

Transporte y Almacenamiento de Hemocomponentes Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

¡Bienvenidos a la nueva era de la seguridad y eficiencia en el **transporte de hemocomponentes**! En **BPL**, nos enorgullece presentar la nueva marca que entra al portafolio: Productos que complementan nuestro diverso catálogo **para bancos de sangre**, brindando una solución integral y confiable para el transporte seguro de **hemocomponentes**.



Consumibles

- Cajas isotérmicas para el transporte de **Sangre Total**.
- Cajas isotérmicas para el transporte de **Plaquetas**.
- Cajas isotérmicas para el transporte de **Plasma fresco congelado**.
- Cajas isotérmicas para el transporte de **medicamentos biológicos y de quimioterapia**.
- Gradillas** para tubos de ensayo, frascos de **hemocultivos y tubos de orina**.
- Bolsas herméticas de seguridad para bolsas de sangre.

Aplicaciones

- Transporte de **sangre y componentes sanguíneos**.
- Transporte de **Plaquetas y PRP**.
- Transporte de Medicamentos**.
- Monitoreo de temperatura: Data-Loggers y Termómetros**.

Fabricados con los más altos estándares de calidad en **ITALIA**



Dispositivos que cumplen con el Acta 8 de 2022. Numeral 3.6 Concepto relacionado con las neveras (incluidas las de transporte), refrigeradores, congeladores y ultracongeladores del INVIMA.



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfusional y bancos de sangre.
Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Sangre Total

Nuestras cajas isotérmicas para el transporte de Sangre Total están diseñadas y certificadas para cumplir con las estrictas normativas del **INVIMA**. Puede confiar en que sus muestras de sangre llegarán a su destino manteniendo la calidad y cumpliendo con los más altos estándares de seguridad y regulaciones. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc.

-Material de construcción caja: Capa externa: poliéster Aislamiento: aluminio y polietileno expandido

-Temperatura: 2°C a 8°C

-Material de construcción contenedor: Contenedor y tapa en policarbonato, bandeja: plexiglás, manija: poliamida, ganchos: acero inoxidable, sello: silocona, revestimiento isotérmico: polietileno expandido

-Tamaño estabilizador: 200 ml

Imagen del producto



Ref: EMO 101

1 Caja isotérmica + 1 contenedor EMO 01P + 1 pila estabilizadora (TS 04C 200) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad: 5 L / 1 bolsa de 500ml x máximo 2 horas.



Ref: EMO 102

1 Caja isotérmica + 1 contenedor EMO 02 S + 2 pilas estabilizadoras (TS 04C 200) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad: 10 L / 2 bolsas de 500ml x máximo 2 horas



Ref: EMO 103

1 Caja isotérmica + 1 contenedor EMO 03 M + 3 pilas estabilizadoras (TS 04C 200) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad: 15 L / 4 bolsas de 500ml x máximo 2 horas

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Sangre Total

Nuestras cajas isotérmicas para el transporte de Sangre Total están diseñadas y certificadas para cumplir con las estrictas normativas del **INVIMA**. Puede confiar en que sus muestras de sangre llegarán a su destino manteniendo la calidad y cumpliendo con los más altos estándares de seguridad y regulaciones. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc.

-Material de construcción: Bolsa exterior: Polietileno expandido, bolsa caja interior: polipropileno expandido, manijas: poliéster

-Temperatura: 2°C a 8°C

-Material de construcción pila: HDPE

-Tamaño estabilizador: 650 ml / 2000 ml

Imagen del producto



Ref: EMO 03 PP

1 caja isotérmica + 1 pila estabilizadora (TS 04C 650) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad: 4 bolsas de 500ml o 8 bolsas de 250ml / Vida en frío de hasta 17 horas



Ref: EMO 06 PP

1 caja isotérmica + 1 pila estabilizadora (TS 04C 2000) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / 22 bolsas de 500ml o 50 bolsas de 250ml / Vida en frío de hasta 17 horas

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Sangre Total

Nuestras cajas isotérmicas para el transporte de Sangre Total están diseñadas y certificadas para cumplir con las estrictas normativas del **INVIMA**. Puede confiar en que sus muestras de sangre llegarán a su destino manteniendo la calidad y cumpliendo con los más altos estándares de seguridad y regulaciones. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc.

-Material de construcción: Bolsa exterior: Polietileno expandido, bolsa caja interior: polipropileno expandido, manijas: poliéster

-Temperatura: 2°C a 8°C

-Material de construcción pila: HDPE

-Tamaño estabilizador: 200 ml / 1000 ml / 2000 ml

Imagen del producto



Ref: TV 02 PP

1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 04C 2000) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad 3L / Tiempo de almacenamiento / 12 horas



Ref: TV 04 PP

1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 04C 1000) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad 18L / Tiempo de almacenamiento / 17 horas



Ref: TV 06 PP

1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 04C 2000) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad 37.5L / Tiempo de almacenamiento / 17 horas



Ref: TV 06 PP VIP

1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 04C 2000) + 1 indicador de temperatura (4CTHERM) / Capacidad 23.5 L / Tiempo de almacenamiento / 40 horas



Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfusional y bancos de sangre.
Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Plaquetas

Especializadas para el transporte de Plaquetas ofrecen una solución confiable y eficaz para preservar la integridad de las muestras. Diseñadas según los estándares más exigentes, estas cajas garantizan el mantenimiento adecuado de la temperatura durante el transporte. Los usuarios pueden confiar en que sus muestras de plaquetas llegarán a su destino de manera segura, cumpliendo con las estrictas regulaciones de la industria médica. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc.

- Material de construcción:** Capa externa: poliéster Aislamiento: aluminio y polietileno expandido
- Temperatura:** 20 a 22°C
- Material de construcción pila:** HDPE
- Tamaño estabilizador:** 200 ml

Imagen del producto



Ref: EMO 101
1 caja isotérmica + 1 contenedor EMO 01P + 1 pila estabilizadora (TS 22C 200) + 1 indicador de temperatura (22CTHERM) / Capacidad 5 L / 1 bolsas de 500ml / máx. 2 horas

Ref: EMO 102
1 caja isotérmica + 1 contenedor EMO 02 S + 2 pilas estabilizadoras (TS 22C 200) + 1 indicador de temperatura (22CTHERM) / Capacidad 10 L / 2 bolsas de 500ml / máx. 2 horas

Ref: EMO 103
1 caja isotérmica + 1 contenedor EMO 03 M + 3 pilas estabilizadoras (TS 22C 200) + 1 indicador de temperatura (22CTHERM) / Capacidad 15 L / 4 bolsas de 500ml / máx. 2 horas

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Plaquetas

Especializadas para el transporte de Plaquetas ofrecen una solución confiable y eficaz para preservar la integridad de las muestras. Diseñadas según los estándares más exigentes, estas cajas garantizan el mantenimiento adecuado de la temperatura durante el transporte. Los usuarios pueden confiar en que sus muestras de plaquetas llegarán a su destino de manera segura, cumpliendo con las estrictas regulaciones de la industria médica. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc.

- Material de construcción:** Bolsa exterior: Polietileno expandido, bolsa caja interior: polipropileno expandido, manijas: poliéster
- Temperatura:** 20 a 22°C
- Material de construcción pila:** HDPE
- Tamaño estabilizador:** 650 ml / 2000 ml

Imagen del producto



Ref: EMO 03 PP
1 caja isotérmica + 1 pila estabilizadora (TS 22C 650) + 1 indicador de temperatura / Capacidad 4 bolsas de 500ml o 8 bolsas de 250ml / Vida en frío de hasta 17 horas

Ref: EMO 06 PP
1 caja isotérmica + 1 pila estabilizadora (TS 22C 2000) + 1 indicador de temperatura / Capacidad 22 bolsas de 500ml o 50 bolsas de 250ml / Vida en frío de hasta 17 horas

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Plaquetas

Especializadas para el transporte de Plaquetas ofrecen una solución confiable y eficaz para preservar la integridad de las muestras. Diseñadas según los estándares más exigentes, estas cajas garantizan el mantenimiento adecuado de la temperatura durante el transporte. Los usuarios pueden confiar en que sus muestras de plaquetas llegarán a su destino de manera segura, cumpliendo con las estrictas regulaciones de la industria médica. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc.

- Material de construcción:** Bolsa exterior: Polietileno expandido, bolsa caja interior: polipropileno expandido, manijas: poliéster
- Temperatura:** 20 a 22°C
- Material de construcción pila:** HDPE
- Tamaño estabilizador:** 200 ml / 1000 ml / 2000 ml



Ref: TV 02 PP
1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 22 C 200) + 1 indicador de temperatura (22CTHERM) / Capacidad 3L / Tiempo de almacenamiento 12 horas

Ref: TV 04 PP
1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 22 C 1000) + 1 indicador de temperatura (22CTHERM) / Capacidad 18L / Tiempo de almacenamiento 17 horas

Ref: TV 06 PP
1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 22 C 2000) + 1 indicador de temperatura (22CTHERM) / Capacidad 37.5L / Tiempo de almacenamiento 17 horas

Ref: TV 06 VIP
1 caja isotérmica + 2 pilas estabilizadoras (TS 22 C 2000) + 1 indicador de temperatura (22CTHERM) / Capacidad 23.5 L / Tiempo de almacenamiento 40 horas



Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfusional y bancos de sangre.
Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Plasma fresco congelado

Especializadas para el transporte de Plasma Fresco Congelado ofrecen una solución confiable para preservar la integridad de las muestras durante el transporte. Diseñadas con estándares rigurosos, estas cajas proporcionan un entorno controlado que asegura la efectiva preservación de las propiedades del plasma. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc. **NO INCLUYE DATALOGGER Y/O INDICADOR DE TEMPERATURA**

- Material de construcción caja:** Capa externa: poliéster Aislamiento: aluminio y polietileno expandido
- Material de construcción contenedor:** Contenedor y tapa en policarbonato, bandeja: plexiglás, manija: poliamida, ganchos: acero inoxidable, sello: silocona, revestimiento isotérmico: polietileno expandido
- Temperatura:** -30°C
- Material de construcción pila:** HDPE
- Tamaño del estabilizador:** 200 ml

Imagen del producto



REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Plasma fresco congelado

Especializadas para el transporte de Plasma Fresco Congelado ofrecen una solución confiable para preservar la integridad de las muestras durante el transporte. Diseñadas con estándares rigurosos, estas cajas proporcionan un entorno controlado que asegura la efectiva preservación de las propiedades del plasma. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc. **NO INCLUYE DATALOGGER Y/O INDICADOR DE TEMPERATURA**

- Material de construcción caja:** Bolsa exterior: Polietileno expandido, bolsa caja interior: polipropileno expandido, manijas: poliéster
- Temperatura:** -30°C
- Tamaño del estabilizador:** 650 - 2000 mL
- Material de construcción pila:** HDPE

Imagen del producto



REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de Plasma fresco congelado

Especializadas para el transporte de Plasma Fresco Congelado ofrecen una solución confiable para preservar la integridad de las muestras durante el transporte. Diseñadas con estándares rigurosos, estas cajas proporcionan un entorno controlado que asegura la efectiva preservación de las propiedades del plasma. **Aptas para bancos de sangre, servicios de transfusión, hospitales, clínicas.** Etc. **NO INCLUYE DATALOGGER Y/O INDICADOR DE TEMPERATURA**

- Material de construcción caja:** Bolsa exterior: Polietileno expandido, bolsa caja interior: polipropileno expandido, manijas: poliéster
- Temperatura:** -30°C
- Tamaño del estabilizador:** 200 - 1000 - 2000 mL
- Material de construcción pila:** HDPE



Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfusional y bancos de sangre.
Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

REF / Descripción

Bolsas herméticas de seguridad

Sobres herméticamente cerrados para el transporte de componentes sanguíneos y medicamentos de quimioterapia, fabricados en HDPE de excelente calidad, transparentes para permitir la verificación de derrames internos y con la máxima resistencia a las laceraciones.

- Material de construcción: **HDPE y HDPE reciclado.**
- Beneficios: **Cierre hermético al agua y al aire , apertura de tira de rasgado, numeración por código de barras para identificar y rastrear las bolsas.**

Imagen del producto



Ref: **TE 404003 GREEN:** 300 x 450 mm Bolsa de HDPE reciclado para la manipulación segura de componentes sanguíneos 485x460 mm+ 85 (asa) Con apertura de tira de rasgado



Ref: **TE 404004:** Bolsa de HDPE para la manipulación segura de componentes sanguíneos 485x460 mm+ 85 (manilla) Con apertura por tiras

REF / Descripción

Cajas isotérmicas para el transporte de medicamentos biológicos y de quimioterapia

Imagina una solución innovadora que brinda tranquilidad tanto a pacientes como a profesionales de la salud en el delicado proceso de transporte de medicamentos de quimioterapia. Nuestras cajas isotérmicas han sido meticulosamente diseñadas para asegurar la integridad y seguridad de estos medicamentos vitales.

- Material de construcción contenedor:** Contenedor,tapa y bandeja: policarbonato, manija: poliamida, ganchos: acero inoxidable, sello: silicona, almohadilla absorbente: fibra de polipropileno.
- Tiempo de almacenamiento: 30 minutos**
- Temperatura: 2°C a 8°C**

Imagen del producto



Ref: **TFA 04PP**
Bolsa isotérmica para el transporte de fármacos quimioterápicos + contenedor TF 03 M+ 3 Pila Estabilizadora de 200mL (TS 4C 200) + 1 Indicador de temperatura (4CTHERM)



Ref: **TFA 06PP**
Bolsa isotérmica para el transporte de fármacos quimioterápicos + contenedor TF 04L+ 1 Pila Estabilizadora de 200mL (TS 4C 1000) + 1 Indicador de temperatura (4CTHERM)

REF / Descripción

Estabilizadores de temperatura / 4 ° C

Estabilizadores de temperatura que contienen una solución de mezclas de agua y parafina, estos módulos modulares han sido diseñados para el transporte y almacenamiento a temperatura constante de productos sensibles a la temperatura como componentes sanguíneos, medicamentos, productos biológicos y reactivos etc.

- Dimensiones:** 165 x 88 x 21 mm / 210 x 130 x 40 mm / 360 x 210 x18 mm / 380 x 215 x 26 mm
- Material de construcción:** HDPE
- Temperatura:** 2 a 8 °C
- Peso:** 200 g / 720 g / 1.2 Kg / 2.3 Kg
- Capacidad:** 200 ml / 650 ml / 1000 ml / 2000 ml

Imagen del producto



Ref: **TS 04C 200 / TS 04C 650 / TS 04C 1000 / TS 04C 2000**



Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfusional y bancos de sangre.
Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

REF / Descripción

Estabilizadores de temperatura / -30 ° C

Estabilizadores de temperatura que contienen una solución de mezclas de agua y parafina, estos módulos modulares han sido diseñados para el transporte y almacenamiento a temperatura constante de productos sensibles a la temperatura como plasma fresco congelado (FFP).

- Dimensiones:** 165 x 88 x 21 mm / 210 x 130 x 40 mm / 360 x 210 x 18 mm / 380 x 215 x 26 mm
- Material de construcción:** HDPE
- Temperatura:** -30 ° C
- Peso:** 300 g / 1 Kg / 1.5 Kg / 2. 8 Kg
- Capacidad:** 200 ml / 650 ml / 1000 ml / 2000 ml

Imagen del producto



Ref: TS -30C 200 / TS -30C 650 / TS -30C 1000 / TS -30C 2000

REF / Descripción

Estabilizadores de temperatura / 22 ° C

Estabilizadores de temperatura que contienen una solución de mezclas de agua y parafina, estos módulos modulares han sido diseñados para el transporte y almacenamiento a temperatura constante de productos sensibles a la temperatura como plaquetas y PRP

- Dimensiones:** 165 x 88 x 21 mm / 210 x 130 x 40 mm / 360 x 210 x 18 mm / 380 x 215 x 26 mm
- Material de construcción:** HDPE
- Temperatura:** 20 a 22 ° C
- Peso:** 200 g / 700 g / 1 Kg / 2. 2 Kg
- Capacidad:** 200 ml / 650 ml / 1000 ml / 2000 ml

Imagen del producto



Ref: TS 22C 200 / TS 22C 650 / TS 22C 1000 / TS 22C 2000

REF / Descripción

Gradillas para tubos de ensayo

Gradilla para tubos de ensayo sirve para almacenar y transportar muestras contenidas en dichos tubos. Son de gran utilidad en laboratorios. De tal manera que permita organizar, clasificar y proteger los tubos, especialmente los que son de vidrio. Y por ende, las muestras que allí se depositen.

- Dimensiones:** 165 x 100 x 68 mm / 244 x 100 x 68 mm / 165 x 100 x 68 mm / 244 x 100 x 68 mm
- Peso:** 65 g / 95 g / 65 g / 95 g
- Capacidades:** 60 tubos x 13 mm / 90 tubos x 13 mm / 40 tubos x 16 mm / 60 tubos x 16 mm
- Material de construcción:** Polipropileno

Imagen del producto

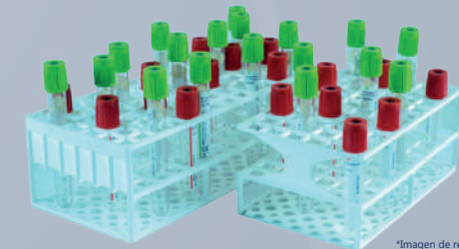


Imagen de referencia no incluye tubos/accesorios

Ref: PP 13 60 / PP 13 90 / PP 17 40 / PP 17 60



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfucional y bancos de sangre.
Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

REF / Descripción

Gradilla para tubos de ensayo

Gradilla para tubos de ensayo sirve para almacenar y transportar muestras contenidas en dichos tubos. Son de gran utilidad en laboratorios. De tal manera que permita organizar, clasificar y proteger las muestras.

- Dimensiones: 160 x 100 x 65 mm / 160 x 100 x 103 mm
- Peso: 45 g / 55 g
- Capacidad: 45 tubos x 13 mm / 28 tubos x 16 mm
- Material de construcción: Polietileno expandido

Imagen del producto

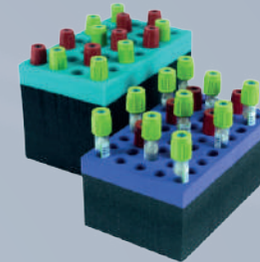


Imagen de referencia no incluye tubos/accesorios

Ref: PP 13 S / PP 17 S

REF / Descripción

Gradillas para tubos de orina

Gradilla para tubos de ensayo sirve para almacenar y transportar muestras contenidas en dichos tubos. Son de gran utilidad en laboratorios. De tal manera que permita organizar, clasificar y proteger los tubos.

- Dimensiones: 213 x 140 x 70 mm 425 X 213 X 70 mm
- Peso: 55 g / 65 g
- Capacidad: 6 vasos de 60 mm 18 vasos de 60 mm
- Material de construcción: Polipropileno expandido

Imagen del producto



Imágenes de referencia no incluye tubos/accesorios

Ref: PU 6 / PU 18

REF / Descripción

Gradillas para tubos de ensayo y frascos de hemocultivos

Soporte para tubos de ensayo y frascos de hemocultivo. Son de gran utilidad en laboratorios. De tal manera que permita organizar, clasificar y proteger los tubos.

- Dimensiones: 165 x 80 x 305 mm
- Peso: 65g
- Capacidad: 12 para botellas + 12 para tubos
- Material de construcción: Poliuretano expandido

Imagen del producto

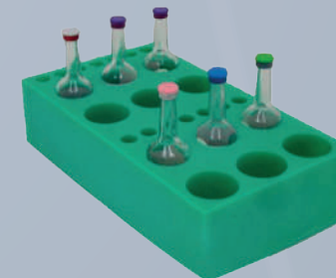


Imagen de referencia no incluye tubos/accesorios

Ref: PE



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL

Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfusional y bancos de sangre.
Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA

REF / Descripción

Data-Loggers

Los data-loggers son dispositivos que **registran y almacenan datos** de diferentes parámetros a lo largo del tiempo. Estos dispositivos pueden medir y registrar diversos datos, como **temperatura, humedad, presión**, luz, voltaje, corriente, entre otros.

NFC DATALOGGER

- Informes inmediatos en la **Pantalla del teléfono (OMB.-T)**
- Descargue de datos **Formato PDF y envío por correo**
- Tipo de material manejado **Sangre, plasma, medicamentos**

BLE DATALOGGER

- Monitoreo de temperatura: **Conexión Bluetooth Low Energy 4.0.**
- Programabilidad de alarmas (Fuera de rango alto y bajo)

USB DATALOGGER

- Pantalla multifunción: Informes automáticos en **PDF**
- Rango de lectura de temperatura: -30 hasta +70 °C**
- Memoria (lecturas): 32.000**

Imagen del producto



Ref: NFC DATALOGGER / BLE DATALOGGER / USB DATALOGGER

REF / Descripción

Indicadores de temperatura

El uso habitual de este indicador de temperatura es para el control de la temperatura en neveras y cámaras frigoríficas. Su uso es común en múltiples sectores donde es necesario el almacenamiento de productos refrigerados y el control de los niveles adecuados de temperatura.

Termómetro reversible adhesivo para neveras. Este indicador contiene 12 puntos de temperatura que, mediante un cambio de color, nos indican la temperatura de la nevera o cámara frigorífica.

4CTHERM

Termómetro LCD (+1°C-+12°C) para estabilizadores de temperatura +4°C

22CTHERM

Termómetro LCD (+10°C-+32°C) para estabilizadores de temperatura +22°

Imagen del producto



Ref: 4CTHERM / 22CTHERM



Aplicaciones:

Campañas de donación de sangre intramural y extramural, servicio transfusional y bancos de sangre.

Para el cumplimiento de la normativa del INVIMA



Fabricados con los más altos estándares de calidad en ITALIA



Dispositivos que cumplen con el Acta 8 de 2022. Numeral 3.6 Concepto relacionado con las neveras (incluidas las de transporte), refrigeradores, congeladores y ultracongeladores del INVIMA.



mercadeo@bplmedical.com



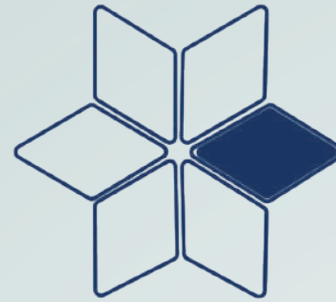
+601 338 1028



www.bpl.co



@BPL



BPL

Ciencia y tecnología para la vida



**¡Escanea este código
y conoce las soluciones
para el banco
de sangre!**

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