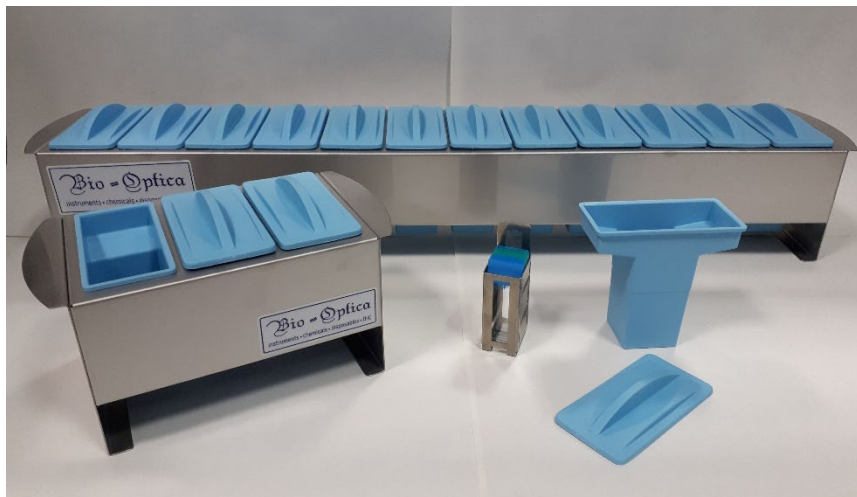




RANKINIO OBJEKTINIŲ STIKLELIŲ DAŽYMO RINKINYS

Tūris 80 ml



KODAS	APRAŠAS	PAKUOTĖ	UDI-DI
10-11	Rinkinys histologijai ir citologijai su 12 indų (73,50 x 12,50 cm)	1 vnt.	08034120273176
10-21	Rinkinys hematologijai su 3 indais (22,50 x 12,50 cm)	1 vnt.	08034120273169
10-34	Dažymo indas su atskiru dangteliu	12 vnt.	08034120273152
10-44	Plastikinis objektinių stiklelių krepšelis 8 objektiniams stikliams (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 vnt.	08034120273145



In vitro diagnostika. Medicinos priemonė
IVD, A klasė, Reg. (ES) 2017/746

Basic UDI: 080341202W05039099EM



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

Leidimo data: 16/05/2022
001 red.

Paprasta ir ekonomiška sistema histologiniam ir citologiniam dažymui, kai reikia mažo kiekio reagentų.

BENDROSIOS SAVYBĖS

Rinkinių konstrukcija pagaminta iš nerūdijančiojo plieno, į ją galima įstatyti 3 arba 12 indų, kurie turi atskirus dangtelius. Ši konstrukcija atspari rūgštims ir tirpikliams.

Rinkinį sudaro metalinis laikiklis, indai (po 80 ml talpos) su atskirais dangteliais ir plieninis objektinių stiklelių krepšelis 8 stikleliams (kodas 10-44).

Indai pagaminti iš PET (polietilentereftalato) ir sutvirtinti stiklo pluoštu; jie atsparūs tirpikliams, ypač tokiems, kurie paprastai naudojami histologijos laboratorijoje (t. y. ksilenai ir pan.). Atlaiko temperatūrą nuo 0 °C iki +120 °C, todėl juos galima naudoti ir imunohistochemijos procedūroms. Indai tiekiami su atskirais dangteliais, mėlynos spalvos, supakuoti dėžutėje po 12 vnt.

OBJEKTINIŲ STIKLELIŲ KREPŠYS

Pagaminti iš plieno, atsparaus rūgštims, tirpikliams ir aukštai temperatūrai; skirti 8 objektiniams stikleliams sudėti. Metalinė rankena specialiai sukurta geriau suimti ir leidžia visiškai uždaryti indą naudojimo metu, kad negaruoėtų reagentai.

Techniniai duomenys

Techninės savybės	Cheminė sudėtis	PET (polietilentereftalatas) su stiklo pluoštu
	Indo matmenys	Apatinis paviršius: (4,1 x 4,0) cm Viršutinis paviršius: (10,8 x 5,1) cm Aukštis: 10 cm
Pakuotė	Pirminė pakuotė	Kartoninė dėžutė
Konservavimas	Laikymas	Šiam gaminiui specialių laikymo ir tvarkymo sąlygų nereikia.
	Valymo procedūros	Naudokite indaplovę arba nuplaukite rankomis su standartiniu laboratoriniu muilu. Gaminio nereikia specialiu būdu valyti ir dekontaminuoti.
	Stabilumas	Gaminys išlieka stabilus su laiku.
	Tinkamumas	Šiam gaminiui netaikoma.
Įspėjimai ir atsargumo priemonės	Naudojimo instrukcija	Šiam gaminiui netiekama.
	Gaminio klasifikacija	Gaminys skirtas naudoti sveikatos priežiūros specialistams profesionalioje laboratorijoje.
	Šalinimas	Vadovaukitės visais valstybės ir regiono aplinkosaugos teisės aktais dėl atliekų šalinimo.
	Rekomendacijos	Sunkaus incidento atveju rekomenduojame nedelsiant informuoti bendrovę „Bio-Optica Milano S.p.A“ ir kompetentingas institucijas.

Leidimo data:16/05/2022

001 red.

Bendrosios PET savybės

PET (polietilentereftalatas) su stiklo pluoštu

Tai poliesteris – termoplastinė guma, naudojama dėl jos savybių: nelaidumo elektrai, atsparumo cheminėms medžiagoms ir aukštai temperatūrai, formavimo greičio. Be to, pridėjus stiklo pluošto pagerėja medžiagos atsparumas. Ji atlaiko kartotinį autoklavavimą net 150 °C temperatūroje.

PET Cheminis atsparumas

Medžiagos	PET
Acetonas	++
Skruzdžių rūgštis, 85 %	+
Amoniakas 25 %	++
Benzenas	+++
Butilo acetatas	++
Dibutilo ftalatas	++
Ledinė acto rūgštis	+
Formaldehidas	++
Heksanas	+++
Kalio permanganatas (vandeninis tirpalas)	+++
Natrio karbonatas	+++
Natrio dichromatas	+++
Fosforo rūgštis	++
Nitrato rūgštis, 50 %	++
Vandenilio chlorido rūgštis	++
Sieros rūgštis	++
Toluenas	+++
Vandenilio peroksidas, 30 %	–
Ksilenas	+++

Paaiškinimai:

+++ atspari

++ iš esmės atspari

+ atspari su išimtimis

- ribotai atspari

-- neatspari, paveikus gali deformuotis

REDAKCIJOS NR.	PRIEŽASTIS	PERŽIŪROS DATA
001	Reglamento (EU) Nr. 2017/746 koregavimas – IVDR	2022-16-05

Leidimo data:16/05/2022

001 red.