100 h-400 mm	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
I013.13.001	1 mL; NS 07/16	
I013.13.002	2 mL; NS 07/16	
I013.13.003	3 mL; NS 07/16	
I013.13.004	4 mL; NS 07/16	
I013.13.005	5 mL; NS 07/16	
I013.13.010	10 mL; NS 10/19	
I013.13.020	20 mL; NS 10/19	
I013.13.025	25 mL; NS 10/19	
I013.13.050	50 mL; NS 12/21	
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
I013.15.001	1 mL; NS 07/16	
I013.15.002	2 mL; NS 07/16	

**TIKVICA ST ODMJERNA , RD  
SA DVIJE MARKE (OZNAKE)  
za analizu šećera**

**TIKVICA ST, RD  
SA PODJELOM NA VRATU**

**TIKVICA ST ODMJERNA,  
TRAPEZOIDNA, SVIJETLA,  
SA PP ČEPOM  
KLASA A**



**TIKVICA ST ODMJERNA,**

**TRAPEZOIDNA, SMEĐA,  
 SA PP ČEPOM  
 KLASA A**



**TIKVICA ST ZA DESTILACIJU**  
 okruglo dno sa bočnom  
 cijevi borsilikatno staklo



**TIKVICA ST KRUŠKOLIKA**  
 jedno grlo  
**DIN 12383, DIN 12242**



**TIKVICA ST KRUŠKOLIKA**  
 dva grla  
**DIN 12383, DIN 12242**

**TIKVICA ST KRUŠKOLIKA tri**  
 grla

**TIKVICA ST «Over flow»**  
**PRELJEVAJUĆA bez čepa**

**TIKVICA ST SA DVA GRILA,  
 OD**



I013.15.003	3 mL; NS 07/16
I013.15.004	4 mL; NS 07/16
I013.15.005	5 mL; NS 07/16
I013.15.010	10 mL; NS 10/19
I013.15.020	20 mL; NS 10/19
I013.15.025	25 mL; NS 10/19
I013.15.050	50 mL; NS 12/21
kat.br	opis
174.41A/50	50 mL
APBG001	100 mL
APBG002	250 mL
APBG003	500 mL
APBG004	1000 mL
kat.br	opis
134.LGW51/1	5 mL NS 10/13
I030.49.010	10 mL NS 14/23
I030.49.025	25 mL NS 14/23
I030.50.025	25 ml NS 19/26
I030.49.050	50 mL NS 14/23
I030.50.050	50 ml NS 19/26
I030.51.050	50 ml NS 24/29
I030.52.50	50 ml NS 29/32
I030.49.100	100 mL NS 14/23
I030.50.100	100 ml NS 19/26
I030.51.100	100 ml NS 24/29
I030.52.100	100 ml NS 29/32
I030.49.250	250 mL NS 14/23
I030.51.250	250 ml NS 24/29
I030.50.250	250 ml NS 19/26
I030.52.250	250 ml NS 29/32
kat.br	opis
I030.53.025	25 ml NS 14/23
I030.54.025	25 ml NS 19/26
I030.53.050	50 mL NS 14/23
I030.54.050	50 ml NS 19/26
I030.53.100	100 ml NS 14/23
I030.54.100	100 ml NS 19/26
kat.br	opis
APBM002	100 mL NS 14/23, tri grla
kat.br	opis
7.42115006	22,7 mL
7.42115024	97 mL
7.42115048	250 mL
7.42115078	432 mL
kat.br	opis
I030.24.100	100 MI NS 14/23 i NS 14/23
174.8017/250	250 mL NS 29/32 i NS 14/23
I030.26.250	NS 24/29 i NS 19/26
174.8017/500	500 mL NS 29/32 i NS 14/23
I030.26.500	NS 24/29 i NS 19/26

**TIKVICA ST SA TRI GRILA,  
 OD,  
 1 x NS 29/32 i 2 x NS 14/23  
 (paralelna)**



**TIKVICA ST PO KJELDAHL-u  
 DIN 12242**



**TIKVICA(BALON), ST, UG, sa  
 NS-om, za isparavanje, DIN  
 12383 (NOVO!)**

**TIKVICA(BALON), ST, sa NS-  
 om,  
 za nitrogen, DIN 12242  
 (NOVO!)**

174.8017/L	1000 mL	NS 29/32 i NS 14/23
174.8017/P	6000 mL	NS 60/46 i NS 14/23
kat.br	opis	
174.8016/250	250 mL	
11.E617.1	500 mL	
11.E619.1	1000 mL	
11.E621.1	2000 mL	
174.8016/P	6000 mL	
kat.br	opis	
174.51/50	50 mL	
1030.57.100	100mL	NS 19/26
1030.57.250	250 mL	NS 29/32
1030.57.500	500 ml	NS 29/32
1030.57.750	750 ml	NS 29/32
1030.57.901	1000 mL	NS 29/32
kat. br.	opis	
1030.55.100	100 ml	NS 39/32
1030.55.250	250 ml	NS 39/32
1030.55.500	500 ml	NS 39/32
1030.55.901	1000 ml	NS 39/32
kat.br.	opis	
1030.58.025	25 ml	NS 14/23
1030.58.050	50 ml	NS 14/23
1030.58.100	100 ml	NS 14/23
1030.58.250	250 ml	NS 14/23
1030.59.50	50 ml	NS 29/32
1030.59.100	100 ml	NS 29/32
1030.59.250	250 ml	NS 29/32
1030.59.500	500 ml	NS 29/32
1030.59.901	1000 ml	NS 29/32
kat.br	opis	
Z 14.6226	12,1x10,8x8,3 cm unutrašnje dimenzije	
Z 12.6195	27,5x27,5x7,5 cm unutrašnje dimenzije	
kat.br	opis	
5.809023	SIL G-25 UV254, 20x20cm, debljina sloja 0,25mm /pak 25 kom	
5.809022	SIL G-25 UV254, 10x20cm, debljina sloja 0,25mm /pak 50 kom,	
56.105566	Silika gel 60 F254, 20x20cm, debljina sloja 0,25mm /pak 25 kom,	
5.809013	SIL G-25, 20x20cm, debljina sloja 0,25mm /pak 25 kom,	
5.809012	SIL G-25, 10x20cm, debljina sloja 0,25mm /pak 50 kom,	
5.818133	SIL-G UV254 20x20cm, debljina sloja 0,25mm / pak 25 kom	
5.818033	SIL-G , 20x20cm, debljina sloja 0,20mm / pak 25 kom	
5.818163	SIL-G 10x20cm, debljina sloja 0,20mm / pak 20 kom	


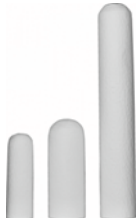
**TLC ST KADA ZA  
 RAZVIJANJE SA  
 POKLOPCEM za tankoslojnu  
 hromatografiju**


**TLC i HPTLC PLOCE STAKLO**  
 Za tankoslojnu  
 hromatografiju  
 Silika gel



**TLC PLOCE-FOLIJE ALUMINIJ**  
 Silika gel

	kat.br	opis
<b>TORBA ZA HITNU I PRVU POMOĆ</b> 	112.BS2402	PVC, dimenzije: 45 x 20 x 45h; težina: 3kg; 4 vanjska pregradka, raisferšlus
	112.BS2401	PVC, dimenzije: 50 x 30 x 60h; težina: 3kg; 5 vanjskih i 3 unutrašnja pregradka, raisferšlus
<b>TORBICA ZA PRVU POMOĆ</b> 	112.BS2405G	PVC, dimenzije:30 x 9 x 16h cm, raisferšlus, <b>žuta</b>
	112.BS2405V	PVC, dimenzije:30 x 9 x 16h cm, raisferšlus, <b>zelena</b>
	112.BS2405B	PVC, dimenzije:30 x 9 x 16h cm, raisferšlus, <b>plava</b>
	112.BS2405A	PVC, dimenzije:30x9x16h cm, raisferšlus, <b>narandžasta</b>
	112.BS2405R	PVC, dimenzije:30 x 9 x 16h cm, raisferšlus, <b>crvena</b>
<b>TORBA TRANSPORTNA ZA KUTIJE PP ZA TRANSPORT VAKUM EPRUVETA ILI URIN ČAŠA</b> presvučena poliesterom, unutrašnjost od najlona, plave boje, mogućnost pranja na 40°C	112.BS130413	za 1 kutiju PP 112.BS472041 dimenzije: 21x26x36cm, 1 džep za patronu za hlađenje
	112.BS130414	za 2 kutije PP 112.BS472041 dimenzije: 28x40x36cm, 2 džepa za patrone za hlađenje
	112.BS130415	za 3 kutije PP 112.BS472041 dimenzije: 61x38x27cm, 3 džepa za patrone za hlađenje
	112.BS720204	za 4 kutije PP 112.BS472041 dimenzije: 35x38x39cm, 4 džepa za patrone za hlađenje
	<b>TORBA TRANSPORTNA ZA VREĆICE ZA KRV I BIOLOŠKE UZORKE</b>	112.BS720203P (112.BS720203/P)
	112.BS720205P (112.BS720205/P)	Za jednu vrecicu (112.BS472045) dimenzije: 43x34x32cm, 1 džep za patronu za hlađenje
<b>TRAKA ZA ETIKETIRANJE</b> -samoljepljiva, pogodna za sve čiste površine. OTPORNOST: 30min. Na 257°C,; 24h na 80°C , do 73°C	11.7999.1	19m – bijela
	11.8000.1	19m – crvena
	11.8002.1	19m – plava
	11.AL32.1	19m – žuta
	11.8003.1	19m – zelena
<b>TRAKA ZA PETRIJEVE POSUDE</b>	11.K428.1	Bijela, elastična, vodootporna, otporna na temperaturu od -44 do 77 °C
<b>TRAKE ADHEZIVNE ZA IDENTIFIKACIJU UZORAKA</b> Otporne na temperaturu - 50°-+130°, otporne na kiseline, ulja, vodu, pogodne za staklo, plastiku, papir, metal i gumene površine. Mogu se označavati sa olovkom, hemijskom olovkom. Dosupne različite boje.	1.191221/3	<b>13 m dužina, 19 mm širina, žuta</b>
	1.191221.2	<b>55 m dužina, 19 mm, širina, crvena</b>
		
<b>TROKUT ZA ŽARENJE</b>	kat.br	opis
	AFFG001	3 cm

<b>ŽIČANI</b> 	<b>I050.07.050</b>	5 cm, keramički trokut sa žicom
	<b>AFFG002</b>	4/5 cm
	<b>I050.07.060</b>	6 cm, keramički trokut sa žicom
	<b>AFFG003</b>	6/6,5 cm
	7.41065008	8/9 cm
<b>kat.br opis</b>		
<b>TRONOŽAC ZA PLAMENIK, Liveno</b> željezo + aluminij, sklopivi:	<b>I050.04.001</b>	Visina 200mm, promjer 125 mm
	<b>I050.04.002</b>	Visina 200-250, promjer, 150 mm
	<b>kat.br opis</b>	
<b>TUFERI PRO-TEN TUFER OD GAZE, NESTERILAN</b>	<b>PR.13</b>	15 x 15 cm/500komada
	<b>PR.14</b>	20 x 20 cm/500komada
<b>kat.br opis</b>		
<b>TULJCI (HILZNE) ZA EKSTRAKCIJU</b> 	<b>I102.28.080</b>	R-28X80mm, standardni, čista celuloza / 25 kom
	<b>I102.30.080</b>	R-30X80mm, standardni, čista celuloza / 25 kom
	<b>I102.33.080</b>	R-33X80mm, standardni, čista celuloza / 25 kom
	<b>I102.33.094</b>	R-33x94mm, standardni, čista celuloza / 25 kom
	<b>I102.34.120</b>	R-34X120mm, standardni, čista celuloza / 25 kom
	5.645032	R-43x130 mm, standardni, čista celuloza /25 kom
	<b>5.649123</b>	R-33x100 mm, materijal: staklena mikrovlakna bez veziva, otporna do 500°C /25 kom
	5.645025	R-31 x 130mm, standardni, čista celuloza /25 kom
	5.645017	R-29x100 mm, standardni, čista celuloza /25 kom
	5.645010	R-27x100 mm, standardni, čista celuloza /25 kom
	24.900251	R-25 x 100mm, standardni, čista celuloza /25 kom
5.645004	R-15 x 100 mm, standardni, čista celuloza /25 kom	
<b>kat.br opis</b>		
<b>TURBIDIMETAR AL250 T.IR laboratorijski</b> Sa širokim mjernim područjem od 0,01 do 1100 NTU (= TE/F=FNU) i granicom detekcije od 0,01 NTU, može se koristiti u različitim područjima od kanalizacije do pitke vode. Za zaprljane i bezbojne voda. S infracrvenim izvorom svjetlosti. Pozadinsko osvjetljenje LCD. Automatsko isključivanje nakon 10 min za produženje trajanja baterije. Proizvođač: Aqualytic	11.LP38.1	Mjerni rang: 0,01 do 1100 NTU (Auto-range) Rezolucija: 0,01 do 9,99 NTU 10,0 do 99,9 NTU 100 do 1100 NTU Preciznost: ± 2,5% izmjerene vrijednosti ili 0.01 NTU (od 0 do 500 NTU) ± 5% izmjerene vrijednosti (500-1100 NTU) Dimenzije (L x W x H): 190 x 110 x 55 mm Težina: 400 g
<b>kat.br opis</b>		
<b>ULOŽAK PVC ZA ČUVANJE PIPETA za ladicu</b>	<b>15.252</b>	sa 4 odjeljka za ukupno 30 pipeta 1-2-5-10 mL dimenzije 420x300x40 mm
	<b>15.996</b>	Za 7 pipeta sa vanjskim dijametrom koji ne prelazi 20 mm ili 16 pipeta sa vanjskim dijametrom koji ne prelazi 10 mm, dimenzije 285x220x40
<b>kat.br opis</b>		
<b>URIGLAS BEZ PIPETA (KOMORA SA ČELIJAMA ZA</b>	<b>SY.212051</b>	komora sa označenim rubom 0,076 mm/100 komora Fast Read 102

<p>SEDIMENTACIJU URINA)</p> <p>-volumen komore : 7<math>\mu</math>l -vanjske dimensije mreže : 5x2mm -dubina : 0,1mm -volumen unutar mreže : 1<math>\mu</math>l -srednja veličina mreže : 1x1mm -srednji volumen mreže : 0,1<math>\mu</math>l -preljevni kanal : 30 <math>\mu</math>l -ukupni volumen komore : 37 <math>\mu</math>l -materijal : vizuelno prozirni akril -pakovanje : 100kom/kutija Utemeljen na principu Neubauer-ove komore za brojanje</p>	SY.323985	KIT komora + 1000 mikronastavaka (Pasteur pipete) (SY.318444)
	SY.323990	KIT komora + 1000 mikronastavaka (Pasteur pipeta) 318444 + bočica sa bojom (Sternheimer Malbin rastvor za bojenje)
	SY.511105	50 ml Sternheimer Malbin boja za uriglas /5 kom u pak
		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
URIN PE BOCA , ZA 24-satno SKUPLJANJE URINA,	SY.390493	2,0 L, graduisana
	146.25403	3,0 L, graduisan sa ručkom i poklopcem/smeđi/30
	SY.390496	2L, smeđa, graduisana sa poklopcem,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
URIN BOCA Graduisana 1000 mL, PATKE I GUSKE	SY.390470	PP, patka za žene
	SY.390470K	SET: PP, patka za žene sa poklopcem (390470-patka + 390472-poklopac)
plastična, postojana na temp. do 90°C	SY.390485	PP, guska za muškarce
	SY.390485K	SET: LDPE, guska za muškarce (390485), sa poklopcem(390489)
	7.44092010	PC, guska za muškarce, prozirna, mogućnost sterilizacije do +125°C, sa poklopcem
	SY.391485	PC, guska za muškarce, prozirna, mogućnost sterilizacije do +125°C, bez poklopca
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
URIN PET BOCE	1.19591 (AGL)	1L, graduisana
	1.19591/T (AGL)	1L, graduisana sa poklopcem
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
URIN PP ČAŠE	1.309402 (AGL-N)	40 ml/ nesterilne sa poklopcem na navoj, crveni, grad
	1.409426 (AGL-N)	40 ml PS nesterilne sa poklopcem na navoj, crven, grad, poj pak
	1.409802 (AGL-N)	50 ml, 38x 70 nesterilne sa poklopcem na navoj
	1.409806 (AGL-N)	50 ml; 38 x70 nestetilne,sa poklopcem na navoj pojedinačno pakovanje





**NESTERILNE**



<b>1.409501 (AGL-N)</b>	60 mL / <b>nesterilne</b> sa poklopcem na navoj ,bijeli, etiketa,
<b>1.409502 (AGL-N)</b>	60 mL / <b>nesterilne</b> sa poklopcem na navoj ,bijeli,
<b>1.409502G (AGL-N)</b>	60 mL / <b>nesterilne</b> sa poklopcem na navoj ,bijeli, grad
<b>SY.382451 (AGL-N)</b>	60 mL / <b>nesterilne</b> sa poklopcem na navoj ,bijeli, žuta etiketa,35x70 mm(Syntesis/600)
146.25181	60 mL / <b>nesterilne</b> sa odvojenim poklopcem na navoj/600
<b>146.25184 AGL-N</b>	60 mL / <b>nesterilne sa poklopcem</b>

<b>1.409701 (AGL-N)</b>	150 ml, nesterilne sa poklopcem i etiketom
<b>1.409702 (AGL-N)</b>	150 ml, nesterilne sa poklopcem na navoj, crveni
<b>SY.33163 (AGL-N)</b>	120 ml/ <b>nesterilne</b> sa poklopcem na navoj, bijeli 55x70mm(Syntesis/300)
<b>SY.331165 (AGL-N)</b>	120 ML, <b>nesterilne</b> , sa poklopcem na navoj, crveni, <b>individualno pak.</b> 55x70 mm (Syntesis/250)
<b>146.25031 AGL-N</b>	120 ml nesterilne, sa odvojenim poklopcem za D.Z.KS
<b>146.25034 AGL-N</b>	120 ml nesterilne, sa poklopcem
112.BSC253	
<b>1.409902 (AG)</b>	240 ml, nesterilna sa poklopcem na navojm crveni

**STERILNE**




<b>1.409526 (AGL-N)</b>	<b>60 mL , /sterilne</b> sa poklopcemj, 38x65 mm /750
<b>1.409526.1 (AGL-N)</b>	60 mL , / <b>sterilne</b> sa poklopcem na navoj, crveni, 38x65 mm (Deltalab/750kom) PP sa etik za pisanje
<b>1.409526.G (AGL-N)</b>	60 mL , / <b>sterilne</b> sa poklopcem na navoj, crveni, 38x65 mm (Deltalab/750kom) PP graduisana
<b>1.309526 (AGL-N)</b>	60 mL , / <b>sterilne</b> sa poklopcem na navoj, crveni, 38x65 mm (Deltalab/750kom) PP 60 mL , / <b>sterilne</b> sa poklopcem na navoj, crveni, 39x44 mm (Deltalab/750kom) PS
<b>SY.384630 (AGL-N)</b>	60 ml, sterilne, sa poklopcem na navoj, crveni, sa etiketom, 25x70 mm (Syntesis/600)



<b>1.409726 (AGL-N)</b>	<b>125 mL , /sterilne</b> sa poklopcem na navoj, crveni, 57x73 mm /(FI Medical, Kartell, Biosigma/250kom)
1.409726.G (AGL-N)	125 mL, / <b>sterilne</b> sa poklopcem na navoj, crveni, 57x73 mm /(FI Medical, Kartell, Biosigma/250kom Graduisana
<b>SY.331166 (AGL-N)</b>	120 ml, sterilne, sa poklopcem na navoj, crveni,individ pak. 55x70 mm (Syntesis/250)
<b>SY.331266 (AGL-N)</b>	120, ml, sterilne, sa poklopcem na navoj, crveni, <b>etiketa</b> , individ.pak./250
<b>146.25036 (AGL-N)</b>	

<b>112.BSC199</b>	200 ml,/sterilne sa poklopcem na navoj/200kom pojedinačno pakovane
-------------------	--

<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
---------------	-------------

<p><b>URIN SET ZA SAKUPLJANJE URINA</b> pak/300 kom</p> 	1.309324 (AGL)	sastoji se od graduisane konusne epruvete 10mL PP sa čepom, etiketom i čaše 150mL PS i uputstvo za korištenje,/300
	1.309324.E3 (AGL)	sastoji se od graduisane epruvete okruglo dno 10mL PP bez čepa i čaše 150mL PS i uputstvo za korištenje,/300
	1.309324.PS (AGL)	sastoji se od graduisane konusne epruvete 12mL PS sa čepom i čaše 150mL PS i uputstvo za korištenje/300
	1.309324.E (AGL)	sastoji se od graduisane konusne epruvete 12mL PS bez čepa sa etiketom i čaše 150mL PS i uputstvo za korištenje/300
	1.319324.E10 (AGL)	sastoji se od negradi epruvete okruglo dno 11mL PS bez čepa i čaše 150mL PS i uputstvo za korištenje/300
	1.319324.E13 (AGL)	sastoji se od 2 negrad epruvete okruglo dno 10mL PP sa čepom, etiketom i čaše 150mL PS + borna kis i uputstvo za korištenje,/300
	1.309316 (AGL)	sastoji se od graduisane okrugle epruvete 10ml 16x100mm PP sa čepom, etiketom i čaše 150mL PP i uputstvo za korištenje/300
	1.309316.E (AGL)	sastoji se od graduisane okrugle epruvete 10 ml 16x100mm PP bez cepa, sa etiketom i čaše 150mL PP i uputstvo za korištenje/300
	1.182289F (AGL)	Sastoji se od graduisane epruvete konusno dno 12mL PP sa čepom i čaše 150mL PS i uputstvo za korištenje/400
	1.182294F(AGL)	Sastoji se od graduisane epruvete okruglo dno 10mL PP sa čepom, etiketom i čaše 150mL PS i uputstvo za korištenje/300
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<p><b>URIN PP POSUDA SA ASPIRACIONIM SISTEMOM ZA VAKUUM EPRUVETE, STERILNE I NESTERILNE</b></p>   	146.25175 AGL-N	30 ml, crveni poklopac, sa prostorom za pisanje, poj.
	146.25175E AGL-N	Pakovnje, STERILNI/500
	146.25176E AGL-N	30 ml, crveni poklopac, STERILNI/700
	146.25022 AGL-N	60ml, žuti poklopac, sa prostorom za pisanje, poj. pakovanje/500
	146.25024 AGL-N	60ml, žuti poklopac, sa prostorom za pisanje/600
	146.25025 AGL-N	60ml, žuti poklopac, sa prostorom za pisanje, poj. pakovanje, STERILNI/500
	146.25026 AGL-N	
	1.408702 (AGL-N)	120 mL, žuti poklopac, sa prostorom za pisanje;
	146.25012 AGL-N	aspiracionim sistemom za vakuum epruvete
	146.25014 AGL-N	
146.25015 AGL-N	120 ml, crveni čep, sa prostorom za pisanje,	
146.25035E AGL-N	STERILNI/300	
		150 mL, žuti poklopac, sa prostorom za pisanje;

	(146.25178) AGL-N	aspiracionim sistemom za vakuum epruvete 150 mL, žuti poklopac, sa prostorom za pisanje; aspiracionim sistemom za vakuum epruvete/ BALK 250
	1.408726 (AGL)	
	1.408711 (AGL)	
	<b>Kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>URIN KIT KONTEJNER SA VAKUM EPRUVETOM-</b> Omogućuje čisti prijenos urina iz spremnika u vakuumsku cijev. Sadrži kanilu s iglom iznutra zaštićenom gumenom kapicom i plastičnom usisnom mlaznicom.	1.408720 (AGL) 1.408721 (AGL) 146.25179 AGL-N	Kontejner+vakum epr 9 mL (408702G)/250 Kontejner + vakum epr 9 ml sa born kis. (408910) Kontejner + vakum epr. 10 ml/100
<b>URIN KIT KONTEJNER BEZ VAKUM EPRUVETE</b>	SY.331245 (AGL) SY.331250 (AGL)	Urin casa 120 ml / 300 kom Urin casa 120 ml / <b>pojedinačno upakovane</b> /300 kom
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>URINOMETAR KOMPLET (mali model)</b>	7.40248010	urinometar 7.245 sa menzuroom 7.247 u kartonskoj kutiji
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>URINOMETAR STANDARDNI,</b>	7.40240010	1,000-1,060g/cm <sup>3</sup> bez termometra, dužina 15cm,
	7.40240720	1,000-1,060g/cm <sup>3</sup> sa termometrom , dužina 17cm,
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>URINOMETAR PO SQUIBB-u mali model</b>	7.40245010	1,000-1060 g /cm <sup>3</sup> : 0,002, dužina 9 cm
	7.246	1,000-1,030 g /cm <sup>3</sup> : 0,001, dužina 9cm
Menzura staklena za urinometar	111.1092103	25 mL visina 100 mm
	7.40247010	50 mL visina 100 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>URINOMETAR po dr. VOGEL-u</b> specijalni model; komplet sa pumpicom	7.239	1,00-1060 g/cm : 0,002, dužina 9 cm u kartonskoj kutiji sa upustvom za rad
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>URINOMETAR po dr. VOGEL-u</b> Bez termometra-obični	111.1092101	1,00-1060 g/cm dužina 8-10 cm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>USNICI ZA SPIROMETRIJU</b>	49.DRV133	Vanjski Ø30mm/unutrašnji Ø28mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>VATA CIK-CAK 100% NIVA</b>	ZF.CIKCAK50	50 g
	ZF.CIKCAK100	100 g
	ZF.CIKCAK200	200 g

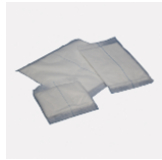
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>VATA SANITETSKA</b>	146.27403	celulozna (staničevina), rolna, pakovanje 3 kg, 800 komada/povlačenja na rolni (celstof)
	<b>GL.SMVC001</b>	<b>celulozna 1 kg (celstof)</b>
	<b>ZF.01</b>	<b>sanitetska, pakovanje 1 kg (ZEFARM)</b>
	GL.SMV01000	sanitetska (pamučna) 1 kg
<b>VEGGLAS ST (POSUDA ZA VAGANJE) NISKA FORMA</b>	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
		<b>Visina/prečnik/volumen</b>
	7.44251010	R-34x30 mm/11 mL NS 29/32
	<b>7.54251011</b>	R-35x30 mm/15 mL
	<b>7.54251012</b>	R-40x25mm/20 ml
	7.54251013	R-50x30 mm/20 mL NS 45/12
	7.54251014	R-60x30 mm/24 mL NS 45/12
	7.54251015	R-80x30 mm/46 mL NS 71/12
	<b>174.260/40*60</b>	R-60x40/48 mL NS 50/12
	<b>174.260/50*50</b>	R-50x50/54 mL NS 45/12
	<b>174.260/50*60</b>	R-60x50/72mL NS 50/12
	<b>174.260/40*80</b>	R-80x40/90mL NS 71/12
	<b>VEGGLAS ST (POSUDA ZA VAGANJE) VISOKA FORMA NS</b>	<b>kat.br</b>
11.1368.1		1mL
7.54250001		R-25x40 mm/8 mL NS19/12
7.54250002		R-30x50 mm/20 mL NS 24/12
<b>174.260/60*30</b>		R-30x60 mm/25 mL NS 24/12
7.44250003		R-40x50 mm/40 mL
7.54250004		R-34x70 mm/42 mL NS 29/12
<b>174.260/70*50</b>		R-50x70 mm/88mL NS 45/12
7.54250005		R-40x80 mm/65 mL NS 34/12
7.54250006		R-50x80 mm/110mL NS 34/12
<b>kat.br</b>		<b>opis</b>
<b>VIALE</b>		
<b>1,5-2mL, samouzorkujući, s bijelom oznakom ND11</b>		16.491105 svijetle, pak/1000kom 16.491098 tamne, pak/100kom veličina: 11,6x32x6mm
<b>Poklopac za viale, Al pak/1000kom</b>	16.491057 d=5,6mm, sa PTFE silikonskim septama	
<b>VIALE svijetle sa PP čepom</b>	7.42783004 V=2ml, R-11,5 mm pak/690 kom Pak/200 kom	
	1.900204 V=4ml, 15x45mm, pak/100 + (1.917000)	
	7.42783008 V=5ml, R-24 mm pak/154 kom V=5ml, 18x50mm, pak/250kom + (čep 1.918000)	
	7.42783012 V=8ml, R-24 mm pak/154 kom	
	7.42783016 V=10ml, R-24 mm pak/154 kom V=10ml, 22x48mm, pak/100 kom + (čep 1.922000)	
	1.900212 V=12 ml, 19x65mm, pak/100kom + (čep 1.922000)	
	7.42783020 V=15ml, R-256mm pak/130 kom	



	7.42783024	V=20ml, R-26 mm pak/130 kom V=20ml, 28x65mm, pak/300 kom + (čep 1.928000)
	1.900225	V=24 ml, 28x70mm; pak/100 kom + (čep 1.928000)
	7.42783028	V=30ml, R-28 mm pak/108 kom
	7.42783032	V=60ml, R-32 mm pak/84 kom
<b>VIALE tamne sa PP čepom ČEP PP ZA VIALE</b>	11.E159+E165	V=2ml, pak/200 kom
	1.917000	100 kom/pak, Za vialo: 1.900204
	1.918000	250 kom/pak, Za vialo: 1.900205
	1.922000	250 kom/pak, Za vialo: 1.900211 i 1.900212
	1.928000	300 kom/pak, Za vialo: 1.900220 i 1.900225
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>VIZKOZIMETAR PO CANNON FENSKEU</b> , za prozirne tečnosti s označenom konstanstom mjereno kod 37,78°C	26.P33100	Vel-100, konstanta 0,015, područje kin. viskozit. 3-15,
	26.P33200	Vel-200, konstanta 0,1, područje kin. viskozit. 20-100,
	26.P33300	Vel-300, konstanta 0,25, područje kin. viskozit. 50-200
	26.P33350	Vel-350, konstanta 0,5, područje kin. viskozit. 100-500,
	26.P33400	Vel-400, konstanta 1,2, područje kin. viskozit.240-1200
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>VIZKOZIMETAR PO CANNON FENSKEU</b> , za tamne tečnosti s označenom konstanstom mjereno kod 37,78°C	26.P34350	Vel-350, konstanta 0,5, područje kin. viskoziteta 100-500, dužina: 295mm
	26.P34600	Vel-600, konstanta 20, područje kin. viskoziteta 4000-20000,
		<b>kat.br</b>
<b>VIZKOZIMETAR PO OSTWALD-u</b>	<b>26.38035</b>	Vel-35, prečnik 0,5mm, dužina 22cm, zapremina 3ml, 0,03 konstanta
	<b>AKNB531</b>	Veličina 45, dužina 25 cm, zapremina za uzorak 10 ml
	<b>AKNB532</b>	Veličina 85, dužina 25 cm, zapremina za uzorak 10 ml
	<b>AKNB533</b>	Veličina 100, dužina 25 cm, zapremina za uzorak 10 ml
	<b>AKNB534</b>	Veličina 125, dužina 25 cm, zapremina za uzorak 10 ml
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>VIZKOZIMETAR ROTACIONI Model 801</b> Za mjerenje viskoziteta i reoloških karakteristika fluida, masti, plastike, farmaceutskih proizvoda, krema, kozmetike, kao i za određivanje kinematičkog i strukturnog viskoziteta.	AKNB001	Mjerna oblast 10-100.000mPa/s/Cp Rotori 1,2,3 i 4 Brzina motora No 6, 12, 30 i 60 r.p.m. Tolerancija ± 5% za Njutnovske tečnosti Dimenzije 26x14x32 cm, težina 6,5 kg
		<b>kat.br</b>
<b>VREĆICE (KESE) ZA AUTOKLAV</b> preporučena za odlaganje patološkog/kliničkog ili kontaminiranog materijal, te za sterilizaciju staklenog i plastičnog pribora do 141°C	<b>SY.332130</b>	360X460mm, otporne na temperaturu do 141°C/750 kom
	<b>SY.334130</b>	400x650 mm, podnose temperaturu do 141°C/1000 kom
	1.200100	500x76 mm /100 kom 34L, transparentne
	1.200310	300x600 mm/500 kom 12L, transparentne
	11.A195.1	305 x 660 mm/100kom, <b>providne</b>
	<b>1039.20.001</b>	<b>310x660 mm/50 kom oko 30L, providne</b>
	1.200311	400x750 mm/300 kom 24L
	<b>1039.20.002</b>	<b>415x600 mm/50 kom oko 45L, providne</b>
	11.A194.1	420 x 610 mm/100kom, <b>providne</b>
	1.200312	600x750mm/200 kom 49L
	<b>SY.335130</b>	600X760 mm, otporne na temperaturu do 141°/1000 kom



**VREĆICE PE STERILNE SA METALNIM ZATVARAČEM**



**VREĆICE PP ZA OTPAD POLU PROZIRNE, MOGUĆNOST ZAGRIJAVANJA DO 134°C DEBLJINA 0,05 mm**

**VREĆICE PP ZA OTPAD PROZIRNE, MOGUĆNOST ZAGRIJAVANJA DO 121°C DEBLJINA 0,05 mm**

**VREĆICE PP (KESE) BIOHAZARD ZA OTPAD, polu prozirne, mogućnost zagrijavanja do 134°C, debljina 0,05mm**

**VREĆICE PE (KESE) BIOHAZARD ZA otpad crvene**

**VREĆICE (KESE) BIOHAZARD ZA PARNU STERILIZACIJU**



**VREĆICE (KESE) ZA STERILIZACIJU PROVIDNE, RAVNE, NAPRAVLJENE OD PAPIRA I FILMA, SA TRI INDIKATORA ZA PARU, EO- I FORM STERILIZACIJU**

**VREĆICE (KESE) SIGURNOSNE BIOHAZARD**

11.A192.1	600 x 780 mm/100kom, <b>70L providne</b>
<b>1039.20.003</b>	<b>610x810 mm/50kom oko 70L, providne</b>
1.200318	750x900mm/100 kom 10240520L
kat.br	opis
111.1131760	75 x 185 mm, 118 mL, debljina 57 µm /500 kom
111.1131761	95 x 180 mm, 207 mL, debljina 76 µm /500 kom
111.1131762	130 x 190 mm, 384mL, debljina 76 µm /500 kom
111.1131763	115 x 230 mm, 532 mL, debljina 64 µm /500 kom
111.1131764	150 x 230 mm, 710 mL, debljina 76 µm /500 kom
111.1131765	125 x 380 mm, 1065 mL, debljina 76 µm /500 kom
111.1131766	190 x 380 mm, 2041 mL, debljina 76 µm /500 kom
kat.br	opis
111.1131826	200 x 300 mm, 2,5 L /100 kom
111.1131780	300 x 500 mm, 8 L /500 kom
111.1131828	400 x 780 mm, 38 L /500 kom
111.1131781	600 x 800 mm, 60 L /500 kom
111.1131783	700 x 1100 mm, 110 L / 350 kom
kat.br	opis
111.1131785	200 x 300 mm, 2,5 L / 100 kom
111.1131786	300 x 500 mm, 8 L /500 kom
111.1131787	600 x 800 mm, 60 L /500 kom
111.1131788	700 x 1100 mm, 110 L /350 kom
kat.br	opis
111.1131789	300 x 500 mm, 8 L /500 kom
111.1131790	400 x 780 mm, 38 L /500 kom
111.1131791	600 x 800 mm, 60 L / 500 kom
111.1131792	700 x 1100 mm, 110 L / 350 kom
kat.br	opis
111.1131779	210x290 mm; 1,5 L; mogućnost autoklaviranja do 121°C /100 kom
kat.br	opis
11.KN77.1	360 x 480 mm; 15,1L/200kom, <b>crvene</b>
11.KN78.1	480 x 580 mm; 34,1L/200kom, <b>crvene</b>
1.200320	
11.KN79.1	640 x 890 mm; 45,4L/200kom, <b>crvene</b>
1.200321	650 x 910 mm; 75,1 L /200kom, <b>crvene</b>
11.KN80.1	790 x 960 mm; 113,6L/200kom, <b>crvene</b>
1.200322	780 x 960 mm; 121 L/200kom, <b>crvene</b>
11.KN81.1	940 x 1220 mm; 189,3L/100kom, <b>crvene</b>
11.A195.1	305 x 660 mm/100kom, <b>providne</b>
11.A194.1	420 x 610 mm/100kom, <b>providne</b>
11.A192.1	600 x 780 mm/100kom, <b>providne</b>
25.3997	600 x 780 mm, 30 L za odlaganje K mat./100 kom
kat.br	opis
111.1080509	75 x 250 mm /2000 kom
111.1080513	100 x 250 mm /2000 kom
111.1080538	250 x 480 mm /500 kom
111.1080546	420 x 610 mm /500 kom
25.4095 (AGL)	290x390 mm/1000kom
25.4335 (AGL)	190x280-315 mm/1000 kom

**SA DUPLIM ZATVARACEM  
ZA TRANSPOR BIOLOSKIH  
UZORAKA**

**ZA KORONAVIRUS!!**



25.3620 (AGL)	400x600/500 kom
25.4920 (AGL)	300x400/1000 kom
25.4342 (AGL)	300x320/1000 kom
25.3619 (AGL)	350x500/1000 kom
<b>25.0452 (AGL)</b>	160x230/2500 kom <b>žute</b>
<b>25.0574 (AGL)</b>	160x230/2500 kom <b>crvene</b>
<b>25.3940 (AGL)</b>	160x230/2500 kom <b>bezbojne</b>

kat.br	opis
<b>112.BSA2601</b>	16 x 16 x 23h cm/ 1000 kom, <b>narandžasta</b>
<b>112.BSA2701</b>	16 x 16 x 23h cm/ 1000 kom, <b>roza</b>
<b>112.BSA2801</b>	16 x 16 x 23h cm/ 1000 kom, <b>ljubičasta</b>

**VREĆA ZA TRANSPORT  
VREĆICA ZA KRV  
(ZAMJENJUJE TORBU)**

Dupli zaptivač spriječava rasipanje

bioloških tečnosti. Otporan materijal obezbijediće dobru zaštitu sadržaja u slučaju ispadanja.

kat.br	opis
<b>112.BS600601S</b> (112.BS600601/S)	Za 6 punih vrećica za krv ili za 15 polupraznih (radnih) vrećica za krv. Dimenzije 260x190x262mm. Odgovarajuće Torbi za transport 112.BS720203/P ili 112.BS7020205/P
<b>112.BS472045</b>	Za 20 punih vrećica za krv ili za 40 polupraznih (radnih) vrećica za krv. Dimenzije 360x250x500mm. Odgovarajuće Torbi za transport 112.BS720203/P ili 112.BS7020205/P

**VREĆICE PS ZA BIOPSIJU za  
sitne uzorke  
/100 kom**



**VREĆE (KESE) PE ZA OTPAD  
Pak/100kom**

**VREĆE (KESE) HDPE ZA  
SMEĆE**



**VREĆE (KESE) LDPE ZA  
SMEĆE**

**VREĆA (KESA) PE STERILNA,  
ZA HOMOGENIZACIJU SA  
FILTEROM PO CIJELOJ  
DUŽINI,**

**PODJELENA NA DVA DIJELA  
FILTEROM**



kat.br	opis
25.0676 AGL	<b>30 x 40 mm</b>
6.07-00005 AG	<b>30 x 45 mm</b>
6.07-00003 AG	<b>45 x 60 mm</b>
25.0623 AGL	
6.07-00004 AG	<b>75 x 73 mm</b>
25.0986 AGL	<b>75 x 95 mm /500kom</b>
kat.br	opis
1039.30.001 (1062.30.001)	200X300 mm
kat.br	opis
111.1131114	16 L, prozirna, 450 x 520 mm
111.1131116	30 L, siva, 500 x 600 mm
111.1131117	60 L, prozirna, 630 x 740 mm
kat.br	opis
111.1131113	700 x 1110 mm plava
111.1131818	600 x 78 mm, mogu se zagrijavati do 150oC prozirna,
kat.br	opis
1.15005	190x300mm, FILTER (286 otvora/cm <sup>2</sup> ), Filter integrisan u vreći, preporučeni radni volumen 50-400ml , graduisane na svakih 100 ml / pak 100 kom
11.EP16.1	190x300 mm, 400 ml sa filterom po cijeloj dužini, y-sterilne, debljina zida 70 mikrona/500
1.122000	190x300mm, FILTER (280 mikrona), Filter povezan sa vrećom u gornjem dijelu lista, preporučeni radni volumen 1600ml, negraduisane / pak 20x25 kom
1039.23.001	190x300 mm, 400 ml, FILTER (280 mikrona) debljine zida 70 mikrona, filter dijeli vrećicu u dva jednaka dijela, čvrsti uzorci ostaju na jednoj strani, dok se tečnost nalazi na drugoj strani/500 kom

<b>SA FILTEROM SA STRANE</b>  	11.AYY7.1	380x510mm, 3500 ml, bez filtera y-sterilne, debljina zida 70 mikrona/100
	1039.23.002	190x300 mm, 400 ml, FILTER (280 mikrona) debljine zida 70 mikrona, filter dijeli vrećicu u dva nejednaka dijela, pogodne za male uzorke, pri radu sa npr.PCR tehnikom/500 kom
	11.EP17.1	190x300mm, 400 ml, sa filterom sa strane, y-sterilne, debljina zida 70 mikrona/500
	11.AYY6.1	105x150mm, 80 ml, bez filtera,y-sterilne, debljina zida 70 mikrona/1500
	11.EP15.1	180x130mm, 400 ml, bez filtera, y-sterilne, debljina zida 70 mikrona/500
<b>BEZ FILTERA</b>	1039.23.003	190x300 mm, 400 ml, FILTER (280 mikrona) debljine zida 70 mikrona, bez filtera, za homogenizaciju u svakodnevnoj praksi/500 kom
		<b>kat.br opis</b>
		<b>veličina:</b>
<b>VREĆICE PE</b> sa bijelom trakom za pisanje,podesna za čuvanje lijekova i praha debljina folije 0,05 mm sa <b>ZIP ZATVARACEM</b>	1.M5555B	55 x 55 mm
	1.M6080B	60 x 80 mm
	1.M70110B	70x110 mm
	1.M100150B	100x150 mm
	1.M120180B	120x180 mm
		<b>kat.br opis</b>
<b>VREĆICE PE</b> BEZ bijele trake za pisanje, podesna za čuvanje lijekova i praha debljina folije 0,05 mm, pak/100 kom	1.M200300	200x300 mm
	1.M250330	250x300mm
		<b>kat.br opis</b>
<b>VREĆICE PE</b> za čuvanje hirurških uzoraka BEZ trake za pisanje crveni zip-lock zatvarač	25.3255	50x60 mm
	25.2582	60x80 mm
	25.0726	70x100 mm
	25.3099	100x100 mm
		<b>kat.br opis</b>
<b>VREĆICE PE</b> za uzorkovanje, sterilne, za čvrste i tečne uzorke, sa poljem za pisanje, sa zip zatvaračem/500 kom	1.200330	540 ml
	1.200333	720 ml
		<b>kat.br opis</b>
<b>VREĆICE LDPE, MULTIFUNKCIONALNE SA ŽIČANIM ZATVARAČEM, STERILNE</b>  	1039.21.001	60 ml, 76x127 mm, pak 500kom
	1039.21.002	120 ml, 76x178 mm, pak 500kom
	1039.21.003	540 ml, 114x229 mm, pak 500kom
	1039.21.004	720 ml, 140x229 mm, pak 500kom
	1039.21.005	1650 ml, 180x300 mm, pak 250 kom
		<b>kat.br opis</b>
<b>VREĆICE PE,</b> multifunkcionalne, sa zip zatvarčem pak/100kom	1039.08.100	70x100 mm
	1039.08.150	100x150 mm
	1039.08.220	150x220 mm
	1039.08.300	200x300 mm
	1.200338	250x195 mm
		<b>kat.br opis</b>
<b>VREĆICE PE ZA Stomacher,</b>	1.15001	100x150mm 80 mL

sterilne pak/ 500 kom	1.15003	180x300 mm 400 mL
	1.15004	380x580mm 3,5 L
<b>VREĆICE PE ZA HOMOGENIZACIJU STERILNE</b> sa samolepljivim zatvaračem	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
	<b>1039.23.001</b>	<b>400 ml 190x300 sa filterom /500kom</b>
	<b>1039.23.002</b>	<b>400 ml 190x300 sa jednom stranom filtera /500kom</b>
<b>VREĆICE LDPE, ZA ČUVANJE OSJETLJIVIH TEČNOSTI I SLIČNIH UZORAKA,sa bijelom oznakom,STERILNE/100 KOM</b>	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
	<b>11.HT83.2</b>	<b>532 ml 115x230, debljina 64 µm/100 kom</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>WIDMARKOVA POSUDA (PARATURA PO WIDMARKU)</b>	<b>111.1070324 EN.1011W</b>	<b>100 mL, za određivanje alkohola u krvi</b>
	<b>kat.br.</b>	<b>opis</b>
<b>ZAPTIVAČ GUKO</b> prirodna guma Komplet zaptivača GUKO za vakuumsku filtraciju		<b>veličina A - Ø mm B - Ø mm H mm D mm</b>
	8.201 0012	1 21 12 18 2,5
	8.201 0022	2 27 17 20 3
	8.201 0032	3 33 21 24 3
	8.201 0042	4 41 27,5 27 4
	8.201 0052	5 53 33 34 5
	8.201 0062	6 68 48 35 5,5
	8.201 0072	7 78 58 35 6
	8.201 0082	8 89 66 40 6,5
	8.201 0182	veličine od 1 do 8 (komplet)
	15.420	
	1040.06.001	komplet od 7 komada za sve veličine lijevaka
		<b>kat.br</b>
<b>ZAPTIVAČ-MANŽETNA ZAŠTITNA</b> za vakuumsku bocu, materijal: etilen propilen ter polimer (EP)		<b>tip za velič.boce unutr.Ø manžetne</b>
	11.E349.1	I 100 mL 17 mm
	11.E350.1	III 250-500 mL 29 mm
	11.E351.1	IV 1000 mL 32 mm
	11.E352.1	II 2000-3000 mL 41 mm
	11.E353.1	V 5000-20000 mL 55 mm
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ZAVOJ KALIKO</b>	<b>511.05</b>	<b>4 cm x 5 m</b>
<b>ZAVOJ ZA OPEKOTINE STERILNI</b>	<b>ZF.KZ05</b>	<b>5 x 5 cm; utkani rub (ZEFARM)</b>
	<b>ZF.KZ06</b>	<b>6 x 5 cm; utkani rub (ZEFARM)</b>
	<b>ZF.KZ08</b>	<b>8 x 5 cm; utkani rub (ZEFARM)</b>
	<b>ZF.KZ10</b>	<b>10 x 5 cm; utkani rub (ZEFARM)</b>
	<b>ZF.KZ12</b>	<b>12 x 5 cm; utkani rub (ZEFARM)</b>
	<b>ZF.KZ15</b>	<b>15 x 5 cm; utkani rub (ZEFARM)</b>
	<b>511.06</b>	<b>80 cm x 50 cm</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ZAVOJ SA GAZOM</b>	<b>111.1091084</b>	<b>8 cm x 4 m/ 20 kom</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ZAVOJ 'LASTOTEL'</b>	<b>111.1091083</b>	<b>8 cm x 4 m/ 20 kom, rastezljiv 140%, sterilizirajući</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>
<b>ZAVOJ KRATKO RASTEZLJIVI</b>	<b>111.1091087</b>	<b>6 cm x 5 m/10 kom, rastezljiv 90 %</b>
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>



<b>ZAVOJ T ELASTIČNI</b>	111.1133750	2,7 m x 5,0 cm, (razvučen 4,5 x 5,00 cm)		
	111.1133751	2,7 m x 7,5 cm, (razvučen 4,5 x 7,50 cm)		
	111.1133752	2,7 m x 10,0 cm, (razvučen 4,5 x 10,0 cm)		
dug i fleksibilan, prilagodljiv sa ekstremno jakim pripijanjem	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ZAVOJ ELASTIČNI (RAUCOPLAST) PRO-TEN</b>	GL.11496 (SMZER06040)	6 cm x 4 m		
	<b>PR.15</b>	<b>4 cm x 4 m/100kom</b>		
	<b>PR.16</b>	<b>6 cm x 4 m/100kom</b>		
	<b>PR.17</b>	<b>8 cm x 4 m/100kom</b>		
	GL.11485 (SMZER10040)	10 cm x 4 m		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ZDJELICA ALUMINIJ ZA VAGANJE</b>	20.5490	75x30mm, sa poklopcem		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ZDJELA NČ OD ZA UPARAVANJE</b>	1038.14.060	50 ml, R-60 mm vanjski		
	1038.14.080	130 ml, R-80 mm, vanjski		
	1038.14.100	250 ml, R-100 mm, vanjski		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ZDJELA PORCULANSKA OD DUBOKA ZA UPARAVANJE sa izljevom</b>	<b>1038.12.060</b>	<b>30 mL</b>	<b>R-60 mm / (vanjski)</b>	
	<b>1038.12.080</b>	<b>80 mL</b>	<b>R-80 mm / (vanjski)</b>	
	ACNG018	60 mL	R-77 mm / (vanjski)	
	ACNG019	107 mL	R-81 mm / (vanjski)	
	ACNG020	140 mL	R-100/94 mm / (vanjski)	
	<b>1038.12.100</b>	<b>175 mL</b>	<b>R-100 mm / (vanjski)</b>	
	ACNG021	150 mL	R-103 mm / (vanjski)	
	ACNG022	232 mL	R-112 mm / (vanjski)	
	ACNG013	400 mL	R-150 mm / (vanjski)	
	<b>1038.12.125</b>	<b>450 mL</b>	<b>R-145 mm / (vanjski)</b>	
	ACNG025	400 mL	R-138 mm / (vanjski)	
	<b>1038.12.150</b>	<b>750 mL</b>	<b>R-150 mm / (vanjski)</b>	
	ACNG027	700 mL	R-170 mm / (vanjski)	
	ACNG014	1135 mL	R-180 mm / (vanjski)	
	ACNG028	1500 mL	R-202 mm / (vanjski)	
	ACNG029	6000 mL	R-320 mm/ (vanjski)	
		<b>kat . br.</b>	<b>opis</b>	
	<b>ZDJELA PORCULANSKA OD POLUDUBOKA ZA UPARAVANJE sa izljevom</b>	<b>1038.11.060</b>	<b>20 mL</b>	<b>R-60 mm / (vanjski)</b>
		ACNG030	41 mL	R-72 mm/ (vanjski)
		<b>1038.11.080</b>	<b>60 mL</b>	<b>R-80 mm / (vanjski)</b>
ACNG031		62 mL	R-83 mm/ (vanjski)	
ACNG032		110 mL	R-96 mm/ (vanjski)	
<b>1038.11.100</b>		<b>125 mL</b>	<b>R-100 mm / (vanjski)</b>	
ACNG033		160 mL	R-110 mm/ (vanjski)	
ACNG034		215 mL	R-117 mm/ (vanjski)	
ACNG035		240 mL	R-127 mm/ (vanjski)	
ACNG036		325 mL	R-142 mm/ (vanjski)	
ACNG037		420 mL	R-154 mm/ (vanjski)	
ACNG038		560 mL	R-170 mm/ (vanjski)	
		<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	



<b>ZDJELA PORCULANSKA RD, DUBOKA ZA UPARAVANJE sa izljevom</b>  <b>DIN 12907</b>	<b>ACNB011</b>	22 mL	R-54 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB012</b>	93 mL	R-86 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB013</b>	154 mL	R-98 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB014</b>	265 mL	R-112 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB015</b>	330 mL	R-126 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB016</b>	450 mL	R-145 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB017</b>	620 mL	R-151 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB018</b>	800 mL	R-169 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB019</b>	1200 mL	R-195 mm / (vanjski)	
	<b>ACNB020</b>	25000 mL	R-254 mm / (vanjski)	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
	<b>ACNK001</b>	30 mL	R-50 mm	
	<b>ACNK002</b>	60 mL	R-63 mm	
	<b>ACNK003</b>	125 mL	R-80 mm	
	<b>1038.10.080</b>	<b>140 ml</b>	<b>R 80 mm(vanjski)</b>	
<b>1038.10.100</b>	200 mL	R-96 mm		
<b>ACNK004</b>				
<b>ACNK005</b>	250 mL	R-108 mm		
<b>ACNK006</b>	500 mL	R-125 mm		
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>			
<b>ZDJELA PORCULANSKA ZA ŽARENJE BRAŠNA, po Moss-u</b>	16.WI-8503841	55mm x 25mm, porculanska /35 mL		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ZDJELA STAKLO KVARCNO OD ZA UPARAVANJE</b>	1038.16.060	20 ml, R-60 mm vanjski		
	1038.16.080	49 ml, R-80 mm, vanjski		
	1038.16.100	90 ml, R-100 mm, vanjski		
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ZDJELA ST ZA KRISTALIZACIJU SA IZLJEVOM DIN 12338</b>	7.41969404	20 mL	R-40x25 mm	
	<b>7.51969040</b>	25 ml	R-40x25 mm	
	<b>174.175/40</b>	40 mL	R-50x30 mm	
	<b>7.51969050</b>	50 ml	R-50x30 mm	
	7.41969060	60 mL	R-60x35 mm	
	<b>7.51969060</b>	90 ml	R-60x35 mm	
	7.51969070	100 mL	R-70x40 mm	
	7.51969080	150 mL	R-80x45 mm	
	7.41969095	250 mL	R-95x55 mm	
	<b>7.51969095</b>	300mL	R-95x55 mm	
	ACNL006	500mL	R-120x65 mm	
	<b>7.51969098</b>	900 mL	R-140x75 mm	
	<b>174.175/M</b>	2000 mL	R-190x90 mm	
	<b>174.175/3500</b>	3500 mL	R-230x100 mm	
	<b>kat.br</b>	<b>opis</b>		
<b>ZDJELA ST ZA KRISTALIZACIJU BEZ IZLJEVA</b>	174.174/20	20 mL	R-40x25 mm	
	<b>174.174/40</b>	40 mL	R-50x30 mm	





**ZDJELA ST, RD  
 ZA UPARAVANJE SA  
 IZLJEVOM DIN 12907**



<b>174.174/60</b>	60 mL	R-60x35 mm
<b>174.174/100</b>	100 mL	R-70x40 mm
<b>174.174/150</b>	150 mL	R-80x45 mm
<b>174.174/300</b>	300mL	R-95x55 mm
<b>174.174/500</b>	500mL	R-115x65 mm
174.174/900	900 mL	R-140-75 mm
A10175180	1500 mL	R-180x90mm
<b>174.174/2000</b>	2000 mL	R-190x90 mm
<b>174.174/3500</b>	3500 mL	R-230x100 mm
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
7.51968050	15 ml	R-50x25 mm
7.51968060	45 ml	R-60x30 mm
7.51968070	60 mL	R-70x35 mm
7.51968080	90 mL	R-80x45 mm
7.51968095	170 mL	R-95x55 mm
16.100216	250mL	R-105 mm
7.51968105	290 ml	R-105x55 mm
7.51968115	320 mL	R-115x65 mm
7.51968140	600 mL	R-140x80 mm
7.51968150	800 ml	R-150x80 mm
7.51968190	1500 mL	R-190x100 mm
7.51968200	1800 ml	R – 200x90 mm
7.51968230	2500 mL	R-230x130 mm
<b>kat.br</b>		
<b>ŽICA ZA SPALJIVANJE</b>	55.7122800	pak/5 kom
<b>kat.br</b>	<b>opis</b>	
<b>ZVONO ST SA OBODOM I OKRUGLOM DRŠKOM</b>	174.2873/150*150	R-150x150mm
	174.2873/150*200	R-150x200mm
	174.2873/150*250	R-150x250mm
	174.2873/180*300	R-180x300mm
	174.2873/200*200	R-200x200mm
	174.2873/200*300	R-200x300mm
	174.2873/200*350	R-200x350mm
	174.2873/300*400	R-300x400mm



... i još mnogo više za upotrebu u industriji, farmaciji, medicini i dr.