

FILTRO SUPERIOR PARA DISPOSITIVO DE FILTRACIÓN 0.22MM PES, ESTÉRIL

91,20€ - 244,00€ I.V.A. no incluido



INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

SKU: FPE214150

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
	FPE214000	244,00€ I.V.A. no incluido				1000 ml (ø91)
	FPE214150	91,20€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			150 ml (ø50)
	FPE214250	117,50€ I.V.A. no incluido				250 ml (ø50)
	FPE214500	130,95€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			500 ml (ø75)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro superior para cafetera de filtración con membrana de 0,22 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. Estéril y apirogéo.

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 24 unidades

Volumen: