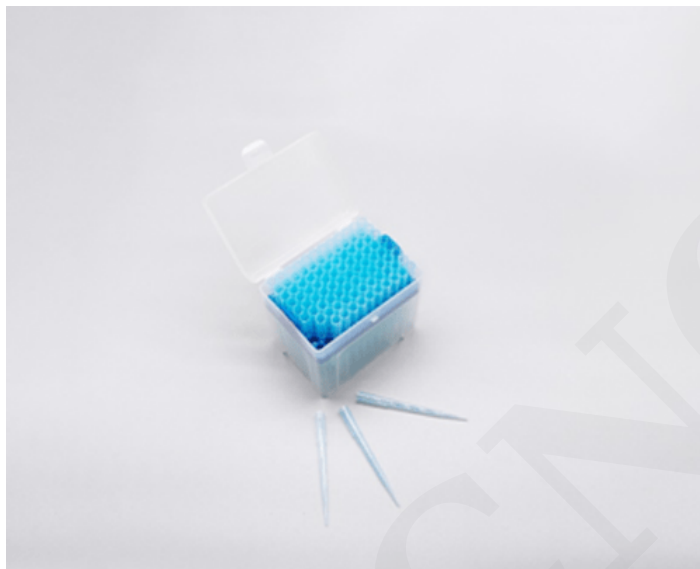


## PUNTA DE PIPETA 1250UL ESTERILIZACIÓN Y BAJA ADSORCIÓN B-PIPEPUN1250-13



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

<b>Material:</b>	<b>Material de polipropileno (PP)</b>
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