

DISCO CONFOCAL PARA CULTIVO CELULAR SUPERFICIE TRATADA, ESTÉRIL

413,28€ I.V.A. no incluido



INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades 15 mm (3,5 cm), 20 mm (3,5 cm)

Plato confocal para cultivo celular, superficie tratada. Tamaño 3,5 cm, disponible en diámetro de 15 ó 20 mm. Estéril y apirógeno

Presentación: Caja 10 x 24 unidades.

SKU: BDD011035

Categorías: [Desechable y fungible para Microbiología](#), [Microbiología](#)

VARIACIONES

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción Unidades
	BDD012035	413,28€ I.V.A. no incluido	Sin existencias		20 mm (3,5 cm)
	BDD011035	413,28€ I.V.A. no incluido	Sin existencias		15 mm (3,5 cm)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Disco confocal para cultivo celular, superficie tratada. Tamaño 3,5 cm.

Disponibile con 2 diámetros diferentes de fondo de vidrio de 15 mm y 20 mm.

Grosor del vidrio: 0.12-0.16 mm.

Los vidrios de borosilicato son de alta homogeneidad, baja burbuja y contenido de inclusión.

Pegamento sin sombra de grado médico, extremadamente transparente acromático.

Adecuado para experimentos de microscopio fluorescente, microscopía confocal y experimentos de microscopía de contraste de fase, etc.

Apto para exámenes de células vivas.

Superficie lisa, libre de estrías para maximizar el área útil de crecimiento.

Fácilmente apilable gracias al borde superior de la placa.

Esterilizado por irradiación gamma y apirógeno.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades 15 mm (3,5 cm), 20 mm (3,5 cm)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

Descargar PDF

PRESENTACIÓN

Presentación: Caja 240 ud. Servidas en 10 bolsas de 24 discos, con cierre que permite que las placas permanezcan en posición vertical y reducen la contaminación.

Volumen: