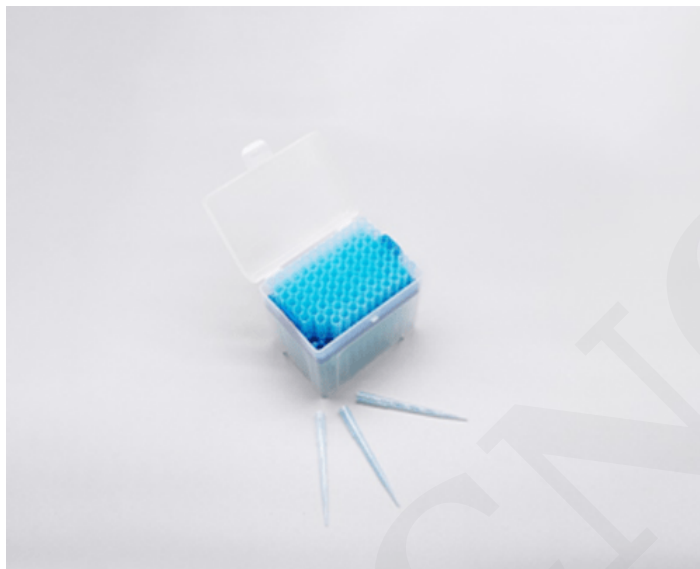


PUNTA DE PIPETA 1250UL ESTERILIZACIÓN Y BAJA ADSORCIÓN B-PIPEPUN1250-13



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-01-60-0100-0508 | **Categorías:** [Material plástico de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La punta de pipeta universal de diseño único 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 las puntas de pipeta biológicas

| Material: | Material de polipropileno (PP) |
|-------------------------------|--|
| Talla: | Tamaño estándar, adecuado para pipetas comunes en el mercado. |
| Pared interna: | La pared interior es lisa para reducir los residuos líquidos y garantizar la precisión de la succión del líquido. |
| materia prima: | Materias primas de PP importadas de alta calidad, de acuerdo con los estándares de clase VI de la USP |
| Elemento de filtro: | Elemento filtrante de alta calidad, que utiliza polietileno puro de peso molecular ultra alto, tecnología de procesamiento única |
| Hidrofobicidad: | Súper hidrofóbico, el elemento de filtro hidrofóbico forma una fuerte barrera a los aerosoles, eliminando el riesgo de contaminación cruzada entre la muestra y la pipeta. |
| Abertura: | Optimice el tamaño de los poros para garantizar una extracción de muestras sin problemas |
| 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 lijado y moldeo ultrafino, no se requiere agente de desmoldeo para desmoldeo, lo que garantiza una mejor calidad del producto |
| diseño: | Diseño innovador para garantizar una buena flexibilidad, estanqueidad y compatibilidad del producto |
| taller: | El taller libre de polvo de 100,000 niveles asegura que los productos estén libres de pirógenos, endotoxinas, DNAsas y RNAsas |
| transparencia: | Con buena transparencia, es conveniente observar el nivel de líquido al usar |
| Tolerancia: | Fuerte tolerancia, se puede utilizar para la absorción de varios disolventes orgánicos. |
| Tolerancia: | Especificaciones completas, 10ul, 10ul alargado, 200ul, 200ul engrosado, 300ul, 1000ul, 1000ul alargado (1250ul); esterilizado en bolsas y cajas, elemento filtrante, baja adsorción |

| categoria | Codigo del Producto | Codigo Sku | nombre del producto | Especificación de embalaje | Cantidad unidad de piezas enteras |
|---|---------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Punta de 1250ul (punta extendida de 1000ul) | B-PipePun1250-01 | BP-01-60-0100-0500 | Bolsa básica | 1000pcs / bolsa, 5 bolsas / cartón | caja 5000 |
| | B-PipePun1250-03 | BP-01-60-0100-0501 | Esterilización en caja | 96 piezas / caja, 50 cajas / cartón | caja 4800 |
| | B-PipePun1250-04 | BP-01-60-0100-0502 | Bolsa de baja adsorción | 1000pcs / bolsa, 5 bolsas / cartón | caja 5000 |

| categoria | Codigo del Producto | Codigo Sku | nombre del producto | Especificación de embalaje | unidad | Cantidad de piezas enteras |
|-----------|---------------------|--------------------|--|-------------------------------------|--------|----------------------------|
| | B-PipePun1250-06 | BP-01-60-0100-0503 | Esterilización con caja de baja adsorción | 96 piezas / caja, 50 cajas / cartón | caja | 4800 |
| | B-PipePun1250-07 | BP-01-60-0100-0504 | Bolsa de elemento filtrante | 1000pcs / bolsa, 5 bolsas / cartón | caja | 5000 |
| | B-PipePun1250-08 | BP-01-60-0100-0505 | Esterilización en caja de cartucho de filtro | 96 piezas / caja, 50 cajas / cartón | caja | 4800 |
| | B-PipePun1250-09 | BP-01-60-0100-0506 | Esterilización de cartuchos filtrantes con baja adsorción. | 96 piezas / caja, 50 cajas / cartón | caja | 4800 |
| | B-PipePun1250-11 | BP-01-60-0100-0507 | Esterilización | 960 piezas / pila, 10 pilas / caja | caja | 9600 |
| | B-PipePun1250-13 | BP-01-60-0100-0508 | Esterilización y baja adsorción. | 960 piezas / pila, 10 pilas / caja | caja | 9600 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO