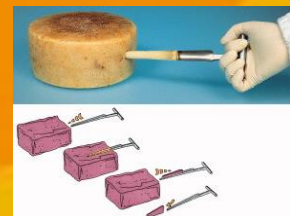
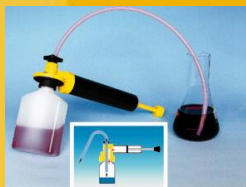








DOBOŠI, EKSİKATORI, PUMPE, REŠOI, SITA, SONDE





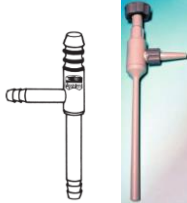

		Kat.br.	Opis
	DOBOŠ NČ „FILTER“ ZA STERILIZACIJU za autoklavnu sterilizaciju sa perforiranim poklopcem i dnom sa zamjenjivim filterom dizajniran za vertikalni protok pare Filter za „DOBOŠ FILTER“	49.TX002	R-125 x 100 mm
		16.174918	R-140 x 140 mm/2L
		16.174919	R-190 x 190 mm/3,8L
		49.TX072	R- 290 x 190 mm
		49.TX073	R-290 x 240 mm
		49.TX074	R-290 x 290 mm
		49.TX075	R-290 x 340 mm
		49.TX076	R-290 x 390 mm
	49.TXR254	R filtera 170 mm, R doboša 290 mm	
	DOBOŠ NČ ZA STERILIZACIJU za autoklavnu i suhu sterilizaciju sa kliznim obručima NČ 18/10 Presovani poklopac i dno	49.TX001	R-125 x 80 mm
		49.TX007	R-150 x 150 mm
		49.TX021	R-240 x 340 mm
		49.TX028	R-290 x 340 mm
		49.TX035	R-340 x 340 mm
	ESIKATOR ST sa poklopcem i porculanskom pločom	174.262D/100	1 L kapacitet; R Ø 100mm
		174.262D/150	2 L kapacitet; R Ø 150mm
		174.262D/200	4 L kapacitet; R Ø 200mm
		174.262D/250	7 L kapacitet; R Ø 250mm
		174.262D/300	14 L kapacitet; R Ø 300mm
	POKLOPAC ZA ESIKATOR	174.262V/V10 0	R Ø 100mm, za A10262100 i 174.262D/100
		174.262V/V15 0	R Ø 150mm, za A10262150 i 174.262D/150 i
		174.262V/V20 0	R Ø 200mm, za A10262200 i 174.262D/200

		174.262V/V25 0	R Ø 250mm, za A10262250 i 174.262D/250
		174.262V/V30 0	R Ø 300mm, za A10262300 i 174.262D/300
		Kat.br.	Opis
	ESIKATOR ST sa poklopcem, ventilom/ispustom i porculanskom pločom	A10264100	1 L kapacitet, R Ø 100mm,
		A10264150	2 L kapacitet, R Ø 150mm,
		A10264200	4 L kapacitet, R Ø 200mm,
		A10264250	7 L kapacitet, R Ø 250mm,
		A10264300	14 L kapacitet, R Ø 300mm
		Kat.br.	Opis
	POKLOPAC ZA ESIKATOR SA BRUŠENIM OTVOROM ZA VENTIL	A10264920	R Ø 200mm, za 180.49060241, A10264200 i 174.262D/K/200
		A10264925	R Ø 250mm, za 180.49060311, A10264250 i 174.262D/K/250
		A10264930	R Ø 300mm, za 180.49060341, A10264300 i 174.262D/K/300
		Kat.br.	Opis
	VENTIL/ISPUST ZA ESIKATOR	A10264000	NS 24/29 d 8mm, l 100 mm, ST


		Kat.br.	Opis
	MAST SILIKONSKA	7.1480/35	tuba,35 g, upotrebljivost na temp.-50°C do +150°C
	MAST VAKUUMSKA "APIEZON"	11.C987.1	tuba,50g, upotrebljivost na temp.-40°C do +180°C
		11.1683.1	srednja vakuum tuba,100g, upotrebljivost na temp.+10°C do +30°C visoki vakum
	PUMPICA GUMENA DVOSTRUKA ZA BIRETE	15.3912	dvostruka
	PUMPICA GUMENA jednostruka ZA BIRETE (32.BBP0001)	8.4200003	veličina 3
		8.4200005	veličina 5
	PUMPICA GUMENA ZA KLISTIRANJE sa plastičnim nastavkom	23.61002	veličina 2, 85 g
		23.61004	veličina 4, 130 g
		23.61006	veličina 6, 190 g
		23.61008	veličina 8, 290 g
		23.61010	veličina 10, 320 g
		23.61000	sa crijevom dužine 65 cm
	PUMPICA PVC za vakuum i pritisak	8.4300001	sa ventilom za VAKUUM i PRITISAK

	Kat.br.	Opis
	11.Y960.1	PUMPA „BARREL“, PP 20L/min
	11.Y961.1	za sigurno pretakanje teč. 20L/min iz buradi, kanistera
	11.9276.1	DODACI ZA PUMPU „BARREL“ 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
	11.C561.1	PUMPA MEMBRAN VAKUUM sa kompresorom tip N026.3AN.18 Protok: 22 l/min Konačni vakuum: 20 mbar za pumpanje, evakuiranje i kompresiju zraka i neutralnih i slabo agresivnih i/ili korozivnih gasova i para.
	1062.11.001	PUMPA VAKUUM I PRITISAK 15 L/min, vakum: 250mbr, Pogodna za sve vrste primjena u pritisak:30Psi, motor 75 watt, bez indikatora vakuma i pritiska
	1062.12.001	30 L/min, vakum: 200mbr, pritisak:30Psi, motor 160 watt, sa indikatom vakuma i pritiska

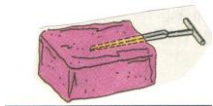

	Kat.br.	Opis
	15.2004	PUMPA MR 60 „ PISTON“ , PP izbacuje približno 300 mL u mLazu sa kapacitetom 22-23 lit /min,odgovara za unutrašnji navoj 2“ i $\frac{3}{4}$
	11.E335.1	PUMPA RUČNA“OTAL“, PP čep za otvore od 20-36 mm kapac.pumpanja: 4lit/min,Dužina cijevi za pumpanje 45 cm , R 10 mm,Univerz.
	11.1601.1	PUMPA RUČNA „Pumpit“, PP za pumpanje iz kanistera , upotrebljiva za kiseline, lužine i otapala kapacitet pumpanja: 6 lit / min
	11.1602.1	+ KOMPLET ADAPTERA adapter za montiranje pumpe za kanister
	111.1091202	PUMPA ST ZA GRUDI ST, sa pumpom- lopticom PVC

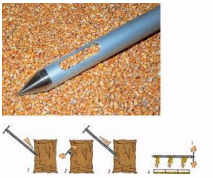
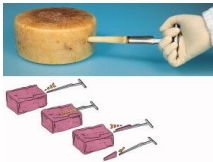

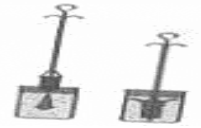
	Kat.br.	Opis												
	PUMPA VAKUUM RUČNA SA MANOMETROM 15.1399	postiže vakuum od 625mm Hg (25"), jednim pritiskom ruke izbacuje 15 mL tečnosti												
	PUMPA ZA UZORKOVANJE Idealna za uzorkovanje tekućina, čak i sa teško dostupnih mjesta; Pogodna i za viskozne uzorke	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kat.br.</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.C001.1</td> <td>Konektor 22</td> </tr> <tr> <td>11.E514.1</td> <td>Konektor 28</td> </tr> <tr> <td>11.C003.1</td> <td>PE boca, okrugla, 250 ml, (konektor 22) 10kom/pak</td> </tr> <tr> <td>11.E515.1</td> <td>PE boca, okrugla, 500 ml, (konektor 28) 10kom/pak</td> </tr> <tr> <td>11.C004.1</td> <td>PE crijevo, unutrašnji Ø 4,5mm, vanjski Ø 6mm,d13m</td> </tr> </tbody> </table>	Kat.br.	Opis	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,d13m
Kat.br.	Opis													
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,d13m													
	PUMPA VAKUUM na vodeni mlaz 7.4284 7.4283 15.1395 15.1396 7.4280	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kat.br.</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.4284</td> <td>metalna</td> </tr> <tr> <td>7.4283</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>15.1395</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>15.1396</td> <td>Cijevni priključak</td> </tr> <tr> <td>7.4280</td> <td>staklena</td> </tr> </tbody> </table>	Kat.br.	Opis	7.4284	metalna	7.4283	PP	15.1395	PP	15.1396	Cijevni priključak	7.4280	staklena
Kat.br.	Opis													
7.4284	metalna													
7.4283	PP													
15.1395	PP													
15.1396	Cijevni priključak													
7.4280	staklena													
	REŠO ELEKTRIČNI laboratorijski Sa stakleno-keramičkom pločom; Grijno područje sa dvije zone, za veliko i malo posuđe;	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kat.br.</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.TP34.1</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>	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								
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													

	NČ kućište, čelična baza;		Dimenzije: 330 x 300 x 73 mm
		Kat.br.	Opis
	REŠO ELEKTRIČNI	11.P853.1	sa jednom pločom R 185mm, 1500W, dim: 262x280x88mm, bijeli
		11.K705.1	sa dvije ploče R 185/150 mm, 1500W/1000W, dim: 460x272x88mm, emajlirani
		Kat.br.	Opis
	REŠO GASNI	16.50-0800	sa osiguračem za paljenje
		Kat.br.	Opis
	REŠO ELEKTRIČNI dimenzije: 280x110x390mm	16.12629 8	-staklokeramička CERAN grijna ploča -grijna površina R155mm
		Kat.br.	Opis
	SITO NČ ANALIZNO okvir i mreža sa mekim zaptivnim prstenom otpornim na temperaturi do 170°C		veličina otvora /dijametar sita/visina mm
		9 226 115	75 µm 200 mm 50 mm
		9 226 166	6,30 mm 200 mm 50 mm
		9 226 175	10,00 mm 200 mm 50 mm

		9 226 177	12,50 mm 50 mm	200 mm
		9 226 183	20,00 mm 50 mm	200 mm
		9 226 185	25,00 mm 50 mm	200 mm
	sa PVC zaptivnim prstenom otpornim na temperaturi do 70°C ,veličina otvora /dijametar sita/visina mm	9 226 432	315 µm/200 mm/ 50 mm	
		Kat.br.	Opis	
	SITO NČ ANALIZNO okvir i mreža kvadratni otvor standard: ISO 3310.1		veličina otvora R sita visina mm	
		99.0407601	560µm 40mm	100mm
		99.802601	63µm 50mm	200 mm
		99.803201	80 µm 50mm	200 mm
		99.803401	90 µm 50mm	200 mm
		99.804201	125 µm 50mm	200 mm
		99.807401	500 µm 50mm	200 mm
		99.807601	560 µm 50mm	200 mm
		99.0708201	0,71 mm 50mm	200 mm
		99.809001	1,00 mm 50mm	200 mm
		99.810601	2,00 mm 50 mm	200 mm
		84.131250	2,50 mm 50 mm	200 mm
		99.812201	4,00 mm 50 mm	200 mm

99.812801	5,00 mm 50 mm	200 mm
99.813801	8,00 mm 50 mm	200 mm
99.814601	11,20 mm 50 mm	200 mm
99.815401	16,00 mm 50 mm	200 mm
99.816201	22,40 mm 50 mm	200 mm
99.817001	31,50 mm 50 mm	200 mm
99.817401	37,50 mm 50 mm	200 mm
99.817601	40,00 mm 50 mm	200 mm
99.818001	50,00 mm 50 mm	200 mm
99.818601	63,00 mm 50 mm	200 mm
99.168401	800 µm 80 mm	300 mm
99.169001	1,00 mm 80 mm	300 mm

	Kat.br.	Opis
	SONDA UBODNA 16.H1766E	dužina 220 mm
	Kat.br.	Opis
	SONDA za uzimanje pastastih uzoraka 11.L123.1	dužina : 200 mm

	Kat.br.	Opis
	11.L115.1	SONDA, za uzimanje praškastih uzoraka, granula, zrna aluminij, dužina: 850/860 mm sa tri zone
	11.L122.1	SONDA za uzimanje čvrstih materijala, (sir, margarin, sapun, masti i dr), napravljena od visoko kvalitetnog celika, može se sterilisati konusna, borer forma Ukupna dužina 177mm, dužina bez drške 125mm. Dijametar 11-15mm
	11.L112.1	SONDA UBADAJUĆA za uzimanje uzoraka iz vreća, praha dužina : 435 mm dužina:480mm, dužina klipa 385mm, R vanjski 28mm
	11.L140.1	SONDA, za uzimanje tekućih uzoraka 100 mL /510 mm

***I još mnogo...
 ...mnogo više!***