

PUNTAS PIPETAS CON FILTRO EN RACK

~~36,00€~~ El precio original era: ~~36,00€~~. 10,00€ El precio actual es: **10,00€**. I.V.A. no incluido

**STOCK
FUERA**



INFORMACIÓN ADICIONAL

Volumen [0 - 10 ul](#), [0,1-10 ul \(Rack 10×96 puntas\)](#), [10 - 100 ul](#), [10 - 200 ul](#), [100 - 1000 ul](#), [100 - 1000 ul Low Retention](#), [100-1000 ul \(Rack 10×96 puntas\)](#)

Liquidación de Puntas para pipetas con filtro, volúmenes disponibles desde 10 ul ó 1000 ul. Hasta agotar existencias

Presentación: Caja de 10 racks de 96 puntas.

SKU: N / A

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

Etiquetas: [puntas para pipeta](#), [puntas pipeta baratas](#), [puntas pipeta con filtro](#)

VARIACIONES

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción Volumen
--------	-----	--------	--------------	----------------	---------------------

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción Volumen
 	472525020207	<p>36,00€ El precio original era: 36,00€.</p> <p>10,00€ El precio actual es: 10,00€.</p> <p>I.V.A. no incluido</p>			0,1-10 ul (Rack 10x96 puntas)
 	472525020235	<p>36,00€ El precio original era: 36,00€.</p> <p>10,00€ El precio actual es: 10,00€.</p> <p>I.V.A. no incluido</p>			100-1000 ul (Rack 10x96 puntas)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LIQUIDACIÓN DE PUNTAS PARA PIPETA CON FILTRO DE DIFERENTES VOLÚMENES.

Las puntas de pipeta con filtro son un consumible esencial para cualquier laboratorio que requiera precisión, seguridad y control en el manejo de muestras. Su filtro integrado actúa como barrera física frente a aerosoles y partículas, evitando que la micropipeta se contamine internamente y reduciendo el riesgo de contaminación cruzada entre muestras.

Fabricadas en polipropileno hidrofóbico de alta calidad, presentan una superficie interna diseñada para minimizar la retención de líquidos, lo que mejora la exactitud del volumen dispensado y la reproducibilidad de los resultados. Su transparencia facilita la verificación visual del volumen y su diseño garantiza un ajuste firme en la mayoría de micropipetas universales.

Envío rápido a laboratorios en toda España, con disponibilidad de entrega desde Alicante a Valencia, Madrid, Barcelona, Galicia, Andalucía, e incluso Baleares y Canarias. Esta cobertura logística garantiza acceso ágil y estable a consumibles esenciales en cualquier punto del territorio.

Características

- Para una retención mínima y una integridad máxima de la muestra.
- Volúmenes disponibles desde 10 ul ó 1000 ul.
- Compatibles con la mayoría de marcas de pipetas del mercado.
- CE y certificado ISO13485

¿Para qué sirve el filtro de estas puntas?

El filtro actúa como una barrera que impide que aerosoles o partículas entren en el interior de la micropipeta, evitando contaminaciones cruzadas y protegiendo tanto la muestra como el equipo. Es especialmente útil en PCR, diagnóstico molecular y microbiología.

¿Son compatibles con micropipetas universales?

Sí. Estas puntas están diseñadas para ofrecer compatibilidad universal, ajustándose correctamente a la mayoría de micropipetas estándar sin necesidad de adaptadores.

¿Qué aplicaciones son las más adecuadas para estas puntas?

Son ideales para PCR, extracción de ácidos nucleicos, microbiología, biología celular y cualquier procedimiento donde la contaminación pueda comprometer los resultados.

¿Qué ventajas ofrecen frente a puntas sin filtro?

Las puntas con filtro reducen el riesgo de contaminación interna de la micropipeta y protegen la muestra frente a aerosoles. Son la opción recomendada para trabajos con reactivos sensibles o muestras críticas.

¿Por qué adquirirlas a través de Akralab?

Porque forman parte de una selección rigurosa de consumibles fiables y consistentes. Como todos los consumibles seleccionados por Akralab, estas puntas están avaladas por nuestra experiencia dando soporte a laboratorios en España, con suministro estable, asesoramiento técnico y materiales de calidad contrastada.

INFORMACIÓN ADICIONAL



akralab
one point, all solutions.

Volumen

[0 - 10 ul](#), [0,1-10 ul \(Rack 10×96 puntas\)](#), [10 - 100 ul](#), [10 - 200 ul](#),
[100 - 1000 ul](#), [100 - 1000 ul Low Retention](#), [100-1000 ul \(Rack 10×96 puntas\)](#)