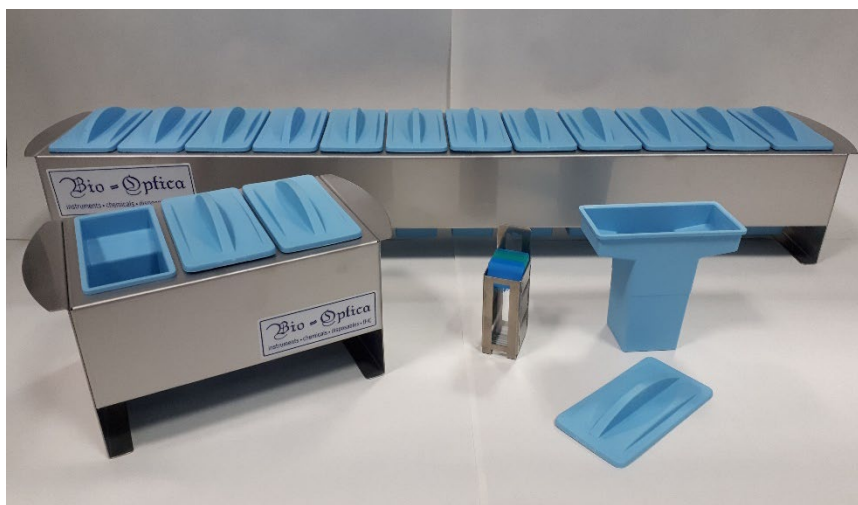




SET DI COLORAZIONE MANUALE

Capacità 80 ml



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	N° REPERTORIO	UDI-DI
10-11	Set completo per istologia e citologia da 12 vaschette (73.50 x 12.50 cm)	1 pz	2396319	08034120273176
10-21	Set completo per ematologia da 3 vaschette (22.50 x 12.50 cm)	1 pz	2396320	08034120273169
10-34	Vaschette di colorazione da 80 ml con coperchio separato	12 pz	2396321	08034120273152
10-44	Cestello portavetrini da 8 posti in metallo (3.7 x 2.8 x 9.3 cm)	1 pz	2396322	08034120273145



Dispositivo medico – diagnostico in vitro
Codice CND/EMDN: W05039099
IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746



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

Basic UDI: 080341202W05039099EM

Data di pubblicazione: 29/03/2023

Rev. 002

Sistema semplice ed economico per l'esecuzione di metodiche di colorazione istologiche e citologiche con utilizzo di volumi contenuti di reagente.

CARATTERISTICHE GENERALI

I set si compongono di una struttura in acciaio inossidabile da 3 o 12 posti inattaccabile da acidi e solventi, in cui vengono inserite le vaschette (80 ml di capacità) dotate di coperchio separato.

Ogni set ha in dotazione le relative vaschette e un cestello portavetrini verticale da 8 posti.

Le vaschette sono realizzate in PET (Polietilentereftalato) rinforzato con fibre di vetro, progettate per resistere a tutti i solventi, in particolare quelli usati in istologia (xilene e sostituti). Resistono a temperature comprese tra gli 0°C e i + 120°C; utilizzabili quindi anche per le metodiche d'immunoistochimica. Sono disponibili con coperchio separato, in colore azzurro, in confezioni da 12 pezzi.

CESTELLO PORTAVETRINI

Per 8 vetrini, in acciaio inossidabile resistente ad acidi, solventi e temperature elevate. Il manico del cestello è appositamente sagomato per facilitarne la presa e per consentire la completa chiusura delle vaschette anche durante l'utilizzo, evitando così l'evaporazione dei reagenti.

Specifiche

Specifiche tecniche	Composizione chimica	PET (Polietilentereftalato) rinforzato con fibre di vetro.
	Dimensioni vaschetta	Superficie inferiore: (4,1 x 4,0) cm Superficie superiore: (10,8 x 5,1) cm Altezza: 10 cm
Packaging	Contenitore primario	Scatola in cartone
Conservazione	Stoccaggio	Data la tipologia di prodotto, non sono previste particolari modalità di conservazione e stoccaggio.
	Modalità di pulizia	Lavare in lavastoviglie o a mano utilizzando saponi standard da laboratorio. Non richiede particolari modalità di pulizia e decontaminazione.
	Stabilità	Il prodotto è da ritenersi stabile nel tempo, dopo la prima apertura.
	Validità	Non applicabile a questa tipologia di prodotto.
Avvertenze e precauzioni	Modalità di utilizzo	Non previste per questo tipo di prodotto.
	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari. Il prodotto non è classificato come pericoloso dal punto di vista chimico. Non sono previste particolari avvertenze e precauzioni per questo tipo di prodotto.
	Smaltimento	Da smaltire secondo le normative vigenti.
	Raccomandazioni	Raccomandiamo in caso di incidente grave di informare subito Bio-Optica Milano S.p.A. e le autorità competenti

Data di pubblicazione: 29/03/2023

Rev. 002

Proprietà generali del PET

PET (polietilentereftalato) rinforzato con fibre di vetro: fa parte della famiglia dei poliesteri, è una resina termoplastica utilizzata per le sue proprietà: elettriche, resistenza chimica, prestazioni alle alte temperature, rapidità di stampaggio. L'aggiunta di fibre di vetro incrementa ulteriormente la resistenza del materiale. Resiste a ripetuti autoclavaggi, anche a 150°C.

Resistenza chimica del PET

Sostanze	PET
Acetone	++
Acido formico 85%	+
Ammoniaca 25%	++
Benzene	+++
Butile acetato	++
Dibutil ftalato	++
Acido acetico glaciale	+
Formaldeide	++
Esano	+++
Potassio permanganato (sol. acq.)	+++
Sodio carbonato	+++
Sodio bicromato	+++
Acido fosforico	++
Acido nitrico 50%	++
Acido cloridrico	++
Acido solforico	++
Toluene	+++
Acqua ossigenata 30%	-
Xilene	+++

Legenda:

- +++ Resistente
- ++ Teoricamente resistente
- + Resistente con eccezioni
- Poco resistente
- Non resistente; l'esposizione può deformare il prodotto

N° REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
001	Adeguamento Regolamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Aggiornamento N° Repertorio per adeguamento Regolamento UE 2017/746	28/03/2023

Data di pubblicazione: 29/03/2023

Rev. 002