

## PUNTAS CON FILTRO ESTÉRILES

Puntas fabricadas en polipropileno de grado médico (PP) y de forma automática con tecnología avanzada de purificación. Cuenta con tecnología de moldes independientes.

Su rendimiento es excelente, y son compatibles con la mayoría de micropipetas del mercado actual.



Categoría	Referencia	Descripción
10 µl extralarga	COCE00002	Puntas con filtro, estéril en rack

Material	Polipropileno (PP)
Tamaño	Tamaño estándar, adecuado para pipetas comunes del mercado.
Pared interior	Completamente lisa para reducir el líquido residual y garantizar la precisión de succión
Materias Primas	Materias primas PP importadas de alta calidad, en línea con el estándar UPS clase VI
Elemento Filtrante	Elemento de filtro de alta calidad, UHMWPE puro, tecnología de procesamiento única
Hidrofobicidad	Filtro súper hidrofóbico forma barrera sólida para el aerosol, elimina riesgo de contaminación cruzada
Apertura	Optimiza el tamaño del poro garantizando una absorción suave de la muestra
Resistencia a T <sup>a</sup>	Tolerancia de -80C hasta 121°C, sin deformación después de estas temperaturas
Tecnología	Tecnología del moldeo súper fina, sin agente de liberación, garantiza mejor calidad
Libre de	Pirógenos, endotoxinas, enzimas de ADN y ARN
Transparencia	Buena transparencia, adecuada para observar el nivel de líquido durante su uso
Tolerancia	Se puede utilizar para disolventes orgánicos

Descripción	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Puntas con filtro	44.82	11.32	Ø0.67	Ø0.36	2.39	1.32	14.83	Ø6.35	3.89°	1.45°

