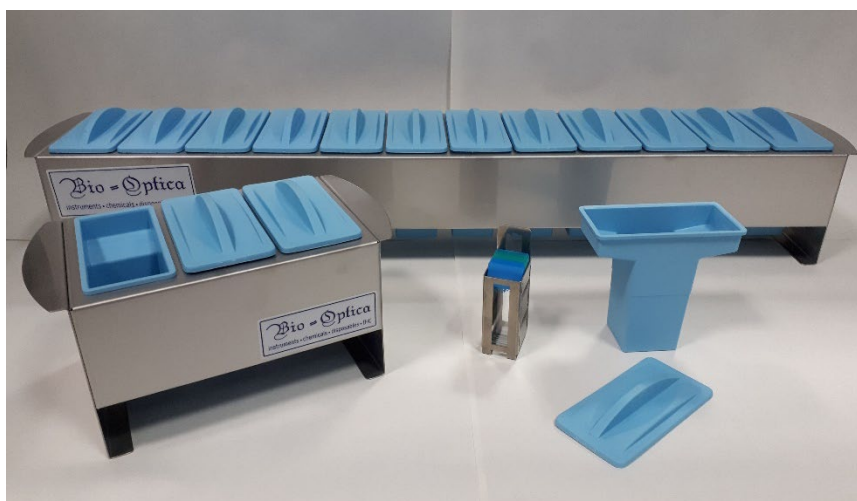




## SADA PRO RUČNÍ BARVENÍ SKLÍČEK

Objem 80 ml



KÓD	POPIS	BALENÍ	UDI-DI
10-11	Sada pro histologii a cytologii s 12 miskami (73,50 x 12,50 cm)	1 ks	08034120273176
10-21	Sada pro hematologii s 3 miskami (22,50 x 12,50 cm)	1 ks	08034120273169
10-34	Barvicí miska se samostatným víčkem	12 ks	08034120273152
10-44	Ocelový koš na 8 sklíček (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 ks	08034120273145



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro  
IVD, třída A, nařízení (EU) 2017/746  
Basic UDI: 080341202W05039099EM



Výrobce: Bio-Optica Milano S.p.A.

Datum vydání: 16/05/2022  
Rev. 001

Snadný a úsporný systém pro histologické a cytologické barvení určený pro malé objemy činidel.

**OBECNÉ VLASTNOSTI**

Sady obsahují konstrukci z nerezové oceli pro 3 nebo 12 misek, ve kterých jsou misky se samostatnými víčky. Tato konstrukce je odolná vůči kyselinám a rozpouštědlům.

Sada obsahuje kovový držák, misky (každá s objemem 80 ml) se samostatným víčkem a ocelový koš na 8 sklíček (kód 10-44).

Misky jsou vyrobeny z PET (polyethylen tereftalát) zpevněného skleněnými vlákny; jsou odolné vůči rozpouštědlům, zejména ty, které se používají v histologických laboratořích (tj. xylen a podobné). Odolávají teplotám mezi 0 °C a +120 °C, takže je lze používat také v imunohistochemických postupech. Misky jsou k dostání se samostatným víčkem, v modré barvě, balení v krabici po 12 kusech.

**KOŠ NA SKLÍČKA**

Je vyroben z oceli, je odolný vůči kyselinám, rozpouštědlům a vysokým teplotám, určen pro 8 sklíček. Kovová rukojeť je speciálně navržena tam, aby se lépe uchopovala a umožňovala úplné zavření misky během použití, čímž se zamezuje vypařování činidla.

**Technické údaje**

Technické vlastnosti	Chemické složení	PET (polyethylen tereftalát) se skleněnými vlákny
	Rozměry misky	Spodní povrch: (4,1 x 4,0) cm Horní povrch: (10,8 x 5,1) cm Výška: 10 cm
Balení	Primární obal	Kartonová krabice
Konzervace	Skladování	Vzhledem k charakteristikám produktu se nepožadují zvláštní opatření pro skladování a manipulaci.
	Postupy čištění	Použijte myčku na nádobí nebo myjte ručně pomocí standardního laboratorního mýdla. Produkt nevyžaduje zvláštní metodu čištění a dekontaminace.
	Stabilita	Produkt je v průběhu času stabilní.
	Trvanlivost	Pro tento produkt se neuplatňuje.
Varování a bezpečnostní opatření	Návod k použití	Pro tento produkt se neposkytují.
	Klasifikace produktu	Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické pracovníky.
	Likvidace	Dodržujte všechny národní a místní předpisy týkající se likvidace odpadů.
	Doporučení	V případě závažné nehody doporučujeme, abyste okamžitě informovali společnost Bio-Optica Milano S.p.A a příslušné úřady.

Datum vydání: 16/05/2022

Rev. 001

### Obecné vlastnosti PET

PET (polyethylen tereftalát) se skleněnými vlákny

Jedná se o polyester, termoplastickou pryskyřici, která se používá kvůli jejím vlastnostem: elektrickým, chemické odolnosti, funkci při vysokých teplotách, rychlosti modelování. Kromě toho je odolnost materiálu zvýšena přidáním skleněných vláken. Odolává opakovanému autoklávování, dokonce i při teplotě 150 °C.

### Chemická odolnost PET

Látky	PET
Aceton	++
Kyselina mravenčí 85%	+
Amoniak 25%	++
Benzen	+++
Butylacetát	++
Dibutyl-ftalát	++
Kyselina octová ledová	+
Formaldehyd	++
Hexan	+++
Manganistan draselný (vodný roztok)	+++
Uhlíčan sodný	+++
Dichroman sodný	+++
Kyselina fosforečná	++
Kyselina dusičná 50%	++
Kyselina chlorovodíková	++
Kyselina sírová	++
Toluen	+++
Peroxid vodíku 30%	-
Xylen	+++

#### Legenda:

+++ Odolný

++ Prakticky odolný

+ Odolný s výhradou

- Marginální odolnost

- Žádná odolnost; expozice může způsobit deformaci

Č. REVIZE	DŮVOD	DATUM REVIZE
001	Novelizace nařízení (EU) 2017/746 – IVDR	16. 5. 2022

Datum vydání: 16/05/2022

Rev. 001