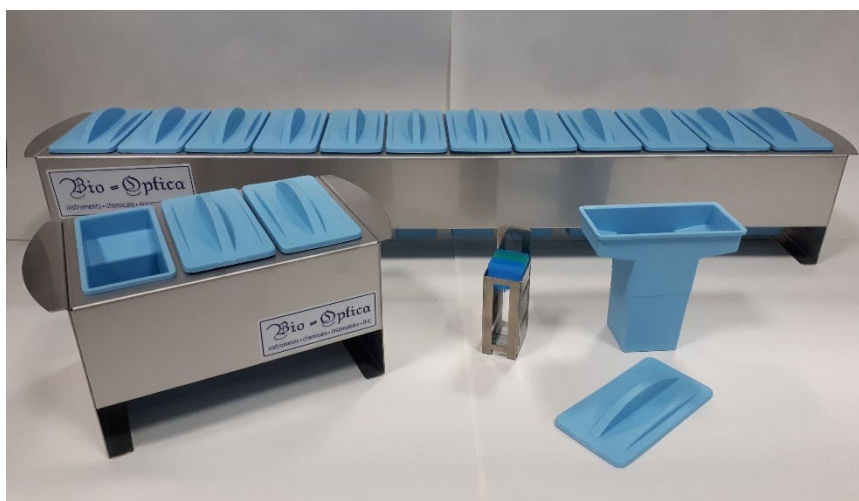




SADA NA RUČNÉ FARBINIE SKLÍČOK

Objem 80 ml



KÓD	OPIS	BALENIE	UDI-DI
10-11	Súprava na histológiu a cytológiu s 12 miskami (73,50 x 12,50 cm)	1 ks	08034120273176
10-21	Súprava na hematológiu s 3 miskami (22,50 x 12,50 cm)	1 ks	08034120273169
10-34	Farbiaca miska so samostatným viečkom	12 ks	08034120273152
10-44	Oceľový kôš na 8 sklíčok (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 ks	08034120273145



Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro
IVD, trieda A, nariadenie (EÚ) 2017/746
Basic UDI: 080341202W05039099EM



Výrobca: Bio-Optica Milano S.p.A.

Dátum vydania: 16/05/2022
Rev. 001

Jednoduchý a úsporný systém na histologické a cytologické farbenie určený pre malé objemy činidiel.

VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI

Súpravy pozostávajú z konštrukcie z nerezovej ocele pre 3 alebo 12 misiek, v ktorých sú misky so samostatnými viečkami. Táto konštrukcia je odolná voči kyselinám a rozpúšťadlám.

Súprava obsahuje kovový držiak, misky (každá s objemom 80 ml) so samostatným viečkom a oceľový kôš na 8 sklíčok (kód 10-44).

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 sú dostupné so samostatným viečkom, v modrej farbe, balenie v škatuli po 12 kusoch.

KÔŠ NA SKLÍČKA

Je vyrobený z ocele, je odolný voči kyselinám, rozpúšťadlám a vysokým teplotám, určený pre 8 sklíčok. Kovová 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: (4,1 x 4,0) 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 autoklávovaniu, 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	DÔVOD	DÁTUM REVÍZIE
001	Novelizácia nariadenia (EÚ) 2017/746 – IVDR	16. 5. 2022

Dátum vydania: 16/05/2022

Rev. 001