

Tamaño Universal

Puntas de Pipetas

Diseñada para la precisión, claridad y pureza.

globe[®]
SCIENTIFIC INC.

www.globescientific.com

Tamaño Universal

Puntas de Pipetas



TODAS las puntas están certificadas libres de ADN humano, ADNasa, ribonucleasa, pirógenos e inhibidores de PCR.

- Fabricadas en una sala limpia con equipo totalmente automático
- Sin aditivos de siliconas, lubricantes ni metales pesados son utilizados en el proceso de fabricación, a fin de eliminar la posibilidad de contaminación de las muestras
- Producidas con polipropileno (PP) virgen de grado médico
- Todas las puntas están graduadas para minimizar cualquier riesgo de error durante la aspiración de la muestra
- Tamaño universal que brinda un ajuste hermético para la mayoría de los pipeteadores
- Viene en bolsas con base de apoyo, cajas y recargas



EXCLUSIVA

*¡Las primeras puntas de pipetas en **BOLSAS CON BASE DE APOYO!***

Esta línea de puntas de pipeta de máxima calidad viene en estas prácticas superbolsas. Las bolsas facilitan el uso en la superficie de trabajo, tienen base de apoyo y pueden volver a sellarse para proteger el producto del polvo y las partículas cuando no se usa.

¡No más puntas esparcidas por toda la superficie de trabajo!

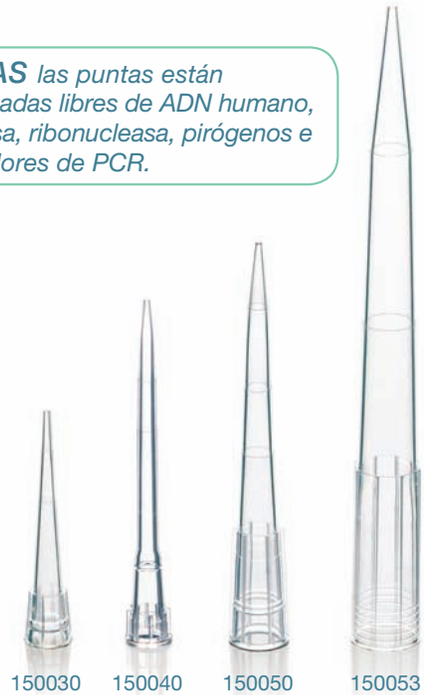
Puntas de Baja Retención



TODAS las puntas están certificadas libres de ADN humano, ADNasa, ribonucleasa, pirógenos e inhibidores de PCR.

Diseñadas para obtener máxima precisión y recuperación de la muestra.

- La punta ideal para una retención mínima de la muestra y los reagentes
- Las puntas traen una cubierta supertransparente y ultrabaja, con una superficie hidrófoba fabricada con resinas especiales y equipo de modelado de vanguardia
- Son perfectas para aplicaciones de microbiología y PCR extrasensible
- En bolsas no estériles, en cajas estériles y en recargas



Puntas en tamaño real

Información Sobre el Pedido

Art. N.º	Rango de Vol.	Long. de la Punta	Color	Esterilidad	Presentación	Unidad
150030	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
150030RS	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150030RFS	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	estéril	recarga	96 puntas/bandeja, 10 bandejas/recarga
150040	0.1 – 20 µl	45 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
150040RS	0.1 – 20 µl	45 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150040RFS	0.1 – 20 µl	45 mm	natural	estéril	recarga	96 puntas/bandeja, 10 bandejas/recarga
150050	1 – 200 µl	54 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
150050RS	1 – 200 µl	54 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150050RFS	1 – 200 µl	54 mm	natural	estéril	recarga	96 puntas/bandeja, 10 bandejas/recarga
150053	100 – 1250 µl	84 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
150053RS	100 – 1250 µl	84 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 6 cajas/bulto
150053RFS	100 – 1250 µl	84 mm	natural	estéril	recarga	96 puntas/bandeja, 5 bandejas/recarga



Viene en:



Bolsas no estériles



Cajas estériles o



Recargas estériles

Puntas de Baja Retención con FILTRO



TODAS las puntas están certificadas libres de ADN humano, ADNasa, ribonucleasa, pirógenos e inhibidores de PCR.

Máxima precisión y protección de la contaminación.

- Especialmente diseñadas para filtros de máxima calidad; protegen los pipeteadores y las muestras de la contaminación
- Las puntas traen una cubierta supertransparente y ultrabaja, con una superficie hidrófoba fabricada con resinas especiales y equipo de modelado de vanguardia
- Son perfectas para aplicaciones de microbiología y PCR extrasensible
- En cajas estériles

Puntas en tamaño real



Información Sobre el Pedido

Art. N.º	Rango de Vol.	Long. de la Punta	Color	Esterilidad	Presentación	Unidad
150800	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150805	0.1 – 10 µl	45 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150810	1 – 20 µl	54 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150814	1 – 50 µl	54 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150815	1 – 100 µl	54 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150820	1 – 200 µl	54 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
150835	1 – 1000 µl	84 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 6 cajas/bulto



Punta Estándar



Punta de Baja Retención de Globe Scientific

Viene en:



Cajas estériles o

La superficie interna superhidrófoba de nuestras puntas de baja retención optimiza el flujo de líquidos para brindar una máxima precisión y recuperación de la muestra.

Puntas para Uso

General



TODAS las puntas están certificadas libres de ADN humano, ADNasa, ribonucleasa, pirógenos e inhibidores de PCR.

Una elección excelente para todas las aplicaciones de rutina.

- Fabricadas con equipo de producción totalmente automático e innovador
- En bolsas no estériles, en cajas estériles/ no estériles y en recargas no estériles

Puntas en tamaño real



151154

151145

151150

151150Y

151153

151153B

Información Sobre el Pedido

Art. N.º	Rango de Vol.	Long. de la Punta	Color	Esterilidad	Presentación	Unidad
151154	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
151154R-96	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	–	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151154RS-96	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151154RF	0.1 – 10 µl	31 mm	natural	–	recarga	96 puntas/bandeja, 10 bandejas/recarga
151145	0.1 – 20 µl	45 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
151145R-96	0.1 – 20 µl	45 mm	natural	–	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151145RS-96	0.1 – 20 µl	45 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151145RF	0.1 – 20 µl	45 mm	natural	–	recarga	96 puntas/bandeja, 10 bandejas/recarga
151150	1 – 200 µl	54 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
151150R-96	1 – 200 µl	54 mm	natural	–	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151150RS-96	1 – 200 µl	54 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151150RF	1 – 200 µl	54 mm	natural	–	recarga	96 puntas/bandeja, 10 bandejas/recarga
151150Y	1 – 200 µl	54 mm	amarillo	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
151150YR-96	1 – 200 µl	54 mm	amarillo	–	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151150YRS-96	1 – 200 µl	54 mm	amarillo	estéril	en caja	96 puntas/caja, 10 cajas/bulto
151150YRF	1 – 200 µl	54 mm	amarillo	–	recarga	96 puntas/bandeja, 10 bandejas/recarga
151153	100 – 1250 µl	84 mm	natural	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
151153R-96	100 – 1250 µl	84 mm	natural	–	en caja	96 puntas/caja, 6 cajas/bulto
151153RS-96	100 – 1250 µl	84 mm	natural	estéril	en caja	96 puntas/caja, 6 cajas/bulto
151153RF	100 – 1250 µl	84 mm	natural	–	recarga	96 puntas/bandeja, 5 bandejas/recarga
151153B	100 – 1250 µl	84 mm	azul	–	en bolsa	1000 puntas/bolsa
151153BR-96	100 – 1250 µl	84 mm	azul	–	en caja	96 puntas/caja, 6 cajas/bulto
151153BRS-96	100 – 1250 µl	84 mm	azul	estéril	en caja	96 puntas/caja, 6 cajas/bulto
151153BRF	100 – 1250 µl	84 mm	azul	–	recarga	96 puntas/bandeja, 5 bandejas/recarga

Viene en:



Bolsas no estériles



Cajas estériles o no estériles



Recargas no estériles



**¡No más puntas
esparcidas por toda la superficie de trabajo!**



Opciones de Embalaje

Prácticas bolsas con base de apoyo ¡EXCLUSIVAS!

- Todas las bolsas tienen base de apoyo, son prácticas y de fácil acceso. Este diseño especial evita que las puntas queden esparcidas por toda la superficie de trabajo.
- Cada bolsa tiene un precinto de seguridad y puede volver a cerrarse para protegerla del polvo y las partículas.
- Envase económico.
- Mil puntas por bolsa.

Cajas por color

- Bandejas por color para facilitar la identificación
- Tapa con bisagras para proteger el producto del polvo y las partículas
- Formato 8 x 12 para pipeteadores singulares y multicanal
- Completamente autoaplicable
- Apilable
- Reutilizable: acepta bandejas de pilas recargables
- 96 puntas por caja

Recargas económicas

- Método rápido, fácil, económico y ecológico para recargar las puntas de pipeta
- La recarga encajará en las cajas con un esfuerzo mínimo
- Formato 8 x 12 para pipeteadores singulares y multicanal
- El envase vertical ahorra espacio de almacenamiento
- Las fundas de cartulina completamente reciclables minimizan los desperdicios
- Los colores facilitan la identificación de las puntas
- 96 puntas por bandeja; 5 o 10 bandejas por pila (según el volumen de las puntas)

(No hay recarga de pilas para las puntas del filtro)

**RECARGA:
¡EN 3 FÁCILES PASOS!**



Cajas vacías

Práctica solución para comenzar con las recargas



Art. N.º	Descripción	Unidad
150010	Caja vacía para puntas de pipeta de 10 µl y recargas	10 cajas por bulto
150012	Caja vacía para puntas de pipeta de 200 µl y recargas	10 cajas por bulto
150014	Caja vacía para puntas de pipeta de 1000/1250 µl y recargas	6 cajas por bulto

globe[®]
SCIENTIFIC INC.

Atención al cliente, ventas y asistencia técnica:

Teléfono: 1 (800) 394-4562 • 1 (201) 599-1400

Fax: 1 (201) 599-1406 • Correo electrónico: mail@globescientific.com