

DISPOSITIVO DE FILTRACIÓN 0,22 MM PVDF, ESTÉRIL

61,56€ 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 volumen hasta 500 ml.

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 y 500 ml. 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)