

CONCENTRADORES CENTRÍFUGOS VIVASPIN 6



Pequeño dispositivos para concentración y alta recuperación de muestras, que permite procesar volúmenes de 6 ml. Ideal para la concentración de anticuerpos, proteínas, nanopartículas y muestras de virus.

SKU: 202814BJP530

Categorías: [Microbiología](#), [Recogida y transporte de muestras](#)

Etiquetas: [concentrador-muestras-vivaspin](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pequeño dispositivos para concentración y alta recuperación de muestras, que permite procesar volúmenes de 6 ml.

Incluyen dos membranas verticales y cámaras de punto muerto integradas.

Disponibles con membranas de PES en una amplia gama de cortes de peso molecular.

Características

- Mayor flexibilidad de volumen y rendimiento. Los tubos compactos pueden procesar hasta volúmenes de 6 ml.
- Ideal para la concentración de anticuerpos, proteínas, nanopartículas y muestras de virus
- Compatibilidad con rotores universales oscilantes o de ángulo fijo; acepta tubos de ensayo estándar de fondo cónico de 15 ml
- Concentración rápida, segura y fácil
- El diseño de membrana vertical doble, provoca una velocidad de filtración sin igual y 100 veces más de concentración.
- El bolsillo de punto muerto evita la concentración a la sequedad para una concentración segura de la muestra.
- Recuperación casi completa del concentrado de más del 90%.
- El volumen restante es fácil de ver con las graduaciones impresas y la carcasa transparente.
- La cámara de punto muerto modificad simplifica aún más la recuperación directa de la pipeta del concentrado final.

Especificaciones

Material (membrana)	Poliestersulfona (PES)
Área de filtración	2,58 cm ²
Longitud (métrico)	122 mm
MWCO	5000 Da
Material de la carcasa	Policarbonato
Volumen (métrico)	6 mL