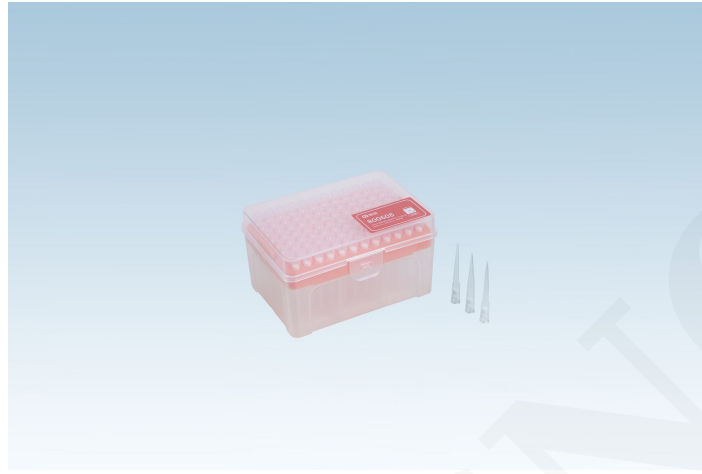


PUNTA DE PIPETA 200UL ESTERILIZACIÓN DE CAJA B-PIPETPUNT200-03



La punta de pipeta universal de diseño único de 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.

SKU: BP-01-60-0100-0701 | **Categorías:** [Material plástico de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La punta de pipeta universal de diseño único de 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.

Características de la pipeta biológica

| textura del material: | Polipropileno (PP) |
|-------------------------------|--|
| Tamaño: | Tamaño estándar, adecuado para pipetas comunes en el mercado. |
| Pared interna: | La pared interior es lisa para reducir el líquido residual y garantizar la precisión de la succión. |
| Materias primas: | Materias primas de PP importadas de alta calidad, de acuerdo con el estándar USP clase VI |
| Elemento de filtro: | Elemento filtrante de alta calidad, UHMWPE puro, tecnología de procesamiento única |
| Hidrofobicidad: | El elemento de filtro hidrófobo y súper hidrófobo forma una barrera sólida para el aerosol, lo que elimina el riesgo de contaminación cruzada entre la muestra y la pipeta |
| Abertura: | Optimice el tamaño de los poros para garantizar una absorción uniforme de la muestra |
| Resistencia a la temperatura: | Rango de temperatura de tolerancia: - 80 °C - 121 °C, sin deformación después de alta temperatura y alta presión |
| Tecnología: | La tecnología de moldeo por molienda súper fina, sin agente desmoldante, garantiza una mejor calidad del producto |
| Diseño: | El diseño innovador garantiza una buena flexibilidad, sellado y compatibilidad de los productos |
| Taller: | Sin fuente de calor, sin endotoxina, sin enzima de ADN, sin enzima de ARN |
| Transparencia: | Tiene buena transparencia y es conveniente observar el nivel de líquido cuando se usa |
| Tolerancia: | Se puede utilizar para absorber varios disolventes orgánicos. |
| Especificaciones: | Especificaciones completas, alargamiento de 10ul, 10ul, alargamiento de 200ul, 200ul, alargamiento de 300ul, 1000ul, 1000ul (1250ul); esterilización en bolsa y caja, elemento filtrante, baja adsorción |

Especificaciones

| categoria | Codigo del Producto | Codigo Sku | Nombre del producto |
|-----------|---------------------|--------------------|---|
| | B-PipetPunt200-01 | BP-01-60-0100-0700 | Bolsa básica |
| | B-PipetPunt200-03 | BP-01-60-0100-0701 | Esterilización de caja |
| | B-PipetPunt200-04 | BP-01-60-0100-0702 | Bolsa de baja adsorción |
| | B-PipetPunt200-06 | BP-01-60-0100-0703 | Esterilización de baja adsorción. |
| 200µL | B-PipetPunt200-07 | BP-01-60-0100-0704 | Bolsa de filtro |
| | B-PipetPunt200-08 | BP-01-60-0100-0705 | Esterilización de cartucho de elemento filtrante |
| | B-PipetPunt200-09 | BP-01-60-0100-0706 | Esterilización de cartucho de elemento filtrante con baja adsorción |
| | B-PipetPunt200-11 | BP-01-60-0100-0707 | Esterilización de pila |
| | B-PipetPunt200-13 | BP-01-60-0100-0708 | Esterilización de pilas con baja adsorción |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO