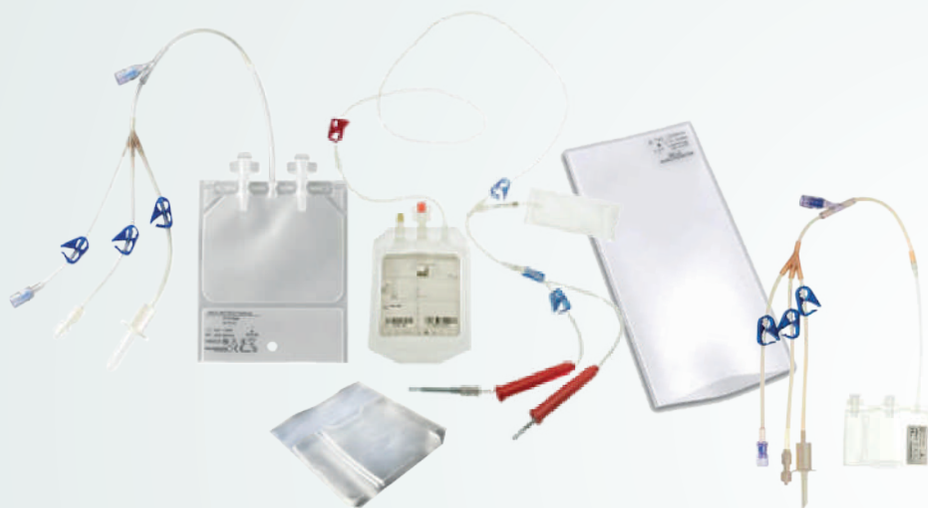


Macopharma ofrece a sus clientes insumos para **recolectar, procesar, almacenar y distribuir** componentes sanguíneos que cumplen con los más altos estándares de seguridad y calidad. Los tejidos y células humanos en trasplantes pueden salvar vidas o restaurar funciones esenciales.



Consumibles:

- Bolsas EVA para congelamiento celular
- Bolsas para recolección de sangre de cordón umbilical
- Overwrap EVA para bolsa de congelación
- **Bolsas de almacenamiento de tejidos**

Aplicaciones:

- Colecta de sangre de cordón umbilical
- Almacenamiento y criopreservación celular (células madre)
- Almacenamiento de tejidos (piel, hueso en polvo, vasos sanguíneos, válvulas cardíacas, córnea, entre otros)



Imágenes de referencia - Tomadas de Macopharma*



Conservación de células, tejidos ó sólidos
almacenándolos hasta un máximo de $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$



Cumplen con la normativa
CE mark +GMP + ISO 9001 / ISO 13485
para dispositivos médicos



Esterilidad
Dispositivo médico estéril
de un solo uso



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



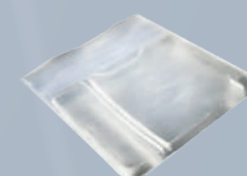
www.bpl.co



@BPL

BioBanco

Congelación y almacenamiento de células

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>MSC1210PU Bolsa para recolección de sangre de cordón umbilical</p> <p>Diseñadas específicamente para la recolección de sangre de cordón umbilical humano. Las bolsas de recogida son estériles y aptas para partos vaginales y cesáreas en quirófanos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Volumen de colecta: 200 ml - Incluye: 2 agujas, 21 ml + 8 ml CPD, 200 ml - Envoltura exterior: en aluminio 	<p>Caja x 20 unidades</p>	
<p>GSR0501AU Bolsa EVA Mini 3D para almacenamiento y congelamiento de 25 ml.</p> <p>Indicada para almacenar las células madre de la sangre del cordón umbilical humano a una temperatura muy baja para un injerto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de uso hasta: -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C - Volumen de Congelación: 25 mL 	<p>Caja x 25 unidades</p>	
<p>GSR0010AU Overwrap de EVA para bolsa de congelación de células madre de sangre de cordón</p> <p>Diseñada para la protección de la bolsa de EVA (Etileno acetato de vinilo), referencia GSR0501AU para la congelación de las células madre del cordón umbilical.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Para uso con GSR0501AU - Temperatura de uso hasta -196°C - Temperatura de descongelación +37°C 	<p>Caja x 75 unidades</p>	



BioBanco

Congelación y almacenamiento de células

REF	Volumen Recomendado de Congelamiento (ml)	Volumen nominal (ml)	Características	Presentación	Imagen del producto
GSR1000AU	10 - 25	90	- Temperatura de uso hasta: -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C	Caja x 25 unidades	
GSR2001AU	15 - 85	200			
GSR5001AU	300 - 140	410			
GSR7000AU	50 - 195	790			
GSR7001AU	40 - 160	520			
GSR8000AU	110 - 425	1710			
GSR8001AU	80 - 250	810			

Las bolsas de EVA están indicadas para el almacenamiento de células a temperaturas muy bajas con destino a un trasplante.

REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
GSR5020AU Bolsa EVA CB para congelamiento Overwrap Destinadas a ser utilizadas como embalaje secundario, para proteger las bolsas de congelación celular durante los procesos de congelación y almacenamiento.	- Temperatura de uso hasta: - -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C - Compatible con: GSR7003AU	Caja x 50 unidades	



REF / Descripción	Características	Presentación	Imagen del producto
<p>GSR7002AU / GSR7003AU Bolsa EVA para Congelamiento de tejidos, con conexiones</p> <p>Las de EVA se pueden utilizar como embalaje directo del tejido (el mismo material que las bolsas de EVA / bolsas abiertas)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de uso hasta: -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C 	<p>Caja x 20 unidades ref GSR7003AU (para GSR7002AU verificar al área encargada)</p>	 <p>Fondo abierto que permite la inserción del tejido.</p>
<p>GSR7010AU Bolsa EVA CB para congelamiento Overwrap</p> <p>La envoltura más grande se puede usar como una envoltura de un bolsillo más pequeño o una bolsa abierta de EVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de uso hasta: -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C - Compatible con: GSR7002AU GSR7003AU 	<p>(verificar al área encargada)</p>	 <p>Fondo abierto que permite la inserción del tejido.</p>

¿Qué podemos almacenar?

Las bolsas de EVA están indicadas para el almacenamiento de **tejidos** a temperaturas muy bajas con destino a un trasplante.
Placenta (membranas amnióticas) - Tejido del cordón umbilical - Válvulas cardiacas - Vasos sanguíneos - Córneas - Piel - Cabezas femorales - Huesos en polvo - Ligamentos - Tendones.



Congelación y Ultracongelación

Helmer Scientific es una empresa líder en el campo de la fabricación de equipos de almacenamiento y refrigeración para el sector de la salud y la ciencia.

Descripción	Referencias	Imagen del producto
<p>Congeladores profesionales de grado médico a -30 °C de GX Solutions están diseñados para las necesidades únicas de aplicaciones de atención médica críticas, como el almacenamiento a baja temperatura de muestras, reactivos, controles y vacunas congeladas. Ofrecen un control optimizado en tres áreas importantes: temperatura, ruido y gestión de la energía. Con tecnología OptiCool™, las soluciones GX brindan un rendimiento y una experiencia de usuario mejorados a través de la eficiencia energética, bajos niveles de ruido y entornos de almacenamiento estables.</p> <p>Incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pantalla táctil en color IC3 -Registrador gráfico de temperatura, acceso, eventos (permite descargar datos en formato PDF o CSV) -Cajones ventilados con recubrimiento en polvo -Alarmas: Visual / Audible: puerta abierta, temperatura alta-baja, fallo eléctrico, baja batería 	<p>ILF105-GX 150 litros</p> <p>ILF120-GX 572 Litros</p> <p>ILF125-GX 714 Litros</p>	

Descripción	Referencias	Imagen del producto
<p>Ultracongeladores de hasta -86 °C, de una sola puerta, diseñados y desarrollados para ofrecer un rendimiento de temperatura de clase mundial para el almacenamiento de muestras, reactivos, tejidos y otros materiales biológicos.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Control de acceso con clave Guardian Plus™ garantizando la integridad del producto. -Tecnología de refrigeración OptiCool™ -Fabricados en Estados Unidos. -Pantalla táctil IC3 -Registrador gráfico de temperatura, acceso a eventos (permite descargar datos en formato PDF o CSV) 	<p>iUF118-GX - 18 pies cúbicos (510 litros)</p> <p>iUF126-GX - 26 pies cúbicos (736 litros)</p>	



Cassettes - Racks para almacenamiento a ultrabajas temperaturas

Hechos en Inglaterra, son expertos en el diseño y la fabricación de sistemas de almacenamiento de muestras en aluminio y acero inoxidable para laboratorios, hospitales, universidades y la industria farmacéutica de todo el mundo.

Descripción	Referencia	Imagen del producto
<p>Los cassettes son una forma segura de almacenar y proteger las bolsas de sangre. Cuando se cae, el diseño del casete protege la bolsa de sangre absorbiendo el impacto. Los cassettes se fabrican en aluminio pero también están disponibles en acero inoxidable.</p> <p>*La imagen es solo para referencia, la posición del ala y la ventana varía de acuerdo a la necesidad del cliente (tamaño de bolsa, mL, temperatura, etc)</p>	CAS-0010AU	
<p>Los racks están diseñados para contener cassettes de bolsas de sangre en recipientes de nitrógeno líquido.</p> <p>*La imagen es solo para referencia, de acuerdo a la necesidad del cliente (tamaño de bolsa, mL, temperatura, etc)</p>	LR011/5	
<p>Estos racks están diseñados para encajar en congeladores y ultracongeladores, para almacenamiento criogénico de hasta -196°C.</p> <p>*La imagen es solo para referencia, de acuerdo a la necesidad del cliente (tamaño de bolsa, mL, temperatura, etc)</p>	AH179/7UT	





Plásticos para Investigación y Laboratorios

Diseñados y fabricados con los más altos estándares de calidad para garantizar la fiabilidad y reproducibilidad de los resultados de la investigación. Todos los productos son fabricados en sala limpia Clase 100.000.

REF / Descripción

CT0020 / CSR100 / Genfollower Cryocajas y Cryoviales 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.

Las **cajas de almacenamiento criogénicas** permiten el almacenamiento a temperaturas ultrabajas de crioviales de 1,5 mL / 2,0 mL. Es una criocaja de 100 celdas para el almacenamiento.

Imagen del producto



Descripción

Selladores de tubos compactos y livianos con una unidad manual, adecuada para usar donde el espacio de trabajo es limitado o donde será compartida por múltiples usuarios. Sellan una amplia gama de tubos de bolsa de sangre: ideañ para tubos de diámetro de **2-6 mm (1/4")**.

- Protector de cabezal: **Protección contra salpicaduras para la seguridad del usuario**
- Espaciado de sellado: variable: **75, 80, 85, 90, 95 mm**
- Uso: Rápido, en un segundo sin calentamiento
- Ideales para campañas intramurales (**SE-160**) y extramurales (**SE-700**)

Referencia Referencias

SE-700
SE-160

Imagen del producto



Centron



mercadeo@bplmedical.com



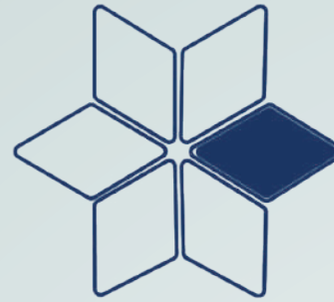
+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL



BPL

Ciencia y tecnología para la vida



¡Escanéa este código
para ir a nuestro sitio!

Contáctanos / Cotiza ahora



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