

## DISPOSITIVO DE FILTRACIÓN 0,22 MM PES, ESTÉRIL

53,46€ - 120,55€ Rango de precios: desde 53,46€ hasta 120,55€ 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	53,46€ I.V.A. no incluido				150 ml (ø50)
	FPE204000	120,55€ I.V.A. no incluido				1000 ml (ø91)
	FPE204250	66,15€ I.V.A. no incluido				250 ml (ø50)
	FPE204500	74,15€ I.V.A. no incluido				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: