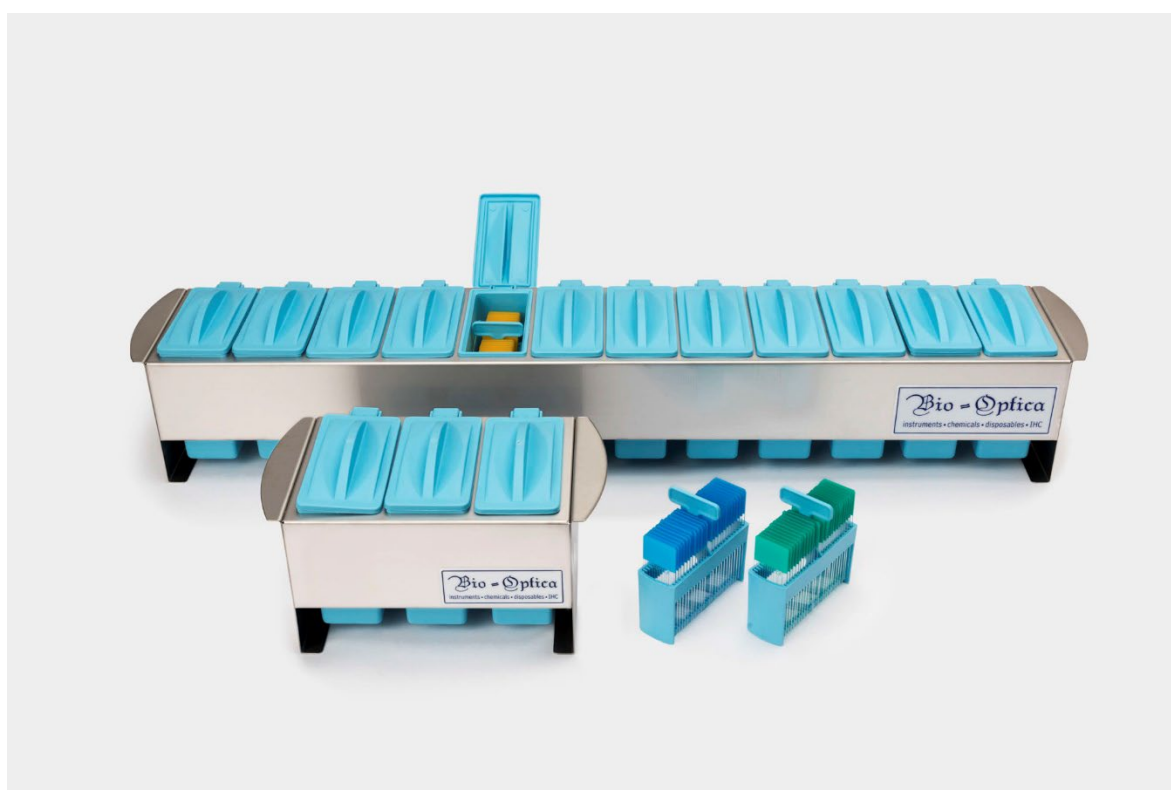




SADA NA RUČNÉ FARBINIE SKLÍČOK

Objem 300 ml



KÓD	OPIS	BALENIE	UDI-DI
10-10	Súprava na histológiu a cytológiu s 12 miskami (73,50 x 12,50 cm)	1 ks	08033976236960
10-20	Súprava na hematológiu s 3 miskami (22,50 x 12,50 cm)	1 ks	08033976237028
10-30	Farbiaca miska 300 ml	12 ks	08033976237059
10-33	Farbiaca miska 300 ml so samostatným viečkom	12 ks	08033976230074
10-42	Plastový kôš na 25 sklíčok	6 ks	08033976237080



Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro
IVD, trieda A, nariadenie (EÚ) 2017/746



Výrobca: Bio-Optica Milano S.p.A.

Basic UDI: 080339762W0503909938

Dátum vydania: 16/05/2022

Rev. 001

Jednoduchý a úsporný systém na histologické a cytologické farbenie.

VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI

Súpravy pozostávajú z konštrukcie z nerezovej ocele pre 3 alebo 12 misiek. Táto konštrukcia je odolná voči kyselinám a rozpúšťadlám.

Súprava obsahuje kovový držiak, misky (každá s objemom 300 ml) a plastový kôš na 25 sklíčok.

Misky sú vyrobené z PET (polyetylén tereftalátu) spevneného sklenenými vláknami a sú odolné voči rozpúšťadlám, najmä tým, ktoré sa používajú v histologických laboratóriách (t.j. xylénu a podobným). Odolávajú teplotám v rozmedzí 0 °C až +120 °C, vďaka čomu ich možno používať aj v imunohistochemických postupoch. Misky je potrebné sterilizovať v autokláve a používať spolu s mikrovlnnou rúrou.

KÔŠ NA SKLÍČKA

Je vyrobený z PET (polyetylén tereftalátu), je odolný voči kyselinám, rozpúšťadlám a vysokým teplotám, určený pre 25 sklíčok. Rukoväť je špeciálne navrhnutá tak, aby sa lepšie uchopovala a umožňovala úplné zatvorenie misky počas použitia, čím sa zamedzuje vyparovaniu činidla.

Technické údaje

Technické vlastnosti	Chemické zloženie	PET (polyetylén tereftalát) so sklenenými vláknami
	Rozmery misky	Spodný povrch: (9,5 x 3,8) cm Horný povrch: (10,8 x 5,1) cm Výška: 10 cm
Balenie	Primárny obal	Kartónová škatuľa
Uchovávanie	Skladovanie	Vzhľadom na charakteristiky produktu sa nepožadujú zvláštne opatrenia pre skladovanie a manipuláciu.
	Postupy čistenia	Použite umývačku riadu alebo umývajte ručne pomocou štandardného laboratórneho mydla. Produkt nevyžaduje žiadnu zvláštnu metódu čistenia a dekontaminácie.
	Stabilita	Produkt je v priebehu času stabilný.
	Trvanlivosť	Pre tento produkt sa neuplatňuje.
Varovania a bezpečnostné opatrenia	Návod na použitie	Pre tento produkt sa neposkytujú.
	Klasifikácia produktu	Produkt je určený na profesionálne laboratórne použitie pre odborných zdravotníckych pracovníkov.
	Likvidácia	Dodržiavajte všetky národné a miestne predpisy týkajúce sa likvidácie odpadov.
	Odporúčania	V prípade závažnej nehody odporúčame, aby ste okamžite informovali spoločnosť Bio-Optica Milano S.p.A. a príslušné úrady.

Dátum vydania: 16/05/2022

Rev. 001

Všeobecné vlastnosti PET

PET (polyetylén tereftalát) so sklenenými vláknami

Ide sa o polyester, termoplastickú živicu, ktorá sa používa kvôli jej vlastnostiam: elektrickým, chemickej odolnosti, funkcii pri vysokých teplotách, rýchlosti modelovania. Okrem toho je odolnosť materiálu zvýšená pridaním sklenených vlákien. Odoláva opakovanému autoklárovaniu, dokonca aj pri teplote 150 °C.

Chemická odolnosť PET

Látky	PET
Acetón	++
Kyselina mravčia 85 %	+
Amoniak 25 %	++
Benzén	+++
Butylacetát	++
Dibutyl-ftalát	++
Ľadová kyselina octová	+
Formaldehyd	++
Hexán	+++
Manganistan draselný (vodný roztok)	+++
Uhlíčan sodný	+++
Dichróman sodný	+++
Kyselina fosforečná	++
Kyselina dusičná 50 %	++
Kyselina chlorovodíková	++
Kyselina sírová	++
Toluén	+++
Peroxid vodíka 30 %	-
Xylén	+++

Legenda:

+++ Odolný

++ Prakticky odolný

+ Odolný s výhradou

- Marginálna odolnosť

-- Žiadna odolnosť; expozícia môže spôsobiť deformáciu

Č. REVÍZIE	DŮVOD	DÁTUM REVÍZIE
001	Novelizácia nariadenia (EÚ) 2017/746 – IVDR	16. 5. 2022

Dátum vydania: 16/05/2022

Rev. 001