



PORTAOBJETOS



CÓDIGO	BANDA	BORDE	ÁNGULO	EMBALAJE	UDI-DI
09-1000TB	Arenado a ambos lados	Cortado	90°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272445
09-1000MB	Arenado a ambos lados	Amolado 90°	45°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272476
09-1000	Rosa	Amolado 90°	45°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272520
09-1010	Azul	Amolado 90°	45°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272506
09-1020	Verde	Amolado 90°	45°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272537
09-1030	Blanco	Amolado 90°	45°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272483
09-1040	Amarillo	Amolado 90°	45°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272513
09-1050	Naranja	Amolado 90°	45°	2.500 un. (50 cajas de 50 unidades)	08034120272490



Producto sanitario-diagnóstico in vitro
EMDN: W0503900201
IVD en **Clase A**, Reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Producto desechable

Portaobjetos de (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm y 1-1.1 mm de espesor.

Los portaobjetos están limpios y desengrasados, transparentes y libres de cualquier tipo de absorción selectiva.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Portaobjetos con banda de 19.5(± 0.5) mm de altura.

Los portaobjetos de banda coloreada tienen "doble spot circular" para evitar que se adhieran entre sí durante el almacenamiento.

Especificaciones

Especificaciones técnicas	Composición química	<p>Vidrio extra blanco conforme a los estándares ISO 8037</p> <ul style="list-style-type: none"> • SiO₂ (bióxido de silicio): 72.30% • Na₂O (óxido de sodio): 14.20% • K₂O (óxido de potasio): 1.20% • CaO (óxido de calcio): 6.40% • MgO (óxido de magnesio): 4.30% • Al₂O₃ (óxido de aluminio): 1.20% • Fe₂O₃ (óxido de hierro): 0.03% • SO₃ (trióxido de azufre): 0.30%
	Índice de refracción	1.513 – 1.523 (medido entre $\lambda = 546.07$ nm y $\lambda = 643.85$ nm)
	Densidad	(2.47 \pm 0.01) kg/dm ³
	Temperatura mínima tolerada	Los portaobjetos resisten hasta -80°C
Packaging	Embalaje primario	50 cajas de cartón de 50 unidades cada una
	Embalaje secundario	caja de cartón de protección
Conservación	Validez del producto	3 años
	Estabilidad	El producto es estable a lo largo del tiempo.
	Condiciones de almacenamiento	<p>Conservar los portaobjetos en un lugar fresco y seco. Evitar grandes variaciones de temperatura durante el almacenamiento y el uso. Un enfriamiento del producto puede causar condensación con formación de agua condensada entre los portaobjetos. Proteger de la humedad.</p>
Advertencias y precauciones	Modo de uso	No se han previsto modalidades de uso particulares 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.
	Modalidades de eliminación	Desechar según las normas vigentes. Si el producto no se ha utilizado, desecharlo como vidrio común.
	Recomendaciones	En caso de accidente grave, informar de inmediato a Bio-Optica Milano S.p.A. y a las autoridades competentes.

COMPATIBILIDAD CON LOS SISTEMAS DE ESCRITURA DISPONIBLES EN EL COMERCIO

Los portaobjetos Bio-Optica de banda coloreada son compatibles con los principales sistemas de impresión existentes en el comercio, como se indica en la tabla siguiente:

Código	Escritura a mano	Impresora de transferencia térmica DTM	Impresora de transferencia térmica Thermo	Impresora de inyección de tinta leica	Impresora láser Labsim, Dakewe y Epredia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



N° REVISIÓN	MOTIVO	FECHA DE REVISIÓN
001	Adecuación Reglamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Actualización de especificaciones técnicas	18/07/2023
003	Actualización de especificaciones técnicas	23/04/2024
004	Actualización de especificaciones técnicas	15/07/2024