



Plásticos para laboratorio

En BPL ofrecemos plásticos de laboratorio de alta calidad para garantizar precisión y seguridad en cada procedimiento. Contamos con puntas para micropipeta, tubos Eppendorf, Falcon, crioviales y otros consumibles esenciales, compatibles con la mayoría de equipos del mercado y con disponibilidad inmediata.



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.



Todos los productos
son fabricados en **sala
limpia Clase 100.000.**



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>B-CTB15YE Tubo cónico falcon de 15mL</p> <p>Tubos cónicos tipo Falcon de 15 mL, ideales para centrifugación, almacenamiento y manejo de muestras en laboratorios clínicos, industriales y de investigación. Fabricados en polipropileno de alta resistencia, son compatibles con centrifugadoras estándar y soportan altas velocidades sin deformarse. Cuentan con graduación visible, tapa de rosca hermética. Perfectos para la manipulación de líquidos biológicos, reactivos y soluciones químicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave, hasta 1000 ciclos -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>B-CTB50YE 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 -No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	Bolsa x 25 uds	

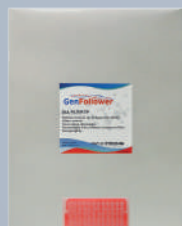
REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>TB200-10 Puntas universales para micropipetas en bolsa graduadas y sin filtro de de 200µL</p> <p>Puntas universales sin filtro, de 200 µl en bolsa. Ideales para usos en biología molecular, cultivos celulares, bacteriología, virología, 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>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	Bolsa x 1000 Uds.	

<p>E-TB1000 Puntas de 1000µL, en bolsa - sin filtro</p> <p>Puntas universales sin filtro, de 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>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	Bolsa x 1000 Uds.	
--	--	--------------------------	---



Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación
<p>Puntas con filtro para pipetas/micropipetas</p> <p>FTR20-96 / 20μL FTR100-96 / 100μL FTR200-96 / 200μL FTR1000-96R / 1000μL (Ultra baja retención)</p> <p>Puntas 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. 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 -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>

20 μ L100 μ L200 μ L1000 μ L

Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>E-FTR10GL-L-S Puntas universales de 10µL en RACK</p> <p>Puntas universales con filtro, de 10 µl 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. Compatibles con las principales marcas de pipetas como Eppendorf, Gilson, Biohit, RAININ, Finpipette, Brand, entre otras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	<p>-Caja x 5 racks (480 puntas)</p>	
<p>E-FTR100-L-S Puntas universales de 100µL en RACK</p> <p>Puntas universales con filtro, de 100 µl 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. Compatibles con las principales marcas de pipetas como Eppendorf, Gilson, Biohit, RAININ, Finpipette, Brand, entre otras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	<p>-Caja x 5 racks (480 puntas)</p>	
<p>E-FTR200-L-S Puntas universales de 200µL en RACK</p> <p>Puntas universales con filtro, de 200 µl 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. Compatibles con las principales marcas de pipetas como Eppendorf, Gilson, Biohit, RAININ, Finpipette, Brand, entre otras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Material: Polipropileno -Esterilizables: En autoclave a +121°C, hasta 1000 ciclos -No requiere registro sanitario -Seguridad: libres de ADNasa, ARNasa, ADN humano y endotoxinas 	<p>-Caja x 5 racks (480 puntas)</p>	



Plásticos para laboratorio

REF / Descripción	Características	Presentación
<p>Tubos 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. 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 	<p>Bolsa x 1000 uds</p>	

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 	<p>Caja x 100 uds</p>	

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 	<p>Caja x 100 uds</p>	





Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com



(+57) 315 380 24 41



www.bplmedical.com



@BPL

"Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes" - BPL