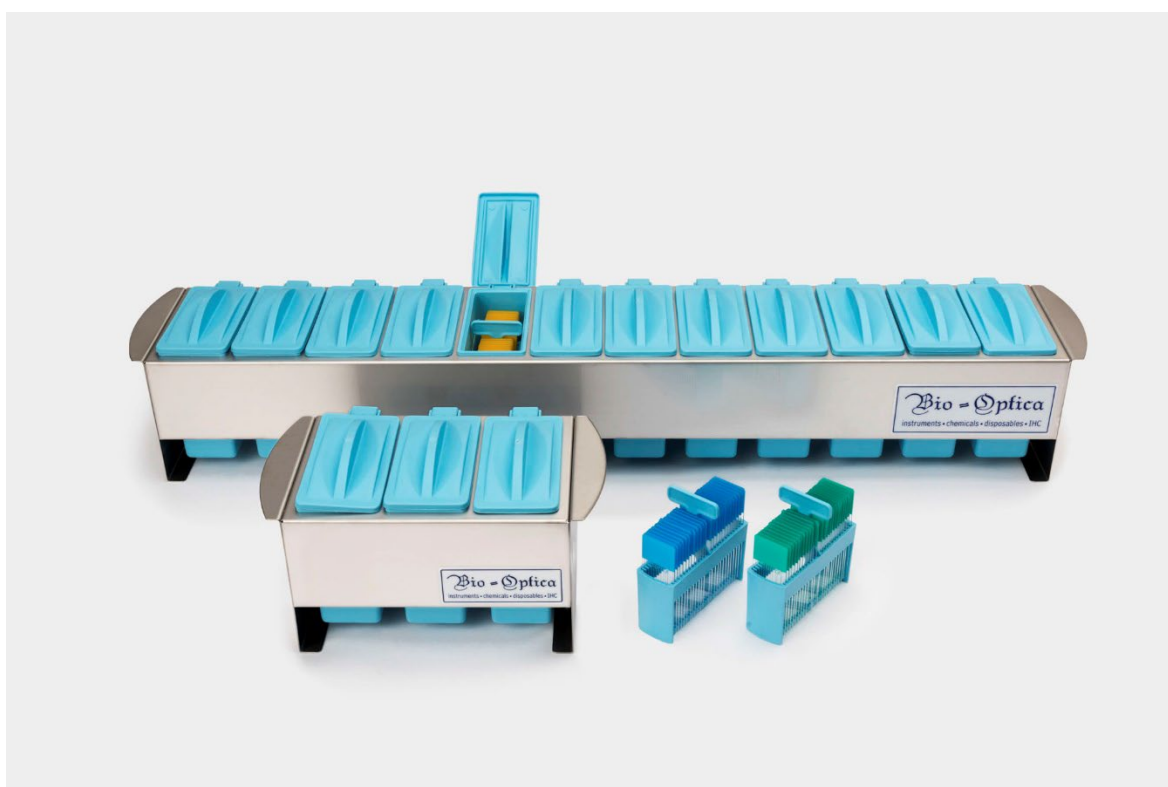




## SET DI COLORAZIONE MANUALE

Capacità 300 ml



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	N° REPERTORIO	UDI-DI
10-10	Set completo per istologia e citologia da 12 vaschette (73.50 x 12.50 cm)	1 pz	2396314	08033976236960
10-20	Set completo per ematologia da 3 vaschette (22.50 x 12.50 cm)	1 pz	2396315	08033976237028
10-30	Vaschette di colorazione da 300 ml	12 pz	2396316	08033976237059
10-33	Vaschette di colorazione da 300 ml con coperchio separato	12 pz	2396317	08033976230074
10-42	Cestello portavetrini da 25 posti in plastica	6 pz	2396318	08033976237080



Dispositivo medico – diagnostico in vitro  
 Codice CND/EMDN: W05039099  
 IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746  
 Basic UDI: 080339762W0503909938



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

Data di pubblicazione: 29/03/2023

Rev. 002

Sistema semplice ed economico per l'esecuzione di metodiche di colorazione istologiche e citologiche.

### 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 (300 ml di capacità).

Ogni set ha in dotazione le relative vaschette e un cestello portavetrini verticale da 25 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 autoclavabili e resistenti al microonde.

### CESTELLO PORTAVETRINI

Per 25 vetrini, in PET 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: (9,5 x 3,8) 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.
	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