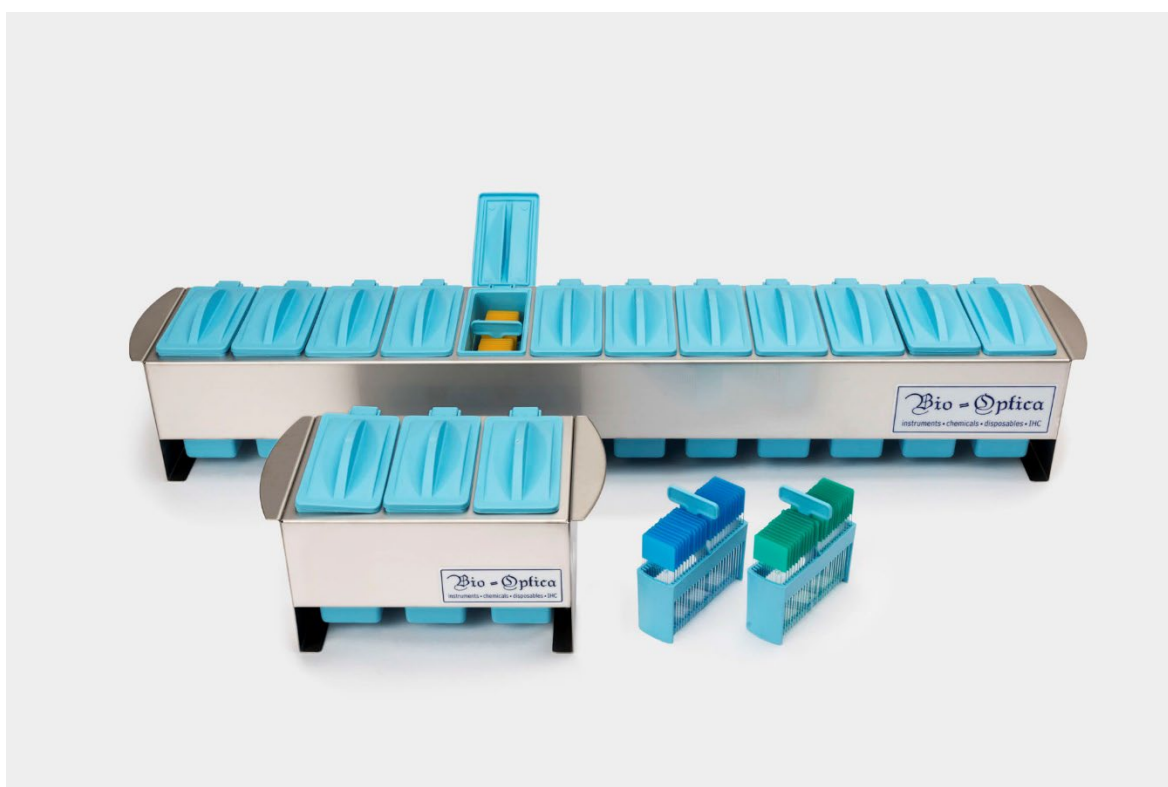




SET DE TINCIÓN MANUAL

Capacidad 300 ml



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE	UDI-DI
10-10	Set completo para histología y citología de 12 cubetas (73.50 x 12.50 cm)	1 un.	08033976236960
10-20	Set completo para hematología de 3 cubetas (22.50 x 12.50 cm)	1 un.	08033976237028
10-30	Cubetas de coloración de 300 ml	12 un.	08033976237059
10-33	Cubetas de coloración de 300 ml con tapa por separado	12 un.	08033976230074
10-42	Cesto plástico para 25 portaobjetos	6 un.	08033976237080



Producto sanitario-diagnóstico in vitro
IVD en **Clase A**, Reg. UE 2017/746



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

Basic UDI: 080339762W0503909938

Fecha de publicación: 16/05/2022

Rev. 001

Sistema sencillo y económico para la ejecución de tinciones histológicas y citológicas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los sets se componen de una estructura de acero inoxidable de 3 o 12 puestos resistentes a ácidos y solventes, donde se insertan las cubetas (300 ml de capacidad).

Cada set viene con las correspondientes cubetas y con un cesto vertical para 25 portaobjetos.

Las cubetas están realizadas en PET (Polietilentereftalato) reforzado con fibras de vidrio y diseñadas para resistir todos los solventes, especialmente los que se utilizan en histología (xileno y sustitutos). Resisten temperaturas de 0°C a 120°C, se prestan para métodos de inmunohistoquímica, se pueden poner en autoclave y resisten las microondas.

CESTO PARA PORTAOBJETOS

Para 25 portaobjetos, de PET resistente a ácidos, solventes y temperaturas elevadas. El mango del cesto está perfilado expresamente para facilitar el agarre y permitir el cierre completo de las cubetas incluso durante el uso, evitando la evaporación de los reactivos.

Especificaciones

Especificaciones técnicas	Composición química	PET (Polietilentereftalato) reforzado con fibras de vidrio.
	Medidas de la cubeta	Superficie inferior: (9,5 x 3,8) cm Superficie superior: (10,8 x 5,1) cm Altura: 10 cm
Packaging	Embalaje primario	Caja de cartón
Conservación	Almacenamiento	Para este tipo de producto no están previstas modalidades de conservación y almacenamiento particulares.
	Modalidades de limpieza	Lavar en lavavajillas o a mano utilizando jabones estándar de laboratorio. No requiere modalidades de limpieza y descontaminación.
	Estabilidad	El producto es estable a lo largo del tiempo.
	Validez	No aplicable a este tipo de producto.
Advertencias y precauciones	Modo de uso	No previstas para este tipo de producto.
	Clasificación del producto	El producto está destinado al uso profesional en laboratorio por parte de operadores sanitarios. El producto no está clasificado peligroso desde el punto de vista químico. No están previstas advertencias ni precauciones particulares para este tipo de producto.
	Eliminación	Desechar según las normas vigentes.
	Recomendaciones	En caso de accidente grave, informar de inmediato a Bio-Optica Milano S.p.A. y a las autoridades competentes.

Fecha de publicación: 16/05/2022

Rev. 001

Propiedades generales del PET

PET (polietilentereftalato) reforzado con fibras de vidrio:

forma parte de la familia de los poliésteres; es una resina termoplástica utilizada por sus propiedades eléctricas y de resistencia química, sus prestaciones a altas temperaturas y su rapidez de moldeo. El añadido de fibras de vidrio incrementa ulteriormente la resistencia del material. Apto para autoclave hasta 150°C.

Resistencia química del PET

Sustancias	PET
Acetona	++
Ácido fórmico 85%	+
Amoníaco 25%	++
Benceno	+++
Butil acetato	++
Dibutil ftalato	++
Ácido acético glacial	+
Formaldehído	++
Hexano	+++
Permanganato de potasio (solución acuosa)	+++
Carbonato de sodio	+++
Bicromato de sodio	+++
Ácido fosfórico	++
Ácido nítrico 50%	++
Ácido clorhídrico	++
Ácido sulfúrico	++
Tolueno	+++
Agua oxigenada 30%	-
Xileno	+++

Leyenda:

+++	Resistente
++	Teóricamente resistente
+	Resistente con excepciones
-	Poco resistente
--	No resistente; la exposición puede deformar el producto

N° REVISIÓN	MOTIVO	FECHA DE REVISIÓN
001	Adecuación Reglamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Fecha de publicación: 16/05/2022

Rev. 001