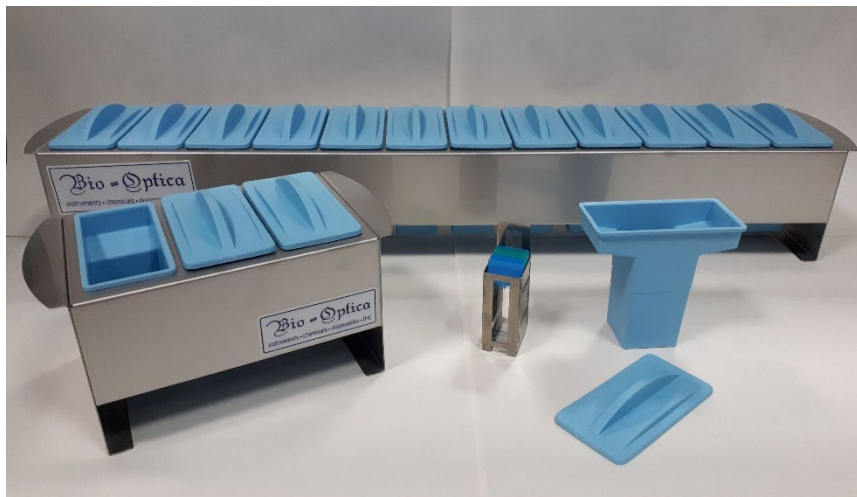




# SET VOOR HANDMATIGE KLEURING VAN OBJECTGLAASJES

Inhoud 80 ml



CODE	BESCHRIJVING	VERPAKKING	UDI-DI
10-11	Set voor histologie en cytologie met 12 bakjes (73,50 x 12,50 cm)	1 st	08034120273176
10-21	Set voor hematologie met 3 bakjes (22,50 x 12,50 cm)	1 st	08034120273169
10-34	Kleurbakje met apart deksel	12 st.	08034120273152
10-44	Stalen rek voor 8 objectglasjes (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 st	08034120273145



In vitro diagnostiek – Medisch hulpmiddel  
IVD Klasse A, verord. (EU) 2017/746  
Basic UDI: 080341202W05039099EM



Fabrikant: Bio-Optica Milano S.p.A.

Uitgavedatum: 16/05/2022  
Rev. 001

Eenvoudig en economisch systeem voor histologische en cytologische kleuring van kleine volume reagentia.

### ALGEMENE KENMERKEN

De sets zijn gemaakt van een roestvrijstalen structuur voor 3 of 12 bakjes waarin bakjes met een apart deksel zitten. Deze structuur is bestand tegen zuren en oplosmiddelen.

De set bevat de metalen houder, de bakjes (elk met een inhoud van 80 ml) met aparte deksels en een stalen rek voor 8 objectglasjes (code 10-44).

De bakjes zijn gemaakt van PET (polyethyleentereftalaat), verstevigd met glasvezels; ze zijn bestand tegen oplosmiddelen, met name degene die gebruikt worden in het histologisch laboratorium (d.w.z. xyleen en vergelijkbaar.) Ze zijn bestand tegen temperaturen tussen 0°C en +120°C, zodat ze ook kunnen worden gebruikt met immunohistochemische procedures. De bakjes zijn verkrijgbaar met een apart deksel, blauw gekleurd, verpakt in een doos van 12 stuks.

### REK VOOR GLAASJES

Gemaakt van staal, bestand tegen zuren, oplosmiddelen en hoge temperaturen, voor 8 objectglasjes. Het metalen handvat is speciaal ontworpen voor een betere grip en om de schaal tijdens het gebruik volledig te sluiten, zodat verdamping van het reagens wordt voorkomen.

### Technische gegevens

Technische kenmerken	Chemische samenstelling	PET (polyethyleentereftalaat) met glasvezels
	Afmeting bakje	Oppervlak onderkant: (4,1 x 4,0) cm Oppervlak bovenkant: (10,8 x 5,1) cm Hoogte: 10 cm
Verpakking	Primaire verpakking	Kartonnen doos
Bewaring	Opslag	Gezien de kenmerken van het product zijn speciale maatregelen voor opslag en behandeling niet nodig.
	Reinigingsprocedures	Gebruik de vaatwasmachine of was met de hand met standaard laboratoriumzeep. Het product vraagt geen specifieke reinigings- en ontsmettingsmethode.
	Stabiliteit	Het product is in de tijd stabiel.
	Geldigheid	Niet van toepassing op dit product.
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen	Gebruiksaanwijzing	Niet beschikbaar voor dit product.
	Classificatie van het product.	Het product is bedoeld voor professioneel laboratoriumgebruik door beroepsmensen in de gezondheidszorg.
	Verwijdering	Alle nationale en lokale milieuvoorschriften met betrekking tot afvalverwijdering in acht nemen.
	Aanbevelingen	Bij een ernstig ongeval raden wij u aan Bio-Optica Milano S.p.A. en de bevoegde autoriteiten onmiddellijk op de hoogte te stellen.

Uitgavedatum: 16/05/2022

Rev. 001

### Algemene eigenschappen van PET

PET (polyethyleentereftalaat) met glasvezels

Het is polyester, een thermoplastische hars die wordt gebruikt vanwege zijn eigenschappen: elektrische, chemische bestendigheid, prestaties bij hoge temperaturen, de vormingssnelheid. De toevoeging van glasvezels zorgt bovendien voor een grotere materiaalsterkte. Hij is bestand tegen herhaalde autoclaveren, zelfs bij 150°C.

### PET chemische bestendigheid

Stoffen	PET
Aceton	++
Mierenzuur 85%	+
Ammoniak 25%	++
Benzeen	+++
Butylacetaat	++
Dibutylftalaat	++
IJsazijnzuur	+
Formaldehyde	++
Hexaan	+++
Kaliumpermanganaat (wat. opl.)	+++
Natriumcarbonaat	+++
Natriumdichromaat	+++
Fosforzuur	++
Salpeterzuur 50%	++
Zoutzuur	++
Zwavelzuur	++
Tolueen	+++
Waterstofperoxide 30%	-
Xyleen	+++

#### Legenda:

- +++ Bestendig
- ++ Nagenoeg bestendig
- + Bestendig met uitzondering
- Marginale bestendigheid
- Geen bestendigheid; blootstelling kan tot vervorming leiden

REVISIE Nr.	REDEN	REVISIEDATUM
001	Gewijzigde verordening (EU) 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Uitgavedatum: 16/05/2022

Rev. 001