

DISPOSITIVO DE FILTRACIÓN 0,22 MM PES, ESTÉRIL

71,20€ - 160,55€Rango de precios: desde 71,20€ hasta 160,55€ I.V.A. no incluido



INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades 1000 ml (ø91), 150 ml (ø50),
250 ml (ø50), 500 ml (ø75)

Cafetera de filtración para vacío con membrana de 0,22 µm PES. Perfecta para la separación y purificación de muestras de grandes volúmenes de 150 a 1000 µm

SKU: FPE204000

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
--------	-----	--------	--------------	----------------	-------------	----------

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	FPE204150	71,20€ I.V.A. no incluido				150 ml (ø50)
	FPE204000	160,55€ I.V.A. no incluido				1000 ml (ø91)
	FPE204250	80,30€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			250 ml (ø50)
	FPE204500	98,75€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			500 ml (ø75)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cafetera de filtración para vacío con membrana de 0,22 µm. Su filtro PES (polietersulfona) es útil para preparación, esterilización y purificación de volúmenes pequeños de muestras, medios de cultivo, etc. con una tasa de flujo más rápida que el PVDF.

Perfecta para la separación y purificación de muestras de grandes volúmenes.

Se fabrican en 4 volúmenes diferentes desde 150 a 1000 µm.

Ligero y de construcción sólida.

Graduación grabada para facilitar su uso.

Paredes laterales de diseño ergonómico, fácil manejo.

Estériles y apirógenos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades 1000 ml (ø91), 150 ml (ø50), 250 ml (ø50), 500 ml (ø75)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

Descargar PDF

PRESENTACIÓN

Presentación: Presentación en cajas de 12 unidades

Volumen: