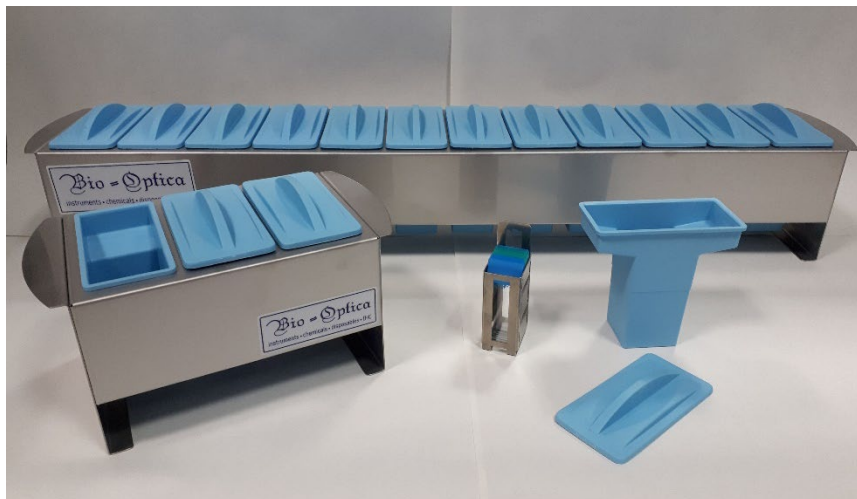




MANUEL FARVESÆT TIL SKIVE

Kapacitet 80 ml



KODE	BESKRIVELSE	EMBALLAGE	UDI-DI
10-11	Sæt til histologi og cytologi med 12 skåle (73,50 x 12,50 cm)	1 stk.	08034120273176
10-21	Sæt til hæmatologi med 3 skåle (22,50 x 12,50 cm)	1 stk.	08034120273169
10-34	Farveskål med separat låg	12 stk.	08034120273152
10-44	Stålkurv til 8 skiver (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 stk.	08034120273145



In vitro diagnose – medicinsk enhed
IVD klasse A, reg. UE 2017/746
Basic UDI: 080341202W05039099EM



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

Udstedelsesdato: 16/05/2022

Rev. 001

Nemt og økonomisk system til histologisk og cytologisk farvning med små volumen af reagens.

GENERELLE FUNKTIONER

Sættene er fremstillet af en rustfri stålstruktur til 3 eller 12 skåle, hvor disse skåle kommer med separat låg. Denne struktur er resistent over for syrer og opløsningsmidler.

Sættet inkluderer metalholderen, skålene (80 ml kapacitet hver) med separat låg og en stålkurv til 8 skiver (kode 10-44).

Fremstillet i PET (polyethylenterephthalat) afstivet med glasfibre; er skålene modstandsdygtige over for opløsningsmidler, især dem der bruges i histologilaboratoriet (dvs. xylene og lignende.) De modstår temperaturer mellem 0 °C og +120 °C, så de kan også bruges med immunhistokemiske procedurer. Skålene er tilgængelig med separat låg, i blå, pakket i en boks med 12 stk.

SKIVEKURV

Fremstillet i stål som er resistent over for syrer, opløsningsmidler og høje temperaturer, til 8 skiver. Metalhåndtaget er specialdesignet for et bedre greb, og for at tillade en fuldstændig lukning af skålen under brug, hvilket undgår fordampning af reagens.

Tekniske data

Tekniske funktioner	Kemisk sammensætning	PET (polyethylenterephthalat) med glasfibre
	Dimension af skål	Nederste flade: (4,1 x 4,0) cm Øverste flade: (10,8 x 5,1) cm Højde: 10 cm
Emballage	Primær emballage	Papboks
Vedligeholdelse	Opbevaring	Af hensyn til produktets egenskaber, er særlige forholdsregler for opbevaring og håndtering ikke nødvendige.
	Rengøringsprocedurer	Brug opvaskemaskine eller vask i hånden med standard laboratoriesæbe. Produktet kræver ikke en særlig rengørings- og dekontamineringsmetode.
	Stabilitet	Produktet er stabilt.
	Gyldighed	Ikke relevant for dette produkt.
Advarsel forholdsregler og	Brugsanvisning	Ikke angivet for dette produkt.
	Klassificering af produkt	Produktet er beregnet til brug i et professionelt laboratorium af sundhedsprofessionelle.
	Bortskaffelse	Overhold alle statslige og lokale miljøbestemmelser angående bortskaffelse af affald.
	Anbefalinger	I tilfælde af en alvorlig ulykke anbefaler vi, at du omgående informerer Bio-Optica Milano S.p.A samt de kompetente myndigheder.

Udstedelsesdato: 16/05/2022

Rev. 001

Generelle egenskaber for PET

PET (polyethylenterephthalat) med glasfibre

Det er polyester, en termoplastisk harpiks, der bruges på grund af dens egenskaber: elektrisk, kemisk modstandsdygtighed, ydeevne over for høje temperaturer, støbningens hurtighed. Derudover øger tilsætningen af glasfibre materialemodstanden. Den tåler gentagen autoklavering, selv ved 150 °C.

PET kemisk modstand

Stoffer	PET
Acetone	++
Myresyre 85 %	+
Ammoniak 25 %	++
Benzen	+++
Butylacetat	++
Dibutylphthalat	++
Eddikesyre	+
Formaldehyd	++
Hexan	+++
Kaliumpermanganat (vandig opløsning)	+++
Natriumcarbonat	+++
Natriumdichromat	+++
Phosphorsyre	++
Salpetersyre 50 %	++
Saltsyre	++
Svovlsyre	++
Toluen	+++
Hydrogenperoxid 30 %	-
Xylen	+++

Legende:

+++ Resistent

++ Virtuel resistent

+ Resistent med undtagelse

- Marginal resistent

-- Ingen resistens, udsættelse kan resultere i deformation

REVISION nr.	ÅRSAG	REVISIONSDATO
001	Justering af bestemmelse UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Udstedelsesdato: 16/05/2022

Rev. 001