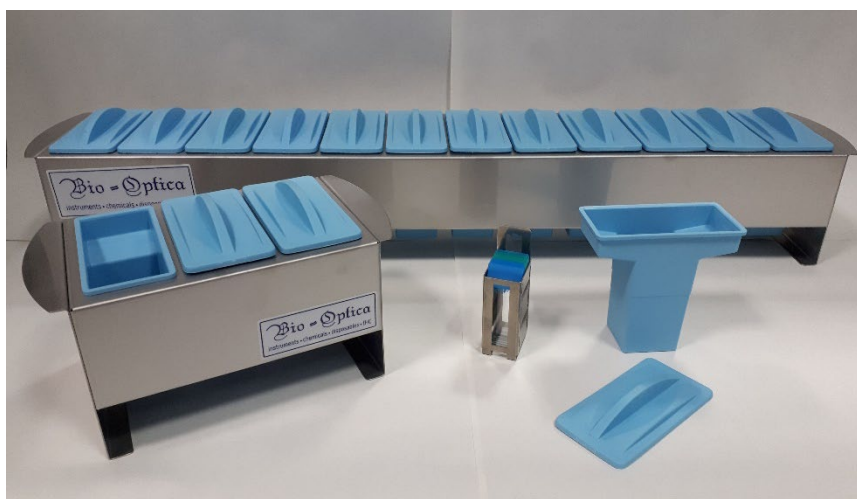


MANUELLT FÄRGNINGSSET FÖR OBJEKTGLAS

Kapacitet 80 ml



KOD	BESKRIVNING	FÖRPACKNING	UDI-DI
10-11	Set för histologi och cytologi med 12 skålar (73,50 x 12,50 cm)	1 st	08034120273176
10-21	Set för histologi och cytologi med 3 skålar (22,50 x 12,50 cm)	1 st	08034120273169
10-34	Färgningsskål med separat lock	12 st	08034120273152
10-44	Stålkorg för 8 objektglas (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 st	08034120273145



Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet

IVD Klass A, Förord. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W05039099EM



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

Utgivningsdatum: 16/05/2022

Rev. 001

Enkelt och ekonomiskt system för histologisk och cytologisk färgning för små reagensvolymmer.

ALLMÄNNA EGENSKAPER

Seten är gjorda av rostfritt stål för 3 eller 12 skålar, i vilka det finns skålar med separata lock. Denna struktur är resistent mot syror och lösningsmedel.

Setet inkluderar metallhållaren, skålarna (80 ml varje) med separata lock och en stålkorg för 8 objektglas (kod 10-44)..

Tillverkade av PET (polyetylenetereftalat) och härdade med glasfibrer är skålarna resistent mot lösningsmedel, särskilt de som används i det histologiska laboratoriet (t.ex. xylene och liknande). De tål temperaturer mellan 0 och +120 °C, så de kan också användas i immunhistokemiska procedurer. Skålar är tillgängliga med separat lock, blåfärgade, förpackade i lådor om 12 st.

KORG FÖR OBJEKTGLAS

Tillverkad av stål resistent mot syror, lösningsmedel och höga temperaturer, för 8 objektglas. Metallhandtaget är speciellt utformat för att ge ett bättre grepp och ge en fullständig stängning av skålen under användning, och undvika avdunstning av reagensen.

Tekniska data

Tekniska egenskaper	Kemisk sammansättning	PET (polyetylenetereftalat) med glasfibrer
	Skålmått	Nedre yta: (4,1 x 4,0) cm Övre yta: (10,8 x 5,1) cm Höjd: 10 cm
Förpackning	Primär förpackning	Kartonglåda
Konservering	Förvaring	För produktens egenskaper är ej särskilda åtgärder för förvaring och hantering ej nödvändiga.
	Rengöringsprocedurer	Använd diskmaskin eller tvätta för hand och standard laboratorietvättmedel. Produkten kräver ingen speciell metod för rengöring eller dekontaminering.
	Stabilitet	Produkten är stabil över tiden.
	Validitet	Ej tillämpligt för denna produkt.
Varning och försiktighet	Bruksanvisning	Tillhandahålls ej för denna produkt.
	Produktklassificering	Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal.
	Kassering	Följ alla nationella och lokala miljöbestämmelser om avfallshantering.
	Rekommendationer	I händelse av en allvarlig olycka rekommenderar vi att du omedelbart informerar Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter.

Utgivningsdatum: 16/05/2022

Rev. 001

PET - Allmänna egenskaper

PET (polyetilentereftalat) med glasfibrer

Det är polyester, en termoplastisk harts som används för dess egenskaper: elektricitet, kemisk resistens, prestanda vid höga temperaturer, snabb formning. Dessutom ökar tillsatsen av glasfibrer materialets resistens. Den tål upprepade autoklavering, även vid 150 °C.

PET - Kemisk resistens

Substanser	PET
Aceton	++
Myrsyra 85 %	+
Ammoniak 25 %	++
Benzen	+++
Butylacetat	++
Dibutylftalat	++
Isättika	+
Formaldehyd	++
Hexan	+++
Kaliumpermanganat (aq. sol.)	+++
Natriumkarbonat	+++
Natriumdikromat	+++
Fosforsyra	++
Salpetersyra 50 %	++
Saltsyra	++
Svavelsyra	++
Toluen	+++
Väteperoxid 30 %	-
Xylen	+++

Förklaring:

+++ Resistent

++ Praktiskt taget resistent

+ Resistent med undantag

- Marginell resistens

-- Ingen resistens, exponering kan leda till deformation

REVISIONSNUMMER	ORSAK	REVISIONSDATUM
001	Justering av förordning UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Utgivningsdatum: 16/05/2022

Rev. 001