

Pipetas de Transferencia



Diseñadas para trasladar sus líquidos de forma segura y práctica.

Pipetas de Transferencia de Globe Scientific

Globe Scientific ofrece la línea mas amplia de pipetas de transferencia de plástico para realizar procedimientos de manipulación de líquidos. Producidas a partir de una graduación específica de polietileno de baja densidad (LDPE, por sus siglas en inglés), estas pipetas de una sola pieza son irrompibles y se utilizan para extraer y administrar líquidos en tamaños de gota controlados y reproducibles.

Las pipetas de transferencia de plástico son el reemplazo perfecto de las pipetas de Pasteur, que pueden romperse y resultan peligrosas para el personal del laboratorio. Además, son totalmente desechables, y evitan la contaminación cruzada que se asocia con los bulbos de goma reutilizables.

Se ofrece una amplia selección de capacidades, largos y estilos de punta para satisfacer las distintas necesidades de la industria. Para la extracción de sangre, Globe Scientific ofrece una línea de pipetas para bancos de sangre que tienen un cuerpo especialmente diseñado para encajar en los tubos de recolección de muestras de sangre. Para los equipos de diagnóstico y los volúmenes pequeños, las minipipetas de transferencia son la mejor opción. Escoja las pipetas de punta fina para realizar investigaciones y para transferir líquidos a pequeños recipientes como placas microtituladoras. Ya sea mini o jumbo, estándar o especializada, esterilizada o sin esterilizar, Globe Scientific puede ofrecerle una pipeta de transferencia que se ajuste a sus necesidades.

Siempre estamos agregando nuevos tamaños, estilos y tipos de empaque a nuestra línea. Consulte nuestras últimas ofertas de productos en: www.globescientific.com o comuníquese con nuestro departamento de asistencia técnica al (201) 599-1400.

Características

- No son tóxicas ni se ven afectadas químicamente por líquidos biológicos ni por la mayoría de ácidos.
- Se pueden cerrar al calor para almacenar líquidos o transportarlos.
- Las pipetas pueden congelarse en nitrógeno líquido.
- Se producen a partir de una graduación específica de polietileno de baja densidad (LDPE, por sus siglas en inglés) y eso permite que no se deslicen. Esto hace que las pipetas de Globe Scientific sean fáciles de sujetar con guantes.
- Empaques personalizados disponibles. Contactenos para mas información.

Información técnica

- Rango de temperatura: de -196°C a 90°C
- Se puede esterilizar con óxido de etileno

Opciones de Empaque

Empaque de Pipetas Sin Esterilizar



Caja dispensadora, sin esterilizar

Las pipetas de transferencia sin esterilizar de Globe Scientific se empaquetan en una caja dispensadora única. Esta caja es pequeña y compacta, y resulta perfecta para colocar sobre la mesa de laboratorio. El panel frontal articulado proporciona un acceso rápido a las pipetas y se puede cerrar cuando no está en uso para mantener limpio su contenido. *Excepción: las pipetas de volumen exacto (página 3) se empaquetan en bolsas de 500 unidades, 10 bolsas por caja.*

Empaque de Pipetas Esterilizadas



Paquete individual (1 por paquete), esterilizadas

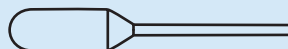
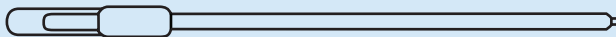
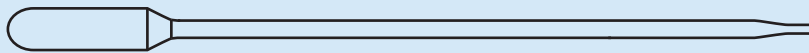
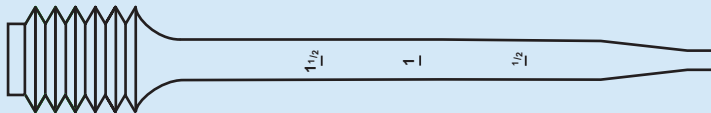
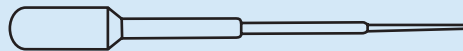
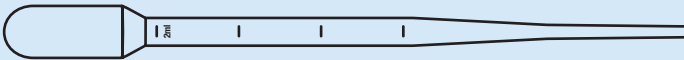
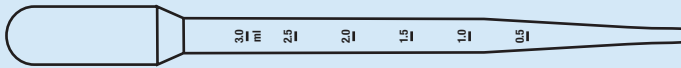
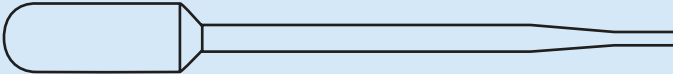


*10 piezas por bolsa
(10 por paquete), esterilizadas*



*20 piezas por bolsa
(20 por paquete), esterilizadas*

Estilos de las Pipetas de Transferencia



Página

De Volumen Exacto 3

Diseñadas para dosificar en volúmenes precisos, estas pipetas son muy precisas y económicas y se encuentran disponibles en 5 tamaños.

Para Uso General 4

Estas pipetas no graduadas son muy populares y se ofrecen en diversos estilos.

Graduadas 5-6

Diseñadas para realizar mediciones, estas pipetas tienen marcas de graduación moldeadas que no se borran ni desaparecen con los lavados.

Para Bancos de Sangre 7

Con un cuerpo especialmente diseñado para encajar en los tubos de recolección de muestras de sangre.

De Cuerpo Angosto 8

El cuerpo largo y delgado de esta pipeta es flexible y puede doblarse para acceder a aberturas estrechas y tubos de diámetro pequeño.

De Punta Fina 9

Es ideal para dosificar volúmenes pequeños, cargar hemocitómetros y transferir líquidos hacia y desde placas microtituladoras.

Con Fuelle 10

El bulbo con forma de acordeón y de alta capacidad de la pipeta con fuelle actúa como depósito para almacenar y expulsar líquidos. El bulbo genera una succión potente que permite utilizar la pipeta con líquidos viscosos.

Extra Largas 10

Disponibles en medidas de 9" y 12", estas pipetas son ideales para alcanzar envases largos, recipientes para orina de 24 horas, frascos y cilindros.

De Paleta 11

Estas pipetas de doble propósito se utilizan en transferencias de volúmenes pequeños y tienen una paleta rígida integrada que sirve para mezclar, distribuir y untar las muestras.

Minipipetas 12

Es el tamaño más popular para utilizar en equipos para exámenes de diagnóstico y donde se necesitan muestras de volúmenes pequeños.

Pipetas de Transferencia de Volumen Exacto

¡Son fáciles de usar, económicas y precisas!

Todo
¡NUEVO!

Estas **pipetas de transferencia de volumen exacto** se producen con polietileno de baja densidad y resistente a químicos, y están diseñadas para dosificar volúmenes precisos. Se encuentran disponibles en los 5 tamaños populares que se muestran debajo. Las pipetas de volumen exacto son empacadas de a 500 pipetas por bolsa.

De Volumen Exacto

Tamaño Real

Capacidad de 50 µL (0,05 mL)



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139110	No esterilizadas	500 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 50 µL • Capacidad del bulbo: 50 µL • Largo total: 59 mm (2,3") • Diámetro del cuerpo: 2,2 mm (0,1")

Capacidad de 75 µL (0,075 mL)



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139112	No esterilizadas	500 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 75 µL • Capacidad del bulbo: 75 µL • Largo total: 75 mm (3") • Diámetro del cuerpo: 2,2 mm (0,1")

Capacidad de 100 µL (0,10 mL)



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139114	No esterilizadas	500 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 100 µL • Capacidad del bulbo: 100 µL • Largo total: 83 mm (3,3") • Diámetro del cuerpo: 2,3 mm (0,1")

Capacidad de 200 µL (0,20 mL)



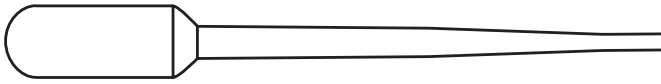
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139116	No esterilizadas	500 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 200 µL • Capacidad del bulbo: 200 µL • Largo total: 115 mm (4,5") • Diámetro del cuerpo: 2,5 mm (0,11")

Capacidad de 250 µL (0,25 mL)



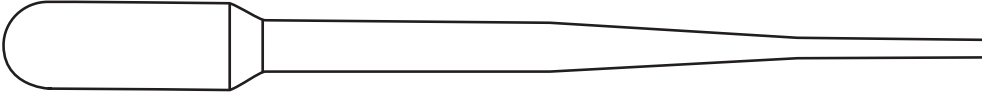
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139118	No esterilizadas	500 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 250 µL • Capacidad del bulbo: 250 µL • Largo total: 104 mm (4,1") • Diámetro del cuerpo: 2,7 mm (0,11")

Capacidad de 1,7 mL



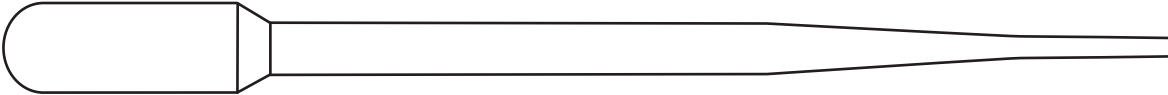
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138020B	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1,7 mL • Gotas/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 0,9 mL • Largo total: 87 mm (3,4") • Diámetro del cuerpo: 4,5 mm (0,18") • Diámetro de la punta: 2,4 mm (0,09")

Capacidad de 4 mL



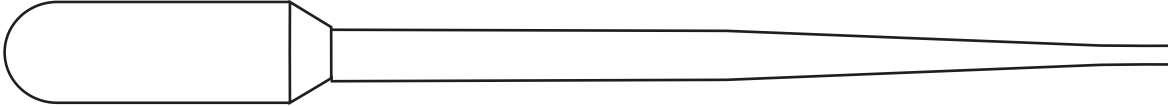
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138060	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 4 mL • Gotas/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 2 mL • Largo total: 130 mm (5,1") • Diámetro del cuerpo: 6,6 mm (0,26") • Diámetro de la punta: 2,5 mm (0,1")

Capacidad de 5 mL



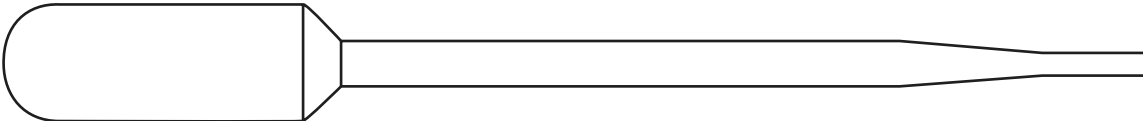
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138050	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 23 • Capacidad del bulbo: 2 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 6,8 mm (0,27") • Diámetro de la punta: 2,6 mm (0,1")

Capacidad de 7 mL: estándar



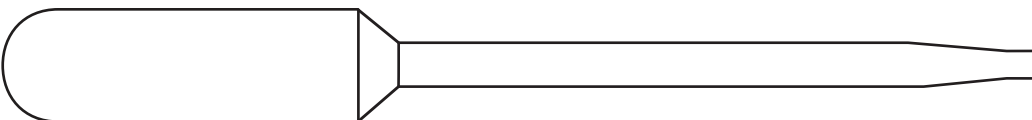
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138080	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 7 mL • Gotas/mL: 20 • Capacidad del bulbo: 3,2 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 7,8 mm (0,31") • Diámetro de la punta: 3,1 mm (0,12")

Capacidad de 8 mL: bulbo grande



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138030	No esterilizadas No esterilizadas	400 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 400 piezas por caja dispensadora	4000 400	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 8 mL • Gotas/mL: 20 • Capacidad del bulbo 4,6 mL • Largo total: 152 mm (6,0") • Diámetro del cuerpo: 6,2 mm (0,24") • Diámetro de la punta: 3 mm (0,12")

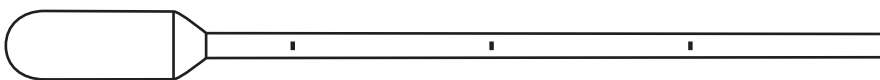
Capacidad de 8,5 mL: abertura amplia



← Abertura amplia para que puedan ingresar líquidos viscosos

N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138090	No esterilizadas No esterilizadas	250 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 250 piezas por caja dispensadora	2500 250	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 8,5 mL • Gotas/mL: 18 • Capacidad del bulbo: 4,9 mL • Largo total: 137 mm (5,4") • Diámetro del cuerpo: 6,1 mm (0,24") • Diámetro de la punta: 4 mm (0,16")

Capacidad de 1,5 mL: graduada a 0,3 mL – pediátrica



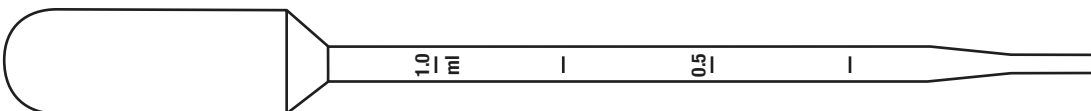
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
136036	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1,5 mL • Gotas/mL: 21 • Capacidad del bulbo: 0,9 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 116 mm (4,6") • Diámetro del cuerpo: 3,2 mm (0,13") • Diámetro de la punta: 3,2 mm (0,13") • Graduada hasta: 0,3 mL • Incremento en la graduación: 0,1 mL

Capacidad de 3 mL: graduada a 1 mL, bulbo pequeño



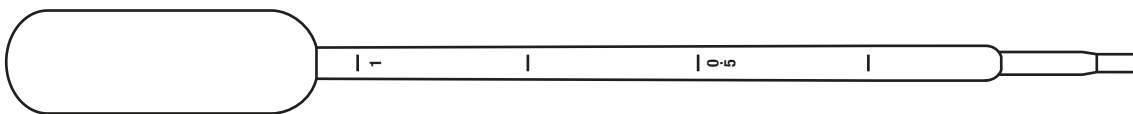
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
137035	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 3 mL • Gotas/mL: 25
137135	Esterilizadas Esterilizadas	Paquete individual, 100 por bolsa, 4 bolsas por caja Paquete individual, 100 por bolsa	400 100	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad del bulbo: 2,2 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 140 mm (5,5") • Diámetro del cuerpo: 4,4 mm (0,17") • Diámetro de la punta: 2,4 mm (0,09") • Graduada hasta: 1 mL • Incremento en la graduación: 0,25 mL

Capacidad de 5 mL: graduada a 1 mL, bulbo grande



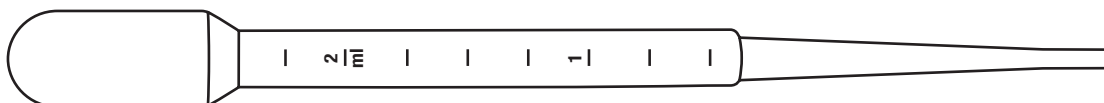
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
137030	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 24
137038	Esterilizadas Esterilizadas	Paquete individual, 100 por bolsa, 4 bolsas por caja Paquete individual, 100 por bolsa	400 100	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad del bulbo: 3,4 mL
137138	Esterilizadas Esterilizadas	10 piezas por paquete, 10 paquetes por bolsa, 4 paquetes 10 piezas por paquete, 10 paquetes por bolsa	400 100	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de la punta: 2,7 mm (0,11") • Graduada hasta: 1 mL • Incremento en la graduación: 0,25 mL
137238	Esterilizadas	20 piezas por paquete, 20 paquetes por caja	400	

Capacidad de 5 mL: graduada a 1 mL, bulbo grande



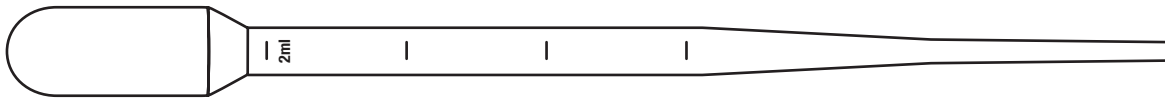
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
137010	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 25
137018 ¡NUEVA!	Esterilizadas	Paquetes individuales "peel pack", 400 peel packs por caja	400	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad del bulbo: 3,4 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 150 mm (5,9") • Diámetro del cuerpo: 4,8 mm (0,19") • Diámetro de la punta: 2,7 mm (0,11") • Graduada hasta: 1 mL • Incremento en la graduación: 0,25 mL

Capacidad de 5 mL: graduada a 2,25 mL



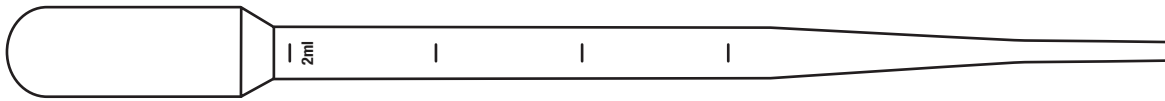
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138070	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 21 • Capacidad del bulbo: 1,8 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 150 mm (5,9") • Diámetro del cuerpo: 7,2 mm (0,28") • Diámetro de la punta: 3 mm (0,12") • Graduada hasta: 2,25 mL • Incremento en la graduación: 0,25 mL

Capacidad de 5 mL: graduada a 2 mL



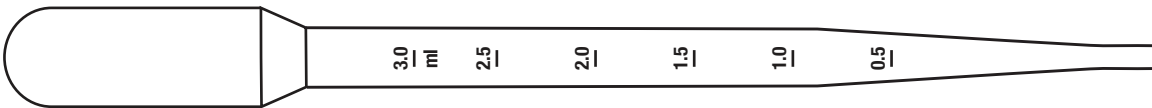
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
137040	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Gotas/mL: 23 • Diámetro del cuerpo: 6,5 mm (0,25") • Capacidad del bulbo: 1,8 mL • Diámetro de la punta: 2,8 mm (0,11") • Graduada hasta: 2 mL • Incremento en la graduación: 0,5 mL
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	

Capacidad de 5 mL: graduada a 2 mL



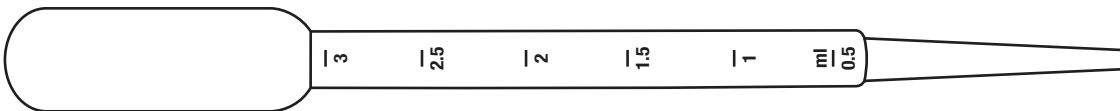
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
137050	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Gotas/mL: 23 • Diámetro del cuerpo: 6,8 mm (0,27") • Capacidad del bulbo: 2 mL • Diámetro de la punta: 2,6 mm (0,1") • Graduada hasta: 2 mL • Incremento en la graduación: 0,5 mL
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	

Capacidad de 7 mL: graduada a 3 mL, bulbo grande



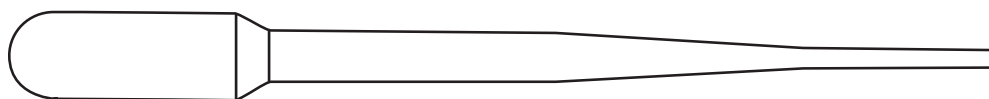
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
135030	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 7 mL • Largo total: 160 mm (6,3") • Gotas/mL: 20 • Diámetro del cuerpo: 7,9 mm (0,31") • Capacidad del bulbo: 3,2 mL • Diámetro de la punta: 3 mm (0,12") • Graduada hasta: 3 mL • Incremento en la graduación: 0,5 mL
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	
135038	Sterile	Paquete individual, 100 por bolsa, 4 bolsas por caja	400	
	Sterile	Paquete individual, 100 por bolsa	100	
135138	Sterile	10 piezas por paquete, 10 paquetes por bolsa, 4 paquetes por caja	400	
	Sterile	10 piezas por paquete, 10 paquetes por bolsa	100	
135238	Sterile	20 piezas por paquete, 20 paquetes por caja	400	
	Sterile	20 piezas por paquete, 20 paquetes por caja	400	

Capacidad de 7,5 mL: graduada a 3 mL, bulbo grande



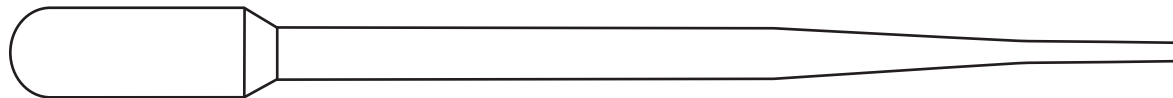
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
135010	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 7,5 mL • Largo total: 148 mm (5,8") • Gotas/mL: 21 • Diámetro del cuerpo: 7,5 mm (0,30") • Capacidad del bulbo: 3,5 mL • Diámetro de la punta: 3,2 mm (0,13") • Graduada hasta: 3 mL • Incremento en la graduación: 0,5 mL
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	

Capacidad de 4 mL: 5 pulgadas



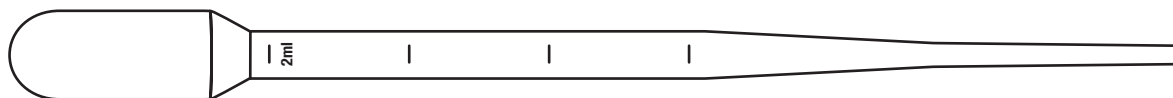
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138060	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 4 mL • Gotas/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 2 mL • Largo total: 130 mm (5,1") • Diámetro del cuerpo: 6,6 mm (0,26") • Diámetro de la punta: 2,5 mm (0,1")
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	

Capacidad de 5 mL: 6 pulgadas



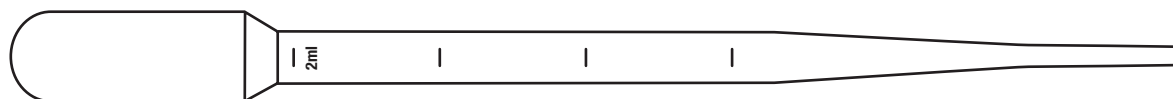
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138050	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 23 • Capacidad del bulbo: 2 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 6,8 mm (0,27") • Diámetro de la punta: 2,6 mm (0,1")
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	

Capacidad de 5 mL: 6 pulgadas, graduada a 2 mL



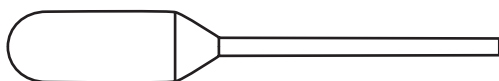
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
137040	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 23 • Capacidad del bulbo: 1,8 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 6,5 mm (0,25") • Diámetro de la punta: 2,8 mm (0,11") • Graduada hasta: 2 mL • Incremento en la graduación: 0,5 mL
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	

Capacidad de 5 mL: graduada a 2 mL



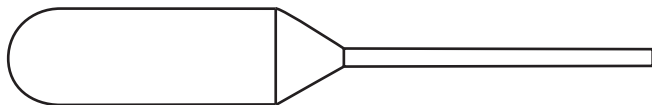
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
137050	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 23 • Capacidad del bulbo: 2 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 6,8 mm (0,27") • Diámetro de la punta: 2,6 mm (0,1") • Graduada hasta: 2 mL • Incremento en la graduación: 0,5 mL
	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	

Capacidad de 1,2 mL: cuerpo angosto



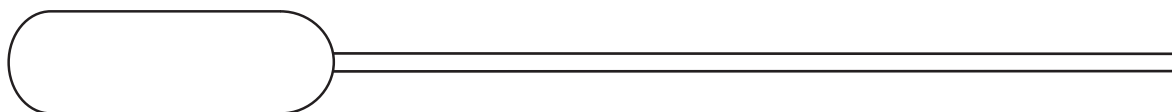
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138040	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1,2 mL • Gotas/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 0,9 mL • Largo total: 65 mm (2,56") • Diámetro del cuerpo: 2,5 mm (0,1") • Diámetro de la punta: 2,5 mm (0,1")

Capacidad de 4 mL: cuerpo angosto, bulbo grande



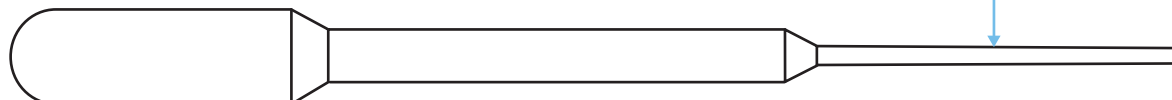
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
136020	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 4 mL • Gotas/mL: 24 • Capacidad del bulbo: 3 mL • Largo total: 85 mm (3,4") • Diámetro del cuerpo: 2,5 mm (0,1") • Diámetro de la punta: 2,5 mm (0,1")

Capacidad de 4,5 mL: estándar



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
136030	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 4,5 mL • Gotas/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 3,2 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 2,5 mm (0,1") • Diámetro de la punta: 2,5 mm (0,1")

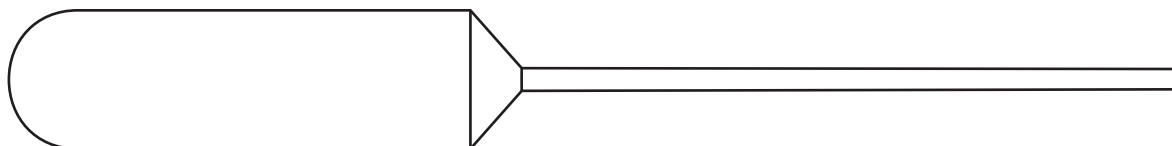
Capacidad de 6,5 mL



Diseñada para usarse con cubetas de espectrofotómetro

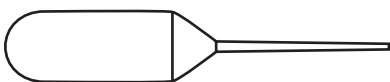
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139020	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 6,5 mL • Gotas/mL: 28 • Capacidad del bulbo: 3,2 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 7,8 mm (0,31") • Diámetro de la punta: 2,1 mm (0,08")

Capacidad de 15 mL: bulbo grande



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139040	No esterilizadas No esterilizadas	250 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 250 piezas por caja dispensadora	2500 250	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 15 mL • Gotas/mL: 19 • Capacidad del bulbo: 8 mL • Largo total: 155 mm (6,1") • Diámetro del cuerpo: 3 mm (0,12") • Diámetro de la punta: 3 mm (0,12")

Capacidad de 1,3 mL: pequeñas



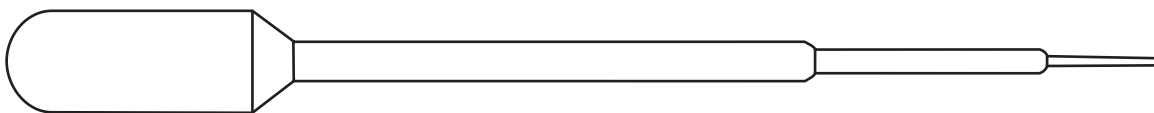
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134010	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 8 cajas 500 piezas por caja dispensadora	4000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1,3 mL • Gotas/mL: 45 • Capacidad del bulbo: 1 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 51 mm (2,0") • Diámetro del cuerpo: 1,15 mm (0,05") • Diámetro de la punta: 1,15 mm (0,05")

Capacidad de 1,5 mL: punta extendida, bulbo pequeño



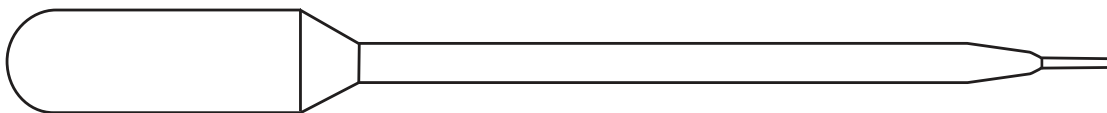
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134020	No esterilizadas No esterilizadas	400 piezas por caja dispensadora, 8 cajas 400 piezas por caja dispensadora	3200 400	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1,5 mL • Gotas/mL: 50 • Capacidad del bulbo: 1 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 104 mm (4,1") • Diámetro del cuerpo: 4,5 mm (0,18") • Diámetro de la punta: 0,9 mm (0,04")

Capacidad de 5 mL: punta extendida, bulbo grande



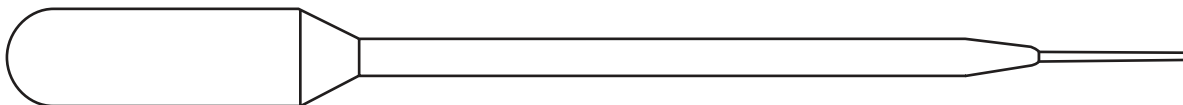
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134070	No esterilizadas No esterilizadas	250 piezas por caja dispensadora, 8 cajas 250 piezas por caja dispensadora	2000 250	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5 mL • Gotas/mL: 50 • Capacidad del bulbo: 3,2 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 153 mm (6,0") • Diámetro del cuerpo: 4,6 mm (0,18") • Diámetro de la punta: 0,85 mm (0,03")

Capacidad de 5,8 mL: estándar



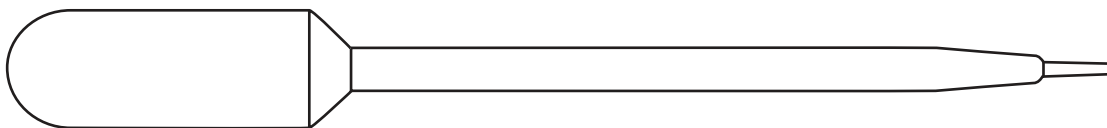
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134050	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5,8 mL • Gotas/mL: 60 • Capacidad del bulbo: 3,4 mL
134050-S20	Esterilizadas	20 piezas por paquete, 20 paquetes por caja	400	<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 147 mm (5,8") • Diámetro del cuerpo: 4,6 mm (0,18") • Diámetro de la punta: 0,85 mm (0,03")

Capacidad de 5,8 mL: punta extendida, estándar



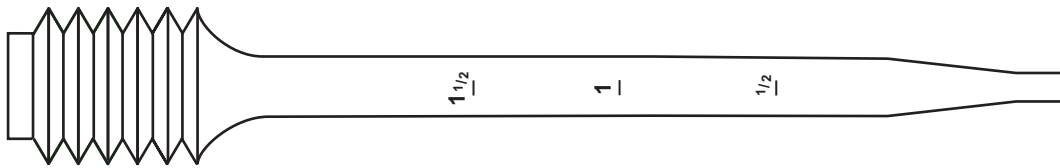
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134060	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 5,8 mL • Gotas/mL: 50 • Capacidad del bulbo: 3,4 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 157 mm (6,2") • Diámetro del cuerpo: 4,6 mm (0,18") • Diámetro de la punta: 0,85 mm (0,03")

Capacidad de 8,7 mL: bulbo grande



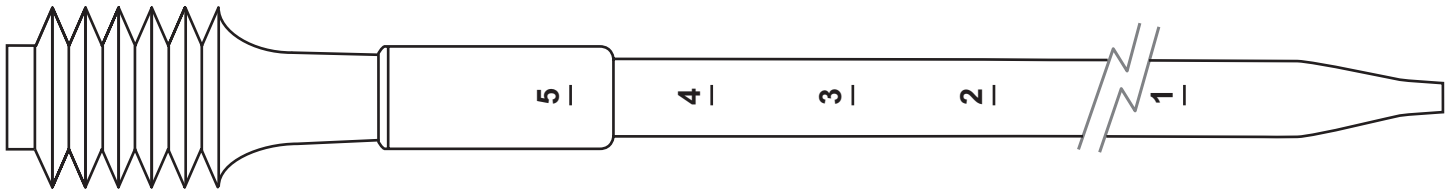
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134090	No esterilizadas No esterilizadas	400 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 400 piezas por caja dispensadora	4000 400	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 8,7 mL • Gotas/mL: 45 • Capacidad del bulbo: 4,8 mL
				<ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 147 mm (5,8") • Diámetro del cuerpo: 6,1 mm (0,24") • Diámetro de la punta: 1,4 mm (0,06")

Capacidad de 7 mL: graduada a 1,5 mL



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138002	No esterilizadas No esterilizadas	100 piezas por paquete, 20 paquetes por bolsa 100 piezas por paquete	2000 100	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 7 mL • Drops/mL: 18 • Capacidad del bulbo: 4,8 mL • Largo total: 140 mm (5,5") • Diámetro del cuerpo: 8,0 mm (0,31") • Diámetro de la punta: 4,2 mm (0,17") • Graduada hasta: 1,5 mL • Graduated increments: 0,5 mL

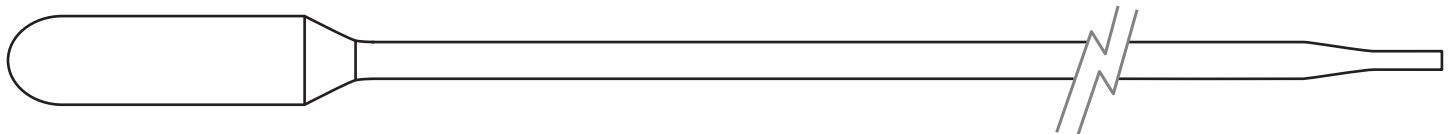
Capacidad de 15 mL: graduada a 5 mL



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138005	No esterilizadas No esterilizadas	100 piezas por paquete, 12 paquetes por bolsa 100 piezas por paquete	1200 100	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 15 mL • Drops/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 5,8 mL • Largo total: 192 mm (7,6") • Diámetro del cuerpo: 10 mm (0,39") • Diámetro de la punta: 3,7 mm (0,15") • Graduada hasta: 5 mL • Incremento en la graduación: 1 mL

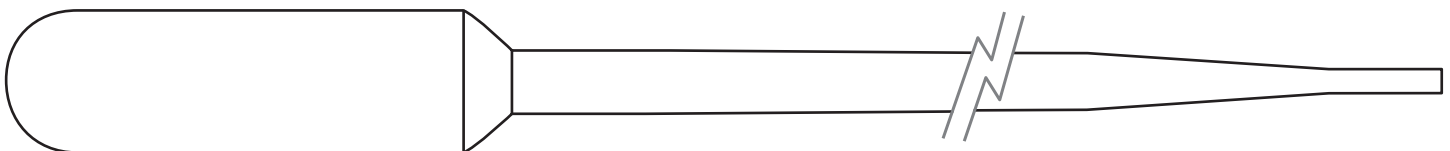
Extra Largas

Capacidad de 6 mL: 9 pulgadas



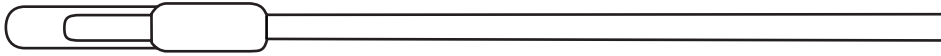
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139030	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas	5000	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 6 mL • Drops/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 2,3 mL • Largo total: 225 mm (9") • Diámetro del cuerpo: 4,6 mm (0,18") • Diámetro de la punta: 2,4 mm (0,09")
139038	No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora	500	
139038	Esterilizadas	Paquete individual, 400 por caja, 10 cajas	4000	

Capacidad de 23 mL: 12 pulgadas



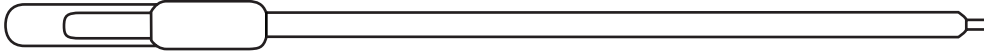
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
139050B	No esterilizadas No esterilizadas	100 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 100 piezas por caja dispensadora	1000 100	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 23 mL • Drops/mL: 21 • Capacidad del bulbo: 10 mL • Largo total: 300 mm (12") • Diámetro del cuerpo: 8,5 mm (0,33") • Diámetro de la punta: 3,2 mm (0,13")

Capacidad de 0,8 mL



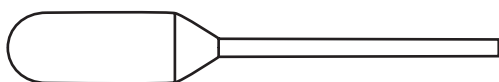
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
136080	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 0,8 mL • Gotas/mL: 25 • Capacidad del bulbo: 0,2 mL • Largo total: 125 mm (4,9") • Diámetro del cuerpo: 3,6 mm (0,14") • Diámetro de la punta: 3,6 mm (0,14")

Capacidad de 1 mL



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
136070	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 1,0 mL • Gotas/mL: 38 • Capacidad del bulbo: 0,2 mL • Largo total: 130 mm (5,1") • Diámetro del cuerpo: 3,8 mm (0,15") • Diámetro de la punta: 1,85 mm (0,07")

Capacidad de 1,2 mL



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138040	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 1,2 mL Gotas/mL: 25 Capacidad del bulbo: 0,9 mL Largo total: 65 mm (2,56") Diámetro del cuerpo: 2,5 mm (0,1") Diámetro de la punta: 2,5 mm (0,1")

Capacidad de 1,3 mL



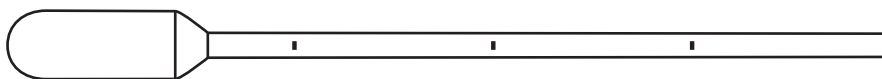
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134010	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 8 cajas 500 pcs/dispenser box	4000 500	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 1,3 mL Gotas/mL: 45 Capacidad del bulbo: 1 mL Largo total: 51 mm (2,0") Diámetro del cuerpo: 1,15 mm (0,05") Diámetro de la punta: 1,15 mm (0,05")

Capacidad de 1,5 mL



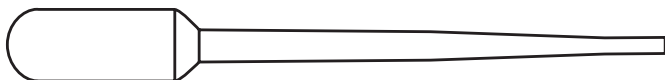
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
134020	No esterilizadas No esterilizadas	400 piezas por caja dispensadora, 8 cajas 400 piezas por caja dispensadora	3200 400	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 1,5 mL Gotas/mL: 50 Capacidad del bulbo: 1 mL Largo total: 104 mm (4,1") Diámetro del cuerpo: 4,5 mm (0,18") Diámetro de la punta: 0,9 mm (0,04")

Capacidad de 1,5 mL



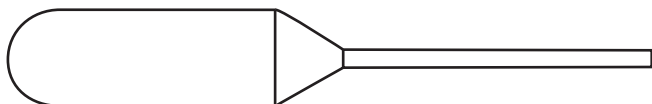
N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
136036	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 1,5 mL Gotas/mL: 21 Capacidad del bulbo: 0,9 mL Largo total: 116 mm (4,6") Diámetro del cuerpo: 3,2 mm (0,13") Diámetro de la punta: 3,2 mm (0,13") Graduada hasta: 0,3 mL Incremento en la graduación: 0,1 mL

Capacidad de 1,7 mL



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
138020B	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 1,7 mL Gotas/mL: 25 Capacidad del bulbo: 0,9 mL Largo total: 87 mm (3,4") Diámetro del cuerpo: 4,5 mm (0,18") Diámetro de la punta: 2,4 mm (0,09")

Capacidad de 4 mL



N.º en el catálogo	Esterilización	Información de empaque	Unidades	Información técnica
136020	No esterilizadas No esterilizadas	500 piezas por caja dispensadora, 10 cajas 500 piezas por caja dispensadora	5000 500	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad: 4 mL Gotas/mL: 24 Capacidad del bulbo: 3 mL Largo total: 85 mm (3,4") Diámetro del cuerpo: 2,5 mm (0,1") Diámetro de la punta: 2,5 mm (0,1")

Productores de Insumos de Laboratorio de Excelente Calidad

Globe Scientific es un productor líder de elementos de plástico, elementos de vidrio y equipos de alta calidad para laboratorios. Nuestros productos se venden en todo el mundo y son utilizados en muchas industrias que incluyen clínicas, centros de investigación, hospitales, veterinarias y mercados especializados.

- Analizadores
- Bolsas
- Vasos de precipitación
- Equipos de mesa
- Bolsas para muestras peligrosas
- Productos para la extracción de sangre
- Envases
- Tubos capilares
- Tubos de centrifugación
- Recipientes
- Tubos criogénicos
- Cilindros
- Productos de citología
- Recipientes para exámenes toxicológicos
- Gradilla de secado
- Sistema ESR
- Recipientes llenos de formalina
- Neutralización de formalina
- Embudos
- Casetes para histología
- Asas para inoculación
- Tubos de microhematocritos
- Portaobjetos de microscopio
- Microplaca de ensayo
- Recipientes de patología
- Pipetas
- Puntas de pipetas
- Gradillas
- Pipetas serológicas
- Sobres para portaobjetos
- Tubos de ensayo
- Pipetas de transferencia
- Análisis de orina
- Platillos de balanza



www.globescientific.com

Globe Scientific Inc.

610 Winters Avenue • Paramus, Nueva Jersey 07652 • EE. UU.

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