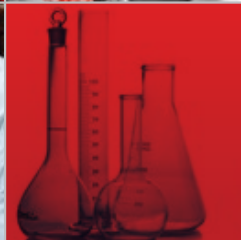




Laboratorios **DAI** c.a.

Innovando en Productos de Salud



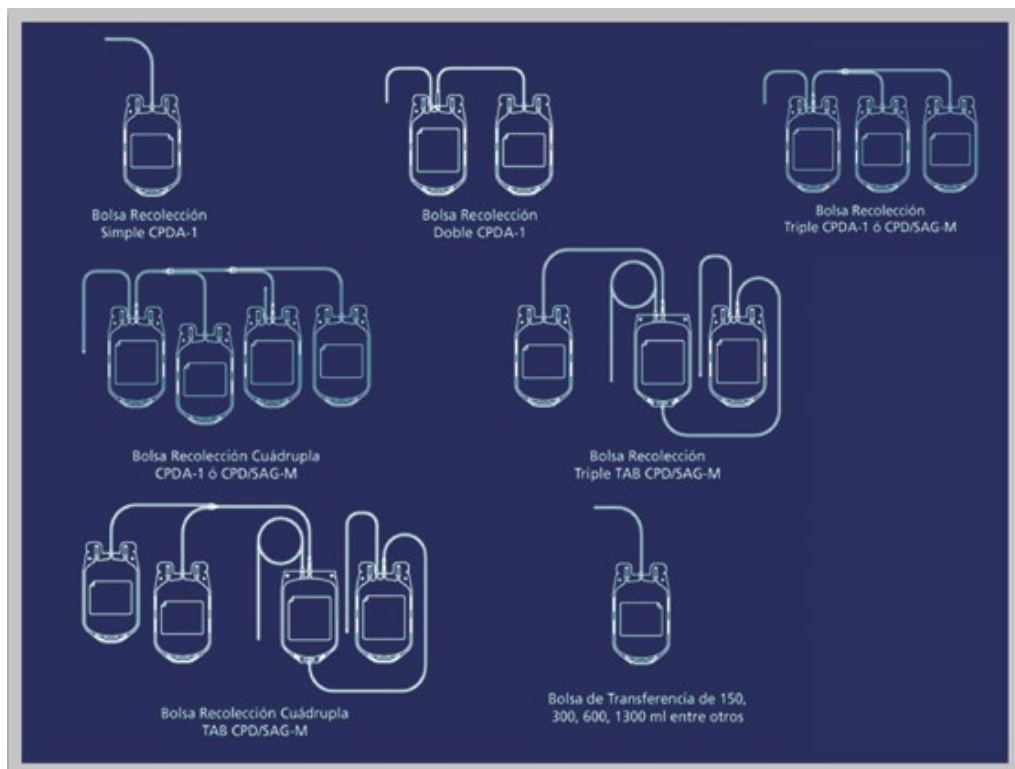
**FRESENIUS
KABI**



BANCO DE
SANGRE

www.labdai.com

- Bolsas de recolección de Sangre para preparación de hemocomponentes en sistemas cerrados.
- Aguja retráctil para mayor seguridad.
- Bolsas convencionales.



Bolsas T.A.B (Top and Bottom) con salida superior e inferior. La cual proporciona la obtención de concentrados de hematíes y de productos de elevada pureza.

LA SOLUCIÓN SAG-MANITOL

- Mejora la preservación de los hematíes con una reducción en la tasa de hemólisis. ✓
- Mejora la fluidez durante la transfusión. ✓
- Facilita los procedimientos de filtración para la remoción de leucocitos. ✓

Filtros de Leucodepleción

SISTEMA DE FILTROS PARA REMOVER LEUCOCITOS

Fresenius Kabi ofrece una amplia experiencia para un procesamiento de la sangre seguro, fácil, rápido y estandarizado.

Las fibras de poliéster de los filtros BioP y BioR se desarrollan constantemente para garantizar la calidad y la seguridad terapéutica en la preparación de hemocomponentes.

CARACTERÍSTICAS	FUNCIÓN	
Sistema exclusivo de autoventilación para vaciar todo hemocomponente de la caja filtrante. (integrado al sistema de entrada de aire estéril)	Mínima pérdida de volumen.	
Diseño personalizado de la caja filtrante.	Mínima pérdida de volumen.	
Lote impreso en la caja filtrante.	Permite un mejor control de la calidad del producto.	
Caja filtrante transparente.	Controla visualmente el flujo filtrado de la sangre.	
Prefiltro de 200µm (BioR) ó 170 µm (BioP)	Retención de coágulos, para que el filtro no se tape.	

BioP

Uso en laboratorio



Preparación de concentrado de plaquetas (pool o aféresis) leucodepletados.

BioR

Uso en laboratorio



Preparación de la Sangre Total y del concentrado de hematíes leucodepletados.

COM.TEC

PLATAFORMA DE AFÉRESIS PARA PROCEDIMIENTOS MÚLTIPLES

- ✓ Protocolos para recolección de hemocomponentes.
- ✓ Tecnología de flujo continuo en procedimientos realizados con acceso venoso único.
- ✓ Recolección de Células Madre.
- ✓ Recolección de Plaquetas.
- ✓ Cambio Terapéutico de Plasma.
- ✓ Cambio de Hematíes.
- ✓ Depleción de Hematíes.
- ✓ Depleción terapéutica de Plaquetas.
- ✓ Hemocomponentes recolectados fuera del compartimiento de la centrífuga.
- ✓ Seguridad excepcional para donantes y pacientes.
- ✓ Kits con dispositivo de recolección de muestras sanguíneas pre-aféresis.
- ✓ Fácil instalación de la cámara de separación.
- ✓ Proceso de gestión de datos automático o manual para todos los protocolos.
- ✓ Equipada con impresora.



**FRESENIUS
KABI**

CompoMat G5[®]

- Equipo compatible con cualquier marca de bolsas.
- Fácil programación.
- Máxima eficiencia y rendimiento de plasma a través de la remoción de aire y el pesaje automatizado en un único paso.
- Plataforma tecnológica innovadora.
- Controlador Sensorial de preparación de filtros en línea para la óptima estandarización.
- Preparación automática del filtro en línea y control sensorial.
- Prevención de presencia de burbuja de aire en la bolsa de solución aditiva durante el proceso de transferencia.
- Reducción de riesgo de tiempo largo de filtración, y bloqueos de filtro.
- Compresor de aire incorporado.
- Interfaz gráfica del manual de operador hace que el CompoMat G5 sea fácil de usar.





E-mail: labdai@labdai.com • sventas@labdai.com

Tel: **+58 212-945-0200** • Fax: **+58 212-945-7964**

Calle Bolívar, Edf. Frangiu. PB, La Trinidad
Caracas 1080, Venezuela. www.labdai.com