

## FILTRO SUPERIOR PARA DISPOSITIVO DE FILTRACIÓN 0.45MM PES, ESTÉRIL

**117,50€ I.V.A. no incluido**



Filtro superior para cafetera de filtración con membrana de 0,45 µm PES, 250 ml. Perfecta para la separación y purificación de muestras de grandes volúmenes de 150 a 1000 µm

---

**SKU:** FPE414250

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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro superior para cafetera de filtración con membrana de 0,45 µm PES.

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 de 150 a 1000 ml.

Diseño de boca de botella amplia y de fácil acceso para un vertido eficiente y estable. Esterilización gamma y apirogéo.



Filtro superior para dispositivo de filtración 0.45µm PES,  
estéril  
<https://www.akralab.es/producto/filtro-superior-para-dispositivo-de-filtracion-0-45%2b5m-pes-esteril/>

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Información adicional:

## **PRESENTACIÓN**

Presentación: Presentación en cajas de 24 unidades

Unidades: 250 ml (ø50)