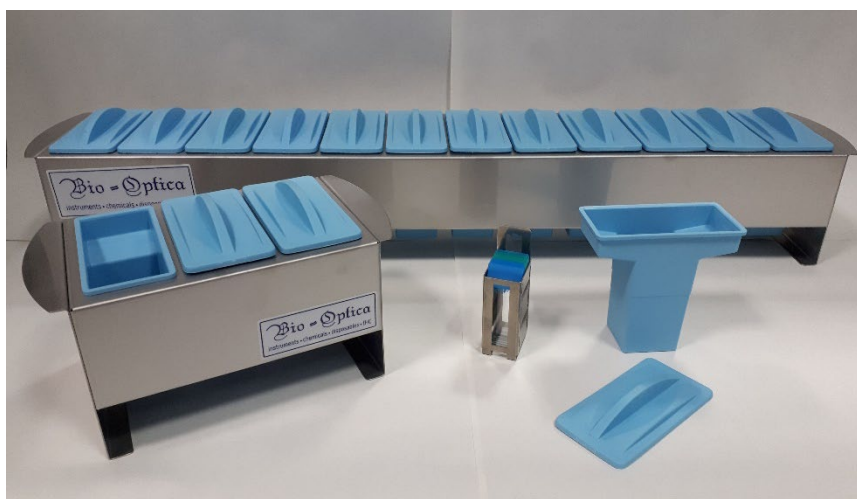


KÄSITSI ALUSKLAASIDE VÄRVIMISE KOMPLEKT

Mahutavus 80 ml



KOOD	KIRJELDUS	PAKEND	UDI-DI
10-11	12 nõuga histoloogia ja tsütoloogia komplekt (73,50 x 12,50 cm)	1 tk	08034120273176
10-21	3 nõuga hematoloogia komplekt (22,50 x 12,50 cm)	1 tk	08034120273169
10-34	Värvimisnõu eraldi kaanega	12 tk	08034120273152
10-44	Terasest alusklaasikorv 8 alusklaasile (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 tk	08034120273145



In vitro diagnostiline – meditsiiniseade

IVD klass A, määrus (EL) 2017/746

Basic UDI: 080341202W05039099EM



Tootja: Bio-Optica Milano S.p.A.

Avaldamise kuupäev: 16/05/2022

Muudatus 001

Lihtne ja ökonoomne süsteem histoloogiliseks ja tsütoloogiliseks värvimiseks väikese koguse reaktiivide puhul.

ÜLDOMADUSED

Komplekti kuulub 3 või 12 nõu jaoks mõeldud roostevabast terasest hoidik, kuhu käivad eraldi kaanega nõud. See hoidik on vastupidav hapetele ja lahustitele.

Komplekti kuuluvad metallist hoidik, eraldi kaanega nõud (igauks mahutavusega 80 ml) ja terasest alusklaasikorb 8 alusklaasile (kood 10-44).

Klaaskiududega jäigastatud PET-ist (polüetüleentereftalaat) valmistatud nõud on vastupidavad lahustitele, eriti histoloogialaboris kasutatavatele (nt ksüleen jms). Need taluvad temperatuuri vahemikus 0 °C kuni +120 °C, seega saab neid kasutada ka immunohistokeemiliste protseduuride puhul. Need on saadaval eraldi kaanega, helesinises värvitoonis, 12 tk pakendis.

ALUSKLAASIKORV

Valmistatud hapetele, lahustitele ja kõrgetele temperatuuridele vastupidavast terasest. Mõeldud 8 alusklaasile. Metallist käepide on spetsiaalselt loodud selleks, et oleks võimalik paremini haarata. Nõud on võimalik kasutamise ajal täielikult sulgeda, vältides reaktiivi aurustumist.

Tehnilised andmed

Tehnilised omadused	Keemiline koostis	Klaaskiududega PET (polüetüleentereftalaat)
	Nõu mõõtmed	Alumine pind: (4,1 x 4,0) cm Ülemine pind: (10,8 x 5,1) cm Kõrgus: 10 cm
Pakend	Esmane pakend	Pappkarp
Säilitamine	Hoiustamine	Toote omaduste tõttu ei ole erilised hoiustamis- ja käitlemismeetmed vajalikud.
	Puhastusprotseduurid	Kasutage nõudepesumasinat või peske käsitsi, kasutades tavalist laboriseepi. Toode ei nõua spetsiaalset puhastus- ja saastest puhastamise meetodit.
	Stabiilsus	Toode on ajas stabiilne.
	Kõlblikkusaeg	Selle toote puhul ei kohaldata.
Hoiatused ettevaatusabinõud ja	Kasutusjuhend	Selle toote puhul puudub.
	Toote klassifikatsioon	Toode on mõeldud tervishoiutöötajatele professionaalseks laboratoorseks kasutamiseks.
	Kõrvaldamine	Järgige seoses jäätmete kõrvaldamisega kõiki riiklikke ja kohalikke keskkonaeeskirju.
	Soovitused	Tõsise õnnetusjuhtumi korral soovime sellest viivitamatult teavitada ettevõtet Bio-Optica Milano S.p.A ja asjakohaseid pädevaid asutusi.

Avaldamise kuupäev: 16/05/2022

Muudatus 001

PET-i üldised omadused

Klaaskiududega PET (polüetüleentereftalaat)

Tegemist on polüestri perekonda kuuluva termoplastilise polümeervaiguga, mida kasutatakse selle omaduste tõttu: elektriline, keemiline vastupidavus, vastupidavus kõrgetele temperatuuridele, vormimiskiirus. Lisaks suurendab klaaskiudude lisamine materjali vastupidavust. See talub korduvat autoklaavimist isegi 150 °C juures.

PET-i keemiline vastupidavus

Ained	PET
Atsetoon	++
Sipelghape 85%	+
Ammoniaak 25%	++
Benseen	+++
Butüülatsetaat	++
Dibutüülftaalat	++
Jää-äädikhape	+
Formaldehüüd	++
Heksaan	+++
Kaaliumpermanganaat (vesilahus)	+++
Naatiumkarbonaat	+++
Naatiumdikromaat	+++
Fosforhape	++
Lämmastikhape 50%	++
Vesinikkloriidhape	++
Väävelhape	++
Tolueen	+++
Vesinikperoksiid 30%	-
Ksüleen	+++

Legend:

- +++ Vastupidav
- ++ Teoreetiliselt vastupidav
- + Vastupidav eranditega
- Pole eriti vastupidav
- Vastupidavus puudub; kokkupuude võib põhjustada deformatsiooni

MUUDATUSE NR	PÕHJUS	MUUDATUSE KUUPÄEV
001	Määruse (EL) 2017/746 (IVDR) kohandamine	16/05/2022

Avaldamise kuupäev: 16/05/2022

Muudatus 001