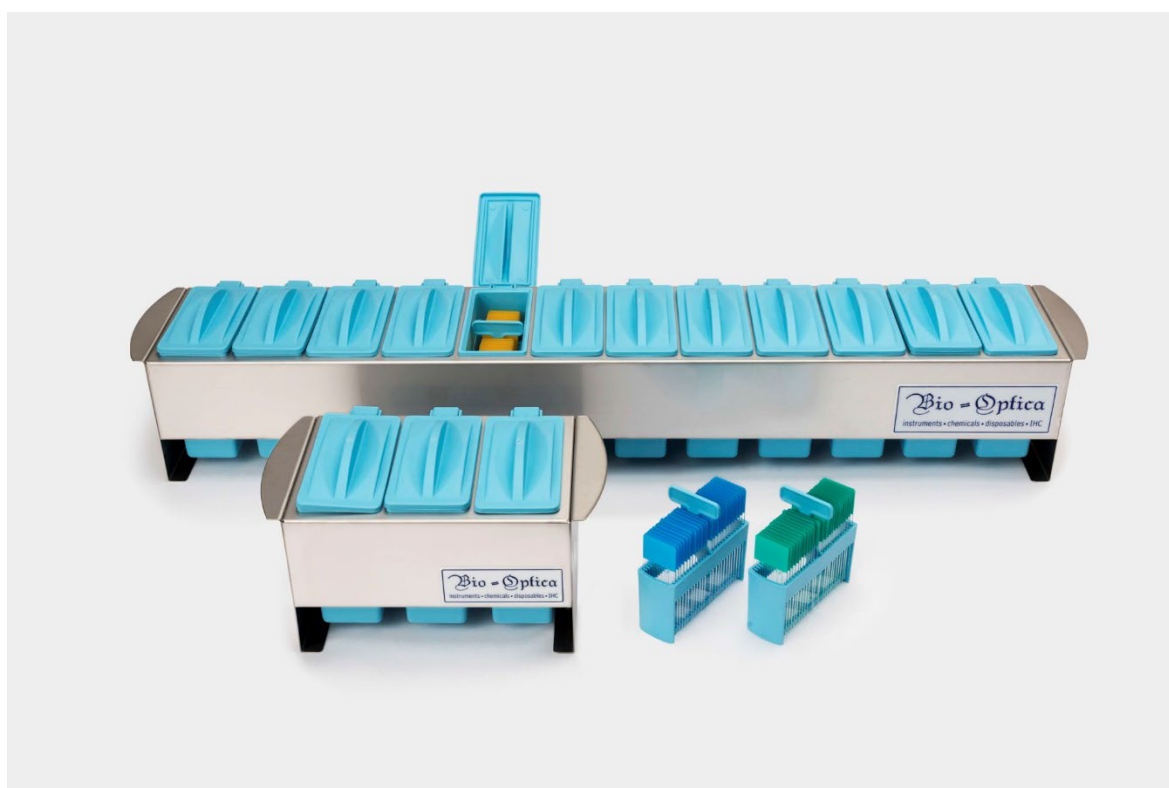


MANUĀLS PRIEKŠMETSTIKLIŅU KRĀSOŠANAS KOMPLEKTS

Tilpums 300 ml



KODS	APRAKSTS	IEPAKOJUMS	UDI-DI
10-10	Histoloģijas un citoloģijas komplekts ar 12 trauciņiem (73,50 x 12,50 cm)	1 gab.	08033976236960
10-20	Hematoloģijas komplekts ar 3 trauciņiem (22,50 x 12,50 cm)	1 gab.	08033976237028
10-30	Krāsošanas trauciņš, 300 ml	12 gab.	08033976237059
10-33	Krāsošanas trauciņš, 300 ml, ar atsevišķu vāciņu	12 gab.	08033976230074
10-42	Plastmasas priekšmetstikliņu groziņš 25 priekšmetstikliņiem	6 gab.	08033976237080



In vitro diagnostikas medicīnas ierīce
IVD A klase, Reg. (ES) 2017/746



Ražotājs: Bio-Optica Milano S.p.A.

Basic UDI: 080339762W0503909938

Izdošanas datums: 16/05/2022

Red. 001

Ērta un ekonomiska sistēma histoloģiskai un citoloģiskai krāsošanai.

VISPĀRĪGAS PAZĪMES

Komplekti ir izgatavoti no nerūsējoša tērauda konstrukcijas 3 vai 12 trauciņiem. Konstrukcija ir izturīga pret skābēm un šķīdinātājiem.

Komplektā ir iekļauts metāla turētājs, trauciņi (katrs 300 ml tilpumā) un plastmasas priekšmetstikliņu groziņš 25 priekšmetstikliņiem.

Trauciņi ir gatavoti no PET (polietilēna tereftalāta), cietināti ar stikla šķiedrām, un 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. Trauciņi ir jāsterilizē autoklāvā un jāizmanto mikroviļņu krāsnī.

PRIEKŠMETSTIKLIŅU GROZIŅŠ

Gatavots no PET (polietilēna tereftalāta), izturīgs pret skābēm, šķīdinātājiem un augstu temperatūru, 25 priekšmetstikliņiem. Rokturis ir speciāli izstrādāts, lai to varētu ērtāk satvert un lai trauciņš lietošanas laikā tiktu pilnīgi noslēgts, nepieļaujot reaģenta izvaikošanu.

Tehniskie dati

Tehniskās pazīmes	Ķīmiskais sastāvs	PET (polietilēna tereftalāts) ar stikla šķiedrām
	Trauciņa izmēri	Apakšējā virsma: 9,5 x 3,8 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%	++
Sālsskābe	++
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