

FILTRO JERINGA PVDF 0,22 UM, ESTÉRIL

45,75€ - 50,85€ Price range: 45,75€ through 50,85€ I.V.A. no incluido



INFORMACIÓN ADICIONAL

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

Filtro jeringa membrana PVDF (polivinilideno Fluoruro) con poro de 0,22 um, estéril y apirógeno, envasado individualmente

SKU: FPV203013

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	FPV203030	45,75€ I.V.A. no incluido				30 mm (45 ud)
	FPV203013	50,85€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			13 mm (100 ud)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tamaño de poro 0,22 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 PVDF se usa habitualmente en aplicaciones universales para procedimientos analíticos, filtración química y filtración de bebidas.

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: