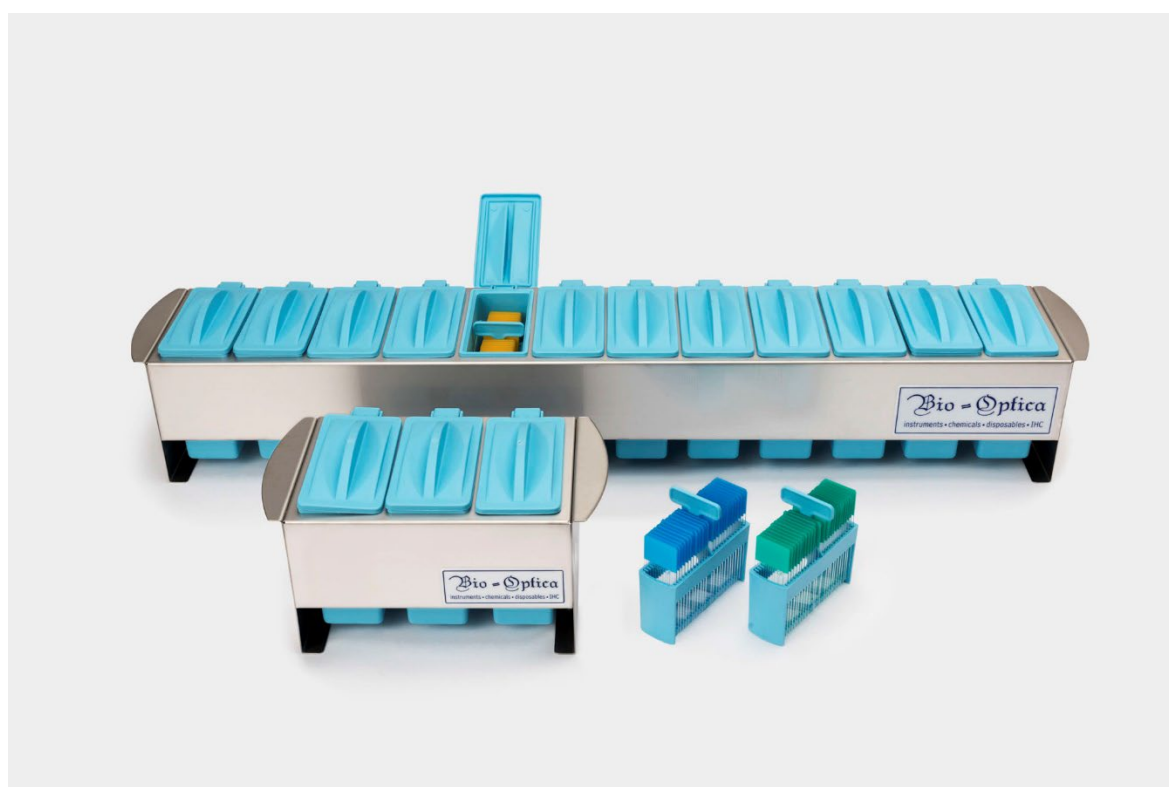




KOMPLET ZA RUČNO BOJENJE STAKALACA

Zapremnina 300 ml



ŠIFRA	OPIS	AMBALAŽA	UDI-DI
10-10	Komplet za histologiju i citologiju s 12 posudica (73,50 x 12,50 cm)	1 kom.	08033976236960
10-20	Komplet za hematologiju s 3 posudice (22,50 x 12,50 cm)	1 kom.	08033976237028
10-30	Posudica za bojenje od 300 ml	12 kom	08033976237059
10-33	Posudica za bojenje od 300 ml s odvojenim poklopcem	12 kom	08033976230074
10-42	Plastična košara za stakalca s 25 stakalaca	6 kom	08033976237080



Medicinsko-dijagnostički proizvod in vitro
IVD Klasa A, Ur. (EU) 2017/746



Proizvođač: Bio-Optica Milano S.p.A.

Basic UDI: 080339762W0503909938

Datum izdanja: 16/05/2022
Rev. 001

Jednostavan i ekonomičan sustav za histološko i citološko bojenje.

OPĆE ZNAČAJKE

Kompleti su izrađeni od strukture od nehrđajućeg čelika za 3 ili 12 posudica. Ova struktura otporna je na kiseline i otapala. Komplet obuhvaća metalni držač, posudice (svaka zapremnine 300 ml) i plastičnu košaru za stakalca s 25 stakalaca.

Izrađeni od PET materijala (polietilen tereftalata) ojačanog staklenim vlaknima, posudice su otporne na otapala, osobito ona koja se koriste u histološkom laboratoriju (npr. na ksilen i slično.) Mogu podnijeti temperature između 0°C i +120°C, tako da ih se može koristiti i u imunohistokemijskim postupcima. Posudice se trebaju sterilizirati u parnom sterilizatoru (autoklavu) i koristiti s mikrovalnom pećnicom.

KOŠARA ZA STAKALCA

Izrađena od PET materijala (polietilen tereftalata) otpornog na kiseline, otapala i visoke temperature, za 25 stakalaca. Ručka je posebno konstruirana za bolje hvatanje i za omogućavanje potpunog zatvaranja posudice tijekom korištenja, čime se izbjegava isparavanje reagensa.

Tehnički podaci

Tehničke značajke	Kemijski sastav	PET (polietilen-tereftalat) sa staklenim vlaknima
	Dimenzije posudice	Donja površina: (9,5 x 3,8) cm Gornja površina: (10,8 x 5,1) cm Visina: 10 cm
Ambalaža	Primarna ambalaža	Kartonska kutija
Konzerviranje	Čuvanje	Zbog karakteristika proizvoda, posebne mjere čuvanja i rukovanja nisu potrebne.
	Postupci čišćenja	Upotrijebiti perilicu posuđa ili oprati ručno uz korištenje standardnog laboratorijskog sapuna. Proizvod ne zahtijeva posebnu metodu čišćenja i dekontaminacije.
	Stabilnost	Proizvod je stabilan s protokom vremena.
	Valjanost	Nije primjenjivo za ovaj proizvod.
Upozorenje i mjere opreza	Upute za uporabu	Nisu navedene za ovaj proizvod.
	Klasifikacija proizvoda	Proizvod je namijenjen zdravstvenim djelatnicima za profesionalnu laboratorijsku upotrebu.
	Odlaganje	Pridržavati se svih državnih i okolišnih propisa koji se odnose na zbrinjavanje otpada.
	Preporuke	U slučaju ozbiljnog incidenta, preporučujemo da odmah informirate tvrtku Bio-Optica Milano S.p.A i nadležna tijela.

Datum izdanja: 16/05/2022

Rev. 001

Opća svojstva PET materijala

PET (polietilen-tereftalat) sa staklenim vlaknima

To je poliester, termoplastična smola koja se koristi zbog njezinih svojstava: električne, kemijske otpornosti, učinkovitosti na visokim temperaturama, brzine kalupljenja. Nadalje, dodavanjem staklenih vlakana povećava se otpornost materijala. On podnosi višekratnu obradu u autoklavu, čak i na 150°C.

Kemijska otpornost PET materijala

Tvari	PET
Aceton	++
Mravlja kiselina 85 %	+
Amonijak 25 %	++
Benzen	+++
Butil acetat	++
Dibutil ftalat	++
Ledena octena kiselina	+
Formaldehid	++
Heksan	+++
Kalijev permanganat (vod. ot.)	+++
Natrijev karbonat	+++
Natrijev dikromat	+++
Fosforna kiselina	++
Dušična kiselina 50%	++
Klorovodična kiselina	++
Sumporna kiselina	++
Toluen	+++
Vodikov peroksid 30%	-
Ksilen	+++

Legenda:

+++ Otporan

++ Virtualno otporan

+ Otporan uz iznimku

- Marginalna otpornost

-- Neotporan; izlaganje može dovesti do izobličenja

IZMJENA br.	RAZLOG	DATUM IZMJENE
001	Prilagodba uredbe (EU) 2017/746 - IVDR	16.5.2022.

Datum izdanja: 16/05/2022

Rev. 001