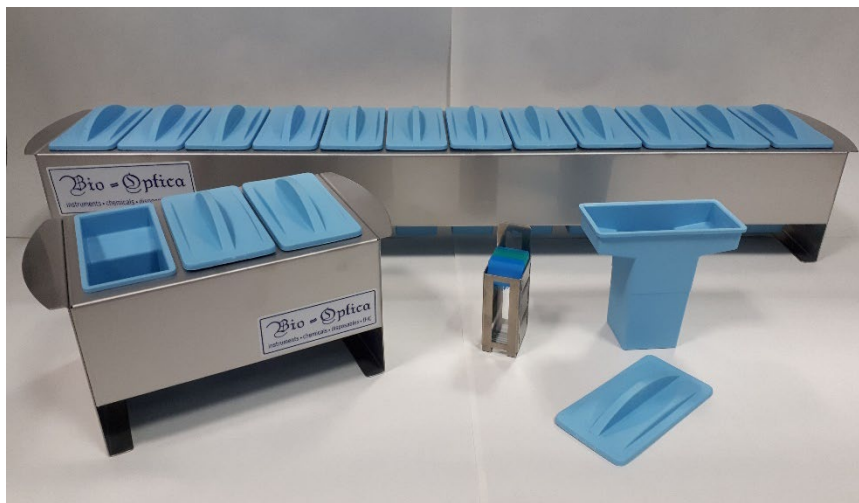




SET DE TINCIÓN MANUAL

Capacidad 80 ml



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE	UDI-DI
10-11	Set completo para histología y citología de 12 cubetas (73.50 x 12.50 cm)	1 un.	08034120273176
10-21	Set completo para hematología de 3 cubetas (22.50 x 12.50 cm)	1 un.	08034120273169
10-34	Cubetas de coloración de 80 ml con tapa por separado	12 un.	08034120273152
10-44	Cesto de metal para 8 portaobjetos (3.7 x 2.8 x 9.3 cm)	1 un.	08034120273145



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



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

Basic UDI: 080341202W05039099EM

Fecha de publicación: 16/05/2022

Rev. 001

Sistema sencillo y económico para la ejecución de tinciones histológicas y citológicas con uso de volúmenes reducidos de reactivo.

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 (80 ml de capacidad) dotadas de tapa por separado.

Cada set viene con las correspondientes cubetas y con un cesto vertical para 8 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 y se prestan para métodos de inmunohistoquímica. Disponibles con tapa por separado, en color celeste, en paquetes de 12 unidades.

CESTO PARA PORTAOBJETOS

Para 8 portaobjetos, de acero inoxidable 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: (4,1 x 4,0) 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, después de la primera apertura.
	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