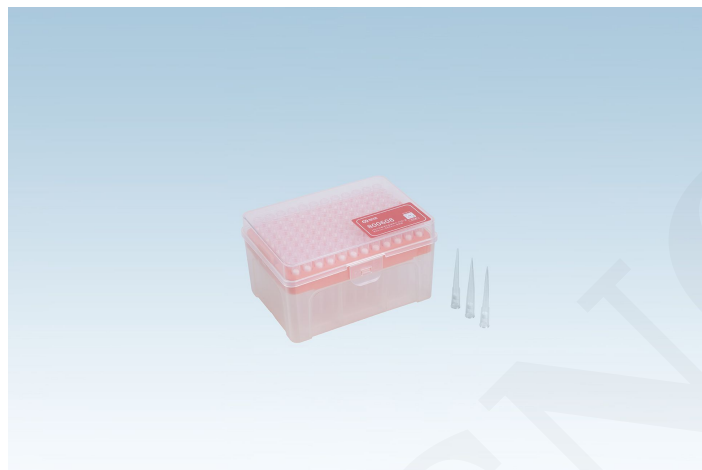


PUNTA DE PIPETA 200UL ESTERILIZACIÓN DE CARTUCHO DE ELEMENTO FILTRANTE CON BAJA ADSORCIÓN B-PIPETPUNT200-09



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-01-60-0100-0706 | **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