



SET VOOR HANDMATIGE KLEURING VAN OBJECTGLAASJES

Inhoud 300 ml



CODE	BESCHRIJVING	VERPAKKING	UDI-DI
10-10	Set voor histologie en cytologie met 12 bakjes (73,50 x 12,50 cm)	1 st	08033976236960
10-20	Set voor hematologie met 3 bakjes (22,50 x 12,50 cm)	1 st	08033976237028
10-30	Kleurbakje 300 ml.	12 st.	08033976237059
10-33	Kleurbakje 300 ml met apart deksel	12 st.	08033976230074
10-42	Plastic glaasjesrek voor 25 objectglaasjes	6 st.	08033976237080



In vitro diagnostiek – Medisch hulpmiddel
IVD Klasse A, verord. (EU) 2017/746

Basic UDI: 080339762W0503909938



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

Uitgavedatum: 16/05/2022

Rev. 001

Eenvoudig en economisch systeem voor histologische en cytologische kleuring.

ALGEMENE KENMERKEN

De sets zijn gemaakt van een roestvrijstalen structuur voor 3 of 12 bakjes. Deze structuur is bestand tegen zuren en oplosmiddelen. De set bevat de metalen houder, de bakjes (elk met een inhoud van 300 ml) en een kunststof rek voor 25 objectglasjes.

De bakjes zijn gemaakt van PET (polyethyleentereftalaat), verstevigd met glasvezels en 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 moeten worden gesteriliseerd in een autoclaaf en dienen te worden gebruikt in combinatie met een magnetron.

REK VOOR GLAASJES

Gemaakt van PET (polyethyleentereftalaat), bestand tegen zuren, oplosmiddelen en hoge temperaturen, voor 25 objectglasjes. Het handvat is speciaal ontworpen voor een betere grip en om het bakje 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: (9,5 x 3,8) 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