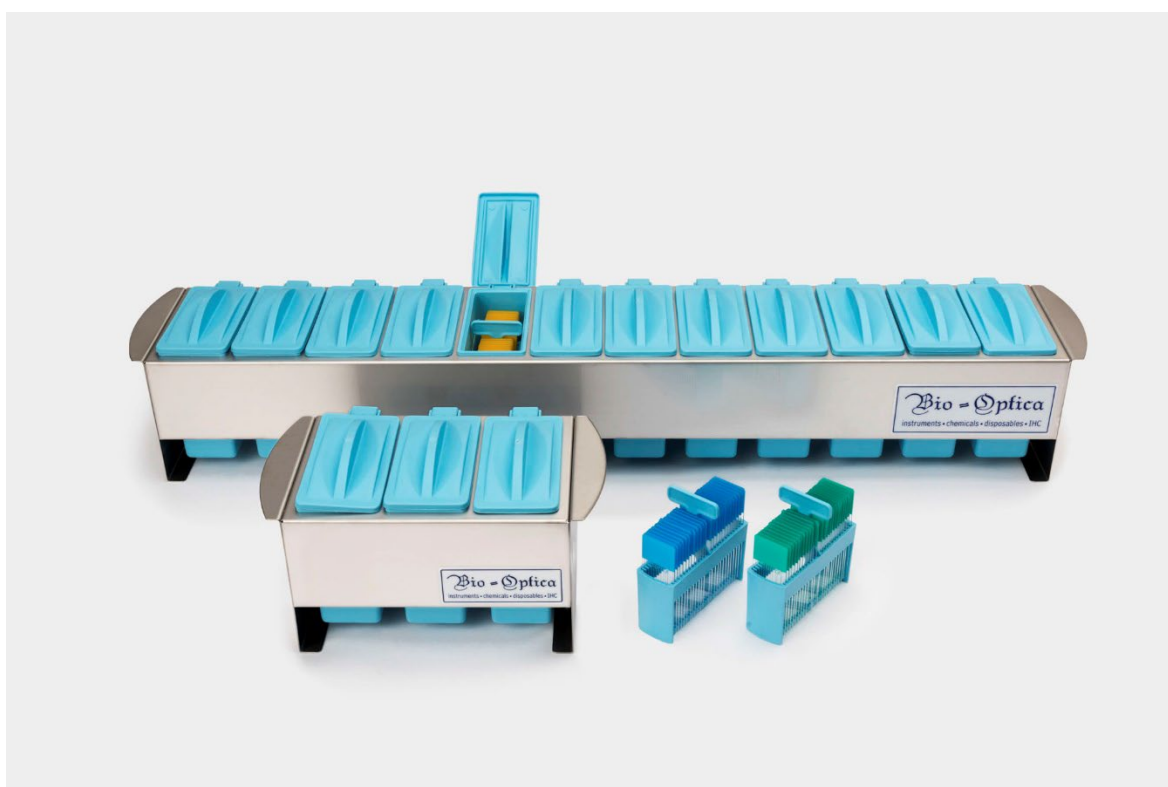




CONJUNTO DE COLORAÇÃO MANUAL

Capacidade 300 ml



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	UDI-DI
10-10	Conjunto completo para histologia e citologia de 12 tinas (73,50 x 12,50 cm)	1 un	08033976236960
10-20	Conjunto completo para hematologia de 3 tinas (22,50 x 12,50 cm)	1 un	08033976237028
10-30	Tinas de coloração de 300 ml	12 un	08033976237059
10-33	Tinas de coloração de 300 ml com tampa separada	12 un	08033976230074
10-42	Cesto porta-lâminas de 25 casas em plástico	6 un	08033976237080



Dispositivo médico-diagnóstico in vitro
IVD na **Classe A**, Reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080339762W0503909938



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

Data de publicação: 16/05/2022

Rev. 001

Sistema simples e económico para a execução de metodologias de coloração histológicas e citológicas.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Os conjuntos são constituídos por uma estrutura em aço inoxidável de 3 ou 12 postos inatacável por ácidos e solventes, em que são inseridas as tinas (capacidade de 300 ml).

Cada conjunto é fornecido com as respetivas tinas e um cesto porta-lâminas vertical de 25 postos.

As tinas são feitas em PET (polietilenotereftalato) reforçado com fibras de vidro, foram concebidas para resistir a todos os solventes, em particular aos usados para histologia (xileno e substitutos). Resistem a temperaturas compreendidas entre os 0°C e os + 120°C; também podem, assim, ser utilizadas para as metodologias de imuno-histoquímica, são autoclaváveis e resistentes ao microondas.

CESTO PORTA-LÂMINAS

Para 25 lâminas, em PET resistente a ácidos, solventes e temperaturas elevadas. A pega do cesto é especificamente moldada para facilitar a prensão e para permitir o fecho total das tinas mesmo durante a utilização, evitando, assim, a evaporação dos reagentes.

Especificações

Especificações técnicas	Composição química	PET (polietilenotereftalato) reforçado com fibras de vidro.
	Dimensões da tina	Superfície inferior: (9,5 x 3,8) cm Superfície superior: (10,8 x 5,1) cm Altura: 10 cm
Embalagem	Embalagem primária	Caixa em cartão
Conservação	Armazenamento	Dada a tipologia de produto, não estão previstos particulares modos de conservação e armazenamento.
	Modo de limpeza	Lave na máquina de lavar louça ou à mão utilizando sabões de laboratório padrão. Não exige modos de limpeza e descontaminação particulares.
	Estabilidade	O produto é considerado estável ao longo do tempo.
	Validade	Não aplicável a esta tipologia de produto.
Advertências e precauções	Modo de utilização	Não previstas para esta tipologia de produto.
	Classificação do produto	O produto destina-se à utilização profissional de laboratório para profissionais de saúde. O produto não está classificado como perigoso do ponto de vista químico. Não estão previstas advertências e precauções particulares para este tipo de produto.
	Eliminação	Elimine segundo as normativas vigentes.
	Recomendações	É recomendável, em caso de incidente grave, informar imediatamente a Bio-Optica Milano S.p.A. e as autoridades competentes.

Data de publicação: 16/05/2022

Rev. 001

Propriedades gerais do PET

PET (polietilenotereftalato) reforçado com fibras de vidro:

faz parte da família dos poliésteres, é uma resina termoplástica utilizada pelas suas propriedades: elétricas, resistência química, desempenho às altas temperaturas e rapidez de estampagem. A adição de fibras de vidro incrementa ainda mais a resistência do material. Resiste a auto-clavagens repetidas, mesmo a 150°C.

Resistência química do PET

Substâncias	PET
Acetona	++
Ácido fórmico 85%	+
Amoníaco 25%	++
Benzeno	+++
Acetato de butilo	++
Ftalato de dibutilo	++
Ácido acético glacial	+
Formaldeído	++
Hexano	+++
Permanganato de potássio (sol. aq.)	+++
Carbonato de sódio	+++
Dicromato de sódio	+++
Ácido fosfórico	++
Ácido nítrico 50%	++
Ácido clorídrico	++
Ácido sulfúrico	++
Tolueno	+++
Água oxigenada 30%	-
Xileno	+++

Legenda:

- +++ Resistente
- ++ Teoricamente resistente
- + Resistente com exceções
- Pouco resistente
- Não resistente; a exposição pode deformar o produto

N° REVISÃO	MOTIVAÇÃO	DATA DE REVISÃO
001	Adequação ao Regulamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Data de publicação: 16/05/2022

Rev. 001