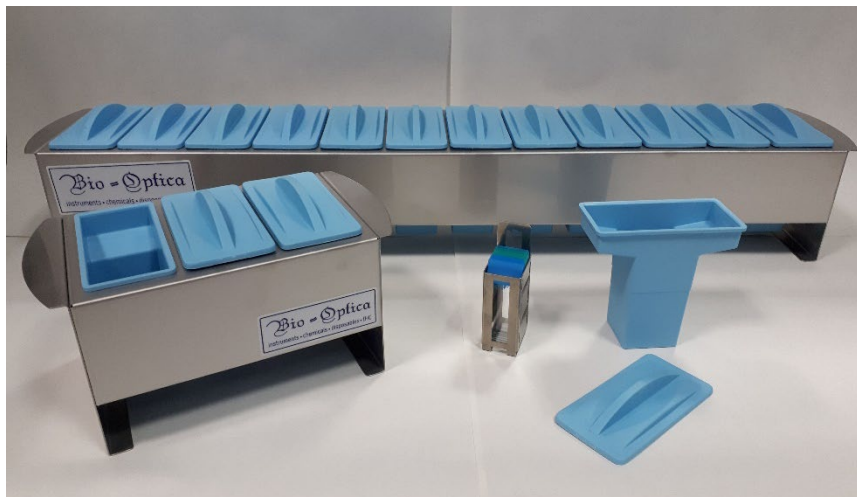




MANUĀLS PRIEKŠMETSTIKLIŅU KRĀSOŠANAS KOMPLEKTS

Tilpums 80 ml



KODS	APRAKSTS	IEPAKOJUMS	UDI-DI
10-11	Histoloģijas un citoloģijas komplekts ar 12 trauciņiem (73,50 x 12,50 cm)	1 gab.	08034120273176
10-21	Hematoloģijas komplekts ar 3 trauciņiem (22,50 x 12,50 cm)	1 gab.	08034120273169
10-34	Krāsošanas trauciņš ar atsevišķu vāciņu	12 gab.	08034120273152
10-44	Tērauda priekšmetstikliņu groziņš 8 priekšmetstikliņiem (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 gab.	08034120273145



In vitro diagnostikas medicīnas ierīce
IVD A klase, Reg. (ES) 2017/746
Basic UDI: 080341202W05039099EM



Ražotājs: Bio-Optica Milano S.p.A.

Izdošanas datums: 16/05/2022
Red. 001

Ērta un ekonomiska sistēma histoloģiskai un citoloģiskai krāsošanai mazam reaģentu tilpumam.

VISPĀRĪGAS PAZĪMES

Komplekti ir izgatavoti no nerūsējoša tērauda konstrukcijas 3 vai 12 trauciņiem, kurā ir trauciņi ar atsevišķiem vāciņiem. Konstrukcija ir izturīga pret skābēm un šķīdinātājiem.

Komplektā ir iekļauts metāla turētājs, trauciņi (katrs 80 ml tilpumā) ar atsevišķiem vāciņiem un tērauda priekšmetstikliņu groziņš 8 priekšmetstikliņiem (kods 10-44).

Trauciņi ir gatavoti no PET (polietilēna tereftalāta), cietināti ar stikla šķiedrām; tie ir izturīgi pret šķīdinātājiem, it īpaši pret tādiem, kādus izmanto histoloģijas laboratorijā (t.i., ksilēnu un līdžiem). Tie ir izturīgi pret temperatūru no 0°C līdz +120°C, tādēļ tos var lietot arī imūnhistoķīmiskās procedūrās. Trauciņiem ir atsevišķi vāciņi, tie ir zilā krāsā, iepakoti kastē pa 12 gabaliem.

PRIEKŠMETSTIKLIŅU GROZIŅŠ

Gatavots no tērauda, izturīgs pret skābēm, šķīdinātājiem un augstu temperatūru, 8 priekšmetstikliņiem. Metāla rokturis ir speciāli izstrādāts, lai to varētu ērtāk satvert un lai trauciņš lietošanas laikā tiktu pilnīgi noslēgts, nepieļaujot reaģenta iztvaikošanu.

Tehniskie dati

Tehniskās pazīmes	Ķīmiskais sastāvs	PET (polietilēna tereftalāts) ar stikla šķiedrām
	Trauciņa izmēri	Apakšējā virsma: 4,1 x 4,0 cm Augšējā virsma: 10,8 x 5,1 cm Augstums: 10 cm
Iepakojums	Pirmējais iepakojums	Kartona kaste
Saglabāšana	Glabāšana	Nav nepieciešami īpaši glabāšanas un rīkošanās pasākumi.
	Tīrīšanas procedūras	Izmantojiet trauku mazgāšanas mašīnu vai mazgājiet ar rokām, lietojot standarta laboratorijas ziepes. Produktam nav nepieciešamas īpašas tīrīšanas un dekontaminācijas metodes.
	Stabilitāte	Produkts ir stabils visu laiku.
	Derīgums	Šim produktam nav attiecināms.
Brīdinājums un norādes par piesardzību	Lietošanas instrukcija	Šim produktam nav pievienota.
	Produkta klasifikācija	Produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai laboratorijās veselības aprūpes speciālistiem.
	Iznīcināšana	Ievērot visus valsts un vietējos ar vidi saistītos noteikumus attiecībā uz atkritumu iznīcināšanu.
	Ieteikumi	Smaga negadījuma gadījumā mēs iesakām nekavējoties informēt Bio-Optica Milano S.p.A un kompetentās iestādes.

Izdošanas datums: 16/05/2022

Red. 001

PET galvenās īpašības

PET (polietilēna tereftalāts) ar stikla šķiedrām

Tas ir poliesteris, termoplastiski sveķi, kurus izmanto to īpašību dēļ: elektriska, ķīmiska pretestība, laba darbība augstā temperatūrā, ātra ieliešana. Turklāt stikla šķiedru pievienošana uzlabo materiāla pretestību. Tas spēj izturēt vairākkārtēju autoklavēšanu pat 150°C temperatūrā.

PET ķīmiskā pretestība

Vielas	PET
Acetons	++
Skudrskābe 85%	+
Amonjaks 25%	++
Benzols	+++
Butilacetāts	++
Dibutilftalāts	++
Ledus etiķskābe	+
Formaldehīds	++
Heksāns	+++
Kālija permanganāts (šķīd. ūdenī)	+++
Nātrija karbonāts	+++
Nātrija dihromāts	+++
Fosforskābe	++
Slāpekļskābe 50%	++
Sāļskābe	++
Sērskābe	++
Toluols	+++
Ūdeņraža peroksīds 30%	-
Ksilēns	+++

Apzīmējums:

+++ Noturīgs

++ Faktiski noturīgs

+ Noturīgs ar izņēmumiem

- Galēji ierobežota pretestība

-- Pretestības nav; iedarbība var izraisīt deformāciju

PĀRSKATĪTA IZDEVUMA Nr.	IEMESLS	PĀRSKATĪŠANAS DATUMS
001	Regulas korekcija (ES) 2017/746 – IVDR	16.05.2022.

Izdošanas datums: 16/05/2022

Red. 001