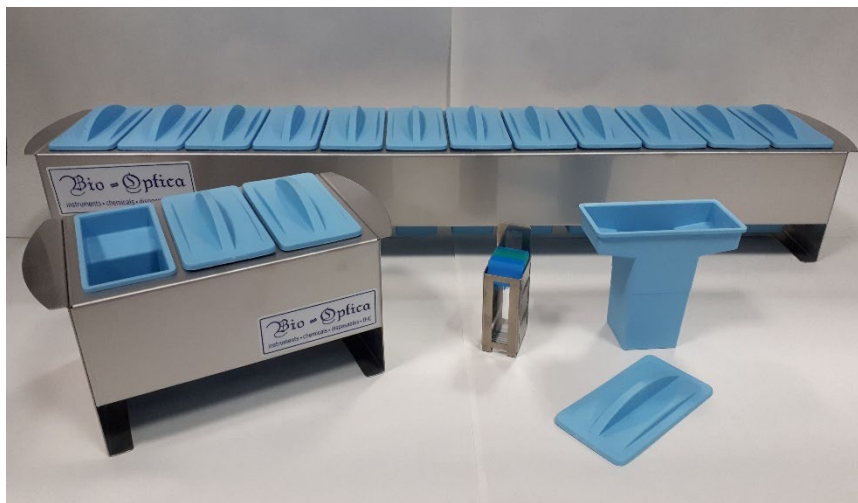


KÉZI SZÍNEZŐ KÉSZLET

Térfogat 80 ml



KÓD	LEÍRÁS	KISZERELÉS	UDI-DI
10-11	Teljes szövettani és citológiai készlet 12 tálás (73.50 x 12.50 cm)	1 db	08034120273176
10-21	Teljes hematológiai készlet 3 tálás (22.50 x 12.50 cm)	1 db	08034120273169
10-34	80 ml-es színezőtálak különálló fedéllel	12 db	08034120273152
10-44	8 helyes fém lemezartó kosár (3.7 x 2.8 x 9.3 cm)	1 db	08034120273145



In vitro orvosi diagnosztikai eszköz
IVD az A osztályban, Reg EU 2017/746



Gyártó: Bio-Optica Milano S.p.A.

Basic UDI: 080341202W05039099EM

Közzététel napja: 16/05/2022

Felülv. 001

Egyszerű és gazdaságos rendszer szövettani és citológiai színezési módszerek végrehajtásához kis mennyiségű reagens használatával.

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

A készletek 3 vagy 12 helyes, savaknak és oldószereknek ellenálló rozsdamentes acél szerkezetből állnak, amelybe a különálló fedéllel rendelkező tálakat (80 ml űrtartalom) helyezik.

Minden készlethez hozzátartoznak a vonatkozó tálak és egy 8 férőhelyes függőleges tárgylemeztartó kosár.

A tálak üvegszál erősítésű PET (polietilén-tereftalát) anyagúak, arra tervezve, hogy ellenálljanak minden oldószernek, különösen a szövettanban használtaknak (xilén és helyettesítők). Ellenállnak a 0 °C és + 120 °C közötti hőmérsékletnek; ezért immunhisztokémiai eljárásokhoz is használhatók. Elérhetők különálló fedéllel, világoskék színben, 12 darabos csomagolással.

LEMEZTARTÓ KOSÁR

Rozsdamentes acél anyagú, 8 tárgylemezhez, ellenáll a savaknak, oldószereknek és a magas hőmérsékleteknek. A megfelelően kialakított kosárfogantyú megkönnyíti a fogást, és használat közben is lehetővé teszi a tálak teljes lezárását, így módon elkerülve a reagensek elpárolgását.

Részletezés

Műszaki jellemzők	Vegyi összetétel	Üvegszál erősítésű PET (Polietilén-tereftalát).
	Tál méretek	Alsó felület: (4,1 x 4,0) cm Felső felület: (10,8 x 5,1) cm Magasság: 10 cm
Csomagolás	Elsődleges tartóegység	Kartondoboz
Tárolás	Tárolás	A terméktípusnak megfelelően nincs különösebb előírányzott megőrzési és tárolási mód.
	Tisztítási mód	Mossa mosogatógépben vagy kézzel, szabványos laboratóriumi szappan használatával. Nem igényel különösebb tisztítási és szennyeződéscsökkentési módokat.
	Stabilitás	A termék időtállóan stabilnak minősül az első felbontás után.
	Érvényességi idő	Nem alkalmazható az ilyen terméktípusnál.
Figyelmeztetések és óvintézkedések	Felhasználási mód	Nem előírányzott az ilyen terméktípusnál.
	A termékek besorolása	A termék egészségügyi szakemberek által történő, professzionális laboratóriumi használatra készült. A termék vegyi szempontból nem minősül veszélyesnek. Nincsenek különösebb figyelmeztetések és óvintézkedések ehhez a terméktípushoz.
	Hulladékba helyezés	Ártalmatlanítsa a hatályos jogszabályoknak megfelelően.
	Ajánlások	Súlyos baleset esetén ajánlott a Bio-Optica Milano S.P.A. és az illetékes hatóságok azonnali tájékoztatása.

Közzététel napja: 16/05/2022

Felülv. 001

A PET általános tulajdonságai

Üvegszál erősítésű PET (Polietilén-tereftalát):

a poliészterek családjába tartozik, egy hőre lágyuló gyanta, amelyet a következő tulajdonságai miatt használnak: elektromos, vegyszerállóság, magas hőmérsékletű teljesítmény, gyors formázás. Az üvegszálak hozzáadása megnöveli az anyag ellenállását. Ellenáll az ismételt autoklávozásoknak, akár 150 °C hőmérsékleten.

A PET kémiai ellenállása

Anyagok	PET
Aceton	++
Hangyasav 85%	+
Ammónia 25%	++
Benzén	+++
Butil-acetát	++
Dibutil-ftalát	++
Gleccser ecetsav	+
Formaldehid	++
Hexán	+++
Kálium-permanganát (vizes oldat)	+++
Nátrium-karbonát	+++
Nátrium-dikromát	+++
Foszforsav	++
Salétromsav 50%	++
Sósav	++
Kénsav	++
Toluol	+++
Hidrogén-peroxid 30%	-
Xilén	+++

Jelmagyarázat

- +++ Ellenálló
- ++ Elméletileg ellenálló
- + Kivételekkel ellenálló
- Kevésbé ellenálló
- Nem ellenálló; a kitétség deformálhatja a terméket

FELÜLVIZSGÁLATI SZ.	INDOKLÁS	FELÜLVIZSGÁLATI IDŐPONT
001	Megfelel az EU UE 2017/746 - IVDR jogszabálynak	2022.05.16.

Közzététel napja: 16/05/2022

Felülv. 001