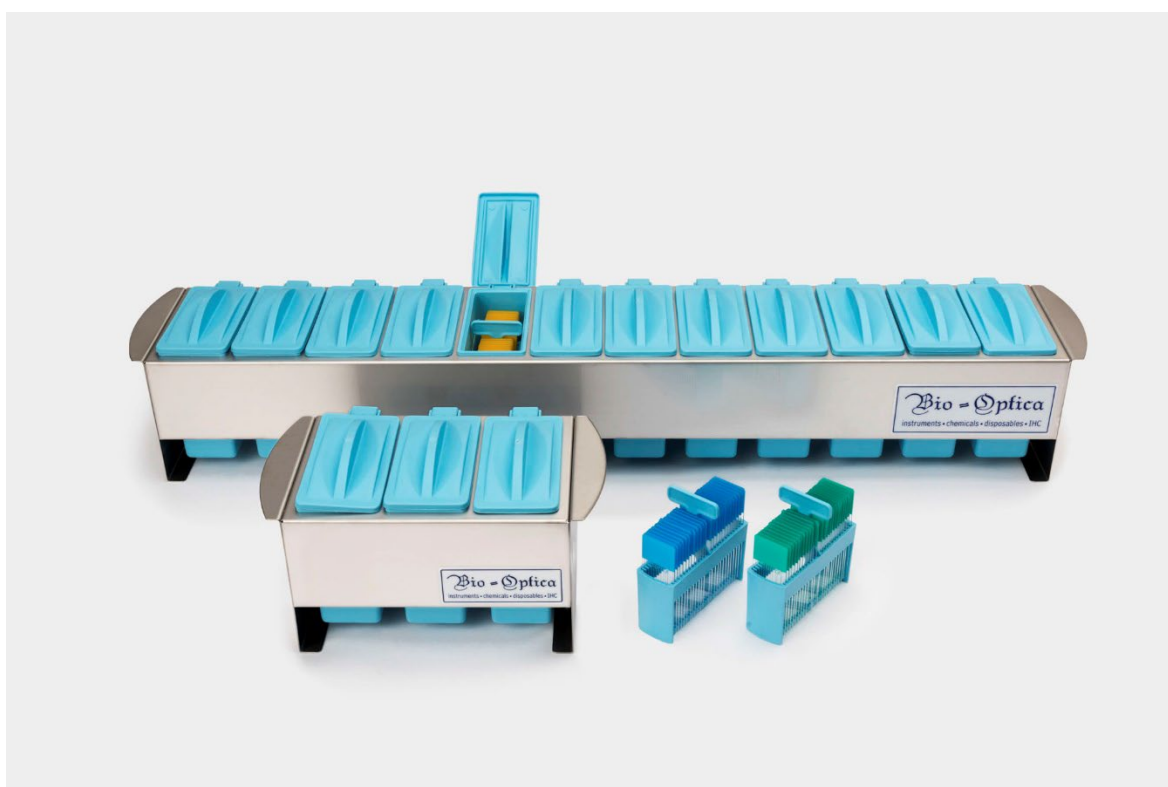




## KIT DE COLORATION MANUELLE

Capacité 300 ml



CODE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT	UDI-DI
10-10	Kit complet pour histologie et cytologie de 12 cuves (73,50 x 12,50 cm)	1 pièce	08033976236960
10-20	Kit complet pour hématologie de 3 cuves (22,50 x 12,50 cm)	1 pièce	08033976237028
10-30	Cuves de coloration de 300 ml	12 pièces	08033976237059
10-33	Cuves de coloration de 300 ml avec couvercle séparé	12 pièces	08033976230074
10-42	Panier à lames plastique de 25 emplacements	6 pièces	08033976237080



Dispositif médical de diagnostic in vitro  
IVD Classe A, Règ. UE 2017/746



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

Basic UDI: 080339762W0503909938

Date de publication : 16/05/2022

Rév. 001

Système simple et économique pour la réalisation de méthodes de coloration histologiques et cytologiques.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les kits se composent d'une structure en acier inoxydable de 3 ou 12 emplacements, étanche aux acides et aux solvants, dans laquelle sont placées les cuves (capacité de 300 ml).

Chaque kit est doté de ses propres cuves et d'un panier à lames vertical de 25 emplacements.

Les cuves sont fabriquées en PET (polyéthylène téréphtalate) renforcé de fibres de verre et ont été conçues pour résister à tous les solvants, notamment ceux utilisés en histologie (xylène et substituts). Elles résistent à des températures comprises entre 0°C et + 120°C et sont donc également adaptés à l'immunohistochimie. Elles sont en outre autoclavables et micro-ondables.

### PANIER À LAMES

Pour 25 lames, en PET résistant aux acides, aux solvants et aux températures élevées. L'anse du panier est spécialement formée pour une prise en main facile et pour permettre de fermer complètement les cuves même pendant l'utilisation, évitant ainsi l'évaporation des réactifs.

### Caractéristiques

Caractéristiques techniques	Composition chimique	PET (Polyéthylène téréphtalate) renforcé de fibres de verre.
	Dimensions de la cuve	Surface inférieure : (9,5 x 3,8) cm Surface supérieure : (10,8 x 5,1) cm Hauteur : 10 cm
Conditionnement	Conditionnement primaire	Boîte en carton
Conservation	Stockage	Compte tenu du type de produit, aucun mode de conservation ou de stockage particulier n'a été prévu.
	Méthode de nettoyage	Laver au lave-vaisselle ou à la main avec des savons de laboratoire courants. Ne requiert aucune méthode de nettoyage et de décontamination spéciale.
	Stabilité	Le produit est stable dans le temps.
	Validité	Non applicable à ce type de produit.
Avertissements et précautions	Mode d'utilisation	Non prévus pour ce type de produit.
	Classification du produit	Le produit est destiné à être utilisé en laboratoire par des professionnels de la santé. Le produit n'est pas classé comme chimiquement dangereux. Aucune instruction et aucune précaution particulières n'ont été prévues pour ce type de produit.
	Élimination	Éliminer conformément aux normes en vigueur.
	Recommandations	En cas d'accident grave, il est recommandé d'informer immédiatement Bio-Optica Milano S.p.A. et les autorités compétentes.

Date de publication : 16/05/2022

Rév. 001

### Propriétés générales du PET

PET (Polyéthylène téréphtalate) renforcé de fibres de verre :  
résine thermoplastique faisant partie de la famille des polyesters et utilisée pour ses propriétés électriques, sa résistance chimique, ses performances à haute température et sa rapidité de moulage. L'ajout de fibres de verre optimise la résistance du matériau. Il résiste à des passages répétés à l'autoclave, même à 150°C.

### Résistance chimique du PET

Substances	PET
Acétone	++
Acide formique 85 %	+
Ammoniac 25 %	++
Benzène	+++
Acétate de butyle	++
Phtalate de dibutyle	++
Acide acétique glacial	+
Formaldéhyde	++
Hexane	+++
Permanganate de potassium (sol. aq.)	+++
Carbonate de sodium	+++
Dichromate de sodium	+++
Acide phosphorique	++
Acide nitrique 50 %	++
Acide chlorhydrique	++
Acide sulfurique	++
Toluène	+++
Peroxyde d'hydrogène 30 %	-
Xylène	+++

#### Légende :

- +++ Résistant
- ++ Théoriquement résistant
- + Résistant avec des exceptions
- Peu résistant
- Non résistant ; l'exposition peut déformer le produit

N° RÉVISION	MOTIVATION	DATE DE RÉVISION
001	Adaptation Réglementation UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Date de publication : 16/05/2022

Rév. 001