

PUNTA DE 100UL, ESTERILIZACIÓN EN CAJA B-PUNTAFIL100-808



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

SKU: BP-01-60-0100-0402 | 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 unica				
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 moldeado 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.				
Especificación:	Especificaciones completas, 10ul, 10ul alargado, 200ul, 200ul engrosado, 300ul, 1000ul, 1000ul alargado (1250ul); esterilizado en bolsas y cajas, elemento filtrante, baja adsorción				

categoría	Codigo del Producto	Codigo Sku	nombre del producto	Tipo de Color	Especificación de embalaje	unidad	Cantidad de piezas enteras
Punta con filtro de 20/50/100 ul	BellEstRejFilt-20UL	B-01-60-0005	Cartucho de filtro de 20 ul esterilización en caja	Amarillo	96 piezas / caja, 50 cajas / cartón	Caja	4800
	B-PuntaFil50-908	BP-01-60-0100-0401	Cartucho de filtro de 50 ul esterilización en caja		96 piezas / caja, 50 cajas / cartón	Caja	4800



categoría	Codigo del Producto	Codigo Sku	nombre del producto	Tipo de Color	Especificación de embalaje	unidad	Cantidad I de piezas enteras
	B-PuntaFil100-808	BP-01-60-0100-0402	Cartucho de filtro de 100 ul esterilización en caja		96 piezas / caja, 50 cajas / cartón	Caja	4800



INFORMACIÓN ADICIONAL