

Cubreobjetos estériles

- Flux : Película plástica en la superficie (grosor 188 µm), adaptada para microscopía confocal de alta resolución
- Para la adherencia celular
- Resistentes

Ref.	Ø (mm)	Para placa	Unid./caja	€/caja
330169	9	48 pocillos	200	NC -
330164	12	24 pocillos	200	NC -
330165	18	12 pocillos	200	NC -
330170	25	6 pocillos	200	NC -



Portas StarFrost de vidrio

- Portaobjetos de alta definición de vidrio blanco hidrófilo
- Alta transparencia para una visualización mejorada en el microscopio
- Banda de identificación coloreada para una identificación fácil del porta
- Dimensiones: 26 x 76 mm, grosor: 1 mm
- Disponibles con marcado CE y IVD, precisar en el pedido

Borde	Blanco	Amarillo	Azul	Rosa	Verde	Naranja	€/caja de 50
Cortado	100204	100204J	100204B	100204R	100204 V	100204O	NC -
Pulido 90°	100205	100205J	100205B	100205R	100205 V	100205O	NC -
Pulido 45°	100206	100206J	100206B	100206RS	100206 V	100206O	NC -
Pulido biselado	100283	100284	100287	100285	100286	100288	NC -



Borde cortado Borde pulido 45° Borde pulido 90° Borde pulido biselado

Portaobjetos SuperFrost de vidrio

- De vidrio sodocálcico
- Dimensiones: 26 x 76 mm, grosor: 1 mm

Borde	Blanco	Amarillo	Azul	Rosa	Verde	€/ la caja de 50
Cortado	100204M	100204MJ	100204 MB	100204MR	100204 MV	NC -
Pulido 90°	100205M	-	-	-	-	NC -
Pulido 45°	100206M	100206MJ	100206BM	100206MR	100206 MV	NC -

Portaobjetos de uso específico Superfrost Plus, Polysine

Porta SuperFrost Plus Gold

Porta para hibridación in situ, inmunocitoquímica, colorantes especiales. Fantástica adhesión especial : una tecnología de fabricación particular otorga a estos portas una adhesión que permite la fijación de tejidos sin spray ni fijador. Modo de empleo : dejar el porta a temperatura ambiente un minuto antes de depositar el tejido, el poder de fijación aumenta con el tiempo. Compatible con el azul de toluidina, la hematoxilina, la eosina.

- Los tejidos son fijados de manera covalente
- L x An (mm) 75 x 25 mm

Porta SuperFrost Plus ESCO

- Fantástica adhesión por carga positiva
- Garantía de ausencia de polvo y de película grasa
- Adhesión de las muestras congeladas y preparaciones citológicas en el porta
- Sin spray, sin fijador
- Sin residuos de colorantes
- L x An (mm) 75 x 25 mm
- Superficie de inscripción

Portaobjetos de microscopio Polysine ESCO

Especial biología molecular. Por sus propiedades electrostáticas, el porta Polysine posee una adherencia óptima para todos los tejidos y células. Inerte a los productos químicos, al calor y a la predigestión enzimática. Exenta de nucleasa, ideal para la hibridación del ADN.

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
045795	Porta Superfrost Plus Gold	72	NC -
045796	Porta Superfrost Plus ESCO	72	NC -
045797	Portaobjetos de microscopio Polysine ESCO	72	NC -

