

DISPOSITIVO DE FILTRACIÓN 0,22 MM PVDF, ESTÉRIL

98,75€ I.V.A. no incluido



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

SKU: FPV203500

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cafetera de filtración para vacío con membrana de poro 0,22 µm. Su filtro de membrana PVDF es útil para aplicación universal en procedimientos analíticos, filtración química o filtración de bebidas.

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

Información adicional:

PRESENTACIÓN

Presentación: Presentación en cajas de 12 unidades

Unidades: 500 ml (ø75)