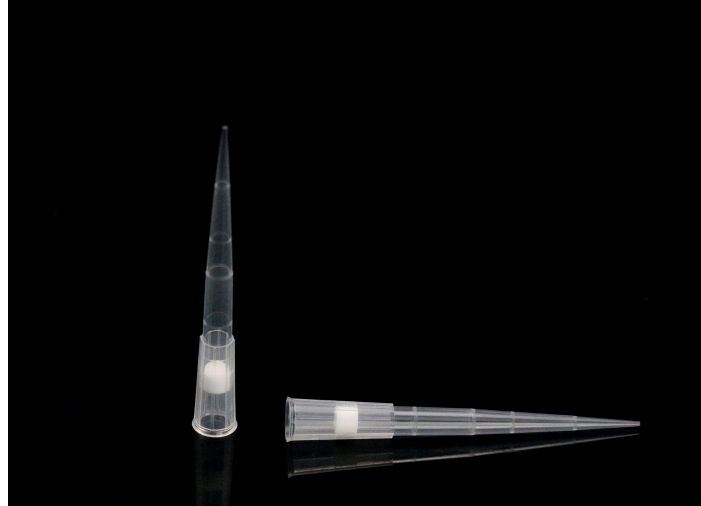


## PUNTA DE PIPETA EXTENDIDA DE 200UL ESTERILIZACIÓN DE CARTUCHOS FILTRANTES CON BAJA ADSORCIÓN B-PUNTAEXT200-109



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

**SKU:** BP-01-60-0100-0006 | **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 monocanal 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