

FILTRO JERINGA PES 0,45 UM, ESTÉRIL

35,35€ - 38,18€ Rango de precios: desde 35,35€ hasta 38,18€ I.V.A. no incluido



INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades 13 mm (100 ud), 30 mm (45 ud)

Filtro jeringa membrana PES (polietersulfona) con poro de 0,45 um, estéril y apirógeno, envasado individualmente

SKU: FPE404013

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

VARIACIONES


Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	FPE404030	35,35€ I.V.A. no incluido				30 mm (45 ud)

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	FPE404013 no incluido	38,18€ I.V.A.				13 mm (100 ud)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro de jeringa membrana PES (polietersulfona), Útiles para preparación, esterilización y purificación de volúmenes pequeños de muestras, medios de cultivo, etc.

Tamaño de poro 0,45 um para esterilización.

Disponible en diferentes diámetros de carcasa de 13 mm para volúmenes menores de 50 ml y de 30 mm para volúmenes menores de 100 ml.

Envase individual, estéril y apirógeno.

El filtro PES se usa habitualmente en aplicaciones con baja afinidad para proteínas y extraíbles, con una tasa de flujo más rápida que el PVDF. Aplicable también en pre-filtración y filtración de buffers y medios de cultivo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades 13 mm (100 ud), 30 mm (45 ud)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

Descargar PDF

PRESENTACIÓN

Presentación: Presentación en caja de 45 ó 100 ud. según referencia, envasadas individualmente

Volumen: