

## PUNTA DE PIPETA 1000UL ESTERILIZACIÓN DE CARTUCHO DE ELEMENTO FILTRANTE CON BAJA ADSORCIÓN B- PIPETPUN1000-09



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-01-60-0100-0606 | **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

<b>textura del material:</b>	<b>Polipropileno (PP)</b>
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 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, filtro elemento, baja adsorción

### Especificaciones

categoría	Codigo del Producto	Codigo Sku	Nombre del producto
-----------	---------------------	------------	---------------------

<b>categoría</b>	<b>Codigo del Producto</b>	<b>Codigo Sku</b>	<b>Nombre del producto</b>
1000 µL	B- PipetPun1000-01	BP-01-60-0100-0600	Bolsa básica
	B- PipetPun1000-03	BP-01-60-0100-0601	Esterilización de caja
	B- PipetPun1000-04	BP-01-60-0100-0602	Bolsa de baja adsorción
	B- PipetPun1000-06	BP-01-60-0100-0603	Esterilización de baja adsorción.
	B- PipetPun1000-07	BP-01-60-0100-0604	Bolsa de filtro
	B- PipetPun1000-08	BP-01-60-0100-0605	Esterilización de cartucho de elemento filtrante
	B- PipetPun1000-09	BP-01-60-0100-0606	Esterilización de cartucho de elemento filtrante con baja adsorción
	B- PipetPun1000-11	BP-01-60-0100-0607	Esterilización de pila
	B- PipetPun1000-13	BP-01-60-0100-0608	Esterilización de pilas con baja adsorción.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO