



RANKINIO OBJEKTINIŲ STIKLELIŲ DAŽYMO RINKINYS

Tūris 300 ml



KODAS	APRAŠAS	PAKUOTĖ	UDI-DI
10-10	Rinkinys histologijai ir citologijai su 12 indų (73,50 x 12,50 cm)	1 vnt.	08033976236960
10-20	Rinkinys hematologijai su 3 indais (22,50 x 12,50 cm)	1 vnt.	08033976237028
10-30	300 ml dažymo indas	12 vnt.	08033976237059
10-33	300 ml dažymo indas su atskiru dangčiu	12 vnt.	08033976230074
10-42	Plastikinis objektinių stiklelių krepšelis 25 objektiniams stikleliams	6 vnt.	08033976237080



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

Basic UDI: 080339762W0503909938



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

Leidimo data: 16/05/2022
001 red.

Paprasta ir ekonomiška sistema histologiniam ir citologiniam dažymui.

BENDROSIOS SAVYBĖS

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

Rinkinį sudaro metalinis laikiklis, indai (po 300 ml talpos) ir plastikinis objektinių stiklelių krepšelis 25 stikleliams.

Indai pagaminti iš PET (polietilentereftalato) ir sutvirtinti stiklo pluoštu, jie atsparūs tirpikliams, ypač tokiems, kurie paprastai naudojami histologijos laboratorijoje (t. y. ksileniui ir pan.). Atlaiko temperatūrą nuo 0 °C iki +120 °C, todėl juos galima naudoti ir imunohistochemijos procedūroms. Indus reikia sterilizuoti autoklave ir naudoti mikrobangų krosnelėje.

OBJEKTINIŲ STIKLELIŲ KREPŠYS

Pagaminti iš PET (polietilentereftalato), atsparaus rūgštims, tirpikliams ir aukštai temperatūrai; skirti 25 objektiniams stikleliams sudėti. Rankena specialiai sukurta geriau suimti ir leidžia visiškai uždaryti indą naudojimo metu, kad negaruotų reagentai.

Techniniai duomenys

Techninės savybės	Cheminė sudėtis	PET (polietilentereftalatas) su stiklo pluoštu
	Indo matmenys	Apatinis paviršius: (9,5 x 3,8) 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.