

HQT

HOSPITAL QUALITY TRANSFUSION THERAPIES

Distribuidor
autorizado de:



**FRESENIUS
KABI**

caring for life



🩸 CATÁLOGO DE PRODUCTOS 🩸



HQT
HOSPITAL QUALITY TRANSFUSION THERAPIES

15 Años apoyando
la donación de vida.

CONTENIDO

**01 EQUIPOS PARA ADMINISTRACIÓN
DE COMPONENTES SANGUÍNEOS**
Glóbulos Rojos y Plaquetas Uso
Hospitalario.

**02 EQUIPOS FILTROS PARA
INFUSIÓN DE COMPONENTES**
Glóbulos Rojos, Plasma y Plaquetas

**03 BOLSA PARA PROCESAMIENTO E
INFUSIÓN DE GLÓBULOS ROJOS,
PLASMA Y PLAQUETAS**

**04 EQUIPOS PARA COLECTA,
PROCESAMIENTO E INFUSIÓN DE
COMPONENTES POR AFÉRESIS**

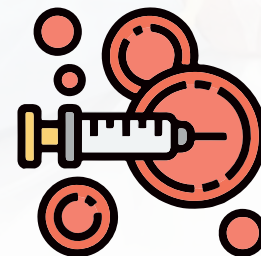
05 HEMAPHERESIS

06 OTROS

01

EQUIPOS PARA ADMINISTRACIÓN DE COMPONENTES SANGUÍNEOS

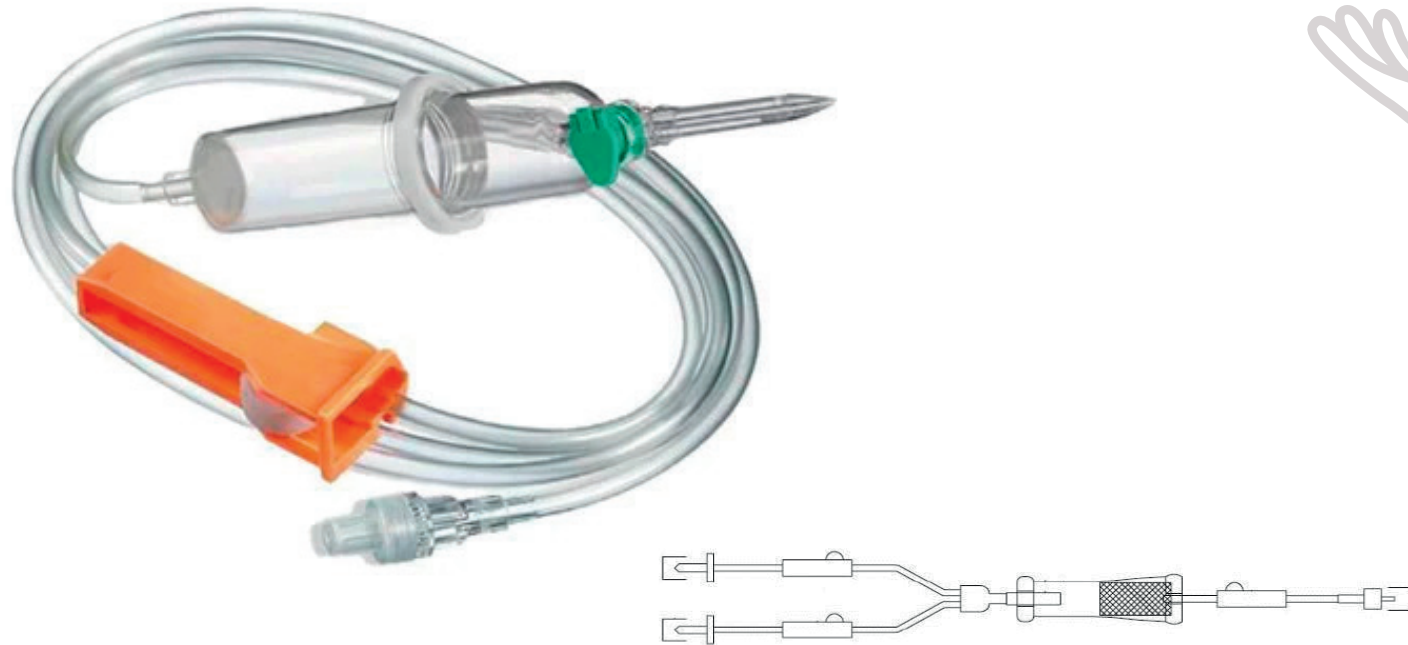
- GLÓBULOS ROJOS Y PLAQUETAS USO HOSPITALARIO -



EQUIPO EN Y PARA INFUSIÓN DE COMPONENTES SANGUÍNEOS

FRESENIUS KABI

REF: 4C2161



- Contiene Filtro estándar y adaptador Luer.
- Indicados para la administración de sangre o componentes sanguíneos a los pacientes.
- Equipo desechable.
- Conexión para el hemocomponente y para solución salina.
- Superficies internas estériles y no pirogénicas.
- Esterilizado por radiación.

SET DE RECEPTORES DE COMPONENTES SANGUÍNEOS

FRESENIUS KABI

REF: 4C2160



- Sin aguja.
- Contiene filtro de sangre estándar y adaptador Luer.
- Indicado para la administración de sangre o componentes sanguíneos a los pacientes.
- Equipo desechable, con una sola tubuladura.
- Superficies internas estériles y no pirogénicas.
- No invasivo, Esterilizado por radiación.

SET DE TRANSFUSIÓN DE SANGRE PRECISION CARE

REF: 16805

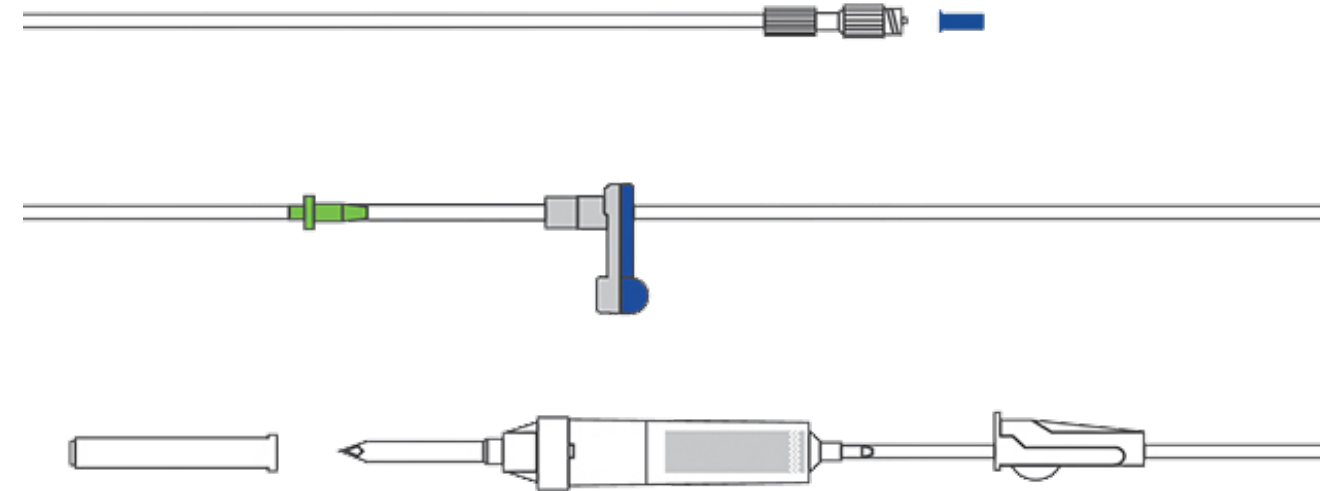


- Dispositivo utilizado para la administración de sangre y hemoderivados.
- Su objetivo es recuperar el volumen sanguíneo.
- Fabricado de PVC grado médico y ABS.
- Equipado con set de inyección de caucho.
- Dispositivo de un solo uso.
- Esterilizado con Óxido de etileno.



SET PARA TRANSFUSIÓN VL TR00 FRESENIUS KABI

REF: M46442800S

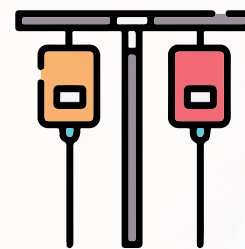


- Utilizado para la transfusión de productos sanguíneos.
- Contiene filtro de 200 micras incorporado para retención de micro agregados sanguíneos.
- Libre de DEHP y látex disponibles en bolsas.
- Abrazadera de seguridad libre anti flujo.
- Tapa Stop Flow para purga sin derrames.
- Clamp anti libre flujo para evitar fugas de medicamentos accidentales.

02

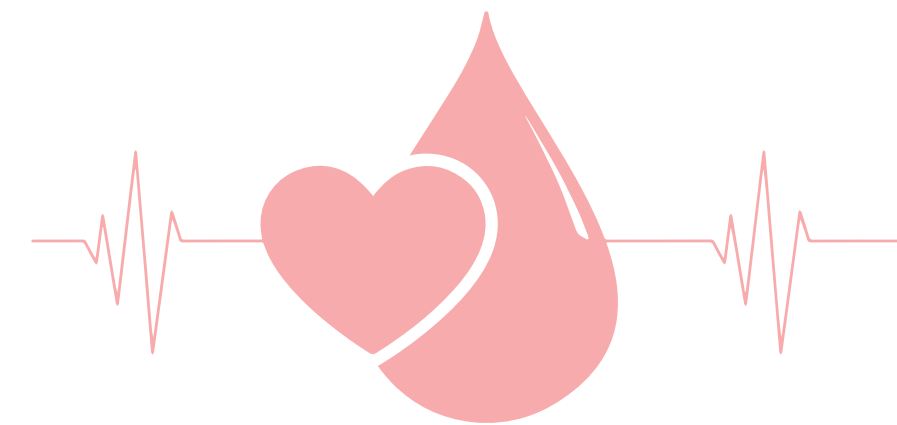
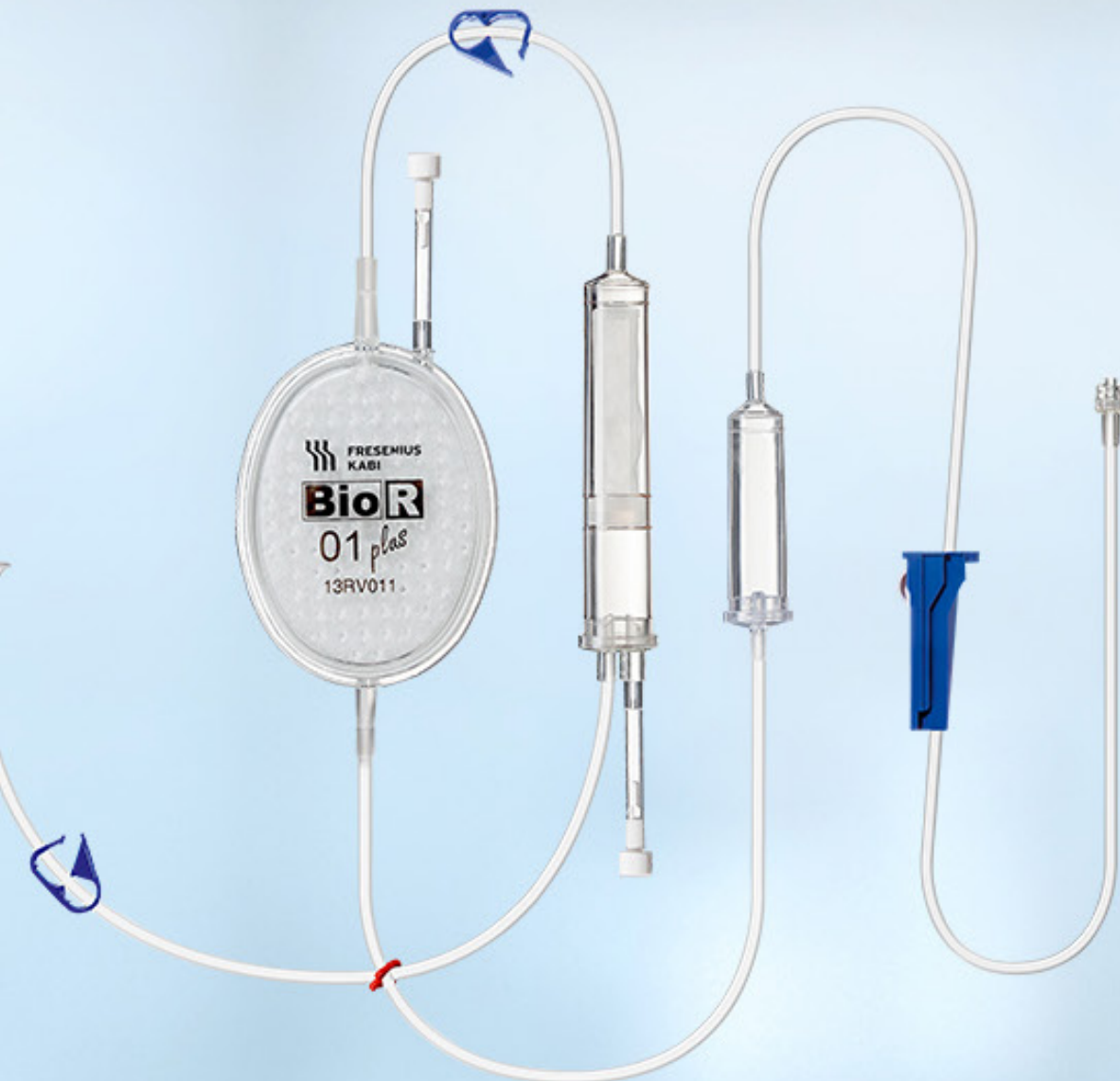
EQUIPOS FILTROS PARA INFUSIÓN DE COMPONENTES

- GLÓBULOS ROJOS, PLASMA Y PLAQUETAS -



FILTRO BIOR PLUS BS PRE FILTRO FRESENIUS KABI

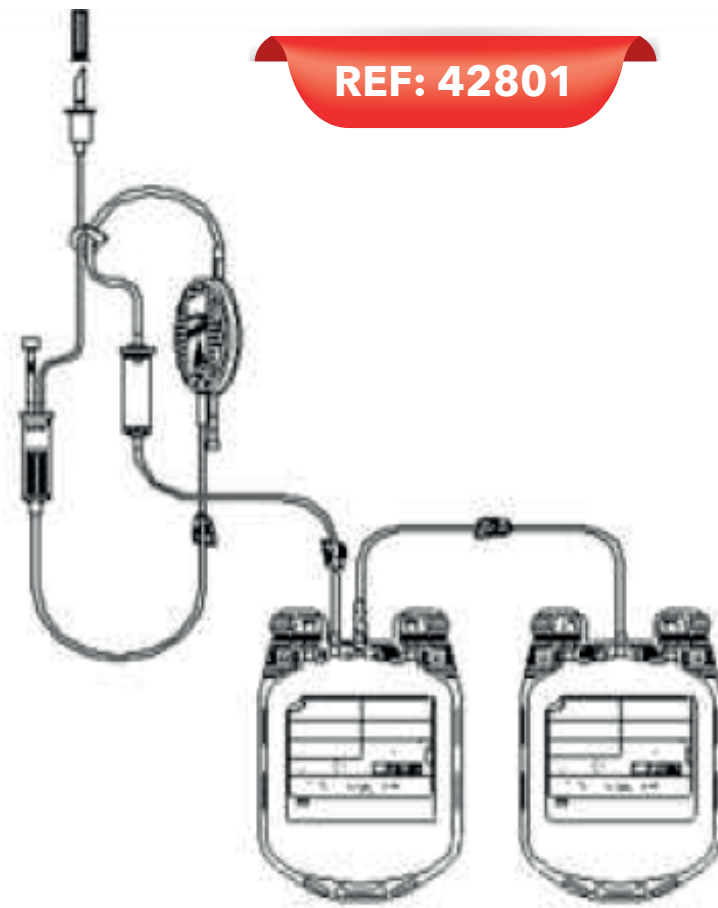
REF: 42901



- Filtro para uso en la cabecera de la cama con 1 bolsa y con Pre Filtro.
- Utilizado para remoción de leucocitos de 10 a 12 unidades de concentrado de plaquetas aleatorias.
- Contiene sistema de autoventilación.
- Material filtrante confeccionado en fibra de poliéster.

FILTRO BIOR PLUS BBSS PRE FILTRO

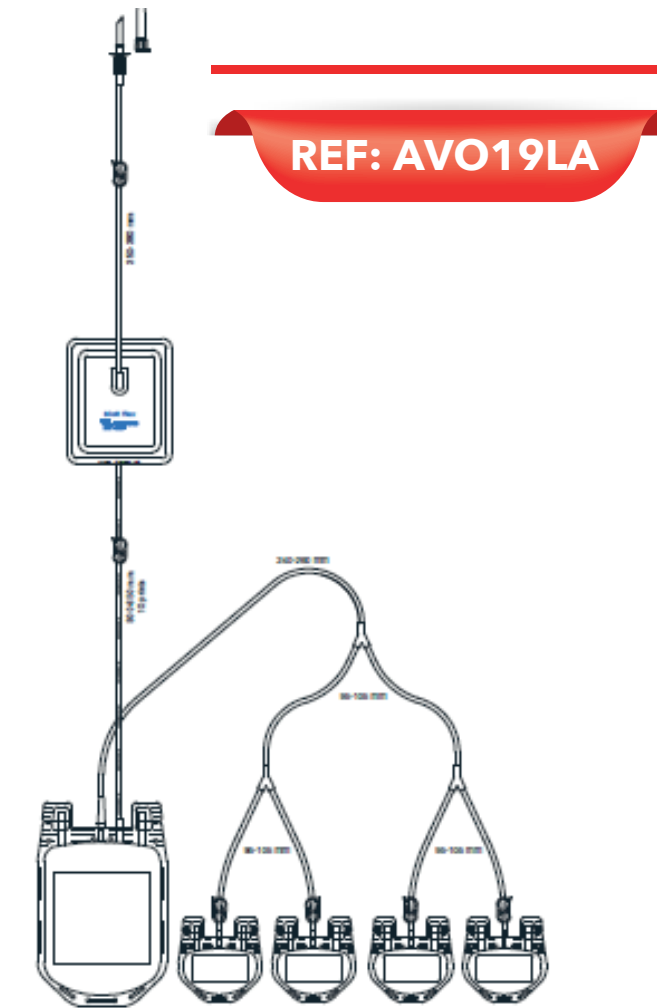
FRESENIUS KABI



- Filtro para plaquetas con 2 bolsas y con Pre Filtro de 170 micras para remoción de leucocitos.
- Uso en banco de sangre.
- Indicado para retirar leucocitos mediante proceso de filtración.
- Parte inferior del conjunto con dos bolsas confeccionadas con plastificante TOTM, para preservación de plaquetas por hasta 5 días.

FILTRO BIO R FLEX 01 BBS PAEDI

FRESENIUS KABI



- Filtro para glóbulos rojos de uso pediátrico y con Pre Filtro para 1 unidad de concentrado de hematíes.
- Filtro para remoción de leucocitos de 01 unidad de concentrado de hematíes.
- Para uso en el mesón.
- Contiene sistema de auto ventilación, con pre filtro de 200 micras de abertura de malla.
- Material filtrante confeccionado en fibra de poliéster.

BIOR FLEX 01 BBS BOLSA BANCO DE SANGRE FRESENIUS KABI

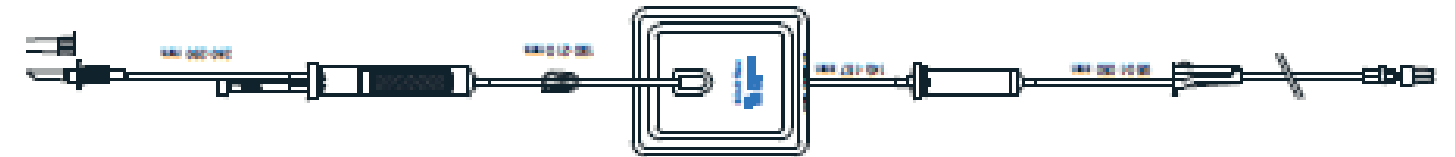
REF: AS019LA



- Filtro suave para banco de sangre con bolsa satélite.
- Diseñado para la filtración de concentrados de glóbulos rojos.
- Dispositivo médico para la leucodepleción de concentrados eritrocitarios o hemocomponentes.
- Los filtros unitarios BioR Flex son de un solo uso.

BIOR FLEX 01 BS GLÓBULOS ROJOS CAMA DE PACIENTE FRESENIUS KABI

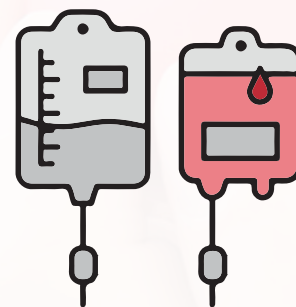
REF: AW009LA



- Filtro suave para banco de sangre con bolsa satélite.
- Diseñado para la filtración de concentrados de glóbulos rojos.
- Dispositivo médico para la leucodepleción de concentrados eritrocitarios o hemocomponentes.
- Los filtros unitarios BioR Flex son de un solo uso.

03

BOLSA PARA PROCESAMIENTO E INFUSIÓN DE GLÓBULOS ROJOS, PLASMA Y PLAQUETAS



COMPOFLOW 4F 63 ML CPD/100 ML SAGM - WBF +PDS-V

FRESENIUS KABI

REF: CQ31555



- Bolsa para colecta filtración e infusión de sangre.
- Utilizada para Leucorreducción en línea por gravedad de una unidad entera de sangre total de 450 a 500 ml de sangre en CPD.
- Después de la extracción se recomienda conservar las bolsas de sangre a una temperatura de 20-22°C.

COMPOFLOW 4F T&B CPD-SAG-M TOTM PDS-V

FRESENIUS KABI

REF: CQ341LA

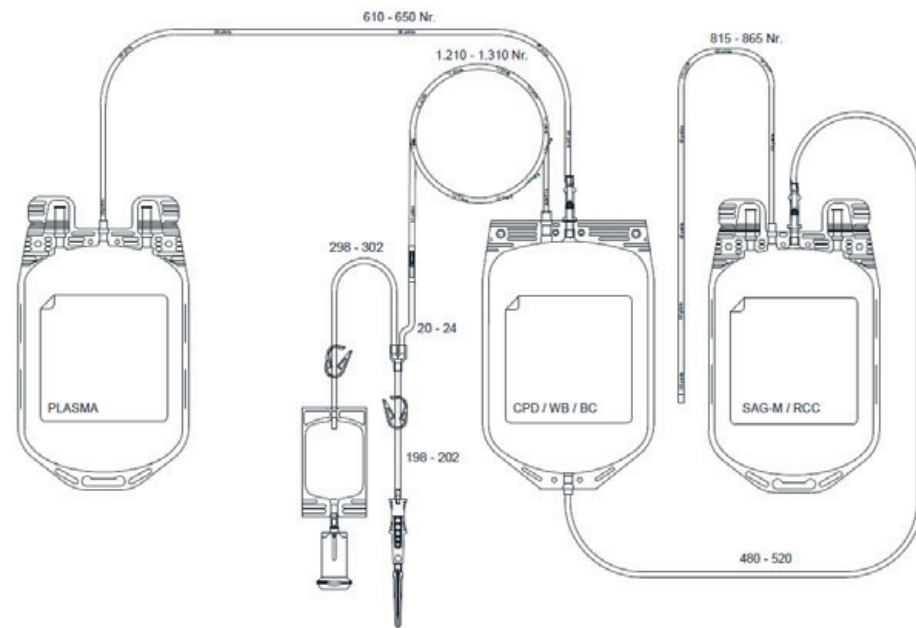


- Bolsa Cuádruple para recolección, procesamiento y almacenamiento de sangre y sus componentes.
- Estéril y libre de pirógenos.
- Bolsa principal con salidas superior e inferior (Top and Bottom).
- Sistema ideal para el fraccionamiento de la sangre total y la infusión de sus diferentes componentes sanguíneos.

BOLSA TRIPLE PARA COLECTA E INFUSIÓN DE SANGRE

FRESENIUS KABI

REF: CT321AA

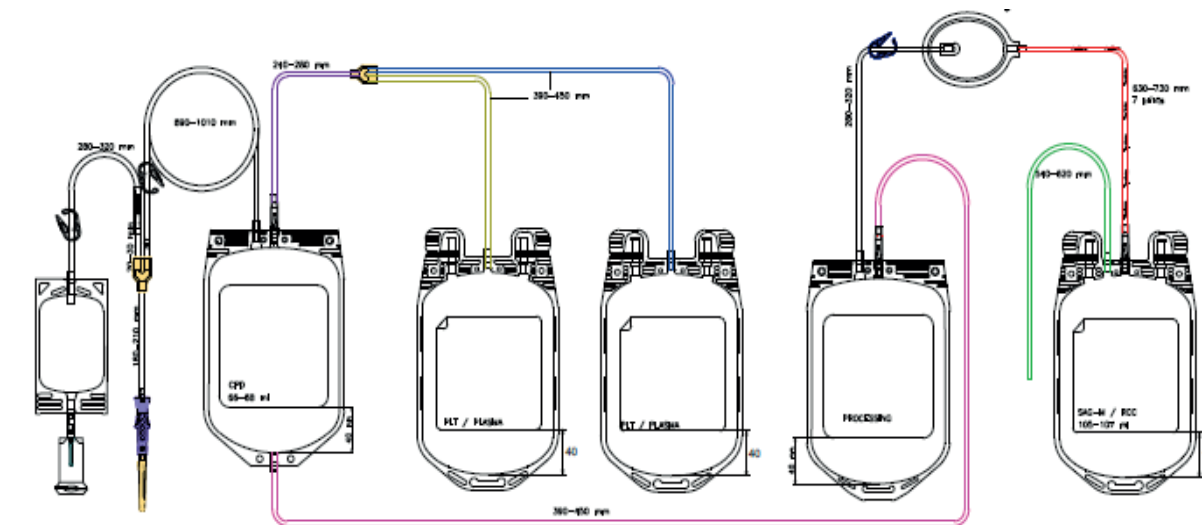


- Sistema para el fraccionamiento de la sangre total y la infusión de sus diferentes componentes sanguíneos leucorreducidos.
- Desde el primer día de su recolección en un solo paso se obtienen: concentrado de glóbulos rojos, plasma pobre en Plaquetas, buffy coat y plaquetas.
- Aguja: 16G- Bisel trifacetado
- Aguja retráctil con flujo optimizado y dispositivo de protección.

BOLSA QUINTUPLE PARA COLECTA E INFUSIÓN DE SANGRE

FRESENIUS KABI

REF: T3963



- Sistema para la recolección y el fraccionamiento de la sangre total, procesamiento, filtración de glóbulos rojos e infusión de sus diferentes componentes sanguíneos.
- Consta de cinco contenedores plásticos, sus conectores y filtro desleucocitador.
- Contiene solución anticoagulante que se mezcla con la sangre total recolectada.

BOLSA DOBLE PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE 450 ML

FRESENIUS KABI

REF: 502311

X 32 UNDS



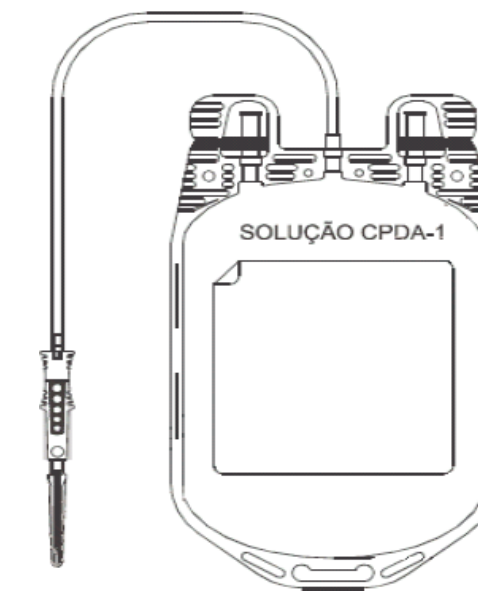
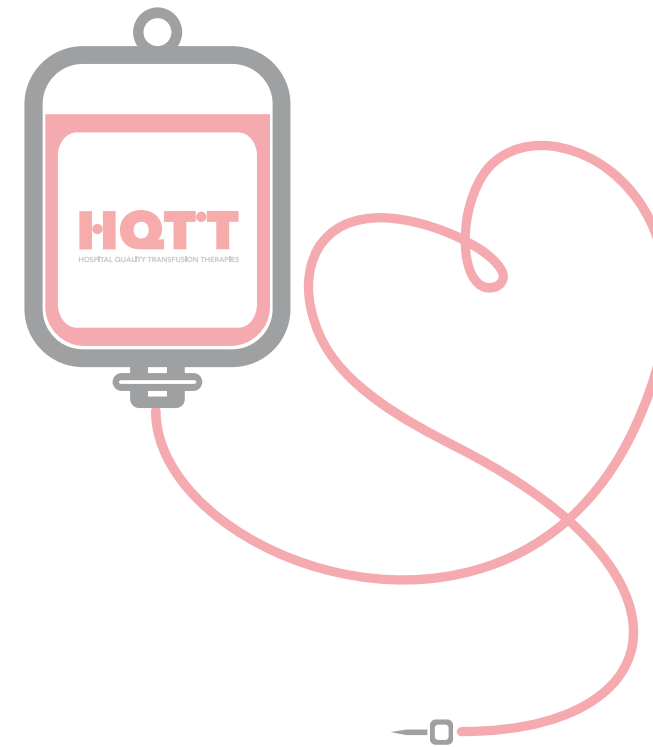
- Capacidad de 450 ml + 45 ml de sangre.
- Confeccionada en PVC no tóxico y plastificante di-2-etil-hexilftalato (DEHP).
- Formato anatómico con todas las esquinas internas redondeadas.
- Estéril, libre de pirógenos, segmentos de recolección y transferencia numerados.
- Segmentos compatibles con sistema de conexión estéril.

BOLSA SIMPLE PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE, CAPACIDAD DE 450 ML

FRESENIUS KABI

REF: 501305

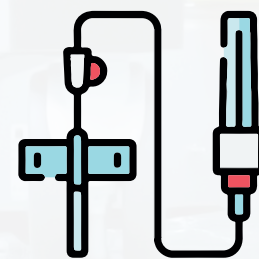
X 64 UNDS



- Capacidad de 450 ml.
- Confeccionada en PVC no tóxico y plastificante di-2-etil-hexilftalato (DEHP).
- Formato anatómico con todas las esquinas internas redondeadas.
- Estéril, libre de pirógenos, segmentos de recolección numerados.
- Segmentos compatibles con sistema de conexión estéril.
- Aguja de 16G, con bisel trifacetado y dispositivo de protección que recubre la aguja en el momento de retirarla de la vena del donante.

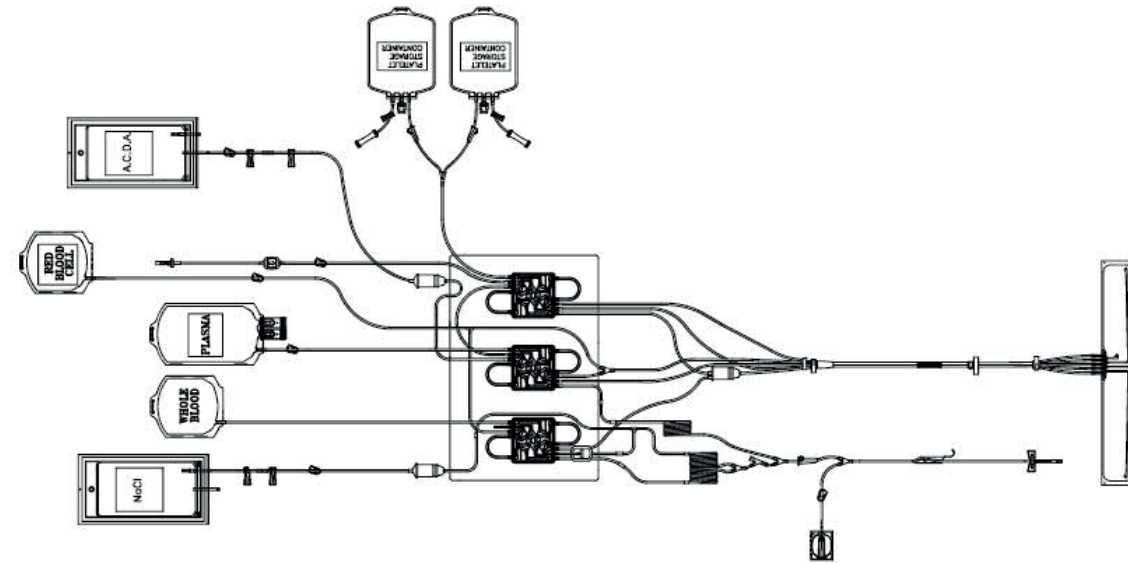
04

EQUIPOS PARA COLECTA, PROCESAMIENTO E INFUSIÓN DE COMPONENTES POR AFÉRESIS



KIT DE AFÉRESIS AMICUS FRESENIUS KABI

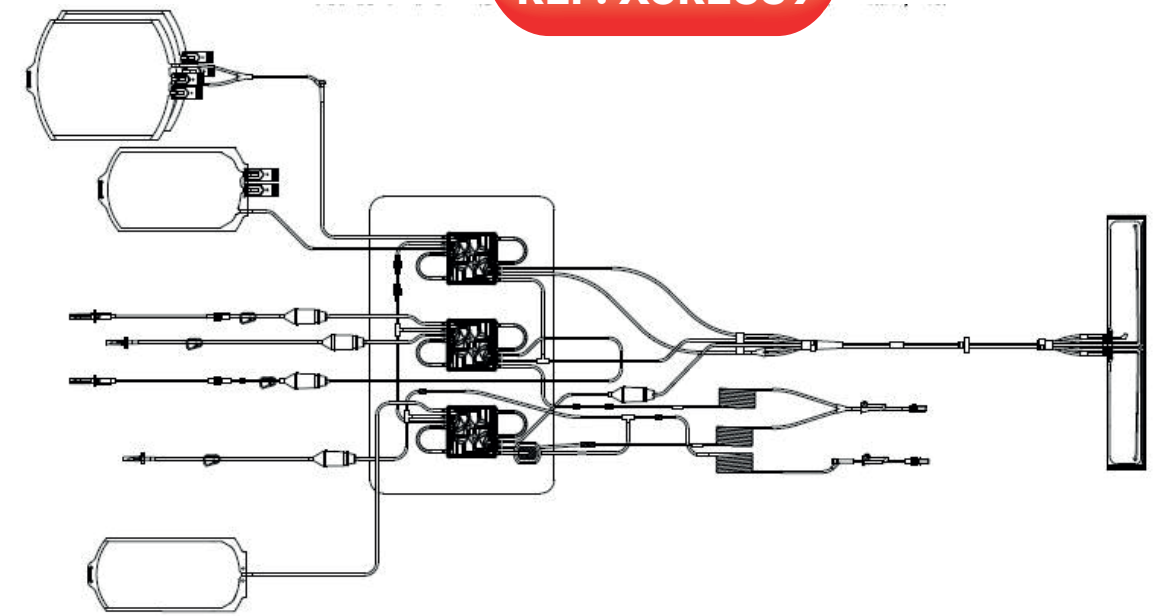
REF: L6R2337



- Estuche para obtención de plaquetas por aféresis.
- Equipo unipunción con conector para solución aditiva para plaquetas.
- Equipo para colecta, procesamiento e infusión de plaquetas por aféresis.
- El kit de aféresis Amicus debe ser utilizado únicamente con la máquina separadora de células sanguíneas AMICUS.

KIT DE INTERCAMBIO PLASMÁTICO TERAPÉUTICO AMICUS FRESENIUS KABI

REF: X6R2339



- Estuche para realizar recambio plasmático.
- Está diseñado para la colecta de componentes sanguíneos para ser utilizado con el equipo separador AMICUS en la recolección de plasma.
- Sistema abierto que contiene dos espigos sin entrada de aire para la conexión de las soluciones de anticoagulante y salina en el momento de instalar el kit.
- Las líneas de entrada y de retorno están equipadas con una combinación de tapa y conector luer macho para la conexión de dos agujas de aféresis, un calentador de sangre, o a un catéter venoso central.

CONTENEDOR PARA ALMACENAR PLAQUETAS

FRESENIUS KABI

REF: X6R2350



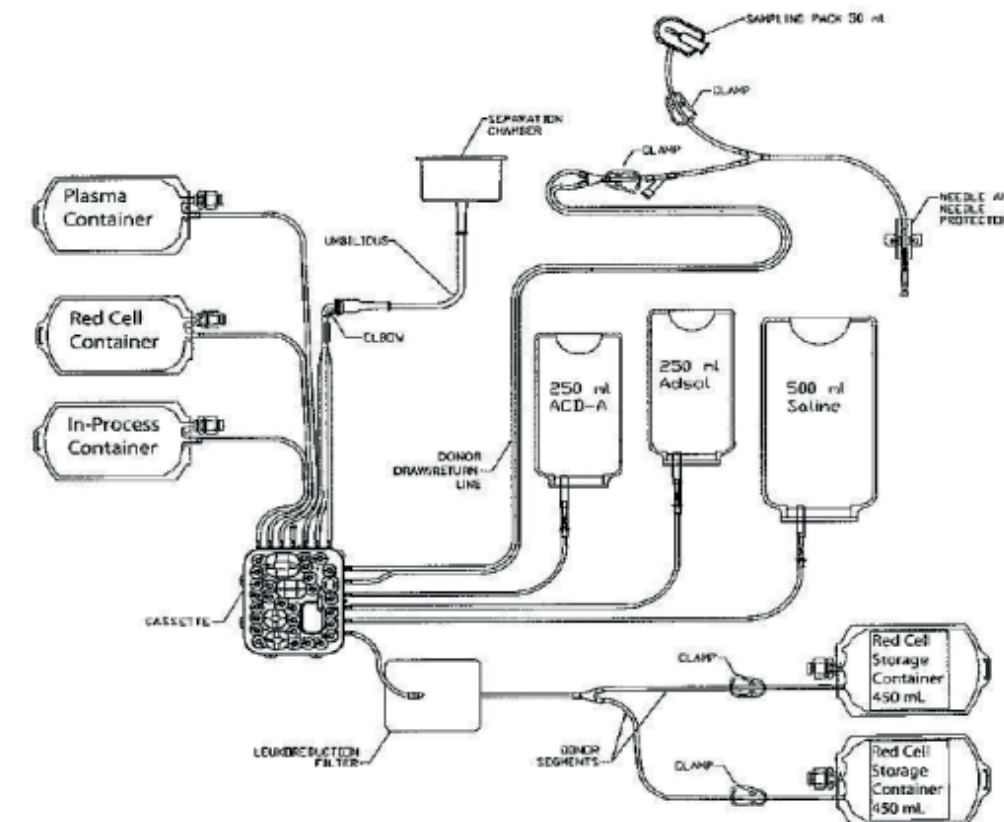
**ACCESORIO
PARA EQUIPO
L6R2337**

- Debe ser usado con la máquina para aféresis AMICUS y un kit para colecta, procesamiento e infusión de componentes sanguíneos.
- Se utiliza en obtención de un tercer cup.

KIT ALYX PARA GLÓBULOS ROJOS Y SEPARACIÓN DE SANGRE

FRESENIUS KABI

REF: X4R5720

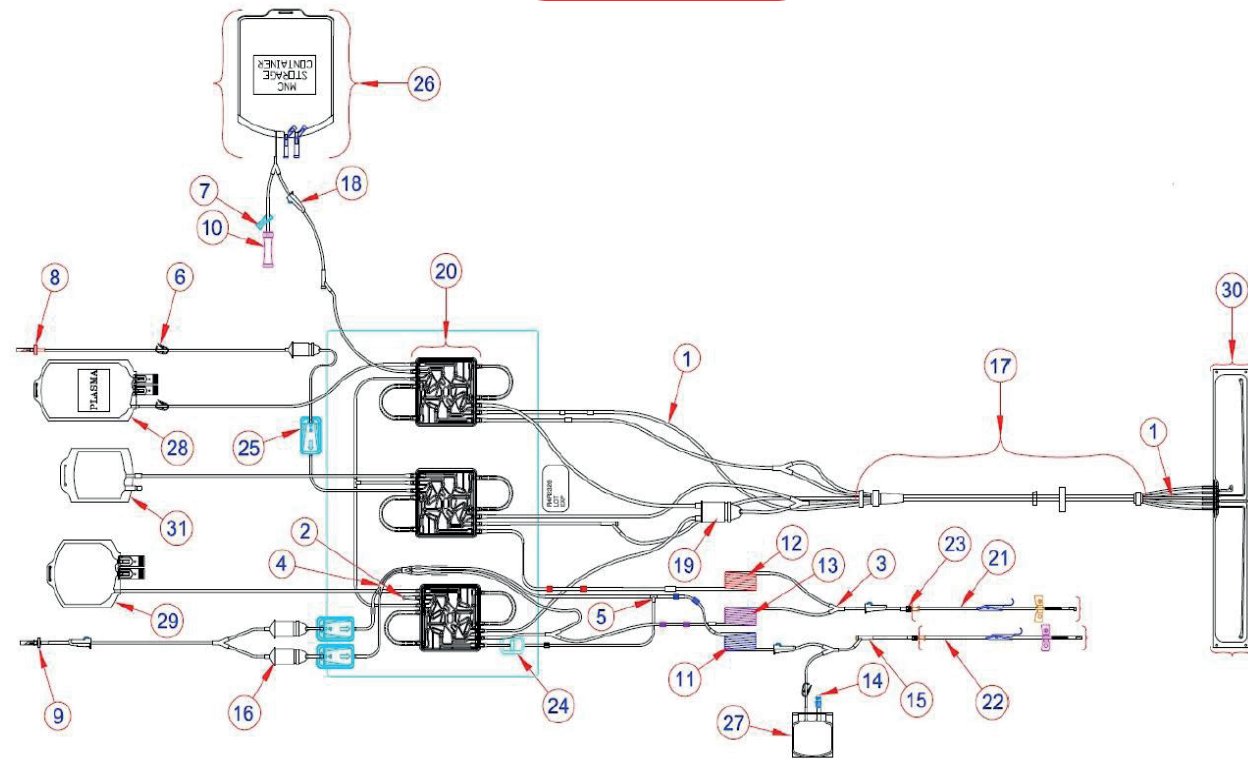


- Sistema de aféresis automatizado diseñado para extraer dos unidades de hematíes por centrifugación y luego ser filtrados antes de la infusión.
- Aguja de calibre 18.

KIT DE AFERESIS AMICUS CMN # DOBLE AGUJA

FRESENIUS KABI

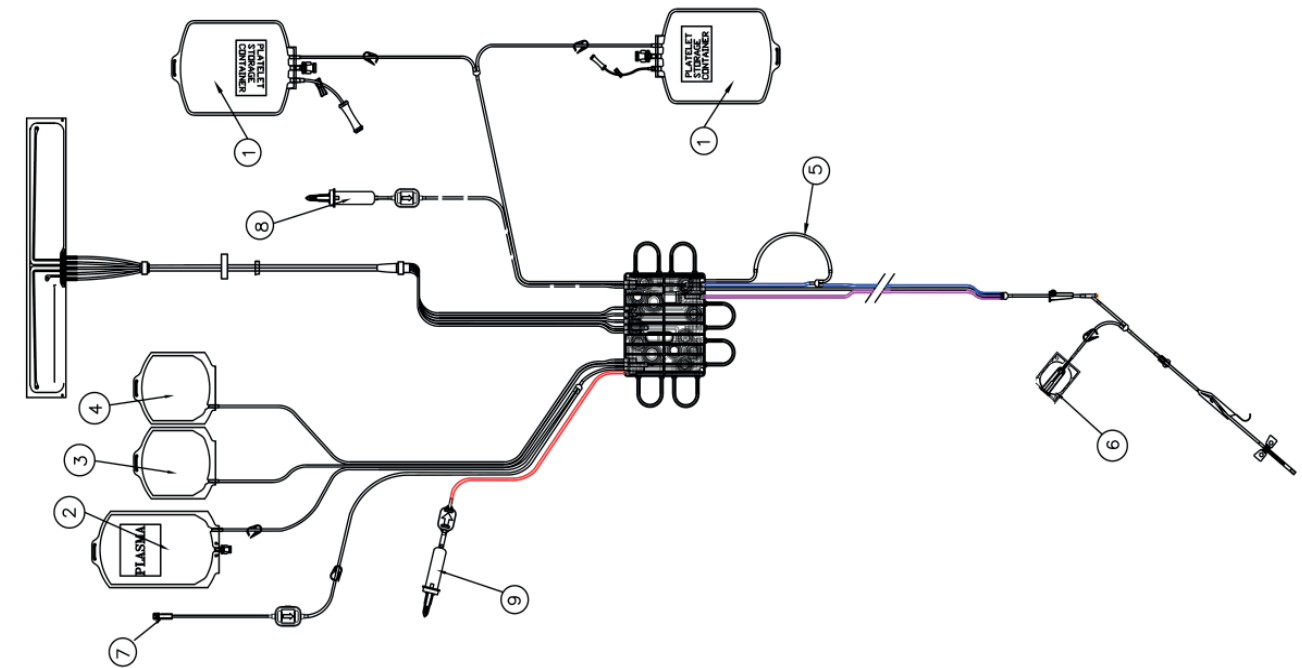
REF: X6R2326



- Equipo para colecta, procesamiento e infusión células madre.
- Está diseñado para ser usado con el equipo separador AMICUS para la recolección de células mononucleares (leucocitos mononucleados tales como: monocitos, linfocitos, células madres) etc.

KIT DE AFERESIS AMICORE FRESENIUS KABI

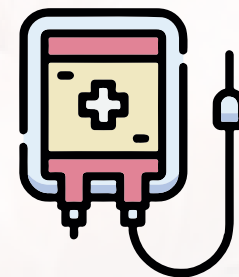
REF: X6R8884



- Este kit está diseñado para ser utilizado con el sistema de aféresis AmiCORE.
- Utilizado para la recolección de plaquetas leucorreducidas en solución aditiva mediante aféresis.

05

HEMAPHERESIS



SOLUCIÓN ANTICOAGULANTE CITRATO DEXTROSA USP FÓRMULA A USP

FRESENIUS KABI



REF: TS14015

500 ML

REF: TS14019

1000 ML

- Solución estéril, apirógena, traslúcida.
- Envasada en un contenedor plástico compuesto por PVC grado médico.
- Indicada para el uso en procesos de cataforesis, leucoféresis y plaquetoféresis.

COMPOSICIÓN:

- Cada 100 mL. De solución anticoagulante contiene: Dextrosa hidratada USP 2.45 g, Citrato de sodio dihidratado USP 2.20 g, Ácido cítrico anhidro USP 730 mg, Agua para inyección, cs.

SOLUCIÓN INTERSOL BOLSA CON SOLUCIÓN PARA ADICIÓN, CONSERVACIÓN E INFUSIÓN DE PLAQUETAS

FRESENIUS KABI

REF: L6B7850



- Líquido sustitutivo de plasma que se utiliza para la preparación y conservación del concentrado de plaquetas en bancos de sangre.
- Previene las reacciones de hipersensibilidad, alergia, fiebre y hemólisis.
- Mejora las condiciones de almacenamiento de las plaquetas. Usado en los procedimientos de plaquetas realizados con Amicus.

SOLUCIÓN ADITIVA PARA PLAQUETAS INTERSOL FRESENIUS KABI



REF: RGB8110B

- Se utiliza como solución de almacenamiento para concentrados de plaquetas.
- Usado en los procedimientos de plaquetas realizados con Amicore.
- No tiene ningún efecto farmacológico, previene las reacciones de hipersensibilidad, alergia, fiebre y hemólisis.

BOLSA CUÁDRUPLE 150 ML FRESENIUS KABI

REF: 14101



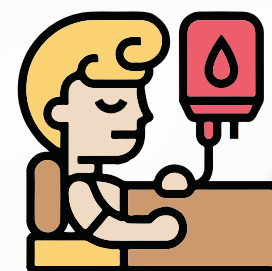
- Son usadas para transferir o infundir componentes sanguíneos y otros fluidos relacionados de un contenedor a otro y/o para propósitos de transfusión.

ESTAS UNIDADES PERMITEN:

- Realizar alícuotas para infusión pediátrica.
- Realizar pool de unidades para transfusión.
- Recuperar plasma y salvar otras unidades.
- Realizar unidades de pools de plasma y de crioprecipitado.

06

OTROS



CUBETAS DESECHABLES CON REACTIVO PARA HEMOGLOBINA (COMPOLAB HB)

FRESENIUS KABI

REF: 9034050

CAJA X 500 UNIDADES



- Cubeta impregnada con reactivo que por medio de una determinación fotométrica permite la determinación de la hemoglobina en sangre humana arterial, venosa y capilar.
- Las cubetas están destinadas para un uso único en el Sistema Compolab HB.

DIASPECT CONTROL HBT FRESENIUS KABI

REF: 90B.0014



- Es un material de control de calidad no biológico con densidad óptica predeterminada que corresponde con los niveles de ensayo de la hemoglobina humana.
- Utilizado por profesionales para la verificación de la precisión y exactitud del hemoglobinómetro Compolab TS.
- Solo para uso in vitro.

PLAQUITA DE SOLDADURA FRESENIUS KABI

REF: 4R4350

CAJA X 140 UNDS



- Permite conectar recipientes de productos sanguíneos estériles sin comprometer la esterilidad del producto, mediante el cual se pueden continuar los procesos de conexión, procesamiento e infusión con seguridad y eficiencia dentro de un sistema cerrado.

CONECTOR SITIO DE MUESTRA FRESENIUS KABI

REF: 4C2405-R6R1401

CAJA X 96 UNIDADES



- Tubo de conexión estéril no pirogénico.
- Utilizado principalmente en procesos de recolección de médula ósea.
- Conector compuesto por un prefiltro, tapón, acople, franja de encogimiento y tubería.

The image displays three medical containers. The top container is a large blue flexible bag with a white cap and a scale from 0.0 to 1.2. The middle container is a white flexible bag with a label that includes the text: "DONOR", "RECIPIENT", "VOLUNTARY", "600 mL", "Unit Number/ Número de unidad", "Date of collection/ Fecha de recolección", "EXP/ EXPR", "VCE/ VCE", "DATE OF EXPIRATION/ FECHA DE VENCIMIENTO", and "Lot/ FA13H29064". The bottom container is a white flexible bag with a label that includes the text: "DONOR", "RECIPIENT", "VOLUNTARY", "600 mL", "Unit Number/ Número de unidad", "Date of collection/ Fecha de recolección", "EXP/ EXPR", "VCE/ VCE", "DATE OF EXPIRATION/ FECHA DE VENCIMIENTO", and "Lot/ FA13H29064".

REF: X6R2107

- ## COMPOSICIÓN:

- (1) Bolsa de recogida de plástico de 1.2 Litros con un prefiltro.
- (2) Filtros de malla plásticos con malla de 500 micrones, en un soporte plástico flexible.
- (1) Filtro de malla plástico con malla de 200 micrones, en un soporte plástico flexible.
- (3) Envase transfer pack de 600 mL.
- (1) Envase transfer pack de 2000 mL.
- (1) Bolsa plástica con cuatro protectores de las puntas sin toma de aire.
- (2) Envoltorios estériles. Composición: PVC, Poliéster Hytrel, Teflón, caucho, polietileno, resina EVA, resina acrílica.

CARTUCHO COMPODOCK

FRESENIUS KABI

REF: 9028291

CONTADOR DE 1000 ACOPLES



- Se utiliza junto con el CompoDock®, para realizar el conteo de acoples realizados por el equipo, e indicar los procesos de sellado restantes.
- Sistema de funcionamiento electrónico.
- Si el balance de sellados ya se ha agotado, se necesita un nuevo Counter.

KIT DE PLASMAFÉRESIS PL1

FRESENIUS KABI

REF: 9400401



- Sets de aféresis para colecta y administración de componentes y hemoterapia.

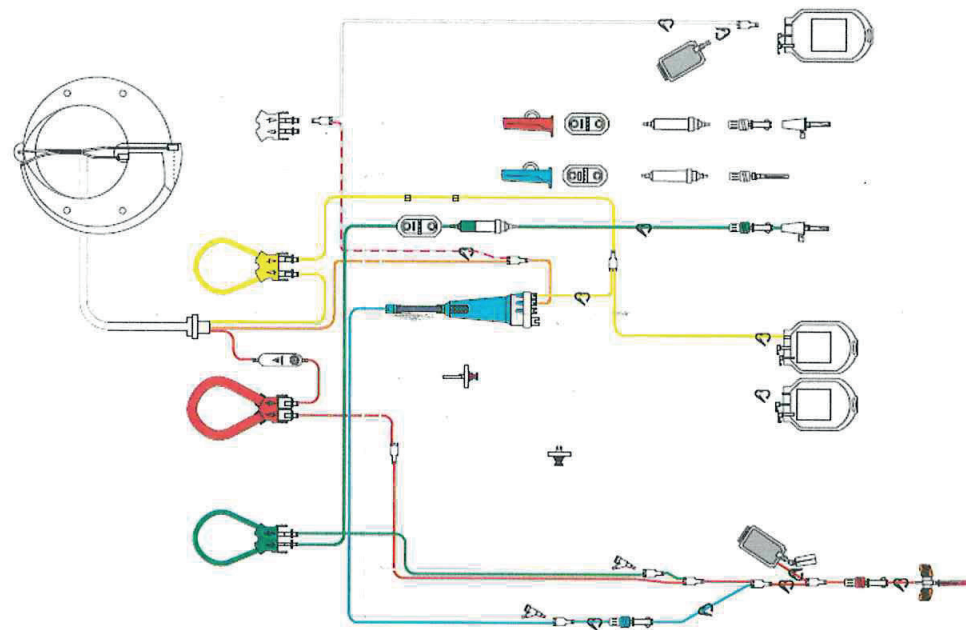
USO:

- Aféresis terapéuticas de intercambio plasmático y de glóbulos rojos.
- Todos los procesos requieren la conexión de soluciones anticoagulantes (ACD) y soluciones de cloruro sódico.

DESECHABLES PARA AFÉRESIS Y SEPARACIÓN CELULAR

FRESENIUS KABI

REF: 9400361



SETS PARA COLECTA Y ADMINISTRACIÓN DE COMPONENTES Y HEMOTERAPIA

- Recolección de células madre periféricas en un pequeño volumen de concentrado.
- Todos los procesos requieren la conexión de soluciones anticoagulantes (ACD) y soluciones de cloruro sódico. Estos equipos también permiten la recolección de una cantidad específica de plasma que está siempre unida al equipo.

PINZA EXPRIMIDORA - DONOR TUBE STRIPPER

FRESENIUS KABI

REF: 6R4452



- Equipo metálico que permite por medio de mangos plásticos exprimir manualmente los tubos de las bolsas con sangre.
- Producto no estéril.
- Utilizada para transferir el contenido de los tubos de las bolsas para recolección de sangre o de las bolsas de transferencia.



15 Años apoyando
la donación
de vida.

☎ 601 226 1237 📱 318 409 6949

HQT
HOSPITAL QUALITY TRANSFUSION THERAPIES