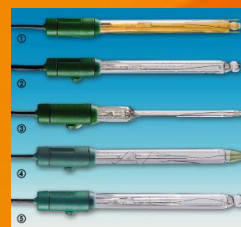




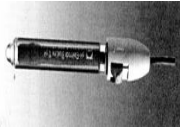


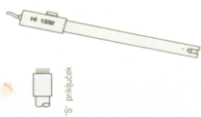



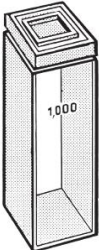
ELEKTRODE, KIVETE, KOLONE, TLC PLOČE



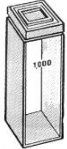
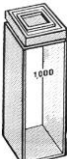
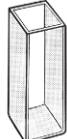
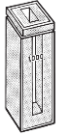
	Kat.br.	Opis
	7.4289	ELEKTRODA CARBON (GRAFITNA) rezervna Za aparat za elektrolizu vode 7.4285 i 7.4286
	Kat.br.	Opis
	16.103630	ELEKTRODE za pH metar WTW Elektroda Sen Tix 20, (kombinovana bez kabla) Gel elektrolit
	16.103633	Elektroda Sen Tix 22
	16.103642	Elektroda Sen Tix 81 kombinovana (sa temp. Senzorom i kablom) DIN priključak
	16.103648	Elektroda Sen Tix ORP bez kabla za mjerenje redox poten.
	16.130631	Elektroda Sen Tix 21 kombinovana sa kablom
	16.103640	Elektroda Sen Tix 61 standard pH kombin.a sa kablom i DIN priključkom, tečni elektrolit
	16.103635	Elektroda SenTix 41 gel elektrolit sa temperaturnim senzorom
	16.103650	Elektroda HW precizna, kombinovana bez kabla, za upotrebu u niskojonskim medijima
	16.103644	Elektroda H precizna, kombin. Bez kabla, za jako alkalne oblasti, za upotrebu u niskojonskim medijima


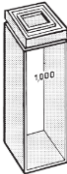
		Kat.br.	Opis
	ELEKTRODA ZA DIGITALNI pH METAR MODEL 903 i 907	A90900652	12x145mm staklena, radna temp. 5-90°C, dijafragma od keramike, membrana-žarulja, za pH metar A50903000
		A90900651	12x148mm staklena, radna temp. 5-60°C, dijafragma od keramike, membrana-žarulja, za pH metar A50903000
		A90900219	12x156mm, plastična, radna temp. 5-60°C, dijafragma od vlakna, membrana-žarulja, za pH metar A50907000
		Kat.br.	Opis
	ELEKTRODE pH KOMBINOVANE	(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
		Kat.br.	Opis
	KABL ZA ELEKTRODE HANNA	11.HI778P	samo sa navojnim konektorom
		11.HI7855	BNC priključak sa navojnim konektorom
		11.HI7857	DIN priključak sa navojnim konektorom

	<p>ELEKTRODA pH, Epoxy HI210</p> <p>ELEKTRODA pH, Epoxy, HI3210</p>	<p>Kat.br. 16.060038</p> <hr/> <p>16.060033</p>	<p>Opis gelska, „S“ priključak</p> <hr/> <p>gelska, „S“ priključak, Redox, platinasta</p>
	<p>ELEKTRODA pH, HI1270</p>	<p>Kat.br. 16.060777</p>	<p>Opis za Checker 1</p>
	<p>ELEKTRODA pH, HI1295</p>	<p>Kat.br. 16.060435</p>	<p>Opis zamjenska za PicoPlus</p>
	<p>ELEKTRODA JON SELEKTIVNA</p>	<p>Kat.br. 16.106610</p> <hr/> <p>16.106616</p>	<p>Opis elektroda hloridna CI500/BNC</p> <hr/> <p>elektroda fluoridna F500/BNC</p>
	<p>ELEKTRODA KALOMELOVA</p>	<p>Kat.br. 16.285100112</p>	<p>Opis elektroda SCHOTT N 6250</p>


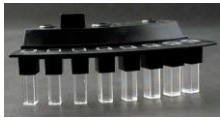


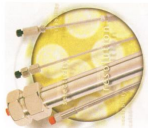

	Kat.br.	Opis
	ELEKTRODA pH, STAKLO, FC 200	16.060314 ubodna, za sir i meso, „S“ priključak
	ELEKTRODA PLATINSKA REZERVNA za aparat za elektrolizu vode	7.4288 elektroda platinska za elektrolizu vode
	ELEKTRODA STAKLENA	16.520127 pH 0-14 In Lab 201 (Metler ME 52000127)
	KABAL ZA STAKLENU ELEKTRODU	9 041758 AS-CO /1,2 m, DIN S7 priključak
	ELEKTRODA TETRACON 325 WTW GmbH	16.301960 Tetracon 325 WTW GmbH
	KIVETA HACH DR/2000 i DR/2010	9.2095000 1 par 16.1666 za centrifugu HETTICH Rotrifix 32
	KIVETA KVARCNO STAKLO SA POKLOPCEM PTFE I UV	7.715/65 5±0,01mm svjetlosni put, vanj. dim.12,5x12,5x45mm 7.715/610 10±0,01mm svjetlosni put,

	OBLAST Set od 2 komada		vanj. dim.12,5x12,5x45mm
		7.715/620	20±0,02mm svjetlosni put, vanj. dim. 22,5x12,5x45mm
		7.715/650	50±0,01mm svjetlosni put, vanj. dim.12,5x12,5x45mm
		Kat.br.	Opis
	KIVETA KVARCNO STAKLO ½ - MIKRO (SEMI-MIKRO) sa poklopcem od PTFE ZA UV OBLAST Set od 2 komada	A33910100	10±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unutrašnja sirina 4mm, sa dvije prozirne i dvije matirane strane /1 mL
		A33910200	20±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unutrašnja sirina 4mm, sa dvije prozirne i dvije matirane strane /2 mL
		7.720/650	50±0,02mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 52,5x12,5x45 mm, unutrašnja sirina 4mm, sa dvije prozirne i dvije matirane strane
		Kat.br.	Opis
	KIVETA KVARCNO STAKLO SA PTFE POKLOPCEM za serijska mjerenja Set 2 komada za UV oblast	A33900100	Svjetlosni put 10mm; unutrašnja širina 10mm; sa 2 prozirne i 2 matirane strane /3,5 mL
		A33900200	Svjetlosni put 20mm; unutrašnja širina 10mm; sa 2 prozirne i 2 matirane strane /7 mL
		A33900500	Svjetlosni put 50mm; unutrašnja širina 10mm sa 2 prozirne i 2 matirane strane /17,5 mL




		Kat.br.	Opis
	KIVETA J8 KVARCNA, sa VIS- spektrofotometar SPEKOL 10	33.108002	10±0,01mm svjetlosni put, dimenzije 12x13x29 mm kvarcno staklo, 2 prozirne, 2 matirane strane, UV
		33.328260	10±0,01mm svjetlosni put, dimenzije 12x13x29 mm opticko staklo, 2 prozirne, 2 matirane strane,
	KIVETA ČETVRTASTA WTW OPTIČKO STAKLO RK 14/25	12.250614	50 mm svjetlosni put; REK 50, /1 kom
		12.250600	20 mm svjetlosnog puta; REK 20, /2 kom
	KIVETA OPTIČKO STAKLO BEZ POKLOPCA za serijska mjerjenja	7.710/10	10±0, 1mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane,
		7.710/20	20±0, 1mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
	KIVETA OPTIČKO STAKLO ½ MIKRO SA PTFE POKLOPCEM	7.720/10	10±0,01mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unut. širina 4 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
		7.720/50	50±0,02mm svjetlosni put, vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm, unut. širina 4 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane


		Kat.br.	Opis
	KIVETA OPTIČKO STAKLO SA POKLOPCEM za serijska mjerenja set 2 komada Makro student	A33800100	10±0,01mm svjetlosni put, (unutrašnja dimenzija) vanjske dimenzije 22,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane /3,5mL
		A33800200	20±0,01mm svjetlosni put, (unutrašnja dimenzija) vanjske dimenzije 22,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane, /7 mL
		A33800400	40±0,01mm svjetlosni put, (unutr.dimenz) vanjske dimenzije 42,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane /14 mL
		A33800500	50±0,01mm svjetlosni put, (unutr.dimenz.) vanjske dimenzije 52,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane /17,5 mL
	KIVETA OPTIČKO SPECIJALNO STAKLO SA POKLOPCEM od PTFE set od 2 komada	7.715/5	5±0,01mm svjetlosni put; vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
		7.715/10	10±0,01mm svjetlosni put; vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane
		7.715/20	20±0,02mm svjetlosni put; vanjske dimenzije 12,5x12,5x45 mm; sa 2 prozirne i 2 matirana strane

	KIVETA PP ZA VIS PODRUČJE pak/100 kom	Kat.br.	Opis
		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
	KIVETA PMMA ZA UV PODRUČJE Pak/100 kom	Kat.br.	Opis
		15.1941	2,5 mL ; 1/2 mikro PMMA, UV oblast; prozirna sa 2 strane
		15.1948	1,5 mL ; 1/2 mikro; PMMA; UV oblast; prozirna sa dvije strane, niske forme/100 kom
		15.1939	4,5 mL; makro PMMA; UV oblast; 10mm prozirna sa 2 strane, standardna
		15.1961	4,5 mL; makro PMMA, UV oblast; prozirna sa 4 strane
	KIVETA PS za Amelung®, ODREĐIVANJE VREMENA KOAGULACIJE SA KUGLICOM 500kom (FIBRINOMETAR)	Kat.br.	Opis
		15.2631	1mL za Amelung® R 18,65/11,25 mm; h 22,8 mm/ 1000 kom. , sa kuglicama
		15.82631	1mL za Amelung® R 18,65/11,55 mm; h 22,8 mm /1000 kom. u pak, bez kuglica i strugotina
	KIVETE PS ZA FIBRINOMETAR, ZA ODREĐIVANJE VREMENA KOAGULACIJE	Kat.br.	Opis
		15.2630	1,3mL, R 11,9mm; h 34,5mm/sa 500 metalnih kuglica

	<p>KIVETA PP za Option, Behnk, Thrombotimer</p>	<p>Kat.br. 112.BSA73</p>	<p>Opis PP, kiveta / 1000 kom</p>
	<p>KIVETA MULTI ZA HITACHI I ELLIPSE 911/912/6x20 KOM</p>	<p>Kat.br. 112.BSA098</p>	<p>Opis</p>
	<p>KOLONA ZA DESTILACIJU „VIGREUX“ (deflegmator)</p>	<p>Kat.br. A18230014 A18230250</p>	<p>Opis 250mmx25mm NS 14/23 320mmx32mm NS 29/32</p>
	<p>KOLONA GC, kapilarna</p>	<p>Kat.br. 16.126510</p>	<p>Opis ID=0,32mm, dužina 30m, - veličina dijelova Df 0,25µm, - Rtx-5(5% difenil, 95% dimetiloxan)</p>
	<p>KOLONA ZA HPLC</p>	<p>Kat.br. 16.575754</p>	<p>Opis ID=4.6mm, dužina 25cm, promjer 5µm</p>
	<p>KOLONE ZA HROMATOGRAFIJU</p>	<p>Kat.br. 56.150823 56.150973 56.150824 56.150825 56.150826 56.150829</p>	<p>Opis Lichrocart 125-4 Lichrosper 100 RP-18, (5µm) Lichrocart Superspher 60 RP select B (4µm) Lichrocart 125-4 Lichrosper 100 NH2 (5µm) Lichrocart 125-4 Lichrosper 100 CN (5µm) Lichrocart 125-4 Lichrosper 100 DIOL (5µm) Lichrocart 125-4 Lichrosper</p>

	60 RP-SELECT (5µm)
56.150832	Lichrocart 250-4 Lichrosper 100 RP-8 (5µm)
56.150833	Lichrocart 250-4 Lichrosper 100 RP-18 (5µm)
56.150734	Lichrocart 125-4 Lichrosper 100 RP-18 (5µm) sa zatvorenim krajevima
56.150995	Lichrocart 250-4 Lichrosper 100 RP-18 (5µm) sa zatvorenim krajevima
56.151333	Lichrocart 205-4 CHIRADEX (5µm)
153.6TR01521 3	Lichrosorb CN 250x4mm (5µm)
153.6TR01521 1	Lichrosorb NH2 250x4mm (5µm)
153.6TR01152 7	Lichrosorb NH2 250x4,6mm (10µm)
56.151354	Lichrosorb RP-8 250x4mm (10µm)
59.151355	Lichrosorb RP18 250x4mm (5µm)
153.6TR01150 9	Lichrosorb RP-18 125x4mm (10µm)
56.158032	Lichospher RP-8 250x4mm (5µm)
56.150892	Lichrosper 100 CN 18 250x4mm (5µm)
56.150822	Lichrosper 100 RP-8 125x4mm (5µm)
56.150987	Lichrosper 100 RP 18 75x4mm (5µm)
153.6TR01155 3	Lichrosper 100 RP-18 125x4,6mm (5µm)
56.151378	Nucleosil 10 C18 Lichocart RT 250x4mm
56.150169	Purospher C18 250x4mm (5µm)

		Kat.br.	Opis
	DRŽAČ (HOLDER) za kolone	56.151486	Za kolone: 56.150832, 56.150973, 56.151355, 56.151354, 56.150825, 56.150987, 56.150822, 56.150892, 56.150169, 56.151378
	PREDKOLONA ZA HROMATOGRAFIJU	56.150956	Lichrocart 4-4 Lichrospher 100RP-8 (5µm)/10kom
		56.150957	Lichrocart 4-4 Lichrospher 100RP-18 (5 µm)/10kom
		56.150962	Lichrocart 4-4 Lichrospher 100RP-18 (5 µm)/10kom sa zatvorenim krajevima/10
		56.150117	Lichrocart 4-4 Chiradex/10kom
	TLC i HPTLC PLOCE STAKLO Za tankoslojnu hromatografiju Silika gel RP-18	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,
		56.105747	Silika gel 60 F254 20x20cm, silanizirano /pak 25
		56.105721	Silika gel 60 20x20cm,/ pak 25 kom,
		56.105715	Silika gel 60 F254 20x20cm,/

				pak 25 kom,
		56.116485	Silika gel WF254s, 20x20cm, /	pak 25 kom
		56.105628	HPTLC, Silika gel 60 F254 10x10cm, debljina sloja 0,25mm /pak 25 kom	
		56.113724	HPTLC RP-18 F 254,10x10 cm /pak 25 kom	
		56.115498	HPTLC RP-18 F 254,20x10 cm, sa konc.zonom 20x2,5cm /pak 25 kom	
		Kat.br.	Opis	
	TLC PLOCE-FOLIJE ALUMINIJ Silika gel Celuloza	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	
		56.105554	Silika gel 60 F254 20x20cm / pak 25 kom,	
		56.105574	Celuloza F , 20x20 cm, /pak 25kom	
		56.105552	Celuloza , 20x20 cm aluminij/25	

I još mnogo...

...mnogo više!