

PORTAOBJETOS CON BANDA MATE A 2 CARAS

7,36€ - 12,30€ Rango de precios: desde 7,36€ hasta 12,30€ I.V.A. no incluido



INFORMACIÓN ADICIONAL

Acabado BORDES CORTADOS 90°,
BORDES PULIDOS 90°

Portaobjetos de vidrio con banda mate a 2 caras. Medida estándar: 26 x 76 mm. Presentados en cajas de 50 unidades. Con opción para bordes pulidos y cortados 90°.

SKU: N / A

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Fungible para Anatomía Patológica](#)

VARIACIONES

| Imagen | SKU | Precio | Stock Status | Stock Quantity | Descripción | Acabado |
|--|--------------|------------------------------|--------------|----------------|-------------|--------------------|
|  | 328223219103 | 12,30€ I.V.A. no incluido | | | | BORDES PULIDOS 90° |

| Imagen | SKU | Precio | Stock Status | Stock Quantity | Descripción | Acabado |
|--|--------------|-----------------------------|--------------|----------------|-------------|---------------------------|
|  | 328223209103 | 7,36€ I.V.A. no incluido | | | | BORDES CORTADOS 90° |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Portaobjetos de vidrio con banda mate a 2 caras para rotulación. Para la observación de muestras al microscopio en laboratorio de anatomía patológica, microbiología y demás. Medida estándar: 26 x 76 mm y espesor de 0,95 - 1,05. Con opción para bordes esmerilados y cortados 90°.

Los portaobjetos con banda mate de Hirschmann están diseñados para ofrecer una superficie de trabajo fiable, estable y perfectamente identificable en cualquier protocolo de microscopía. Fabricados en vidrio óptico de alta calidad, proporcionan una excelente transparencia y una planitud constante, garantizando imágenes nítidas y reproducibles en análisis clínicos, histológicos y de investigación.

Envío rápido a laboratorios en España, con alta disponibilidad en Alicante, Valencia, Madrid y Barcelona.

Presentados en cajas de 50 unidades.

¿Para qué sirve la banda mate a 2 caras?

Permite escribir en cualquiera de las dos caras del portaobjetos, facilitando la identificación y evitando errores en el flujo de trabajo.

¿Son aptos para microscopía clínica?

Sí, su calidad óptica y planitud los hacen adecuados para histología, citología y análisis rutinarios.

¿Por qué comprarlos en Akralab?

Porque cuentas con **38+ años de experiencia**, asesoramiento técnico y suministro estable para tu laboratorio.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Acabado

BORDES CORTADOS 90°, BORDES PULIDOS 90°