

FILTRO JERINGA PES 0,45 UM, ESTÉRIL

45,75€ - 50,85€ 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 Stock Descripción Unidades Status Quantity



45,75€ I.V.A. FPE404030 no incluido

30 mm (45 ud)



Imagen

SKU

Precio

Stock

Stock Status Ouantity

Unidades Descripción



50,85€ I.V.A. FPE404013 no incluido

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: