

Somos importadores y distribuidores exclusivos de la marca GenFollower para Colombia. Ofrecemos **plásticos de la mejor calidad para laboratorios**, bancos de sangre y otras instituciones de la salud, desde el año 2016.



Consumibles:

- Caja para almacenamiento de Cryoviales
- Cryoviales
- Puntas sin filtro para micropipetas
- Puntas con filtro para micropipetas
- Tubos cónicos - Falcon
- Pipetas Serológicas
- Tubos para microcentrífuga (Eppendorf)

Aplicaciones:

- Banco de sangre, laboratorio clínico, clínicas y hospitales, medicina regenerativa, almacenamiento celular, material biológico, microbiología y química, entre otros.



Materia prima de grado médico
Apirógenos, materiales puros
y vírgenes



Puntas universalmente compatibles con las marcas
Eppendorf, Gilson, Biohit, RAININ y Finpipette, Brand,
entre otras.



Norma EN
46002 y 552



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>CSR100 Caja para almacenamiento de cryoviales de 1,5mL / 2,0mL</p> <p>Las cajas criogénicas de almacenamiento están diseñadas para contener viales a temperaturas ultrabajas (hasta - 196°C) de 1,5 mL / 2,0 mL. Son esterilizables en autoclave, es una criocaja de 100 celdas para el almacenamiento, con tapa transparente y tienen índices impresos para fines de identificación de muestras. Dimensiones: 13.2 x 13.2 x 5.3 cm</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Policarbonato -Esterilizables: En autoclave, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Temperatura de uso: hasta -196°C -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	<p>Unidad</p>	
<p>CT0020 Cryovial de 2,0mL</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de uso hasta: - 196°C -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	<p>Caja x 500 uds (10 bolsas x 50 uds cada uno)</p>	
<p>CTB15 Tubo cónico de 15mL</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	<p>Bolsa x 25 uds</p>	



Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>CTB50 Tubo cónico de 50mL - Falcon</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	Bolsa x 25 uds	

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>TB-200-10 y TB-1000-10 Puntas universales graduadas sin filtro para pipetas y micropipetas de 200µL y 1000µL</p> <p>Puntas universales sin filtro, largas de 200 y 1000 µl en bolsa. Ideales para usos en biología molecular, cultivos celulares, bacteriología, virología, inmunología y radioinmunología, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables. Compatibles con las principales marcas de pipetas como Eppendorf, Gilson, Biohit, RAININ, Finpipette, Brand, entre otras.</p> <p>1 µL = 0.001 MILILITROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	Bolsa x 1000 Uds	  <p>200µL</p>
			  <p>1000µL</p>



Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación
<p>Puntas con filtro para pipetas/micropipetas</p> <p>FTR10-96 / 10μL FTR20-96 / 20μL FTR100-96 / 100μL FTR200-96 / 200μL FTR1000-96R / 1000μL (Ultra baja retención)</p> <p>Puntas universales con filtro en rack. Ideales para usos en biología molecular, cultivos celulares, bacteriología, virología, inmunología y radioinmunología, así mismo, son resistentes a altas temperaturas, prácticas, limpias, eficientes y desechables.</p> <p>Compatibles con las principales marcas de pipetas como Eppendorf, Gilson, Biohit, RAININ, Finpipette, Brand, entre otras.</p> <p>1 μL = 0.001 MILILITROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno (puro y vírgen) -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas - Los filtros hidrofóbicos de polietileno actúan como barrera contra los aerosoles, evitando contaminaciones cruzadas de las muestras y la micropipeta. 	<p>Caja x 10 Racks / 96 puntas x rack (960 puntas)</p>

10 μ L20 μ L100 μ L200 μ L1000 μ L

Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación
<p>Tubo para microcentrifuga (tipo eppendorf)</p> <p>MCTB005 / de 0.5 mL MCTB015 / de 1.5 mL MCTB020 / de 2.0 mL</p> <p>Los tubos de microcentrifuga son útiles para almacenar las muestras (suspensiones y líquidos inmiscibles) que se van a aislar y separar mediante una microcentrifuga. Por lo general, estos tubos pueden manejar pequeños volúmenes de muestra, en presentación de tubo cónico de 0.5, 1.5 y 2.0 mL para microcentrifuga, color natural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno (puro y vírgen) -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	<ul style="list-style-type: none"> -MCTB005 bolsa x 1000 uds -MCTB015 y MCTB020 bolsa x 500 uds



MCTB005 / de 0.5 mL



MCTB015 / de 1.5 mL



MCTB020 / de 2.0 mL



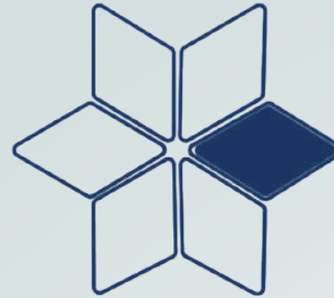
Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>PCR002FG Tubo de 0,2mL para PCR con tapa</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave, hasta 1000 ciclos -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas - Ideal para termocicladores 	Bolsa x 1000 uds	

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>YSPS05-1 Pipeta Serológica de 5mL</p> <p>Se utilizan para transferir un volumen deseado de solución de un recipiente a otro. Ideales para aplicaciones de cultivos de tejidos estériles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Poliestireno de cristal original -Tamaño: 5 mL Graduación 1/10ml -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas - Esterilizado con rayos gamma 	Caja x 100 uds	

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>YSPS25-1 Pipeta Serológica de 25mL</p> <p>Se utilizan para transferir un volumen deseado de solución de un recipiente a otro. Ideales para aplicaciones de cultivos de tejidos estériles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Poliestireno de cristal original -Tamaño: 25 mL Graduación 2/10ml -Requerimientos: No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas - Esterilizado con rayos gamma 	Caja x 100 uds	





BPL

Ciencia y tecnología para la vida



¡Escanéa este código
para ir a nuestro sitio!

Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com
ventas@bplmedical.com



+601 338 1028
(+57) 315 380 24 41



www.bpl.co



@BPL

"Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes" - BPL