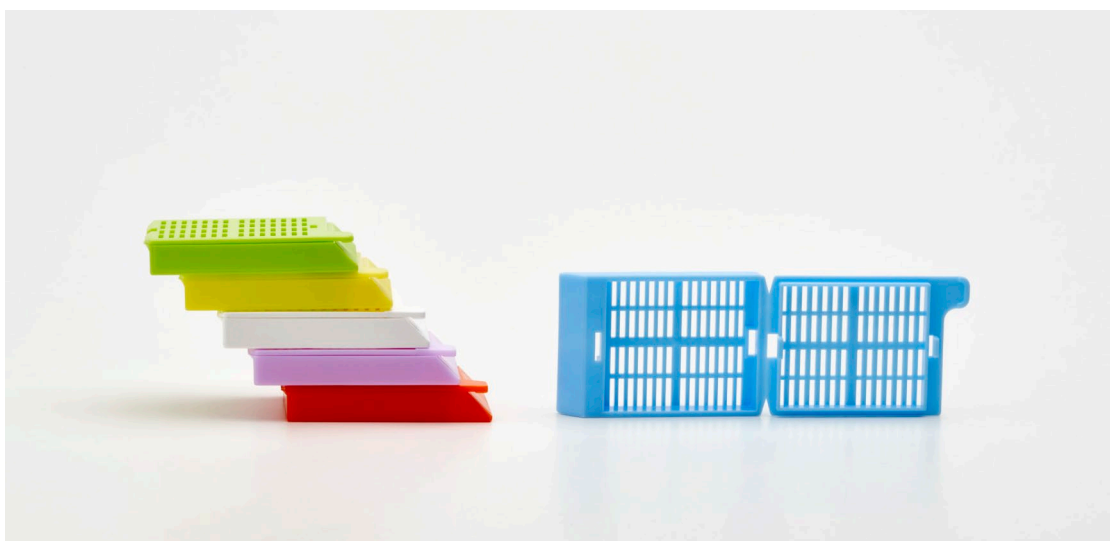


BIOKAZETY

Pro zalévání



KÓD	BARVA	BALENÍ	UDI-DI
07-7100	Bílá	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235253
07-7110	Oranžová	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235260
07-7120	Modrá	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235277
07-7130	Žlutá	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235284
07-7140	Jasně fialová	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235291
07-7150	Růžová	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235307
07-7160	Zelená	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235314
07-7180	Šedá	1500 ks (3 dávkovače po 500 kazetách)	08033976235321



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro
IVD, třída A, nařízení (EU) 2017/746



Výrobce: Bio-Optica Milano S.p.A.

Basic UDI: 080339762W05030501YL



Jednorázové

Datum vydání: 16/05/2022

Rev. 001

Standardní kazety pro zalévání histologických vzorků.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Kazety s připojeným víkem a obdélníkovými otvory, s dvojitým uzavíracím systémem, který zaručuje dokonalé uzavření během fáze zpracování.

Vyrobeny z acetalového polymeru: tento polymer je stabilní při vysokých teplotách, umožňuje použití v mikrovlnné troubě, odolává rozpouštědlům, kyselinám a zásadám; proto je tento materiál optimální pro zpracování a zalévání v histologickém procesu.

Identifikace vzorky je možná díky zvrásněnému povrchu na třech stranách kazety. Tyto povrchy lze popisovat tužkami, histologickými pery (11-50 nebo 11-400) a jsou kompatibilní s automatickými tiskárnami kazet Leica IP a Sakura Autowrite.

Biokazety jsou vyráběny dle našich nejlepších technických možností, a proto se vzhledem ke složitosti samotných detailů a typu použitého materiálu dosahuje množství vadných kazet 5000 PPM (dílů na milion), což odpovídá 0,5 %. V rámci tohoto množství společnost Bio-Optica nepřijímá stížnosti a/nebo požadavky na záruční výměnu.

Technické údaje

Technické specifikace	Chemické složení	Acetalový polymer (polyoxymethylen polyacetal).
	Vnitřní rozměry	30 x 25 x 5 mm
	Vnější rozměry	40 x 28 x 6 mm
	Rozměry otvorů	(5,8 ±0,2) x (1 ±0,1) mm
	Sklon povrchu	45°
	Hmotnost	3,40 g
Balení	Primární nádoba	Kartonové výdejníky s předním otvorem ke snadnějšímu vytahování kazet.
	Sekundární nádoba	Kartonová krabice.
Skladování	Skladovací podmínky	Pro tento typ materiálu se nepožadují konkrétní podmínky.
	Stabilita	Produkt je po prvním otevření stabilní.
	Trvanlivost	Neplatí pro tento typ produktu
Varování a bezpečnostní opatření	Návod k použití	Pro tento produkt se nevyžaduje.
	Klasifikace produktu	Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické pracovníky. Produkt není chemicky nebezpečný. Nejsou stanoveny žádná varování a bezpečnostní opatření.
	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.

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

Datum vydání: 16/05/2022

Rev. 001