



PORTAFOLIO INDUSTRIA

BPL

Nuestros productos son la solución perfecta para satisfacer las necesidades de tu empresa en cuanto a separación de materiales, análisis de partículas y mucho más.

¡Descubre lo que nuestro portafolio puede hacer por tu empresa y contáctanos para obtener más información!



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Aplicaciones: **Industria química, Industria farmacéutica, Industria de alimentos y bebidas, Industria petrolera y petroquímica, Industria de tratamiento de aguas, Industria minera, entre otras.**



Equipos:

- Microcentrífugas
- Centrífugas clínicas
- Centrífugas multipropósito
- Agitadores
- **Centrífuga tubular**
- **Centrífuga de grasa de leche**
- **Centrífugas de larga capacidad**



Tipo de motor
Libre de escobillas



Tipo de refrigeración
Refrigeradas y ventiladas



Tipo de separación
Rotor de ángulo fijo y basculante



Contadores, Caracterizadores, Analizadores de partículas

Para grandes mejoras que le ayudan a detectar pequeñas diferencias. Estos equipos proporcionan resultados rápidos y precisos y le ayuda a agilizar los flujos de trabajo para optimizar la eficiencia. **Beckman Coulter** se dedica al avance y la optimización de los laboratorios y los procesos de producción o de calidad.



Equipos:

- Contadores de partículas en aire y en líquidos.
- Caracterizadores de partículas.

Aplicaciones:

- Petroquímicas, farmacéuticas, cementeras, emulsiones y jarabes, pinturas y pigmentos, cosméticos, cerveceras, bebidas, aromas y sabores, salas limpias, laboratorios de calidad, entre otros.



Rango de mediciones

Precisas y confiables 99.9%



Cumple con normativas

ISO, UE, CE, FCC, CFR, USP, EP
21 CFR Parte 11



Cumple con áreas limpias

Áreas limpias según la FDA CGMP1



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Ultracentrifugación

Las ultracentrífugas se identifican por sus altas fuerzas g para necesidades avanzadas de separación de muestras y se utilizan para **separar partículas subcelulares, virus y partículas virales, proteínas, lipoproteínas y ADN/ARN**, entre otras.



Equipos:

- Ultracentrífugas de piso
- Ultracentrífugas analíticas
- Ultracentrífugas preparativas de piso
- Ultracentrífugas refrigeradas de alta velocidad
- Ultracentrífugas de alta velocidad

Aplicaciones:

- **Bioquímica, biología y biotecnología para fines como la purificación de moléculas biológicas a partir de mezclas de diferentes tamaños, investigación científica, la industria farmacéutica, la industria alimentaria y la producción de materiales avanzados.**



Velocidad ajustable
RPM configurables



Pantalla táctil
Velocidad, tiempo, temperatura



Gestión de usuarios
Usuarios con inicio de sesión



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Equipos para Industria y laboratorio

NUEVA
MARCA

Equipos ideales para el **sector de la salud, laboratorios en general e industria** para procedimientos de control microbiológico, tomas de muestreo, zonas de pesadas; y en una multitud de procesos científicos: desde fecundaciones in vitro hasta la realización de análisis clínicos o el cultivo de tejidos.



Equipos:

Cabinas de flujo laminar

Hornos / Muflas digitales de alta temperatura

Cabinas de bioseguridad clase II tipo A2

Incubadoras

Cabinas de PCR

Cabinas extractoras de gases

Cámaras climáticas

Shakers incubadoras digitales

Bioreactores / Fermentadores

Aplicaciones:

Industria farmacéutica, Industria de biotecnología, Industria de alimentos y bebidas, Industria electrónica, Industria médica y de diagnóstico, Industria cosmética, Industria de investigación científica, - Laboratorios en general, hospitales, universidades, centros de investigación.



Equipadas con filtro HEPA
con eficiencia de un 99.99%



Seguridad
Protección total al producto
y proceso



Normas internacionales
NSF/ANSI49, EN12469
ISO 14644- 7, UL 61010-1
Cumplimiento **OMS**.



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Benchmark Scientific y Accuris proporcionan a los **laboratorios de investigación industriales** productos y soluciones innovadores y rentables diseñados para mejorar la eficiencia, la seguridad en los resultados del laboratorio y la industria.



- Homogenizadores de mano
- Pipetas de volumen variable
- Espectrofotómetros
- Mini Incubadoras
- Lector de microplacas
- Sistemas de purificación de ácido nucleico
- Baño de agua digital (Baño serológico)



Diseñados para brindar
seguridad y eficiencia en el laboratorio



Avances tecnológicos
a la vanguardia de los avances mundiales



Optimización
Aumenta la productividad
en el laboratorio





Plásticos para laboratorio e investigación

Los plásticos de laboratorio ofrecen ventajas importantes, como ser económicos, fáciles de usar, transparentes, resistentes a la corrosión y estériles, lo que los convierte en una opción popular para realizar una amplia gama de tareas en el ámbito de investigación y análisis en estas industrias.



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:

- Industria farmacéutica, Industria de biotecnología, Industria de diagnóstico médico, Industria de alimentos y bebidas, Industria química, Industria de investigación científica, Industria de medio ambiente, Industria de petróleo y gas.



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

La cadena de frío es esencial para las industrias para asegurar la calidad y seguridad de los productos y muestras que requieren mantenerse a temperaturas específicas para su conservación y uso adecuado. El uso de refrigeradores y congeladores juega un papel fundamental en la preservación de la cadena de frío y en la garantía de que los productos mantengan sus propiedades y características durante su almacenamiento y transporte.



Productos:

- Refrigeradores verticales para laboratorio/farmacia (Sin PQS)
- Ultracongeladores verticales de -40°C a -86°C
- Refrigeradores Horizontales para Vacunas (Con PQS)
- **Congeladores**

Aplicaciones:

- **Industria farmacéutica, Industria de alimentos y bebidas, Industria de productos químicos y reactivos, Industria de biotecnología y ciencias de la vida, Industria de investigación científica, Industria de logística y transporte, Industria de cuidado de la salud, Industria de la biología y la genética.**



Pantalla digital LED

Usuarios, registros, eventos y alarmas



Refrigerante eficiente

refrigeración rápida y un bajo nivel de ruido



Tipo de alarmas

Alarmas audibles y visibles



Monitoreo inteligente de la temperatura y la humedad

Registra continuamente datos de temperatura, humedad, tiempo, presión y voltaje.

Ideal para la administración a distancia de **incubadoras, refrigeradores, congeladores, ultracongeladores, cuartos fríos, salas limpias**, entre otros.



Comunicación criptográfica
"Cliente/servidor"



Informes
Gráficos y textos con rapidez y facilidad

- 1** **Evalúa** la temperatura
- 2** **Configura** el software
- 3** **Almacena** y descarga datos



Compatible con
Windows, iOS y Android



Comunicación criptográfica
"Cliente/servidor"



Informes
Gráficos y textos con rapidez y facilidad



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

El material de vidriería de laboratorio es resistente al calor y a la mayoría de los productos químicos, lo que lo convierte en una opción segura y confiable para realizar una amplia variedad de procedimientos en laboratorios de investigación, industrias farmacéuticas, químicas, de alimentos, petroquímicas y otras áreas de investigación y producción.



En BPL nos especializamos en la venta integral de vidriería para laboratorio. Estos productos son fabricados con vidrio borosilicatado con dilatación 51, que ofrece una excelente resistencia química a la lixiviación de sodio.

Vasos precipitado Griffin

Frasco para Laboratorio Ray-Sorb®

Frasco para Laboratorio GL 45

Botella Bod

Matraz Erlenmeyer graduado

Matraz Erlenmeyer para Filtración

Matriz. Balón Aforado

Embudos separación Squibb

Desecador de vidrio con perilla y desecador con válvula de vacío

Plato de Porcelana para uso con Desecadores

Pipetas Volumétricas Clase A

Probetas graduadas clase A

Tubos de Cultivo Desechable Liso

Caja de Petri de vidrio soda

Dispensador de botella

Láminas porta objeto - Portaobjetos de microscopio - Lminas cubre objeto cuadradas

Pipetas Pasteur Desechables



Resistentes a la corrosión



Inercia química



Resistencia al calor



mercadeo@bplmedical.com



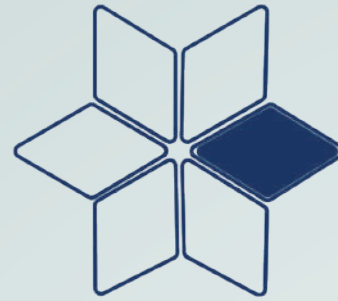
+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL



BPL

Ciencia y tecnología para la vida



¡Escanéa este código
para ir a nuestro sitio!

Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com



www.bpl.co



+57 3153802441



@BPL

“Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes” - BPL