

1

A Schott DURAN és SIMAX üveg tulajdonságai

Kémiai tulajdonságok

A Schott DURAN és SIMAX boroszilikátüveg vegyi ellenálló képessége jóval nagyobb, mint más anyagoké, hosszú hatásidő mellett és 100 °C feletti hőmérsékleten is. Vízrel, savakkal, sóoldatokkal, szerves vegyületekkel és a halogénekkal szemben magas, lúgos oldatokkal szemben megfelelő az ellenállása. Ellenben a fluorsav, a fluoridos oldatok, hevített foszforsavak és erős lúgok megtámadják növekvő koncentráció és hőmérséklet mellett az üveg felületét. A boroszilikátüveg válogatott alapanyagokból, természetes anyagok felhasználásával (kvarchomok, só, szóda) készül. Ezért az üveg nem tartalmaz szennyeződések, nehézfémeket és olyan anyagokat, amelyek az emberre és a környezetre károsak lehetnek.

Kémiai összetétel: SiO₂ 81%, B₂O₃ 13%, Na₂O/K₂O 4%, Al₂O₃ 2%

A Schott DURAN és SIMAX a következő osztályok feltételeinek tesz eleget:

1. hidrolitikus osztály, 1. savosztály és 2. lúgosztály

Vízállóság:

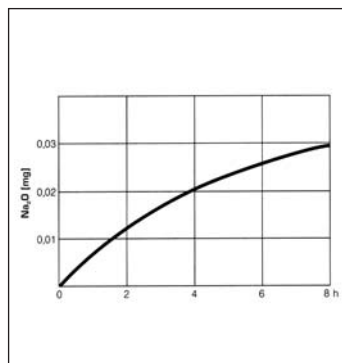
ISO 719-HGB 1 (98 °C)
ISO 720-HGA 1 (121 °C)

Savállóság:

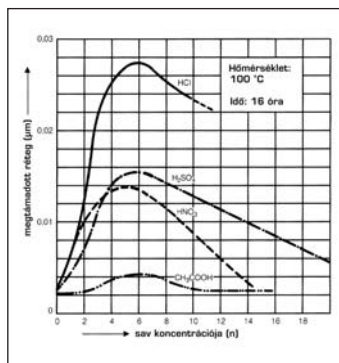
DIN 12112 szerinti 1. osztály
DIN-ISO 1776

Lúgállóság:

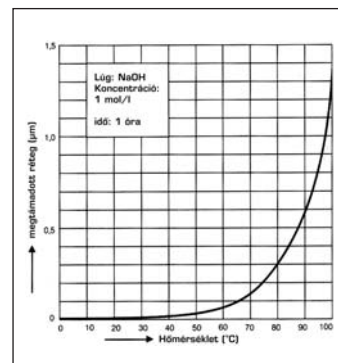
DIN 52322 szerinti A2 osztály
(ISO 695-A2)



A leadott Na₂O mennyiség mg-ban 1 g üvegdara esetén a idő függvényében.



A megtámadott réteg mélysége µm-ben a savtöménység (n) függvényében.



A megtámadott réteg mélysége µm-ben a hőmérséklet függvényében.

Hőtani tulajdonságok

A Schott DURAN és SIMAX boroszilikátüveg igen kis hőtágulási együtthatóval és magas hőmérséklet-változással szembeni tűréssel rendelkezik.

Maximális megengedett, rövid idejű felhasználási hőmérséklete 500 °C, lineáris hőtágulási együtthatója (20/300 °C) 3,3*10⁻⁶/K.

Optikai tulajdonságok

A Schott DURAN és SIMAX üveg világosnak és színtelennek tűnik, mert látható spektrumban nem mutat lényeges abszorpciót. Nagyobb rétegvastagságnál zöldes színűnek tűnik. Fényérzékeny anyagoknál történő munkánál az üveg felületét barnára lehet színezni. Ilyenkor erős abszorpció lép fel rövidhullámú tartományban (abszorpciós csúcs kb. 500 nm-nél). A 310–2200 nm-es tartományban a boroszilikátüveg abszorpciója elhanyagolható.

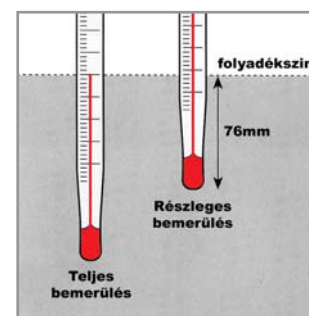
2

Hőmérők leolvasása

Bemerülési mélység

Teljes bemerülés: a leolvasási érték (beosztás) a folyadék szintjével legyen azonos.

76 mm-es bemerülés: a hőmérőt a folyadék szintjétől 76 mm-re kell bedugni.



Műanyag laboratóriumi eszközök

A bemutatásra került műanyag laboreszközök importból származnak. Jellemzőik a jó minőségű alapanyag és a széleskörű felhasználhatóság. Külföldi szállítónk ISO 9002 minőségbiztosítási rendszerrel rendelkezik.

A műanyag eszközök előnyei: nem törékenyek, kis súlyúak, jól tisztíthatóak, nem korrodálnak, a nyomelemek felületi kötődése és az ioncsere jóval kisebb mértékű, mint üveg felületen. A fluorozott szénhidrogén alapú, teflonszerű műanyagok vegyszer és hőállóságában az üveghez közelítenek.

Egyéb fizikai tulajdonságok erősen változnak. Az alkalmazási körülmények – a vegyszerek behatási ideje és koncentrációja, hőmérséklet, esetleges sterilizálás, erőbehatás, UV sugárzás, tisztítószerek vagy más környezeti behatásokra történő öregedés – jelentősen meghatározzák, hogy melyik műanyag a legmegfelelőbb az adott felhasználási területen.

A kiválasztáshoz szeretnénk segítséget adni az alábbi táblázattal.

Műanyagok tulajdonságai

Rövidítés (DIN)	Hőállóság °C	Max Hőm °C	Sterilizálhatóság	Vegyszerállóság											
				Aldehidek	Alifás alkoholok	Alifás szénhidrogének	Aromás szénhidrogének	Észterek	Halogénezett szénhidrogének	Ketonok	Oxidálószer	Lúgok	Híg savak	Tömény savak	
ABS	-40...85	100	R	IV	III	IV	III	IV	IV	IV	IV	III	I	I	IV
ETFE	-76...150	170	A, H	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II
FEP	-200...+205	230	A,H	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PA	-30...+80	140	R	III	III	I	I	I	II	I	IV	III	III	IV	
PC	-100...135	140	A, R	III	II	III	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	IV
PE	-50...+80	90	R	II	I	II	II	II	II	II	II	III	I	I	I
PFA	-200...+270	290	A,H	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PMMA	-40...85	90		III	III	III	II	III	III	III	III	II	III	III	III
POM	-40...+90	110		II	I	IV	III	II	IV	III	III	II	I	I	II
PP	-10...+120	140	A	II	I	II	III	II	III	II	II	III	I	I	I
PS	-10...+70	80	R	IV	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	III	I	II	II
PTFE	-200...+260	300	A,H	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PVC	-20...80	80		IV	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	I
SAN	-20...85	95		IV	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	II	III
TPX	0...+120	180	A	II	I	III	III	II	IV	III	III	III	I	I	I

ABS - Akрил-butadinszirol kopolimer
 ETFE - Etilén-tetrafluoretilén
 FEP - Tetrafluoretilén-perfluorpropilén
 PA - Poliamid
 PC - Polikarbonát
 PE - Polietilén
 PFA - Perfluoraloxi
 PMMA - Polimetilakril

POM - Polioximetilén
 PP - Polipropilén
 PS - Polisztirol
 PTFE - Poli-tetrafluoretilén „teflon”
 PVC - Polivinilklorid
 SAN - Szirol-akrilitrát
 TPX - Polimetilpentén

Sterilizálhatóság*:

A - Autoklávozás 121°C
 H - Hőlégmenterizálás 160°C
 R - Radioaktív sterilizálás
 *Mindegyik anyag etilén-oxidban (EO)
 és formalinban sterilizálható.

Vegyszerállóság:

I - Kiválóan ellenálló
 II - Jól ellenálló
 III - Gyengén ellenálló
 IV - Nem ellenálló

3 sz. melléklet, 4 sz. melléklet

- A műanyag edényeket nem szabad karcoló hatású súrolószerrel tisztítani, helyette enyhén lúgos mosószerrel átítatott szivacsot használjunk.
- Áztassuk az edényeket mosószeres vízben, szobahőmérsékleten 20–30 percig. Ezután folyóvízzel, majd desztillált vízzel öblítsük az eszközöket. Mosogatáshoz ultrahangos vízfürdőt is használhatunk.
- A gépi mosogatás esetén maximum 60°C-os programot és gyengén lúgos mosószert használjunk. Polisztirol (PS) edények csak kézzel tisztíthatók.
- Nyomelemek analitikájához az edényzetet 1n sósavban vagy salétromsavban lehet áztatni.
- Amennyiben fertőtlenítésre van szükség a táblázat segítségével kiválasztható a sterilizálási forma.

4

Munkavédelmi eszközök

Szemvédelem

A bemutatásra került szemvédő eszközök az alábbi ártalmak ellen védnek:

- Mechanikai ártalmak: idegen testek, amelyek formájuk, nagyságuk és becsapódásuk sebességétől függően okozhatnak különböző mértékű károsodást.
- Vegyi ártalmak: savak, lúgok, gőzök, gázok és ködök, melyek még kis mennyiségben is maradandó sebeket, égéseket okozhatnak a szaruhártyán.
- Hő- és sugárártalmak: magas hőforrás közelsége, ibolyántúli sugárzás.

Hallásvédelem

A zaj 85dB felett kezd veszélyessé válni. Negatív hatása több szinten is érvényesül: megnő a pulzusszám, emelkedik a vérnyomás, a zajnak kitett személy hamarabb elfárad, zavart, figyelmetlen lesz, nő a balesetveszély. A bemutatott hallásvédő eszközök bizonyos mértékkel (fültok 25 dB, fül dugó 32 dB) csökkentik a zajt, de a csillapítás mértéke frekvenciánként változó.

Védőkesztyűk vegyszerállósága

Kesztyű anyaga	Híg savak						Tömény savak				Szénhidrogének és olajszarmazékok						
	Sósav	Króm sav	Salétromsav	Perklórsav	Foszforsav	Kénsav	Sósav	Króm sav	Salétromsav	Kénsav	Anilin	Alkohol	Sztirol	Benzin	Hexán	Parafin	Kerozin
LATEX	I	IV	II	III	I	I	I	IV	III	IV	II	IV	IV	IV	IV	IV	IV
NITRIL	I	III	III	I	I	I	I	III	III	IV	III	I	III	I	I	I	I
VINYL	II	II	III	I	I	I	II	II	II	II	IV	III	III	III	III	III	III
PVC	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	IV	I	II	IV	III	II	I

Magyarázat:

I- Kiváló

II- Jó

III- gyengén ellenálló

IV- nem ajánlott

A felsorolt adatok kizárólag tájékoztató jellegűek, a táblázat csak felvilágosítást ad.

A védőkesztyűk ellenálló képességét befolyásolja a környezeti hőmérséklet, a kontaktus időtartama, a vegyi anyagok koncentrációja stb.

Szűrőpapírok és szűrőmembránok műszaki jellemzői

Tömeg, felületegységre vonatkoztatva:

Mértékegysége: g/m²

Teszt DIN 53103 és ISO536 szerint:

Jellemzően 500 cm²-es, 200 x 250 mm oldalú papír tömegét mérik meg.

Vastagság:

Mértékegysége: μm

Teszt ISO 534 szerint:

A vastagság meghatározása 2 cm²-es lapra 25 kPa nyomást kifejtő precíziós mikrométerrel történik.

Szakadási szilárdság:

Mértékegysége: N/15 mm szélesség

Teszt DIN 53112 part 1 szerint:

Egy 15 mm széles és 100 mm hosszú csíkot fokozatosan növekvő tehernek tesznek ki. A szalag hasadásánál kifejtett erő a hasadási szilárdság, amelyet a szalag hosszában és haránt irányban is elvégeznek.

Hasadási szilárdság:

Mértékegysége: N/cm²

Teszt DIN 53141 part 1 szerint:

Egy 10 cm²-es gumimembránra helyezett mintát fokozatosan növelt légnyomással terhelnek. A papír elhasadásakor mért nyomás a szakadási szilárdság.

Nedves szilárdság:

Mértékegysége: mm vízoszlop

Teszt:

Egy 14,5 cm²-es szűrő szakadási szilárdságát vizsgálják fokozatosan növekvő vízoszlop terhelése mellett.

Hamutartalom:

Mértékegysége: %

Teszt DIN 54370 szerint:

10 g tömegű szűrőpapír platina tégelyben történő elégetése után megmaradó hamu tömegéből számolt hányados.

Szűrési sebesség (víz):

Mértékegysége: s (mp)

Gurley-teszt (ASTM-D726):

Azon idő, amely alatt 100 ml víz 31 mm vízoszlop nyomásával megegyező nyomáson 1,56 cm²-es szűrőn átszűrhető.

Herzberg módszerrel:

100 ml 20 °C-os desztillált víz átfolyási ideje, állandó 50 mm-es vízoszlopnomás mellett 10 cm²-es szűrőlapon.

Teszt DIN 53137 szerint:

14 ml 20 °C-os desztillált víz átfolyási ideje szabadon felfüggesztett négyrét hajtogatott, 125 mm átmérőjű, beáztatott szűrőpapíron.

Levegő átteresztő képesség:

Mértékegysége: l/ m²

Teszt DIN 53887 szerint:

Azon levegő mennyiség, amelyet átenged a szűrő a két felülete között fellépő 2 mbar nyomáskülönbség esetén.

Víznyelő képesség:

Mértékegysége: g/m²

Teszt:

Egy 100 cm²-es szűrő száraz és nedves tömege közt mért különbség vonatkoztatott értéke. A száraz papírt 1 percre vízbe merítik, majd a felesleges felületi vizet FP591-es szűrőpapírok segítségével eltávolítják.

Visszatartási (retenciós) képesség:

Teszt:

Vas(III)-hidroxiddal, ólom-szulfáttal, kalcium-oxaláttal és barium-szulfáttal végzett teszt, mely során a szűrőpapír csapadék visszatartási képességét vizsgálják.

Pórusméret:

Mértékegysége: μm

Teszt:

Egy száraz és egy speciális folyadékkal megnedvesített membránszűrőt növekvő nyomásnak tesznek ki egy Coulter porozitás mérőben. Mindkét esetben megméri az átengedett levegő mennyiségét.

Buborékpont:

Mértékegysége: bar

Teszt DIN 58355 part 2 és ASTM F 316 szerint:

A vízzel vagy – PTFE szűrő esetén isopropanollal – benedvesített membránszűrőkön folyamatosan növekvő nyomást alkalmaznak a bemenő oldalon addig, ameddig a kimenő oldalon meg nem jelennek a buborékok. A buborékpont korrelál a pórusmérettel, így segítségével ellenőrizhető a szűrő épsége.

Víz átfolyási sebesség:

Mértékegysége: ml/min/cm²

Teszt DIN 58355 part 1 szerint:

Azon idő, amely alatt egy bizonyos mennyiségű előszűrt ioncserélt víz – vagy PTFE szűrő esetén etanol – átjut a membránszűrőn 0,9 bar nyomás alatt.

6

ALBET LabScience szűrőpapírok összehasonlítása más gyártók termékeivel

Megnevezés	ALBET LabScience típus	Régi ALBET típus	Whatman típus	Macherey-Nagel típus	
Hamumentes szűrőpapír	FP589/1	135	589/1	MN 640 w	
	FP589/2	140	589/2	MN 640 m	
	FP589/3	150	589/3	MN 640 d	
	FP589/4	-	-	40 -	
	FP589/5	145	44	MN 640 md	
	FP589/6	-	42	MN 640 dd	
Nedvesen is szilárd, hamumentes szűrőpapír	FP1505	1135	541	MN 1640 w	
	FP1506	1145	540	MN 1640 m	
	FP1507	1150	542	MN 1640 d	
Általános célú szűrőpapír	400	400	93	MN 612	
	420	420	113	MN 804	
	FP0860	-	0860	MN 813	
	FP0859	-	-	MN 751	
	FP0903	-	0903	MN 713	
	FP0858	-	0858	MN 615 A	
	FP0857	-	1574	-	
	FP0856	-	2411	MN 692	
	FP0905	-	0905	MN 751	
	Alacsony hamutartalmú szűrőpapír	FP604	411	4	MN 617
		FP595, FP597	412	1	MN 615
FP593		413	2	MN 616 md	
FP594		-	-	MN 619	
FP602h		414	5	MN 619 h	
FP602eh		-	602 h	MN 619 de	
FP591		415	3	618	
Nedvesen is szilárd, alacsony hamutartalmú szűrőpapír	FP1573	503	54	1670	
	FP1574	502	52	1672	
	FP1575	501	50	1674	
Abszorbens (ítatós) papír	235, 250, 253	235, 250, 253	-	-	
Speciális (Cobb) abszorbens papír	540	540	-	-	
PE bevonatú szűrőpapír	255 PE	255 PE	2300	210 PE	
Üvegszálás szűrőlap	FPGF 50	FV-A	GF-A	GF-1	
	FPGF51	FV-B	GF-B	GF-2	
	FPGF 52	FV-C	GF-C	GF-3	
	FPGF 53	FV-D	GF-D	GF-4	
	FPGF 55	FV-F	GF-F	GF-5	
	FPGF6	FV-G	934-AH	GF-6	
	FPGF8	-	-	-	
	FPGF9	-	-	-	
	FPGF10	FV-87	-	MN 85/90	
	Kvarc üvegszálás szűrőlap	FQ-T	FQ-T	QM-A	-
Cellulóz extrakciós hüvely	900	900	2800	645	
Üvegszálás extrakciós hüvely	CF-V	CF-V	2814	649	
Kvarc üvegszálás extrakciós hüvely	CF-Q	CF-Q	-	-	
Kromatográfias papír	FP2043a	201	1 Chr	MN 261	
	FP2043b	202	2 Chr	MN 214	
	FP3469	203	3 Chr	MN 218	
	FP2040a	204	4 Chr	-	
	FP2040b	205	3 MM Chr	-	
	FP2316	-	-	MN 827	
	FP2668	-	2668 Chr	-	
	FP2727	-	2727 Chr	MN 866	
	FP5703	-	31 ET Chr	MN 827	
	Blottoló papír	BP002	-	-	MN 218 B
BP003		-	GB 003	MN 827 B	
BP005		-	GB 005	MN 440 B	
Alacsony N2 tartalmú, P mentes szűrőpapír	FP512	432	512 1/2	MN 619 G	
	FP2095	-	-	MN 616 G	
Fázisválasztó papír	302	302	1 PS	MN 616 WA	
Kieselguhr papír	FP287/ FP287d	-	287 1/2	MN 660	
Szűrőpapír sőr és maláta analízishez	FP2555	-	2555 1/2	MN 614	
	FP597	-	-	-	
Szűrőpapír élelmiszeripar cukoranalízishez	FP3000	-	3000	-	
	FP3002	-	3002	-	
	FP3003	-	-	-	
	FP3459	-	-	-	
	FP3533	-	-	-	
pH indikátor papír	350	350	-	-	
Antibiotikum tesztlap	FP22	-	-	MN 827	
	FP2668	-	-	MN 827	
	FP3324	-	-	-	
Bemérő papír	360	360	609	MN 226	
Bemérő csónak	365	365	2122	MN 808	
Optikai lencse tisztító papír	310	310	105	MN 10	

Szűrőpapírok felhasználási területei - kiegészítés

Az alábbi táblázatok tájékoztató jellegűek, céljuk, hogy segítsenek eligazodni a katalógusban szereplő szűrőtechnikai termékek között.

Környezetvédelmi mérések

Minta	Mérés	Szűrőtechnikai eszköz	Típusa	Oldal
Levegő	részecske mintavétel	üvegszálás szűrő	FPGF	5.9
		kvarcszálás szűrő	FQT	5.9
		üvegszálás extrakciós hüvely	CFV	5.10
		kvarcszálás extrakciós hüvely	CFQ	5.10
	fém mintavétel	kvarcszálás szűrő	FQT	5.9
		kvarcszálás extrakciós hüvely	CFQ	5.10
Víz	szilárd anyag a közegben	üvegszálás szűrő	FPGF	5.9
	fémek mérése	üvegszálás szűrő	FPGF	5.9
		kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589	5.3
	zsírok mérése	cellulóz extrakciós hüvely	900	5.10
		kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589/5, FP589/3	5.3
	szén mérése	üvegszálás szűrő	FPGF	5.9
		cellulóz nitrát membrán	NC	5.20
mikrobiológiai analízis	steril cellulóz nitrát membrán	NCS	5.20	
	steril cellulóz acetát fecskendőszűrő	JACS	5.15	

Élelmiszeripari mérések

Minta	Mérés	Szűrőtechnikai eszköz	Típusa	Oldal
Víz	mikrobiológiai analízis	steril cellulóz nitrát membrán	NCS	5.21
		steril cellulóz acetát fecskendőszűrő	JACS	5.15
	zsírok mérése	kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589/2	5.3
	ásványok mérése	kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589	5.3
Gyümölcsle	szilárd és folyékony részecskék elválasztása	kvalitatív, általános célú szűrőpapír	420	5.5
		kvalitatív, alacsony hamutartalmú szűrőpapír	FP604, FP595	5.6
			FP597, FP593	5.6
			FP602, FP591	5.6
	mikrobiológiai analízis	steril cellulóz nitrát membrán	NCS	5.21
steril cellulóz acetát fecskendőszűrő		JACS	5.15	
Bor	szilárd és folyékony részecskék elválasztása	kvalitatív, alacsony hamutartalmú szűrőpapír	FP604, FP595	5.6
			FP597, FP593	5.6
			FP602, FP591	5.6
	zavarosság mérése	cellulóz nitrát membrán	NC	5.20
		cellulóz acetát membrán	AC	5.19
	szűrés kromatográfiához	cellulóz acetát fecskendőszűrő	JAC	5.15
	mikrobiológiai analízis	steril cellulóz nitrát membrán	NCS	5.21
steril cellulóz acetát fecskendőszűrő		JACS	5.15	
Sör	szilárd és folyékony részecskék elválasztása	kvalitatív, alacsony hamutartalmú szűrőpapír	FP604, FP595	5.6
			FP597, FP593	5.6
			FP602, FP591	5.6
	MES mérés	üvegszálás szűrő	FPGF	5.9
	mikrobiológiai analízis	steril cellulóz nitrát membrán	NCS	5.21
steril cellulóz acetát fecskendőszűrő		JACS	5.15	
steril cellulóz acetát fecskendőszűrő		JACS	5.15	

7 sz. melléklet

Mezőgazdasági mérések					
Minta	Mérés	Szűrőtechnikai eszköz	Típusa	Oldal	
Talaj	foszfortartalom mérése	alacsony N tartalmú szűrőpapír	FP512	5.12	
	nitrogéntartalom mérése	bemérőcsónak	365	5.14	
	oldható szulfátok mérése	kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589	5.3	
	karbonátok mérése	kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589/2	5.3	
Trágya	szilárd és folyékony részecskék elválasztása	kvalitatív, általános célú szűrőpapír	400, FP0856	5.5	
			FP0905	5.5	
	gravimetria	kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589	5.3	
	HPLC (nitrátok és foszfátok mérése)	regenerált fecskendőszűrő	JCR	5.16	
	MES mérés	üvegszálás szűrő	FPGF	5.9	
Mag, csíra	szilárd és folyékony részecskék elválasztása	kvalitatív, általános célú szűrőpapír	400, FP0856	5.5	
			FP0905	5.5	
	gravimetria	kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589	5.5	
	zsírok mérése	cellulóz extrakciós hüvely	900	5.10	
	szűrés HPLC-hez		regenerált fecskendőszűrő	JCR	5.16
			nylon fecskendőszűrő	JNY	5.17
			regenerált cellulóz membrán	CR	5.22
		nylon membrán	NY	5.23	
Gyógyszeripari mérések					
Minta	Mérés	Szűrőtechnikai eszköz	Típusa	Oldal	
Általános	szilárd és folyékony részecskék elválasztása	kvalitatív, általános célú szűrőpapír	400, 420	5.5	
			FP0856-FP0860	5.5	
			FP903, FP905	5.5	
	gravimetria	kvantitatív, hamumentes szűrőpapír	FP589	5.3	
	membránok előszűrése	üvegszálás szűrőpapír	FPGF	5.9	
mikrobiológiai analízis		steril cellulóz nitrát membrán	NCS	5.21	
		steril cellulóz acetát fecskendőszűrő	JACS	5.15	
HPLC	minta derítés, szűrés	regenerált fecskendőszűrő	JCR	5.16	
		nylon fecskendőszűrő	JNY	5.17	
	mobil fázis szűrése	regenerált cellulóz membrán	CR	5.22	
		nylon membrán	NY	5.23	

A Aba típusú csőszorító bilincs	3.5	Bemerülő keringető termosztát	9.43
Abszorbens (ítatós) papír	5.8	Benzinálló biztonsági kesztyű	4.6
Adagoló szappanhoz, kézfertőtlenítőhöz	4.13	Bepárlás mikrohullámmal	8.11
Adagoló szivattyú, perisztaltikus	11.5	Bepárló tál, porcelán	1.27
Adagolókanál, fém	3.9	Bepárló tál, üveg	1.13
Adagolókanál, műanyag	2.41	Béta sugárzástól védő tartó fedővel	2.50
Adapter centrifuga rotorhoz	9.24	Betét mikromintához (mikrohullám)	8.14
Adapter, üveg	1.28	Billegetős kémcsőkeverő	9.15
Adatgyűjtő	9.111	Billenő fedeles szemetes	4.14
Aerométer (sűrűségmérő)	1.25	Biohit pipetta	6.8, 6.9
Alacsony hamutartalmú szűrőpapír	5.6	Biohit pipettahegy	6.16, 6.17
Alacsony nitrogéntartalmú szűrőpapír	5.12	Biológiai biztonsági fülke, I. osztály	11.19
Alkoholos (spiritusz) égő, fém	3.15	Biológiai biztonsági fülke, II. osztály	11.16, 11.20
Alkoholos (spiritusz) égő, üveg	1.12	Biológiai biztonsági fülke, III/I. osztály	11.22
Álló autokláv	11.28	Biológiai mikroszkóp	9.153
Álló laborcentrifuga	9.32	Biztonsági fülke, citológiai	11.21
Állólombik, üveg	1.5	Biztonsági gázégő	11.9
Állvány edényekhez, fém	3.3	Biztonsági gázpalacktároló szekrény	9.160
Állvány keverőmotorhoz	9.13, 9.14	Biztonsági gáztömlők	11.13
Állványok diszpergáló készülékhez	7.15	Biztonsági mérészekrény	9.159
Állványok, kisebb bútorok rozsdamentes acélból	3.18	Biztonsági nyomászelep és adapter	11.13
Általános célú szűrőpapír	5.5	Biztonsági pipettázó ballon	6.2
Alumínium blokk, blokk termosztátba	9.36	Biztonsági szekrény, sav- és lúgtároló	9.158
Alumínium blokk, ultramélyhűtőbe	9.79	Biztonsági szekrény, tűzálló	9.156
Alumínium fólia	4.9	Biztonsági védőkesztyű	4.6
Alumínium fólia PCR plate lezárásához	2.11	Blokk termosztát (blokkfűtő)	9.36
Alumínium kupak kémcsővekre	1.18	Blokkroncsoló	9.37
Alumínium tartó cryocsővekhez	2.7	Blotting papír	5.11
Analitikai mérleg, digitális	9.88, 9.90	Bolygómozgású golyósmalom	7.11
Analitikai tölcsér, műanyag	2.37	Bordás tölcsér, üveg	1.15
Analitikai tölcsér, üveg	1.15	Bothőmérő	1.22
Analizátor, higany	9.134, 9.138	Bőrápoló krém	4.13
Analizátor, oxigén-hidrogén	9.150	Bunsen égő	3.15
Analizátor, oxigén-nitrogén	9.146	Butirométer	1.24
Analizátor, oxigén-nitrogén-hidrogén	9.151	Butirométer centrifuga	9.26
Analizátor, szén-kén	9.140	Büchner tölcsér, műanyag	2.38
Analizátor, termogravimetrikus (TGA)	9.152	Büretta, digitális	6.5
Antibiotikum-tesztlap	5.14	Büretta, üveg	1.10
Áramlásjelző folyadékhoz, gázhoz	2.45	Bürettaállvány, fém	3.11
Archiváló szekrény, műanyag	2.57	Bürettafogó	3.12
Asztali autokláv	11.32	C Cellulóz acetát fecskendőszűrő	5.15
Asztali elszívó készülék	9.161	Cellulóz acetát membránszűrő	5.19
Asztali laborcentrifuga	9.26	Cellulóz acetát-üvegszálal fecskendőszűrő	5.16
Átadó, vagy átadás autokláv	11.33	Cellulóz extrakciós hüvely	5.10
Átfordulós keverő	9.23	Cellulóz nitrát membránszűrő	5.20
Atomabszorpció (AA) standard oldat	10.2	Cellulóz nitrát transzfermembrán	5.24
Autokláv gyorsító rendszer	11.37	Centrifuga, álló	9.32
Autokláv, álló kivitel	11.28	Centrifuga, asztali	9.26
Autokláv, asztali kivitel	11.32	Centrifuga, butirométer	9.26
Autokláv, gőzsterilizátor	11.25	Centrifuga, kisméretű	9.24
Autokláv, mikrohullámú	8.24	Centrifuga, rotor, adapter	9.24
Autokláv, orvostechnikai	11.41	Centrifuga, tejjipari	9.26
Autokláv, táptalajfőző	11.40	Centrifugacső csavaros kupakkal (Falcon)	2.5
Autoklávozható zsák	2.23	Centrifugacső, műanyag	2.2
Autokláv tisztító adalék	11.39	Centrifugacső, üveg	1.18
Automata biztonsági gázégők	11.9	Centrifugális daráló	7.6
Automata büretta, üvegtartály	1.10	Centrifugális golyósmalom	7.10
Automata olvadáspontmérő	9.132	Címke tárgylemezhez	1.19
Automata szélesztő készülék	11.6	Címke, öntapadós, biztonsági	4.3
Automata telepszámláló	11.7	Címke, öntapadós, fehér	4.2
Automatikus edény tisztító rendszer	8.13	Cípővédő, gumírozott	4.8
Automatikus edényzáró készülék	8.9	Citocentrifuga papír	5.7
B Balkezes digitális tolómérő	9.101	Clarasept	4.12
Beágyazó kazetta	2.54	CO ₂ inkubátor	9.64
Beágyazó kazetta rendszerező	2.56	Cobas Mira 12 tagú küvettaszegmens tartóban	2.13
Belsőskálás hőmérő	1.23	Csap csőcsonk csatlakozással	2.45
Bemérőcsónak, fém	3.7	Csavaros kupak menetes üvegekre	1.7
Bemérőcsónak, műanyag	2.42	Cseppentőflakon	2.33
Bemérőcsónak, papír	5.14	Csipesz, fém	3.6
Bemérőpapír	5.14	Csipesz, műanyag	2.41

Csiszolat, üveg	1.28	Elszívó készülékek, asztali, fali	9.161
Csiszolatbilincs	1.8, 7.5	Elszívófülke	11.22
Cső- és edényfogó, fém	3.16	Elszívófülke oktatáshoz	11.24
Cső- vagy hőmérőtartó edények szélére	2.44	Eppendorf cső	2.9
Csőcsatlakozó, olíva	2.44	Erlenmeyer lombik csavaros kupakkal	1.3
Csőszorító, csőszorító bilincs, fém	3.5	Erlenmeyer lombik, műanyag	2.36
Csőszorító, műanyag	2.44	Erlenmeyer lombik, üveg	1.2, 1.4
D Darálókészülék kétféle őrlegegységgel	7.5	Eszközfertőtlenítő szerek	4.11
Darálólészülék, ultra-centrifugális	7.6	Ethos asztal	8.14
Desztilláló készülék (víz)	9.41	EURFILTER szűrőbetét	4.5
Digitális analitikai mérleg	9.88, 9.90	EURMASK gumi félálarc	4.5
Digitális beszuró és befúró maghőmérő	9.104	Exszikkátor, exszikkátor betét	1.14
Digitális büretta	6.5	Extrakció hüvely	5.10
Digitális félmikro mérleg	9.90	Extraktor, mikrohullámú	8.15
Digitális felületi hőmérsékletmérő	9.105	Extraktor, üveg	1.28
Digitális gyorsmérleg	9.88, 9.94	F Fagyasztó rack	2.50
Digitális hőmérő hűtőszekrénybe	9.103	Fagyasztócső (krio), kupak, kupakbetét	2.6
Digitális hőmérő, profi	9.105	Fagyasztócső tartó és munkahely	2.6
Digitális időzítő óra	9.99	Fagyasztva őrlelő vibrációs golyósmalom	7.9
Digitális kétcsatornás hőmérő	9.108	Falcon cső	2.5
Digitális mérleg	9.88	Falra szerelhető elszívó készülék	9.161
Digitális páratartalom mérő	9.108	Fázisválasztó szűrőpapír	5.12
Digitális pipetta, egycsatornás	6.8, 6.9	Fecskendő sorozatadagolóhoz	6.6, 6.19
Digitális pipetta, többcsatornás	6.8, 6.9, 6.10, 6.11	Fecskendő-előszűrő, üvegszálas	5.15
Digitális refraktométer, hordozható	9.131	Fecskendőszűrő, cellulóz acetát	5.15
Digitális táramérleg	9.88, 9.92	Fecskendőszűrő, nylon	5.17
Digitális tolómérő	9.100	Fecskendőszűrő, poliéterszulfon (PES)	5.17
Digitális tömegellenőrző mérleg	9.88, 9.95	Fecskendőszűrő, polivinilfluorid (PVDF)	5.18
Digitális, vízálló maghőmérő	9.104	Fecskendőszűrő, regenerált cellulóz	5.16
Diszpenzer	6.4	Fecskendőszűrő, teflon (PTFE)	5.18
Diszpenzer üveg	6.5	Fedőlemez	1.20
Diszpergáló (homogenizáló) készülék	7.14	Félálarc, gumi	4.5
Diszpergáló (Tube Drive) készülék	7.16	Félmikro mérleg, digitális	9.88, 9.90
Diszpergáló szerszám rotorral, polikarbonátból (PC)	7.15	Felületfertőtlenítő szerek	4.10
Diszpergáló szerszám rotorral, rozsdamentes acélból	7.14	Felületi hőmérsékletmérő, digitális	9.105
DO2 mérő	9.122	Felületnövelő platform	9.22
Dörzsölő, porcelán	1.27	Fémorganikus standard olajokhoz	10.3
Dörzstál, porcelán	1.27	Fertőtlenítő kád	4.11
Drótháló kerámiabetéttel	3.14	Figyelmeztető, biztonsági címke	4.3
Drótháromszög	3.14	Finntip pipettahegy	6.20
Drótkosár	3.3	Fogászati autokláv	11.41
Drótkosár álló autoklávba	11.30	Fogó, univerzális	3.16
Drótkosár asztali autoklávba	11.34	Fólia védőkesztyű	4.7
Drótzárású zacskó, steril	2.22	Fólia, aulimínium	4.9
Dugattyús pipetta (méregpipetta), üveg	1.11	Folyadékballon	2.35
Dugattyús pipettázó feltét	4.3	Folyadékballon csappal	2.35
Dugó, csiszolatos, műanyag	1.8	Folyadékflakon	2.31
Dugó, kaucsuk vagy szilikon gumi	1.8	Folyadékflakon savak és lúgok tárolására	2.32
Dugó, parafa	1.8	Folyadéküveg, üveg	1.7
Dugófúró élező	3.17	Folyamatos szintézis (mikrohullám)	8.21
Dugófúró sorozat	3.17	Folyékony szappan, bőrápoló krém	4.13
Dupla spatula, fém	3.8	Fordulatszám-mérő, elektronikus	9.13
E Edénytisztító rendszer, automatikus	8.13	Formalin eltávolító készülék	11.24
Egészségügyi (látogató) köpeny	4.8	Forráspont alatti desztilláló	8.12
Egészségügyi körsapka	4.8	Foszfátmentes szűrőpapír	5.12
Egészségügyi szájmazk	4.8	Fotométer, láng	9.123
Egycsatornás pipetta, elektronikus	6.12, 6.13	Fotótálca	2.34
Egycsatornás pipetta, mechanikus	6.8, 6.9, 6.10, 6.11	Főzőpohár fogó	3.13, 3.16
Elektromos pipettor	6.2	Főzőpohár, műanyag, teflon	2.36
Elektronikus egycsatornás pipetta	6.12, 6.13	Főzőpohár, üveg	1.2
Elektronikus fordulatszám-mérő	9.13	Füldugó	4.5
Elektronikus kontakthőmérő	9.6, 9.7	Fültok	4.5
Elektronikus pipetta, egycsatornás	6.12, 6.13	Fűthető mágneses keverő	9.5
Elektronikus pipetta, többcsatornás	6.12, 6.13	Fűthető mágneses keverő több férőhellyel	9.6, 9.8
Elektronikus pipettor	6.3	Fűtőlap	9.34
Elektronikus sorozatadagoló	6.6, 6.7	Fűtőlap, nagyméretű	9.35
Elektronikus többcsatornás pipetta	6.12	G Gázégő (Bunsen, Teclu)	3.15
Élelmiszeripari „szívószál” pipetta, steril	2.14	Gázégő, hordozható	11.12
Elem-analizátor	9.140	Gázmintavevő, üveg	1.17
Élettudományi spektrofotométer	9.126	Gázpalack, gázpatron	11.13

Gázipalacktároló szekrény	9.160	Hullámhosszbeállító oldat	10.6
Gáztömlő gázégőhöz	11.13	Hungarocell mikro- és cryocső tartó	2.49
Golyós malom, vibrációs	7.8	Hűtőszekrény, laboratóriumi	9.71
Golyósmalom, bolygómozgású	7.11	Hűtőszekrény, univerzális	9.69
Golyósmalom, centrifugális	7.10	Hűtött inkubátor	9.62
Gömblobmik	1.4	Hűtött keringető termosztát	9.48
Gömblobmik tartó	2.40	ICP standard oldat	10.2
Gömblobmik, normál csiszolatos	1.5	Időzítő óra	9.97
Gömbölyű aljú, talpas cső csavaros kupakkal	2.4	Imhoff - szedimentációs kehely	2.38
Gőzsterilizátor	11.25	Incides N	4.10
Guko-sorozat	1.16	Incidin Extra	4.10
Gumi félárc, szűrőbetét	4.5	Incidur spray	4.10
Gumi-, szilikoncső tartó edények szélére	2.44	Indikátor papír	5.14
Gumibroncs borda-mélységmérő	9.101	Infra hőmérő	9.109
Gumicső általános használatra	2.43	Infravörös fűtésű mágneses keverő	9.9
Gumicső vákuumhoz	2.43	Inkubált mintatároló szekrény	9.62
Gumidugó	1.8	Inkubátor	9.60, 9.61
Gumikesztyű	4.7	Inkubátor, CO ₂	9.64
Gumikónusz szűréshez	1.16	Inkubátor, hűtött	9.62
Gyógyszertári spatula fa nyéllel	3.8	Inkubátor, mikroplate rázó	9.22
Gyorshűtő rendszer autoklávban	11.37	Inkubátor, rázógépes	9.22
Gyorsmérleg, digitális	9.88, 9.94	Interferencia ellenőrző oldat	10.6
Gyorsnedvesség-meghatározó	9.97	Inverz mikroszkóp	9.155
Habszivacs kémcsőállvány	2.49	Iparikendő-tartó, papír	4.14
Hammentes szűrőpapír	5.3	Irányváltós sikrázógép	9.19, 9.21
Hamvasztó készülék	9.70	Itatós (abszorbens) papír	4.9
Hamvasztó, mikrohullámú	8.23	Ivóvíz standard	10.4
Háromdimenziós rázógép	9.25	Izzítókemence	9.68
Hasas pipetta	1.12	Izzítókemence, mikrohullámú	8.22
Háztartási védőkesztyű	4.7	Izzítótegely, fedő, porcelán	1.27
Helyi elszívőkészülék	9.161	Izzítótegely, kvarc	1.27
Hematológiai kapilláris cső	1.21	Jelzőszalag, színes	4.2
Hidrofób szélű cellulóz nitrát membránszűrő	5.21	Jéglécs, jégkocka készítő	9.80, 9.81
Hidrofób teflon fecskendőszűrő	5.18	Jódszám lombik	1.3
Hidrofób teflon membránszűrő	5.22	Kalibráló oldalt refraktométerhez	9.131
Hidrogén standard (acélban)	10.7	Kalibráló oldaltok	9.131
Higany-analizátor folyadékhoz	9.138	Kanóc spirítuszgöbbe	1.12
Higany-meghatározó készülék	9.134	Kapilláris cső	1.21
Higiénikus szemeteszsák	4.14	Kapilláris pipetta	1.21
Hígító készülék	11.2	Kémcső csavaros kupakkal, műanyag	2.4
Hígító-adagoló készülék	11.3	Kémcső dugóval, műanyag	2.4
Hoffmann típusú csőszorító	3.5	Kémcső, menetes, üveg	1.19
Homogenizáló (diszpergáló) készülék	7.14	Kémcső, műanyag	2.2
Homogenizáló (Stomacher) zacskó	2.23	Kémcső, üveg	1.18
Homogenizáló cső	7.16	Kémcsőállvány „Z” forma, lemezből	3.3
Homogenizátor (Stomacher)	11.15	Kémcsőállvány, fém	3.2
Hordozható gázégő	11.12	Kémcsőállvány, habshivacs, hungarocell	2.49
Hordozható oldott oxigénmérő	9.116	Kémcsőállvány, műanyag	2.47
Hordozható pH mérő	9.122	Kémcsődugó, kupak	2.5
Hordozható TDS mérő	9.115	Kémcsőfogó csipesz, műanyag	2.41
Hordozható ultramélyhűtő	9.79	Kémcsőfogó, fém	3.16
Hordozható vezetőképesség mérő	9.114	Kémcsőkeverő készülék	9.15
Hordozható, digitális refraktométer	9.131	Kémcsőkeverő, billegetős	9.15
Horizontális áramlású lamináris fülke	11.16, 11.18	Kémcsőkeverő, rotációs	9.15
Hő- és vágásálló (Kevlár) biztonsági kesztyű	4.6	Kémcsőkupak, műanyag	2.3
Hőlégmenterizátor	9.58	Kémcsőrázó (Vortex)	9.16
Hőmérő hűtőszekrénybe, digitális	9.103	Kémcsőrázó, kisméretű	9.16
Hőmérő hűtőszekrénybe, fagyasztóba	9.102	Kémcsőtartó doboz	2.48
Hőmérő, digitális kétcsatornás	9.108	Kémcsőtartó, eldobható	2.49
Hőmérő, digitális, beszűrő és befűró	9.104	Kemence	9.68
Hőmérő, felületi, digitális	9.105	Kén standard (acélban)	10.7
Hőmérő, infra	9.109	Kerek fedőlemez	1.20
Hőmérő, üveg	1.22	Keresztkezes őrlőkészülék	7.4
Hőmérő, vízálló	9.104	Keringető termosztát	9.42
Hőmérőtartó, fém	3.13	Keringető termosztát, hűtött	9.48
Hőmérséklet adatgyűjtő	9.111	Kesztyű, pamut	4.6
Hőmérséklet indikátor fagyasztóba	9.102	Kesztyű, vágásálló, hőálló	4.6
Hőmérsékletszenzor	9.8	Kesztyűs boks	11.22
Hőmérsékletszenzor fűtőlaphoz	9.34	Kétajtós asztali autokláv	11.33
Hőmérsékletszenzor kontakthőmérőhöz	9.6, 9.7	Kétoldalas mikroszűrő tartódoboz	2.51

Kétsugaras UV-VIS spektrofotométer	9.127	Laboratóriumi hűtőszekrény, profi	9.72
Kettős bürettafogó szorítóval	3.11	Laboratóriumi mélyhűtőszekrény	9.73, 9.75
Kettősdió	3.12	Laboratóriumi mélyhűtőszekrény, profi	9.74, 9.77
Kettőskanál, fém	3.9	Laboratóriumi mintaosztó készülék	7.12
Keverő üvegbot	1.17	Laboratóriumi oldott oxigénmérő	9.122
Keverőkészülék, átfordulós	9.23	Laboratóriumi pH mérő	9.116
Keverőmotor, pálcás	9.10, 9.14	Laboratóriumi szita	7.20
Keverőpálca, keverőszár	9.10, 9.14	Laboratóriumi szitarázó gép	7.17, 7.21
Kevlár kesztyű	4.6	Laboratóriumi TDS mérő	9.118
Kéz- és bőrfertőtlenítő szerek	4.12	Laboratóriumi üveg, kupak	1.6, 1.7
Kézi refraktométer	9.130	Laboratóriumi üveg, négyszögletes	1.6
Kézi telepszámláló készülék	11.7	Laboratóriumi vágómalom	7.3
Kéztörölő papír	4.14	Laboratóriumi vezetőképesség mérő	9.118
Kéztöröltartó	4.13	Laborcentrifuga, álló	9.32
Kibillenős rázógép	9.21	Laborcentrifuga, asztali	9.26
Kieselguhr papír	5.13	Laborcentrifuga, kisméretű	9.24
Kiöntőperem laboratóriumi üveghez	1.6	Laborcentrifuga, rotor	9.24
Kisméretű kémcsórázó	9.16	Laboremelő állvány	3.14
Kisméretű laborcentrifuga	9.24	Laboreszköz szárító	2.40
Kisméretű rázókészülék	9.16	Laborolló	3.6
Kisméretű ultramélyhűtő	9.78	Laborüveg	1.6
Kjeldhal roncsoló, mikrohullámú	8.4	labworldsoft program	9.13
Klímakamra	9.65	Láda, műanyag	2.34
Kombinált roncsoló, mikrohullámú	8.10	Lakmuspapír	5.14
Kompresszor, membrános	9.83	Lamináris áramlású fülke	11.16
Kompresszor, olajos	11.38	Lamináris hűtés autoklávba	11.38
Kondenzer	1.28	Lángfotométer	9.123
Kónikus végű kémcső, műanyag	2.2	Latex háztartási védőkesztyű	4.7
Konstans kamra	9.65	Légzésvédő maszk	4.5
Kontakthőmérő, elektronikus	9.6, 9.7	Lencsetisztító papír	5.14
Kosár autoklávhoz vagy szállításhoz	3.3	Levegő-mintavevő készülék	11.14
Köpeny, egészségügyi	4.8	Levegős szitagép	7.19
Körkörös síkrázógép	9.18, 9.20	Lombik- és kémcsőmosó kefe	3.17
Környezetvédelmi spektrofotométer	9.126	Lombikfogó díóval vagy díó nélkül	3.12
Körsapka, egészségügyi	4.8	Lombiksúly-ólmokarika	2.40
Kötény és karvédő	4.8	Lúgálló biztonsági kesztyű	4.6
Kötény, saválló	4.8	Magas hőmérsékletű roncsoló edényzet	8.9
Közepes nyomású rotor (mikrohullám)	8.8	Maghőmérő, digitális	9.104
Közvetlen higany meghatározó	9.134	Mágneses keverő	9.2
Kriocső tartódoboz	2.52	Mágneses keverő több férőhellyel	9.3, 9.4
Kriogén vibrációs golyósmalom	7.9	Mágneses keverő, fűthető	9.5
Kriosztát	9.52	Mágneses keverő, infravörös fűtésű	9.9
Kristályosító csésze, üveg	1.13	Mágneses keverőbot	2.46
Kromatográfiás szűrőpapír	5.11	Mágneses keverőbot készlet	2.46
Kupak és kupakbetét fagyasztócsőre	2.6	Mágneses keverőbot kiemelő	2.46
Kupak fagyasztócsőhöz	2.7	Maszk, papír, gumi	4.5
Kupak küvettákhoz	2.13	Mechanikus időzítő óra	9.99
Kupak laboratóriumi üveghez	1.7	Mechanikus pipetta	6.8, 6.9, 6.10, 6.11
Kupak menetes mikocsőre	2.8	Mechanikus sorozatadagoló	6.6, 6.7
Kupak, menetes üvegcsőre	1.19	Medicine	4.10
Kupak, menetes, fagyasztócsőre	2.6	Megsemmisítő doboz asztali autoklávba	11.35
Kültéri gázipalactároló szekrény	9.160	Megsemmisítő edény álló autoklávba	11.31
Küvetta és mikrocső tartóállvány	2.50	Mélyhűtő láda	9.78
Küvetta és mintatartó automatákhoz	2.12	Mélyhűtő láda, hordozható	9.80
Küvetta kupak	2.13	Mélyhűtőszekrény	9.70
Küvetta, műanyag	2.11	Mélyhűtőszekrény, laboratóriumi	9.73
Küvetta, üveg, kvarc	1.26	Mélyhűtőszekrény, univerzális	9.73
Küvettaszegmens tartóban	2.13	Membrán vákuumszivattyú	9.83
Kvarc küvetta	1.26	Membrán-kompresszor	9.83
Kvarc-betét mikrohullámú edényzetbe	8.14	Membrános folyadékadagoló	6.15
Kvarcüvegszálas szűrőlap	5.9	Membránszűrő, cellulóz acetát	5.19
Kvarcszálas extrakciós hüvely	5.10	Membránszűrő, nylon	5.23
Laborállvány	3.10	Membránszűrő, polikarbonát (PC)	5.23
Laboratóriumi állvány H formájú talppal	3.11	Membránszűrő, regenerált cellulóz	5.22
Laboratóriumi állvány, műanyag	2.39	Membránszűrő, teflon	5.22
Laboratóriumi archiváló szekrény	2.57	Membrán-vákuumszivattyú	9.83
Laboratóriumi autokláv	11.25	Menetes kémcső, kupak	1.19
Laboratóriumi belsőskálás hőmérő	1.23	Menetes kémcső, üveg	1.19
Laboratóriumi bothőmérő	1.22	Menetes mikrocső, kupak, kupakbetét	2.8
Laboratóriumi hűtőszekrény	9.71	Menetes üvegcső, kupak	1.19

Méregpipetta, üveg	1.11	Mini perticsésze-töltő automata	11.4
Méregszekrény	9.159	Minőségelemző standard	10.4
Mérleg, digitális, analitikai, tára	9.88	Mintaadagoló készülék, vibrációs	7.12
Mérlegasztal	9.98	Mintaosztó készülék	7.12
Mérlegedény tetővel, műanyag	2.42	Mintatároló zacskó dupla biztonsági zárással	2.23
Mérlegedény, üveg	1.14	Mintatartó (vizeletes) edény	2.30
Mérőhenger, műanyag	2.36	Mintatartó edény	2.29
Mérőhenger, üveg	1.9	Mintatartó edény, biztonsági zárással	2.30
Mérőkanál, fém	3.9	Mintavevő kanál, steril	2.41
Mérőkanál, műanyag	2.41	Mintavevő pálca tárolócsőben, steril	2.20
Mérőlombik, műanyag	2.36	Moduláris vákuumrendszerek	9.84
Mérőlombik, üveg	1.9	Mohr típusú csőszorító	3.5
Mérőpohár füllel, műanyag	2.37	Monoelemes standard	10.2
Mesterséges esővíz	10.6	Mozgatható elszívófülke oktatáshoz	11.24
Microplate	2.16	Mozsár és törő	7.7
Mikorhullámú bepárlás	8.11	Mozsaras őrلőkészülék	7.7
Mikro dupla spatula, fém	3.7	Multieleemes kalibráló standard	10.5
Mikro- és kriocső tartódoboz, műanyag	2.51	Multieleemes standard	10.4
Mikro- és kriocső tartódoboz, papír	2.49	Műanyag csap	2.45
Mikro poradagoló-spatula, fém	3.7	Műanyag láda	2.34
Mikrocső inkubáló rack	2.50	Műanyag szellőzős kupak üveg kémcsövekre	1.18
Mikrocső tartódoboz	2.49	Műszertálca, fém	3.4
Mikrocső, Eppendorf cső	2.9	Műszertálca, műanyag	2.34
Mikrocső, menetes	2.10	Nagy áteresztő-képességű zárt edényzet (mikrohullám)	8.9
Mikrocsőtartó állvány	2.51	Nagy sebességű tölcser, szűréshez, átlátszó	2.37
Mikrohullám - automatikus edényzáró	8.9	Nagy térfogatú, kisnyomású edényzet (mikrohullám)	8.10
Mikrohullám - automatikus edényzáró (Twister)	8.26	Nagyméretű fűtőlap	9.35
Mikrohullám - betét mikromintákhoz	8.14	Nagyméretű mágneses keverő	9.3, 9.4
Mikrohullám - CombiCHEM rotor	8.20	Nagynyomású, 10 szegmenses rotor (mikrohullám)	8.9
Mikrohullám - EasyCONTROL® szoftver	8.19	Nagynyomású, monoblokkos rotor (mikrohullám)	8.8
Mikrohullám - edénytisztító rendszer	8.13	Nedves kamra	9.65
Mikrohullám - Ethos asztal	8.14	Nedvesen is szilárd hamumentes szűrőpapír	5.4
Mikrohullám - folyamatos szintézis	8.21	Nedvesen is szilárd, alacsony hamutartalmú szűrőpapír	5.7
Mikrohullám - kombinált roncsoló	8.10	Négycsatornás digitális időzítő óra	9.99
Mikrohullám - közepes nyomású rotor	8.8	Négyszögletes laboratóriumi üveg	1.6
Mikrohullám - kvarc betét	8.14	Nib-féle digitális tolmérő	9.101
Mikrohullám - magas hőmérsékletű roncsoló edényzet	8.9	Nitrogén standard (acélban)	10.7
Mikrohullám - MMR-rotor nyitott reakcióhoz	8.21	Nikkel fémeszközök	3.18
Mikrohullám - MSR - nagynyomású, szakaszos reaktor	8.21	Növénynevelő kamra	9.66
Mikrohullám - nagynyomású, monoblokkos rotor	8.8	NP - normal pressure - reaktor (mikrohullám)	8.21
Mikrohullám - NP - reaktor	8.21	Nyitó és lezáró (peremező) fogó	3.17
Mikrohullám - nyomástartó reaktor	8.21	Nylon fecskendőszűrő	5.17
Mikrohullám - PRO rotor	8.20	Nylon membránszűrő	5.23
Mikrohullám - Q20 rotor	8.9	Nylon transzfermembrán	5.25
Mikrohullám - roncsoló (zárt) edényzet	8.8	Nyomástartó reaktor (mikrohullám)	8.21
Mikrohullám - szárítás és oldószer bepárlás	8.11	Nyomásszelep és adapter gázpalackra	11.13
Mikrohullám - vízűtő a zárt roncsoló edényzethez	8.10	Olaj standard	10.3
Mikrohullám - vízűtő zárt extraháló edényzethez	8.15	Olajálló biztonsági kesztyű	4.6
Mikrohullám - zárt roncsoló edényzet	8.8	Olajfürdő	9.56
Mikrohullámú autokláv	8.24	Oldat interferencia ellenőrzésére	10.6
Mikrohullámú extraktor	8.15	Oldószermegkötő elszívófülke	11.22
Mikrohullámú extrahálás	8.26	Oldószermegkötő szűrő elszívófülkébe	11.23
Mikrohullámú hamvasztó	8.23	Oldott oxigénmérő, hordozható	9.116
Mikrohullámú izzítókemence	8.22	Oliva, műanyag	2.45
Mikrohullámú Kjeldhal roncsoló	8.4	Olló	3.6
Mikrohullámú munkahely	8.6	Ólomkarika	2.40
Mikrohullámú reaktor	8.16	Oltókacs és szár, Rédey-féle, fém	2.18
Mikrohullámú reaktor, egyterű	8.25	Oltókacs sterilizáló feltét gázégőre	11.11
Mikrohullámú reaktor oktatási célokra	8.17	Oltókacs, műanyag, steril	2.17
Mikrohullámú roncsoló	8.3	Oltókacstartó szár	2.18
Mikrohullámú roncsoló edényzet	8.8	Olvasáspontmérő	9.132
Mikrohullámú szulfáthamvasztó	8.23	Óraüveg, műanyag	2.42
Mikropipetta, műanyag	2.14	Óraüveg, üveg	1.13
Mikroplate rázógép	9.20	Orvostechikai autokláv	11.41
Mikroszkóp tárgylemez	1.19	Osztott pipetta, műanyag	2.13
Mikroszkóp, biológiai	9.153	Osztott pipetta, üveg	1.11
Mikroszkóp, inverz	9.155	Oxigén rézben, pin standard	10.7
Mikroszkópiás számlálókamra	1.20	Oxigén standard (acélban)	10.7
Mikrotiráló plate	2.16	Oxigén-hidrogén analízátor	9.150
Milky Bag, anyatejgyűjtő zacskó	2.22	Oxigén-nitrogén analízátor	9.146

Oxigén-nitrogén-hidrogén analízátor	9. 151	Poliéterszulfon (PES) fecskendőszűrő	5. 17
Öntapadás címke, fehér	4. 2	Polietilén (HDPE) fólia védőkesztyű	4. 7
Öntapadás figyelmeztető, biztonsági címkék	4. 3	Polietilén (PE) fólia	4. 9
Öntapadás film PCR plate lezárásához	2. 11	Polietilén bevonatú szűrőpapír	5. 8
Öntapadás, színes jelzőszalag	4. 2	Polikarbonát (PC) membránszűrő	5. 23
Őrlődény és őrlőgolyó golyósmalomhoz	7. 11	Polikarbonát (PC) szűrőegység	5. 27
Őrlőegység kemény anyagokhoz	7. 5	Polivinilfluorid (PVDF) fecskendőszűrő	5. 18
Őrlőegység szál as anyagokhoz	7. 5	Polivinilfluorid (PVDF) transzfermembrán	5. 25
Őrlőkészülék, keresztvázes	7. 4	Porcelán bepárló tál	1. 27
Őrlőkészülék, mozsaras	7. 7	Porcelán dörzsölő, dörzstál	1. 27
Összekötő, üveg	1. 28	Porcelán izzítótégely, fedő	1. 27
Pálcás keverőmotor	9. 10, 9. 14	Porflakon	2. 31
Pamut védőkesztyű	4. 6	Pormintaosztó készülék	7. 12
Parafa dugó	1. 8	Portölcsér, műanyag	2. 37
PARAFILM M lezáró fólia és adagoló	4. 9	Portölcsér, üveg	1. 15
Páratartalom mérő, digitális	9. 108	Porüveg, üveg	1. 7
Pasteur pipetta, műanyag	2. 14	Pozitív nyomású vízsűrő	5. 28
Pasteur pipetta, üveg	1. 12	Precíziós ultrahangos vízfürdők	9. 86
Patológiai eszközök, műanyag	2. 54	PVC cső	2. 43
PCR cső	2. 10	Rázógység vízfürdőre	9. 56
PCR cső állvány	2. 53	Rázógép mikroplate-hez	9. 20
PCR csőfűzér	2. 10	Rázógép, háromdimenziós	9. 21
PCR fülke	11. 19	Rázógép, kibillenős	9. 21
PCR munkahely	2. 53	Rázógépes inkubátor	9. 22
PCR plate	2. 11	Rázóhenger	1. 9
PCR plate lezáró film, takaró, simítóhenger	2. 11	Rázókészülék	9. 17
Peremező fogó	3. 17	Rázókészülék, kisméretű	9. 16
Perisztaltikus adagoló szivattyú	11. 5	Rázó-vízfürdő	9. 55, 9. 57
Permetező hűtés autoklávba	11. 38	Reagens tálca	6. 14
Perticsésze-töltő automata	11. 4	Reagens tálca pipettához	2. 28
Petricésze és bepárlótál fogó	3. 16	Reaktor, NP - normal pressure (mikrohullám)	8. 21
Petricésze fedővel, műanyag	2. 17	Reaktor, üveg	1. 28
Petricésze fedővel, üveg	1. 13	Recirkulációs (víz) hűtő	9. 82
Petricésze tartó állvány, műanyag	2. 17	RÉDEY-féle oltókacs és oltókacstartó szár	2. 18
Petricésze tartókosár, fém	3. 3	Redox standard	9. 121
Petricésze-forgató készülék	11. 8	Refraktométer, digitális	9. 131
pH elektród	9. 120	Refraktométer, kézi	9. 130
pH indikátor papír	5. 14	Regenerált cellulóz fecskendőszűrő	5. 16
pH mérő, hordozható	9. 122	Regenerált cellulóz membránszűrő	5. 22
pH mérő, laboratóriumi	9. 116	Roncsoló (blokkroncsoló)	9. 37
pH puffer	9. 113, 9. 121	Roncsoló (zárt) edényzet	8. 8
Piknométer	1. 24	Roncsoló, kombinált, mikrohullámú	8. 10
Pipetta- és bürettamosó	2. 40	Roncsoló, mikrohullámú	8. 3
Pipetta, digitális	6. 8, 6. 9, 6. 10, 6. 11	Rotációs kémcsőkeverő	9. 15
Pipetta, egycsatornás, mechanikus	6. 8, 6. 9, 6. 10, 6. 11	Rotációs vákuumbepárló készülék	9. 38
Pipetta, elektronikus	6. 12, 6. 13	Rotációs vákuumbepárló készülék, digitális	9. 39, 9. 40
Pipetta, élelmiszeripari, műanyag	2. 14	Rotor centrifugához	9. 24
Pipetta, hasas	1. 12	Rozsdamentes kémcsőállvány, dróthálós	3. 2
Pipetta, osztott, műanyag	2. 13	Rögzítő elemek állványzatépítéshez	3. 10
Pipetta, osztott, üveg	1. 11	Rúd állványzatépítéshez	3. 10
Pipetta, Pasteur, üveg	1. 12	Rugalmas kupak kémcsővekhez	2. 3
Pipetta, Pasteurm műanyag	2. 14	Sav- és lúgtároló szekrény	9. 158
Pipetta, szerológiai, üveg	1. 11	Saválló biztonsági kesztyű	4. 6
Pipetta, többszatornás, mechanikus	6. 8, 6. 9, 6. 10, 6. 11	Saválló kötény	4. 8
Pipettaállvány	6. 14	Savdesztilláló készülék	8. 12
Pipettaállvány, osztott és hasas pipettához	2. 39	Sejthomogenizáló	1. 24
Pipettahegy speciális szűrőbetéttel	2. 27	Sejtkaparó	2. 15
Pipettahegy utánntöltő (Finntip)	6. 23	Sekusept, Sekusept kád	4. 11
Pipettahegy, Biohit	6. 16, 6. 17	Sharpsafe™ tűgyűjtő edények	4. 16
Pipettahegy, Finnipette (Finntip)	6. 20	Síkrázógép, irányváltós	9. 19, 9. 21
Pipettahegy, univerzális	2. 24, 2. 27	Síkrázógép, körkörös	9. 18, 9. 20
Pipettás üveg cseppentővel	1. 7	Simítóhenger PCR plate lezáró filmhez	2. 11
Pipettatartó tálca, műanyag	2. 34	Skinman	4. 2
Pipettázó ballon	6. 2	Sorozatadagoló fecskendő	6. 6, 6. 7, 6. 19
Pipettázó feltét, dugattyús	4. 3	Sorozatadagoló pipetta	6. 6, 6. 7
Pipettázó feltét, gumi	4. 3	Spatula fa nyéllel	3. 8
Pipettor, elektromos	6. 2	Spatula lapos nyéllel, fém	3. 8
Pipettor, elektronikus	6. 3	Spatula, spatula-kanál, fém	3. 7
Platina termékek	3. 18	Spatula, spatula-kanál, műanyag	2. 41
Pofás törő készülék	7. 2	Speciális csövek	2. 43

Speciális üvegeszközök	1.28	Szítamosó, ultrahangos	7.21
Spektrófotométer	9.124	Szivattyú, perisztaltikus	11.5
Spektrófotométer küvetta, műanyag	2.12	Szívópalack	1.3
Spektrófotométer, kétsugaras	9.127	Szögletes edény csavaros kupakkal	2.31
Spektroszkópiai (ICP és AA) standard oldat	10.2	Szövetbeágyazó kazetta	2.56
Spirituszégő, üveg	1.12	Szulfáthamvasztó rendszer, mikrohullámú	8.23
Spitaderm	4.2	Szűrő diszpenzerhez és digitális bürettárhoz	6.5
Spricc flaska, műanyag	2.33	Szűrőállvány	5.26
Spricc flaska, teflon (FEP)	2.33	Szűrőbetét pipettához	6.14
Standard - fémorganikus olajokhoz	10.3	Szűrőbetét, gumi félálarcba	4.5
Standard - hidrogén standard (acélban)	10.7	Szűrőegység, polikarbonát (PC)	5.27
Standard - ivóvíz	10.4	Szűrőkarika, fém	3.13
Standard - kén standard (acélban)	10.7	Szűrőkarika, műanyag	2.39
Standard - minőségelemző	10.4	Szűrőkészülék, üveg	5.26
Standard - monoelemes	10.2	Szűrőkorong Büchner tölcserbe	2.38
Standard - multielemes	10.4	Szűrőlap, kvarcszálás	5.9
Standard - multielemes kalibráló	10.5	Szűrőlap, üvegszálás	5.9
Standard - nitrogén standard (acélban)	10.7	Szűrőnuccs	1.16
Standard - oxigén standard (acélban)	10.7	Szűrőpapír általános célra	5.5
Standard - szén (acélban)	10.7	Szűrőpapír élelmiszeripari cukoranalízishez	5.13
Standard - szén/kén gyűrű	10.7	Szűrőpapír kvalitatív vizsgálatokhoz	5.4
Standard - üledék és talaj kivonat	10.5	Szűrőpapír kvantitatív vizsgálatokhoz	5.3
Steril anyatejgyűjtő zacskó, Milky Bag	2.22	Szűrőpapír sör és maláta analízishez	5.13
Steril drótzárású zacskó	2.22	Szűrőpapír speciális alkalmazásokhoz	5.12
Steril homogenizáló (stomacher) zacskó	2.23	Szűrőpapír technikai felhasználásra	5.7
Steril homogenizáló zacskó szűrőbetéttel	2.23	Szűrőpapír, alacsony hamutartalmú, kvalitatív	5.6
Steril mintavevő edény	2.30	Szűrőpapír, alacsony nitrogéntartalmú	5.12
Steril mintavevő kanál	2.41	Szűrőpapír, foszfátmentes	5.12
Steril mintavevő pálca címkézett tárolócsőben	2.20	Szűrőpapír, hamumentes	5.3
Steril mintavevő szett	2.21	Szűrőpapír, nedvesen is szilárd	5.4
Steril mintavevő vattapálca	2.19	Szűrőpapír, polietilén bevonatú	5.8
Steril műanyag, oltókacs	2.17	Szűrős pipettahegy, Biohit	6.18
Steril szélesztőbot	2.17	Szűrős pipettahegy, Finnpipette (Finntip)	6.22
Sterilitást jelző szalag és pont	4.2	Szűrős pipettahegy, univerzális	2.26, 2.27
Stomacher készülék	11.15	Szűrőtartó	5.27
Stomacher zacskó	2.23	Szűrőtégely	1.16
Sűrűségmérő (aerométer), üveg	1.25	Szűrőtölcsér, üveg	1.16
Számlálókamra, üveg	1.20	Táptalajfőző autokláv	11.40
Szappanadagoló	4.13	Táramérleg, digitális	9.88, 9.92
Száritás (SUPERDRY) autoklávba	11.39	Tárgylemez	1.19
Száritás és oldószer bepárlás	8.16	Tárgylemez adagoló	2.54
Száritó állvány	2.40	Tárgylemez festő állvány, fém	3.4
Száritószekrény	9.58, 9.60	Tárgylemez festő eszközök	2.54
Száritószekrény, vákuumos	9.63	Tárgylemez festő kád, fém, üveg	3.4
Szcintillációs edény	2.13	Tárgylemez festőedény, üveg	1.20
Szedimentációs (Imhoff) kehely	2.38	Tárgylemez festőkosár, műanyag	2.54
Szekrény, archiváló	2.57	Tárgylemez rendszerező doboz	2.56
Szélesztő készülék	11.6	Tárgylemez rendszerező szekrény	2.57
Szélesztőbot	2.17	Tárgylemez tartó doboz	2.56
Szellőzős kupak üveg kémcsövekre	1.18	Tárgylemez tartó mappa	2.55
Szemetes, billenő fedeles	4.14	Tárgylemez, tárgylemez címke	1.19
Szemeteszsák, higiénikus	4.14	Tárgylemeztartó szállításhoz, postázáshoz	2.55
Szemmosó palack	4.4	Tároló ballon	2.35
Szén standard (acélban)	10.7	Tároló kanna	2.35
Szén/kén gyűrű standard	10.7	Tárolóedény csavaros tetővel	2.30
Szén/kén pin standard magas tartományban	10.8	TDS mérő, hordozható	9.115
Szén/Kén/Nitrogén chip standard	10.8	TDS mérő, laboratóriumi	9.118
Szén-kén analízátor	9.140	Technikai felhasználású szűrőpapír	5.7
Szerológiai pipetta, műanyag	2.13	Teclu égő több kivitelben	3.15
Szerológiai pipetta, üveg	1.11	Teflon (PTFE) fecskendőszűrő	5.18
Szikenyel és cserélhető szike penge	3.18	Teflon (PTFE) membránszűrő	5.22
Szilikon lap felületek védelmére	4.9	Teflonszalag	4.9
Szilikoncső	2.44	Tégely- és csőfogó, fém	3.16
Színes betét fagyasztócső kupakjába	2.6	Tejipari centrifuga	9.26
Színes betét menetes mikrocső kupakjába	2.8	Telepszámláló készülék	11.7
Színes kupak kémcsőre, műanyag	2.3	Tenyésztőcső	2.15
Színes, öntapadós jelzőszalag	4.2	Tenyésztőedény, műanyag	2.15
Szita, laboratóriumi	7.20	Tenyésztőedény, üveg	1.28
Szitagép, levegős	7.19	Tenyésztőkamra	2.16
Szítamosó készülék	7.22	Tenyésztőplate	2.16

Termogravimetrikus analízátor (TGA)	9.152	Vákuumállomás	9.84
Termosztát szekrény	9.60, 9.61	Vákuumbepárló készülék, rotációs	9.38
Termosztát, keringető	9.42	Vákuumos szitagép	7.19
Termosztát, rázógépes	9.22	Vákuumrendszer	9.84
Tesztkamra	9.65	Vákuum-száritószekrény	9.62
TGA analízátor	9.152	Vákuumszivattyú	9.81
Thermal Mapping	9.129	Vákuumszivattyú oldószer visszanyerővel	8.16
Tisztasági mintavevő (TiMi) szett	2.21	Vákuumszivattyú savgőz-közömbösítéssel	8.12
Tisztító adalék autoklávba	11.39	Választótölcsér	1.17
Tolómérő, digitális	9.100	Változtatható térfogatú pipetta	6.8, 6.9, 6.10, 6.11
Több férőhelyes fűthető mágneses keverő	9.6	Vasháromláb	3.14
Több férőhelyes mágneses keverő	9.3, 9.4	Vattapálca csőben, steril	2.20
Többcsatornás pipetta, elektronikus	6.12, 6.13	Vattapálca kórházi használatra	2.19
Többcsatornás pipetta, mechanikus	6.8, 6.9, 6.10, 6.11	Vattapálca mintavételhez	2.19
Tölcsér nagy térfogatokhoz, műanyag	2.38	Védőálarc	4.4
Tölcsér szűréshez, műanyag	2.37	Védőkesztyű, háztartási	4.7
Tölcsér, üveg	1.15	Védőkesztyű, latex	4.7
Tömegellenőrző mérleg, digitális	9.95	Védőkesztyű, nitril	4.7
Törő-zúzó készülék	7.2	Védőkesztyű, pamut	4.6
Transzfermembrán	5.24	Védőkesztyű, vinyl	4.7
Transzfermembrán, nylon	5.25	Védőszemüveg	4.4
Transzfermembrán, polivinilfluorid (PVDF)	5.25	Védőtok kémcsőhöz csavaros kupakkal	2.4
Transzport táptalaj	2.20	Védőtok vérvételi csövek postázásához	2.4
Tube Drive diszpergáló készülék	7.16	Vegyifülke	9.162
Tűgyűjtő edény	4.16	Vegyszerkanál, fém	3.9
Tűzálló biztonsági szekrény	9.156	Vertikális (álló) autokláv	11.28
Ultra-centrifugális daráló	7.6	Vertikális áramlású lamináris fülke	11.16, 1.17
Ultrahangos szitamosó készülék	7.22	Veszélyes hulladék gyűjtőedény	4.15
Ultrahangos vízfürdő, ipari	9.86	Veszélyes hulladéktároló vödör	4.15
Ultrahangos vízfürdő, laboratóriumi	9.86	Vezetőképeség mérő elektród	9.120
Ultramélyhűtő láda	9.78	Vezetőképeség mérő, hordozható	9.114
Ultramélyhűtő szekrény	9.75, 9.79	Vezetőképeség mérő, laboratóriumi	9.118
Ultramélyhűtő, hordozható	9.79	Vezetőképeség mérőcella	9.120
Ultramélyhűtő, kisméretű, asztali	9.79	Vezetőképeség standard	9.121
Ultramélyhűtött keringető termosztátok	9.52	Vibrációs golyósmalom, fagyasztva órló	7.9
Ultratiszta-kémia	8.12	Vibrációs mintaadagoló készülék	7.12
Unex típusú csőszorító bilincs	3.5	Vibrációs rázó golyósmalom	7.8
Univerzális centrifuga/mintatartó cső	2.29	VIS spektrofotométer	9.124
Univerzális csőtartó, műanyag	2.48	Visszacsapó szelep, műanyag	2.45
Univerzális fogó	3.13	Vízálló digitális tolómérő (IP54)	9.96
Univerzális hűtőszekrény	9.69	Vízálló hőmérő	9.104
Univerzális laboratóriumi állvány, fém	3.11	Vízálló maghőmérő	9.104
Univerzális laboratóriumi állvány, műanyag	2.39	Vízdesztilláló	9.41
Univerzális mélyhűtőszekrény	9.71	Vízfürdő	9.56
Univerzális, három és négyujjú fogók	3.13	Vízfürdő, rázó	9.55
UV-VIS spektrofotométer	9.124	Vízfürdő, ultrahangos	9.86
UV-VIS spektrofotométer, kétsugaras	9.125	Vízhűtés a zárt roncsoló edényzethez	8.10
Üledék és talaj kivonat (standard)	10.5	Vízhűtéses rendszer autoklávba	11.37
Üveg csiszolat	1.28	Vízhűtő, recirkulációs	9.80
Üveg küvetta	1.26	Vízhűtőegység zárt extraháló edényzethez	8.15
Üveg szűrőkészülék	5.26	Vízlágyító készülék	11.38
Üvegbot	1.17	Vízlágyító só	11.38
Üvegcsce, menetes	1.19	Vízszűrőszivattyú, műanyag	2.45
Üvegszálas extrációs hüvely	5.10	Vízszűrő készülék, pozitív nyomású	5.28
Üvegszálas fecskendő-elűszűrő	5.15	Vortex (kémcsőrázó)	9.16
Üvegszálas szűrőlap	5.9	Vödör, veszélyes hulladéktároló	4.15
Üvegtartály automata bürettárhoz	1.10	WILO típusú csőszorító	3.5
Üvegtartály diszpenzerhez és digitális bürettárhoz	6.5	Zacskó biztonsági zárással	2.23
Üvegtölcsér	1.15	Zacskó, újrázárható	2.22
Üvegtölcsér hosszú szárral (analitikai tölcser)	1.15	Zacskótartó (Stomacher) állvány, fém	3.4
Üveggyöngy	1.17	Záródugó, gumi	1.8
Vágásálló védőkesztyű	4.6	Záródugó, műanyag	1.8
Vágókéses homogenizátor	7.13	Záródugó, parafa	1.8
Vágómalom	7.3	Záródugó, üveg	1.8
Vákuum exsikkátor	1.14	Zsák, autoklávozható	2.23