

Somos una empresa de capital 100% Colombiano con más de 40 años de trayectoria en el sector de la salud y ciencias para la vida, contamos con presencia a nivel nacional con asesoría especializada en productos y servicios.

## Nuestros valores

D

Disciplina

I

Integridad

A

Adaptabilidad

Anualmente invertimos parte de nuestro capital en mejoras de nuestros procesos e infraestructura con el objetivo de lograr una flexibilidad que nos garantice la adaptación y perdurabilidad en el tiempo

En **BPL MEDICAL** reunimos al mejor equipo humano interdisciplinario con el compromiso de multiplicar valor y ofrecer altos estándares de calidad y servicio.

<https://www.bpl.co/nosotros>  
Con nuestro equipo de colaboradores y más 20 aliados nacionales e internacionales ayudamos a generar transformaciones tecnológicas a la vanguardia de los avances mundiales.

**Trabajamos hombro a hombro  
por nuestros clientes**



## PLÁSTICOS PARA LABORATORIO

Te invitamos a conocer todos los productos plásticos que tenemos en **BPL**.



Somos **BPL MEDICAL**, contamos con marcas de alta calidad que acompañados de nuestra amplia trayectoria aseguran que podemos ofrecer una excelente asesoría y servicio técnico especializado.



+601 338 1028



[www.bpl.co](http://www.bpl.co)



[ventas@bplmedical.com](mailto:ventas@bplmedical.com)

## Plásticos para laboratorio

En BPL nos especializamos en la venta integral de insumos plásticos de laboratorio. Estos consumibles de laboratorio se fabrican de acuerdo con todos los requisitos de EHS.



Marca Reconocida

Ubicada en China, GenFollower es la empresa líder en la industria que ofrece servicios en el campo de los consumibles plásticos de laboratorio. **BPL** comercializa sus productos desde el año 2016, forjando una relación comercial que año tras año se ha ido fortaleciendo.



+601 338 1028



[www.bpl.co](http://www.bpl.co)



[ventas@bplmedical.com](mailto:ventas@bplmedical.com)

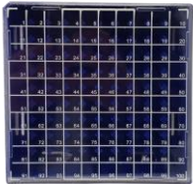
## YSPS05-1 Pipeta Serológica de 5mL



GenFollower utiliza poliestireno de uso general para fabricar pipetas serológicas, ya que es transparente y duradero, pero sustancialmente más económico que el vidrio. Esta pipeta Serológica de 5 mL, con su avanzado diseño ayuda a evitar el pipeteo excesivo. Cada pipeta es esterilizada con rayos gamma y empacada individualmente.

Material	Esterilizada	Graduada mínima
Poliestireno cristal	Rayos gamma	1/10 mL

## CSR100 Caja para almacenamiento de cryoviales de 1,5mL / 2,0mL



Las cajas de almacenamiento criogénicas permiten el almacenamiento a temperaturas ultra bajas de cryoviales de 1,5 mL / 2,0 mL. Es una criocaja de 100 celdas para el almacenamiento.

Material	Esterilizables	Uso
Polycarbonato	En autoclave	Para almacenamiento a bajas temperaturas

## CT0020 Cryovial de 2,0mL



Los tubos criogénicos son tubos de almacenamiento que ayudan a proteger y organizar muestras valiosas, además de agilizar el proceso de identificación de muestras. Se pueden utilizar para almacenar células y material biológico a temperaturas de -196 ° C. Estos tubos se almacenan mejor en la fase gaseosa del nitrógeno líquido.

Material	Capacidad	Esterilidad
Polipropileno especial (PP)	2 mL	PCR puro – libre de endotoxinas

## FTR100-96 Puntas con filtro para pipetas de 100µL



Puntas universales con filtro, largas de 100 µl en rack, para pruebas microbiológicas o químicas, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	100 µL	En autoclave

## FTR200-96 Puntas con filtro para pipetas de 200µL



Puntas universales con filtro, largas de 200 µl en rack, para pruebas microbiológicas o químicas, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	200µL	En autoclave

## FTR1000-96-R Puntas universales largas de 1000µL



Puntas universales con filtro, largas de 1000µl en rack, ultra baja retención. Para pruebas microbiológicas o químicas, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	1000µL	En autoclave

## CTB50 Tubo cónico de 50mL - Falcón



Los tubos de centrifuga sirven para contener muestras y ser separadas mediante centrifugación. Permiten separar partículas sólidas de líquidos, así como plasma y glóbulos. GenFollower utiliza polipropileno siendo un material excepcionalmente resistente a los productos químicos, en presentación de tubo cónico de 50 ml para centrifuga.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	50 mL	En autoclave

## CTB15 Tubo cónico de 15mL



Los tubos de centrifuga sirven para contener muestras y ser separadas mediante centrifugación. Permiten separar partículas sólidas de líquidos, así como plasma y glóbulos. GenFollower utiliza polipropileno siendo un material excepcionalmente resistente a los productos químicos, en presentación de tubo cónico de 15 ml para centrifuga.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	15 mL	En autoclave

## MCTB005 Tubo para microcentrífuga de 0,5mL



Los tubos de microcentrífuga son útiles para almacenar las muestras (suspensiones y líquidos inmiscibles) que se van a aislar y separar mediante una microcentrífuga. Por lo general, estos tubos pueden manejar pequeños volúmenes de muestra, en presentación de tubo cónico de 0.5 mL para microcentrífuga, color natural.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	0,5 mL	En autoclave

## MCTB015 Tubo cónico de 1,5mL / 1,60mL / 1,70mL



Los tubos de microcentrífuga son útiles para almacenar las muestras (suspensiones y líquidos inmiscibles) que se van a aislar y separar mediante una microcentrífuga. Por lo general, estos tubos pueden manejar pequeños volúmenes de muestra, en presentación de tubo cónico de 1.5 mL para microcentrífuga, color natural.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	1,5 mL	En autoclave

## MCTB020 Tubo para microcentrífuga de 2,0mL



Los tubos de microcentrífuga son útiles para almacenar las muestras (suspensiones y líquidos inmiscibles) que se van a aislar y separar mediante una microcentrífuga. Por lo general, estos tubos pueden manejar pequeños volúmenes de muestra, en presentación de tubo cónico de 2.0 mL para microcentrífuga, color natural.

Material	Capacidad	Esterilizable
Polipropileno	2,0 mL	En autoclave

## PCR002FG Tubo de 0,2mL para PCR con tapa



Tubos de PCR aptos para autoclave y universalmente compatibles. Garantizan una transferencia de calor eficiente y uniforme, estas características los hace adecuados para casi todos los termocicladores de marcas líderes. GenFollower ofrece tubos de PCR individuales de 0,2 ml de alta calidad con tapas ópticas que pueden ser utilizados para una variedad de experimentos de PCR en tiempo real.

Material	Capacidad	Tapa óptica plana
Polipropileno	0,2 mL	Ideal para termocicladores

## RC00025 Reservorios para soluciones



Los reservorios de reactivos permiten agilizar los procedimientos de pipeteo multicanal al tiempo que minimiza el desperdicio.

### Material

PVC

### Uso

Desechables

### Requerimientos

No requiere registro sanitario

## TR200-96 Puntas universales de 200 $\mu$ L



Puntas universales de 200  $\mu$ l en rack. Para pruebas microbiológicas o químicas, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.

### Material

Polipropileno

### Esterilizable

En autoclave

### Requerimientos

No requiere registro sanitario

## YSPS25-1-1 Pipeta Serológica de 25mL



GenFollower utiliza poliestireno de uso general para fabricar pipetas serológicas, ya que es transparente y duradero, pero sustancialmente más económico que el vidrio. Esta Pipeta Serológica de 25 mL, con su avanzado diseño ayuda a evitar el pipeteo excesivo. Cada pipeta es esterilizada con rayos gamma y empacada individualmente.

### Material

Poliestireno cristal

### Esterilizable

En autoclave

### Requerimientos

No requiere registro sanitario

## FTB1000-10 Puntas universales de 1000 $\mu$ L con filtroplasma



Puntas de pipeta de plástico para micropipeta de 1000 $\mu$ L con filtro natural. Para pruebas microbiológicas o químicas, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.

### Material

Polipropileno

### Esterilizable

En autoclave

### Requerimientos

No requiere registro sanitario

## FTR10-96

### Puntas con filtro para pipetas de 10µL



Puntas universales con filtro, largas de 10 µl en rack. Para pruebas microbiológicas o químicas, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.

Material	Esterilizable	Requerimientos
Polipropileno	En autoclave	No requiere registro sanitario

## PT60003

### Pipetas pasteur de 3mL



Estos tubos tienen una punta estrecha cónica en un extremo con una perilla de goma en el otro. Tradicionalmente, las pipetas Pasteur están hechas de vidrio. Puede utilizar estas pipetas Pasteur de plástico para transferir pequeñas cantidades de líquidos al tiempo que evita la contaminación cruzada.

Material	Esterilizable	Requerimientos
Polipropileno	En autoclave	No requiere registro sanitario

## FTR20-96

### Puntas con filtro para pipetas de 20µL



Puntas universales con filtro, largas de 20 µl en rack, para pruebas microbiológicas o químicas, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.

Material	Esterilizable	Requerimientos
Polipropileno	En autoclave	No requiere registro sanitario



Te invitamos a conocer todos los productos plásticos que  
tenemos en **BPL**.



## Contáctanos

Celular : +57 310 349 1463

PBX: +601 338 10 28

Email: [ventas@bplmedical.com](mailto:ventas@bplmedical.com)

Dirección: Calle 36 No 14-61, Bogotá D.C. - Colombia

Síguenos en nuestras redes sociales



@BPL



@BPL



@BPL



+601 338 1028



[www.bpl.co](http://www.bpl.co)



[ventas@bplmedical.com](mailto:ventas@bplmedical.com)