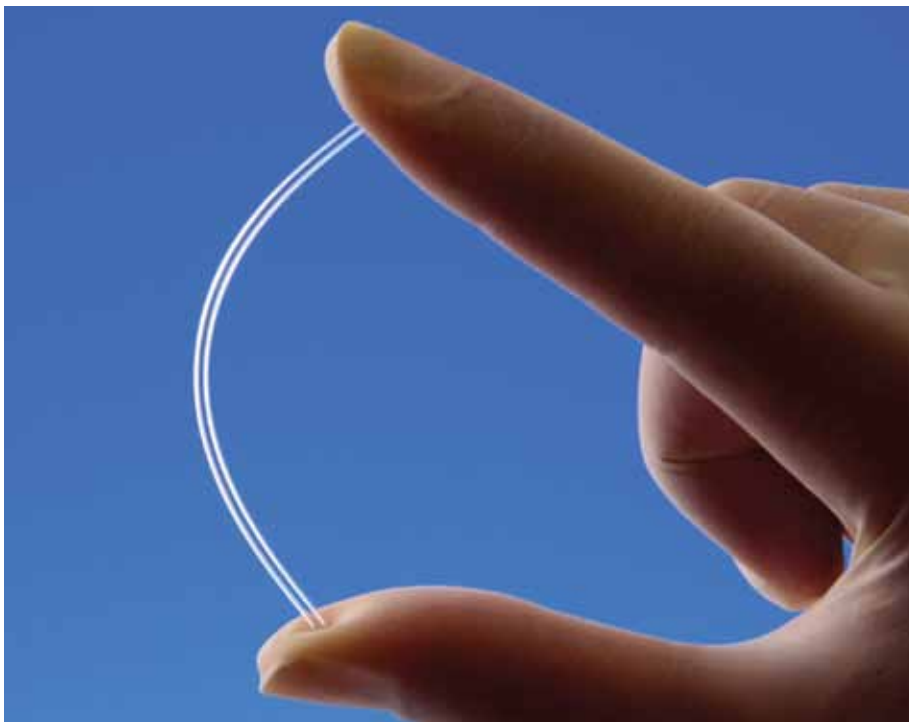


Tubos Capilares para Micro-Hematocritos *y Accesorios*



Tubos Capilares para Micro-Hematocritos 100 % de Plástico

Los tubos capilares para micro-hematocritos de Globe Scientific son completamente irrompibles. Eliminan el riesgo de lesiones y contaminación como consecuencia de roturas asociadas a los tubos de vidrio. Los tubos capilares para micro-hematocritos de plástico cumplen con las reglamentaciones de la FDA, el NIOSH y los CDC, y con las recomendaciones de seguridad de la OSHA. Los tubos capilares de plástico Globe no contienen látex.

Información Técnica:

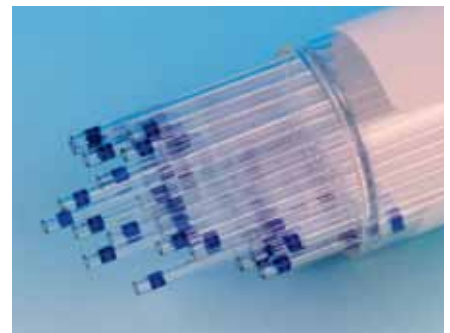
ID: 0,90 mm ± 0,05 mm
OD: 1,55 mm ± 0,05 mm
Longitud: 75 mm ± 0,5 mm
Velocidad de Giro: 12,000 r. p. m. en 4 minutos
Material: Polietileno Tereftalato gGicol (PETG)

Tipos de Tubos:

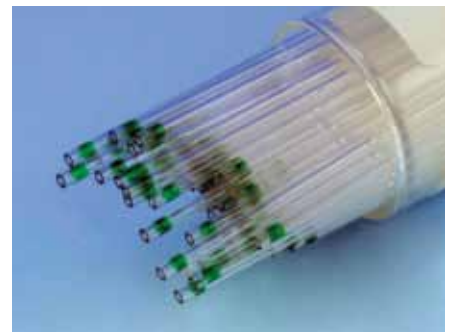
Sin Tratamiento: Punta Azul
Heparinizado con Amonio: Punta Verde
Heparinizado con Sodio: Punta Roja

Presentación: 100 tubos por vial, 10 viales por caja (1000 tubos por caja)

Art. N.º	Descripción	Unidad
51680	Sin tratamiento, punta azul	1000
51684	Heparinizado con amonio, punta verde	1000
51686	Heparinizado con sodio, punta roja	1000



51680



51684



51686

Tubos Capilares para Micro-Hematocritos de Vidrio de Borosilicato

Los tubos capilares de vidrio de Globe Scientific están diseñados tanto para la recolección segura de sangre como para la determinación precisa de micro-hematocritos. Gracias a un moldeado preciso, proporcionan una excelente retención de muestras durante el centrifugado. Los tubos se llenan rápidamente sin afectar la integridad de la muestra.

Información t-Técnica:

ID: 1,15 mm ± 0,05 mm
 OD: 1,55 mm ± 0,05 mm
 Longitud: 75 mm ± 1 mm
 Volumen: 75 ul
 Velocidad de Giro: 14,500 r. p. m. en 5 minutos
 Material: Vidrio de Borosilicato

Tipos de Tubos:

Sin Tratamiento: Punta Azul
 Heparinizado con Amonio: Punta Verde
 Heparinizado con Sodio: Punta Roja



51608

Presentación: 100 tubos por vial, 10 viales por caja (1000 tubos por caja)

Art. N.º	Descripción	Unidad
51602	Sin tratamiento, punta azul	1000
51608	Heparinizado con amonio, punta verde	1000
51613	Heparinizado con sodio, punta roja	1000

Tubos Capilares para Micro-Hematocritos de Vidrio de Borosilicato Precalibrados

Los tubos capilares de vidrio de borosilicato precalibrados tienen marcada una línea negra de calibración a 60 mm en uno de los extremos. La línea de calibración establece una longitud de columna de sangre uniforme. Estos tubos capilares tratados con heparina de amonio están diseñados tanto para la recolección segura de sangre como para la determinación precisa de micro-hematocritos.

Información Técnica:

ID: 0,55 mm ± 0,05 mm Volumen: 18 ul
 OD: 1,55 mm ± 0,05 mm Material: Vidrio de Borosilicato
 Longitud: 75 mm ± 1 mm



51628

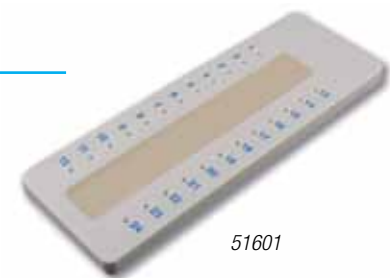
Presentación: 100 tubos por vial, 10 viales por caja (1000 tubos por caja)

Art. N.º	Descripción	Unidad
51628	Tubo capilar de vidrio, calibrado a 60 mm	1000

Accesorios para Tubos Capilares

La bandeja de sellado para tubos capilares de Globe Scientific contiene un compuesto de cera exclusivo que forma un sello a prueba de fugas rápidamente. No es tóxica, no se reseca y no se endurece, el sellador está formulado para soportar el centrifugado. No es necesario colocar tapones de plástico o termosellado. Tiene 24 lugares numerados para facilitar la identificación del paciente.

Los bulbos para pipetas están diseñados para usar con los tubos capilares de Globe Scientific. Ayudan a expulsar la sangre del tubo capilar (si es necesario). También se usan para la extracción de sangre directamente de un tubo de recolección de 13 o 16 mm (en lugar de hacerlo directamente de un dedo).



51601

Art. N.º	Descripción	Opciones de presentación
51601	Bandeja con 24 lugares para muestras por caja, con arcilla selladora para tubo capilar	10
51674	Bulbos de pipetas	Unidad, 10 por bolsa y 100 por caja



51674, 51675



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

© Copyright 2016 Globe Scientific Inc. Todos los derechos reservados. capilares 16026