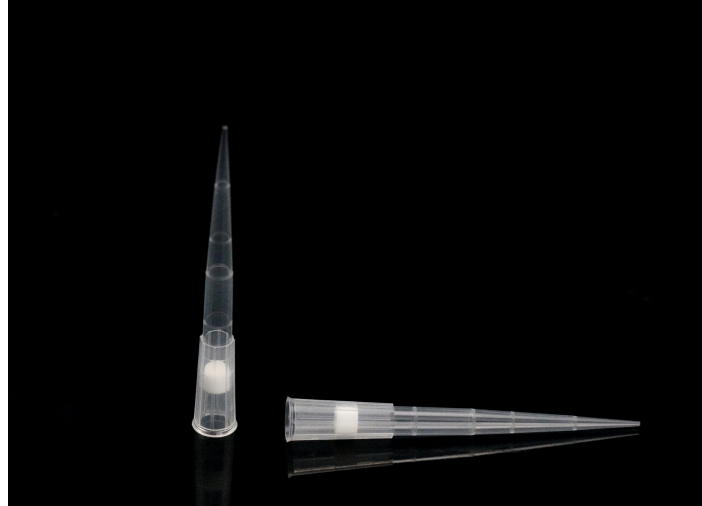


PUNTA DE PIPETA EXTENDIDA DE 200UL ESTERILIZACIÓN DE CARTUCHOS DE FILTRO EN CAJA B-PUNTAEXT200-108



La punta de pipeta extendida de 200ul universal de diseño único, está hecha de material importado de polipropileno (PP) de grado médico.

SKU: BP-01-60-0100-0005 | **Categorías:** [Material plástico de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La punta de pipeta extendida de 200ul universal de diseño única, está hecha de material importado de polipropileno (PP) de grado médico, producido en un avanzado taller de purificación de nivel 100.000, con tecnología madura de moldeo por inyección y tecnología independiente de diseño de moldes, rendimiento del producto Superior, que coincide con la mayoría de las marcas de pipetas monocal y multicanal.

Se Caracterizan por ser puntas:

- Sin Endotoxinas,
- Sin Enzimas de ADN
- Sin Enzimas de ARN
- [Especificaciones](#)
- [Características de las puntas de pipetas](#)

Especificaciones

Modelo	Codigo de producto	Codigo Sku	Nombre del producto	Especificaciones de embalaje	unidad	Cantidad de piezas completas
	B-PuntaExt200-101	BP-01-60-0100-0000	Bolsa básica	1000pcs/ bolsa, 20 bolsas/cartón	Caja	20000
	B-PuntaExt200-103	BP-01-60-0100-0001	Esterilización en caja	96 unidades/caja, 50 cajas/cartón	Caja	4800
	B-PuntaExt200-104	BP-01-60-0100-0002	Bolsa de baja adsorción	1000pcs/ bolsa, 20 bolsas/cartón	Caja	20000
	B-PuntaExt200-106	BP-01-60-0100-0003	Esterilización de cajas de baja adsorción	96 unidades/caja, 50 cajas/cartón	Caja	4800
350ul tip	B-PuntaExt200-107	BP-01-60-0100-0004	Bolsa del elemento de filtro	1000pcs/ bolsa, 20 bolsas/cartón	Caja	20000
	B-PuntaExt200-108	BP-01-60-0100-0005	Esterilización de cartuchos de filtro en caja	96 unidades/caja, 50 cajas/cartón	Caja	4800
	B-PuntaExt200-109	BP-01-60-0100-0006	Esterilización de cartuchos filtrantes con baja adsorción	96 unidades/caja, 50 cajas/cartón	Caja	4800
	B-PuntaExt200-111	BP-01-60-0100-0007	Esterilización	960 unidades por pila, 10 pilas por caja	Caja	9600
	B-PuntaExt200-113	BP-01-60-0100-0008	Esterilización y baja adsorción	960 unidades por pila, 10 pilas por caja	Caja	9600

Material:

Material de polipropileno (PP)

Tamaño:

Tamaño estándar, adecuado para las pipetas comunes del mercado

Material:**Material de polipropileno (PP)**

Pared interior:	La pared interior es lisa para reducir los residuos de líquido y garantizar la precisión de la succión del líquido
materia prima:	Materias primas de PP de alta calidad importadas, de acuerdo con las normas USP Clase-VI
Elemento de filtro:	Elemento filtrante de alta calidad, utilizando polietileno puro de peso molecular ultra alto, tecnología de procesamiento única
Hidrofobicidad:	Superhidrófobo, el elemento filtrante hidrófobo forma una fuerte barrera contra los aerosoles, eliminando el riesgo de contaminación cruzada entre la muestra y la pipeta
Apertura:	Optimizar el tamaño de los poros para garantizar una extracción suave de las muestras
Resistencia a la temperatura:	Rango de tolerancia de temperatura: -80°C -121°C, sin deformación después de alta temperatura y alta presión
tecnología:	Tecnología de molienda y moldeado ultrafino, no se requiere ningún agente desmoldante para el desmoldeo, lo que garantiza una mejor calidad del producto
diseño:	Diseño innovador para garantizar una buena flexibilidad, estanqueidad y compatibilidad del producto
taller de trabajo:	El taller libre de polvo de nivel 100.000 garantiza que los productos están libres de pirógenos, endotoxinas, enzimas de ADN y enzimas de ARN
transparencia:	Con una buena transparencia, es conveniente observar el nivel de líquido cuando se utiliza
Tolerancia:	Fuerte tolerancia, puede utilizarse para la absorción de diversos disolventes orgánicos
Especificación:	Especificaciones completas, 10ul, 10ul alargado, 200ul, 200ul espesado, 300ul, 1000ul, 1000ul alargado (1250ul); Esterilizado en bolsas y cajas, elemento filtrante, baja adsorción

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO