

Somos una empresa de capital 100% Colombiano con más de 40 años de trayectoria en el sector de la salud y ciencias para la vida, contamos con presencia a nivel nacional con asesoría especializada en productos y servicios.

Nuestros valores

D

Disciplina

I

Integridad

A

Adaptabilidad

Anualmente invertimos parte de nuestro capital en mejoras de nuestros procesos e infraestructura con el objetivo de lograr una flexibilidad que nos garantice la adaptación y perdurabilidad en el tiempo.

En **BPL MEDICAL** reunimos al mejor equipo humano interdisciplinario con el compromiso de multiplicar valor y ofrecer altos estándares de calidad y servicio.

Con nuestro equipo de colaboradores y más 20 aliados nacionales e internacionales ayudamos a generar transformaciones tecnológicas a la vanguardia de los avances mundiales.

**Trabajamos hombro a hombro
por nuestros clientes**



MEDICINA REGENERATIVA

Te invitamos a conocer todas las soluciones que tenemos para medicina regenerativa en **BPL**.



Somos **BPL MEDICAL**, contamos con marcas de alta calidad que acompañados de nuestra amplia trayectoria aseguran que podemos ofrecer una excelente asesoría y un servicio técnico especializado.



Medicina regenerativa

Especialidad que aplica principios de ciencias de la salud para fabricar sustitos biológicos que mejoren o reemplacen órganos y tejidos.



Marcas Premium



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com

Medicina regenerativa



14000

Sistema de Procesamiento Celular automatizado de células madre adultas Sepax 2

El Sepax 2 es un sistema de capacidad cerrada y móvil que procesa de manera eficiente la sangre del cordón umbilical, la médula ósea, la sangre periférica u otros derivados sanguíneos, según lo permitan los requisitos reglamentarios aplicables. Solución totalmente automatizada y compacta para procesar sangre, derivados sanguíneos y productos celulares.

Capacidad de descongelación

4 bolsas de plasma

Volumen de la cámara

4.75 galones | 18 L (agua)

Peso

58 lb / 26 kg

AS-310

SMART MAX

Es un instrumento de mezcla, enfriamiento, descongelación y adición controlada de crioprotectores.

-Tecnología de mezcla neumática.

-Placa de enfriamiento universal para pequeños y grandes volúmenes que pueden albergar - dos pequeñas bolsas criogénicas al mismo tiempo.

-Adición controlada de soluciones en bolsas criogénicas (p. Ej., Crioprotector).

Temperatura

+7°C a +27°C

Requerimientos eléctricos

250 VA (110 V – 60 Hz o
230 V – 50 Hz)

Volumen Máx

200 mL

14203

Protocolo para reducción de plasma de productos de aféresis PERICELL

Protocolo para reducción de plasma de productos de aféresis. PERICELL - Proporciona un método totalmente automatizado para separar producto celular en sus componentes en combinación con el Sepax 2 automático - Protocolo diseñado para el agotamiento de plasma de los productos de aféresis a través de un procedimiento rápido en un volumen final seleccionable de 30-600 mL.

Volumen final seleccionable

30-600 mL

Diseñado

Para el agotamiento de plasma de los productos de aféresis

14203

Protocolo para reducción de plasma de productos de aféresis PERICELL

Protocolo para remoción de plasma en UCB PLASMA FREE - Proporciona un método totalmente automatizado para separar producto celular en sus componentes en combinación con el Sepax 2 automático - Diseñado para el procesamiento rutinario de la sangre de cordón umbilical (UCB) - Elimina solamente el plasma mientras se conserva la fracción del componente de células nucleadas.

Volumen final seleccionable

30-600 mL

Diseñado

Para el procesamiento rutinario de la sangre de cordón umbilical (UCB)



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com

Medicina regenerativa

14200

Protocolo para concentración de TNC en UCB con HES UCB-HES



Protocolo para concentración de TNC en UCB con HES UCB-HES - Proporciona un método totalmente automatizado para separar producto celular en sus componentes en combinación con el Sepax 2 automático - Diseñado para la concentración de la fracción de células nucleadas de sangre del cordón umbilical (UCB) - Con agente de sedimentación HES (hidroxietil almidón).

Agente

HES (hidroxietil almidón)

Diseñado

Para la concentración de la fracción de células nucleadas de la sangre de cordón umbilical (UCB)

14201

Protocolo para concentración de TNC en UCB sin HES. UCB



Protocolo para concentración de TNC en UCB sin HES UCB - Proporciona un método totalmente automatizado para separar producto celular en sus componentes en combinación con el Sepax 2 automático - Diseñado para la concentración de la fracción de células nucleadas de sangre del cordón umbilical (UCB).

Diseñado

Para la concentración de la fracción de células nucleadas de la sangre de cordón umbilical (UCB)

UCB Software

UCB Software Protocolo UCB Versión 320



UCB Software Protocolo UCB Versión 320 - Proporciona un método totalmente automatizado para separar producto celular en sus componentes en combinación con el Sepax 2 automático - Diseñado para recolectar la fracción de capa leucocitaria de una unidad de sangre de cordón umbilical - Se basa en una estrategia multiciclos con una detección inteligente de capa leucocitaria.

Diseñado

Para recolectar la fracción de capa leucocitaria de una unidad de sangre de cordón umbilical - Se basa en una estrategia multiciclos con una detección inteligente de capa leucocitaria.

UCB V300 Software

UCB V300 Software Protocolo UCB



UCB V300 Software Protocolo UCB - Proporciona un método totalmente automatizado para separar producto celular en sus componentes en combinación con el Sepax 2 automático - Diseñado para recolectar la fracción de capa leucocitaria de una unidad de sangre de cordón umbilical.

Diseñado

Para recolectar la fracción de capa leucocitaria de una unidad de sangre de cordón umbilical



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com

Medicina regenerativa

UCBHES V300 Software UCBHES V300 Software Protocolo UCB-HES

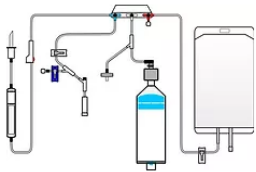


UCB V300 Software Protocolo UCB-HES - Proporciona un método totalmente automatizado para separar producto celular en sus componentes en combinación con el Sepax 2 automático.

Diseñado

Para el procesamiento de rutina de la sangre del cordón umbilical (UCB) para aislar la fracción del componente celular nucleado (capa leucocitaria) enriquecida en células madre hematopoyéticas que utilizan el agente de sedimentación HES (hidroxietil almidón).

CS430.1 Kit para Concentración de TNC en Cordón Umbilical UCB



Kit para Concentración de TNC en Cordón Umbilical UCB CS-430.1 - Vida útil: Dos años a partir de la fecha de fabricación – Esterilizado - Material PVC, PP y otros materiales de grado médico estándar - Biocompatibilidad: ISO 10993-1 - No pirogénico.

Biocompatibilidad

ISO 10993-1

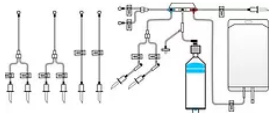
Material

PVC, PP y otros materiales de grado médico

Vida útil

2 años

CS600.1 Kit para Lavado de BM, PBSC o UCB



Kit para Lavado de BM, PBSC o UCB CS-600.1 - Vida útil: 2 años desde la fecha de fabricación – Esterilización: Oxido etileno- Biocompatibilidad: ISO 10993-1 - Material: PVC, PE, ABS y otros de grado médico estándar- temperatura de funcionamiento: +7°C a +27°C – Humedad de funcionamiento: 30% a 75%.

Esterilización

Óxido etileno

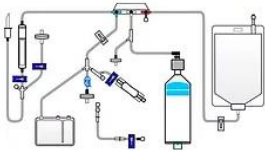
Temperatura de funcionamiento

+7°C a +27°C

Vida útil

2 años

CS570.4 Kit para concentración de TNC en Cordón Umbilical UCB



Kit para concentración de TNC en Cordón Umbilical UCB CS570.4 – Vida Útil: dos años - Esterilización: Oxido Etileno - Biocompatible: ISO 10993-1 - Materiales de grado médico PVC, PE, ABS y otros - Temperatura de operación +7°C a +27°C y de almacenamiento +4°C a +40°C - Humedad relativa de operación de 30% a 75% y de almacenamiento de 20 % a 75 % no condensado.

Esterilización

Óxido etileno

Temperatura de funcionamiento

+7°C a +27°C

Vida útil

2 años



+601 338 1028



www.bpl.co

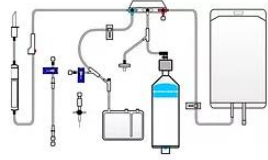


ventas@bplmedical.com

MACOPHARMA Medicina regenerativa

CS530.4

Kit para concentración de TNS en Cordón Umbilical UCB



Kit para concentración de TNS en Cordón Umbilical UCB CS530.4- Material: PVC, PE, ABS y otros de grado médico estándar - Condiciones de funcionamiento: +7°C a +27°C; 30% a 75% de humedad relativa, sin condensación- Vida útil: 2 años desde la fecha de fabricación - Esterilización: Oxido etileno- Biocompatibilidad: ISO 10993-1.

Condiciones de funcionamiento

+7°C a +27°C

Material

PVC, PE, ABS y otros materiales de grado médico

Vida útil

2 años

FA-100.1

Línea de extensión para DMSO FA-100.1



Línea de extensión para DMSO FA-100.1 - Criopreparación de unidades de sangre del cordón umbilical con volumen reducido - Compatible con los siguientes kits: CS-430.1 , CS-470.0, CS-570.1 y CS-570.4- Flujo máximo: 0.9 ml/min.

Compatible con los siguientes kits

CS-430.1 , CS-470.0, CS-570.1 y CS-

Flujo Máx

0.9 ml/min

FA-100.2

Línea de extensión FA-100.2



Línea de extensión FA-100.2 Smart-Max- Material: PVC, PE, ABS y otros de grado médico estándar - Condiciones de funcionamiento: +7°C a +27°C; 30% a 75% de humedad relativa, sin condensación- Vida útil: 2 años desde la fecha de fabricación - No pirogénico- esterilización: Oxido etileno - Presentación: 24 unidades.

Material

PVC, PE, ABS y otros de grado médico

Condiciones de funcionamiento

+7°C a +27°C

Vida útil

2 años

GSR0501AU

Bolsa EVA CB para congelamiento 3D Mini



Este dispositivo detecta la transferencia de plasma después de que finalice ese tiempo su primera entrada en la manguera de glóbulos rojos y abrazaderas de manguera. Se proporcionan importantes ahorros de mano de obra. El usuario puede ajustar la sensibilidad del sensor de glóbulos rojos. Tiene características prácticas y fáciles de usar.

Temperatura de uso

Hasta -196°C

Temperatura de descongelación

+37°C

Vida útil

5 años



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com

GSR0010AU

Bolsa EVA CB para congelamiento Overwrap

Bolsa EVA CB para congelamiento Overwrap GSR0010AU - Temperatura de uso hasta -196°C - Temperatura de descongelación: $+37^{\circ}\text{C}$ - Dimensiones: 10,1cm (ancho) x 9,2cm (largo) x 0,95cm (alto) Embalaje: envoltura individual Vida útil: 2 años.



Temperatura de uso

Hasta -196°C

Temperatura de descongelamiento

$+37^{\circ}\text{C}$

Vida útil

2 años

GSR7001AU

Bolsa EVA CB para congelamiento

Bolsa EVA para congelamiento GSR7001AU - Temperatura de uso: hasta -196°C - Temperatura de descongelación: $+37^{\circ}\text{C}$ - Dimensiones: 6.55cm (ancho) x 8.6cm (largo) x 0.8cm (alto) Volumen de congelación recomendado: de 40mL a 160mL - Embalaje: envoltura individual Vida útil: 5 años.



Temperatura de uso

Hasta -196°C

Temperatura de descongelamiento

$+37^{\circ}\text{C}$

Vida útil

5 años

GSR7000AU

Bolsa EVA para congelamiento

Bolsa EVA para Congelamiento GSR7000AU - Temperatura de uso: hasta -196°C - Temperatura de descongelación: $+37^{\circ}\text{C}$ - Dimensiones: 6.55cm (ancho) x 8.6cm (largo) x 0.8cm (alto) Volumen de congelación recomendado: de 100mL a 180mL - Embalaje: envoltura individual Vida útil: 5 años.



Temperatura de uso

Hasta -196°C

Temperatura de descongelamiento

$+37^{\circ}\text{C}$

Vida útil

5 años

MSC1210PU

Bolsa para extracción de sangre de cordón umbilical

Bolsa para extracción de sangre de cordón umbilical MSC1210PU - Volumen de colecta: 200 ml - Incluye: 2 agujas, 21 ml + 8 ml CPD, 200 ml + graduación en tinta blanca - Envoltura interior transparente - Envoltura exterior de aluminio.



Volumen de colecta

200 mL

Incluye

2 agujas, 21 ml + 8 ml CPD, 200 ml

Envoltura exterior

En aluminio



MACOPHARMA Medicina regenerativa

GSR1000AU Bolsa EVA para congelamiento



Bolsa EVA para congelamiento GSR1000AU - Temperatura de uso: hasta -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C - Volumen de congelación recomendado: de 10mL a 25mL - Embalaje: envoltura individual Vida útil: 5 años.

Temperatura de uso
Hasta -196°C

Temperatura de descongelamiento
+37°C

Vida útil
5 años

GSR2001AU Bolsa EVA para congelamiento



Bolsa EVA para congelamiento GSR2001AU - Temperatura de uso: hasta -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C - Volumen de congelación recomendado: de 15mL a 85mL - Embalaje: envoltura individual Vida útil: 5 años.

Temperatura de uso
Hasta -196°C

Temperatura de descongelamiento
+37°C

Vida útil
5 años

GSR5020AU Bolsa Eva para congelación de tejidos



Bolsa Eva para congelación de tejidos GSR5020AU - Temperatura de uso: hasta -196°C - Temperatura de descongelación: +37°C - Compatible con bolsas EVA: GSR1000AU, GSR2001AU, GSR7001AU - Embalaje: envoltura individual Vida útil: 5 años.

Temperatura de uso
Hasta -196°C

Temperatura de descongelamiento
+37°C

Vida útil
5 años

7011 Etiquetas de trazabilidad y seguridad para criopreservación



Etiquetas de trazabilidad y seguridad para criopreservación - Set de 4 etiquetas: una para la bolsa (doble compartimento o sencillo), otra para el canister y otra que actúa de cierre de seguridad del canister.

Presentación

Set de 4 etiquetas: una para la bolsa (doble compartimento o sencillo), otra para el canister y otra que actúa de cierre de seguridad del canister



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com

HELMER Medicina regenerativa

HPF105 Horizon Series™ Congelador para farmacia



Congelador de plasma Horizon Series™ (-30 ° C). Ofrece monitoreo continuo de temperatura con alarmas incorporadas, excelente uniformidad de temperatura, recuperación rápida después de la apertura de puertas y construcción de gabinetes de alta calidad para proteger el plasma almacenado. La configuración de almacenamiento estándar es de dos cajones de acero inoxidable.

Capacidad	Requerimientos eléctricos	Rango de temperatura / set point
5 pies cúbicos 142 L	115V 60Hz	-15 ° a -30 ° C / -30 ° C

iUF118 i.Series® Ultracongelador



El iUF118 es un congelador de ultra baja temperatura de 18cf (510L), -86 ° C, diseñado y desarrollado para crear un sistema refinado que funciona en conjunto, proporcionando un rendimiento optimizado para el almacenamiento de muestras, reactivos, controles, tejidos, sangre rara y otros materiales biológicos.

Capacidad	Requerimientos eléctricos	Rango de temperatura
18 pies cúbicos / 510 L	208/230 V ±10 % / 60 Hz	-50 °C a -86 °C

iUF1 126 i.Series® Ultracongelador congelador



El iUF118 es un congelador de ultra baja temperatura de 18cf (510L), -86 ° C, diseñado y desarrollado para crear un sistema refinado que funciona en conjunto, proporcionando un rendimiento optimizado para el almacenamiento de muestras, reactivos, controles, tejidos, sangre rara y otros materiales biológicos.

Esterilizables	Filtro	Libres de
En autoclave a +121 °C	Sin filtro adecuadas para uso estéril repetido	ADNasa, ARNasa

SE-700 Sellador de tubos portátil



Sellador de tubos portátil SE-700 - Cableado de la unidad: 180 cm de largo – Batería recargable y reemplazable – Tamaño de la tubería para sellar: 0.2 cm a 0,6 cm máximo de diámetro – Capacidad: 1100 & 1500 Sellos - Sellado Rápido: 1 Segundo sin necesidad de Calentamiento Previo - Peso: 1.7 kg - Requerimientos eléctricos: 110 V ~ 60Hz.

Velocidad	Temperatura	Capacidad
Sellado de 1 a 2 segundos	+0°C a +40 °C	Tamaño de tubo: 2-6 mm diámetro máximo



GENFOLLOWER Medicina regenerativa

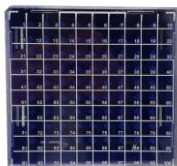
CT0020 Cryovial de 2,0mL



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 . Estos tubos se almacenan mejor en la fase gaseosa del nitrógeno líquido.

Material	Capacidad	Esterilidad
Polipropileno especial (PP)	2 mL	PCR puro – libre de endotoxinas

CSR100 Caja para almacenamiento de cryoviales de 1,5mL / 2,0mL



Las cajas de almacenamiento criogénicas permiten el almacenamiento a temperaturas ultra bajas de cryoviales de 1,5 mL / 2,0 mL. Es una criocaja de 100 celdas para el almacenamiento.

Material	Temperatura	Esterilizables
Polycarbonato	De $+121^{\circ}\text{C}$ a -196°C	En autoclave a $+121^{\circ}\text{C}$

RCRYO-07 Racks en acero inoxidable



Racks en acero inoxidable RCRYO 07 - Terminado en soldadura de punto - Manija de fácil manipulación de 2 cm - Capacidad de 7 canister de 8,2 cm - Medidas: 57,2 x 1,6 x 7,8 cm.

Material	Medidas	Capacidad
Acero inoxidable	57.2 x 1.6 x 7.8 cm	7 canister de 8,2 cm

6873-2502 Filtro de jeringa GD/X de 25 mm



Filtro de jeringa GD/X de 25 mm, medio de filtración de PVDF, $0,2\ \mu\text{m}$ (1500 piezas)- Tamaño de los poros: $0,2\ \mu\text{m}$ - Medios De Filtración: Difluoruro de polivinilideno (PVDF)- Diámetro: 25 milímetros- Capacidad: Por encima 10 ml.

Tamaño de poros	Medios de filtración	Diámetro
$0,2\ \mu\text{m}$	Difluoruro de polivinilideno (PVDF)	25 milímetros





Te invitamos a conocer todas las soluciones que tenemos para medicina regenerativa en **BPL**.



Contáctanos

Celular : +57 312 496 95 73

PBX: +601 338 10 28

Email: ventas@bplmedical.com

Dirección: Calle 36 No 14-61, Bogotá D.C. - Colombia

Síguenos en nuestras redes sociales



@BPL



@BPL



@BPL



+601 338 1028



www.bpl.co



ventas@bplmedical.com