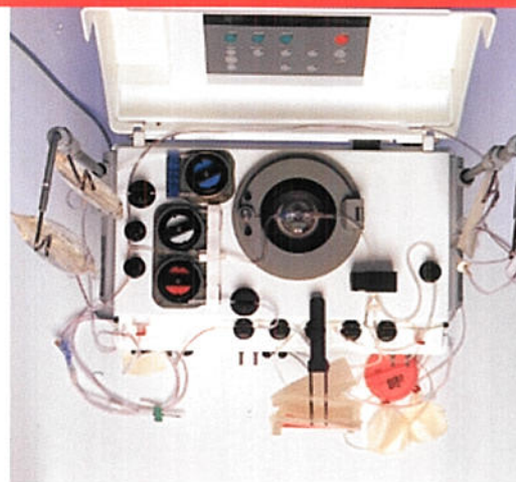


MCS[®]+

El único verdadero
sistema multicomponente

DISPOSITIVOS INTEGRADOS



GRIFOLS


HAEMONETICS[®]
THE Blood Management Company[®]

Todos sus donadores son diferentes. Utilizar el MCS+ puede ayudar.



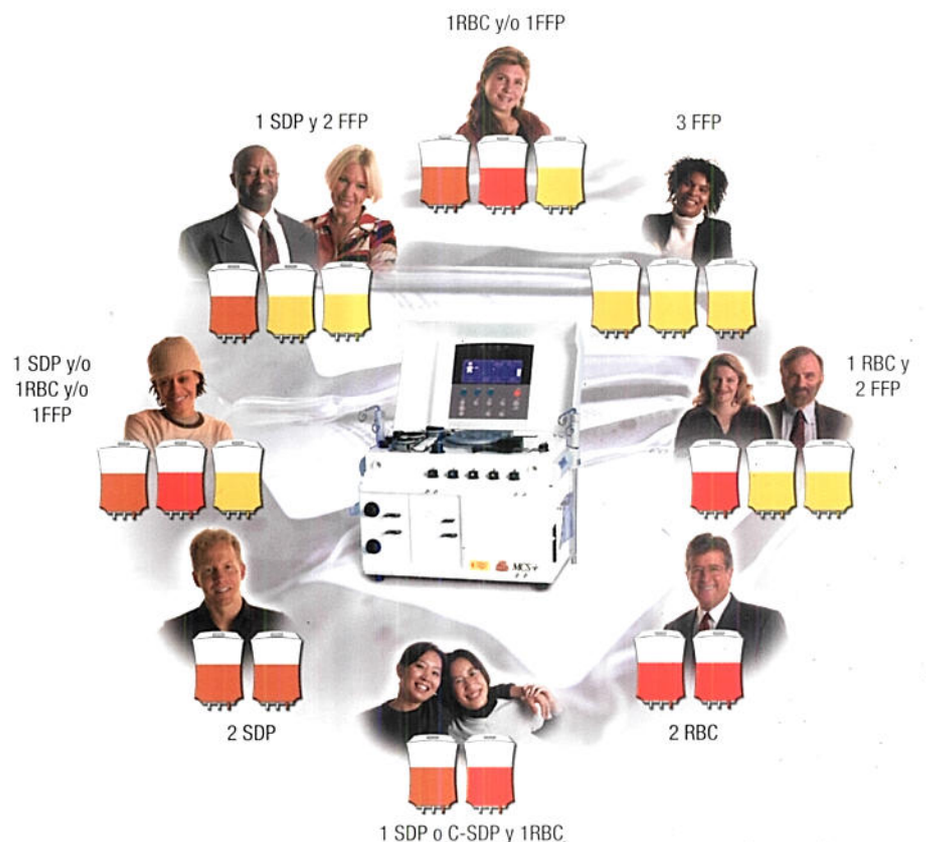
Una experiencia de donación positiva es crucial para fortalecer la lealtad y permanencia del donador. El diseño del MCS+ orientado al donador le permite ofrecer esa experiencia y también puede ayudar a aumentar la cantidad de personas aptas para donación por aféresis.

Donaciones de componentes

- Plaquetas
- Glóbulos rojos
- Plasma

Tratamientos de pacientes

- Células madre
- Recambio plasmático
- Glóbulos rojos autólogos
- Eliminación terapéutica de células



Haciendo la diferencia para sus donadores, pacientes y usted.

La recolección móvil por aféresis significa la ampliación de su actual población fija de donadores. Pequeño y portátil, el equipo terapéutico móvil MCS+ está diseñado para ser transportado, en centros de sangre y hospitales, y ofrece un tratamiento suave y adecuado de sus pacientes.

Énfasis en el confort

- Tecnología que utiliza una sola aguja para un procedimiento más cómodo y sencillo
- Ajuste automático de velocidades de extracción y retorno a las capacidades de flujo de cada donador
- Solución salina opcional para recuperar los fluidos perdidos durante la donación
- Control y monitoreo de citrato para asegurar la comodidad de sus donadores
- Funcionamiento silencioso, ideal para entornos con donadores y pacientes



Nuestra experiencia garantiza los más altos estándares de calidad

El dispositivo MCS+ está construido sobre más de 30 años de experiencia y nuestro compromiso constante con la calidad en la tecnología por aféresis. De hecho, nuestra tasa de producción de defectos es casi cinco veces mejor que el promedio estimado de la industria de equipamiento médico.¹ Para un centro de sangre de 50.000 unidades, esto significa 250 experiencias más de donadores favorables.

La experiencia de más de 15 millones de procedimientos por año en el equipamiento para aféresis de Haemonetics es la base de la confiabilidad y estabilidad que usted encuentra en MCS+. Además, nuestros galardonados equipos de servicio se encuentran siempre en los primeros lugares en las encuestas independientes de satisfacción de clientes.

¹ Popovsky M, Spear P. Measuring Quality using Six Sigma Principles: Improving Service to Donors and Patients [Medición de la calidad utilizando los principios Seis Sigma: Mejorar el servicio a donadores y pacientes]. AABB, octubre 2004.

La diferencia es un solo dispositivo para todas sus necesidades

Versatilidad del dispositivo

- Tecnología por tarjeta de protocolo para un acceso inmediato a múltiples procedimientos
- Flexibilidad para producir los productos adecuados de los donadores adecuados en el momento preciso para satisfacer las necesidades del paciente
- Para todas las combinaciones de componentes y tratamientos de pacientes

Operación sencilla

- Interfaz amigable
- Pantallas de ayuda interactivas
- Sets desechables identificados por color

Especificaciones

Dimensiones	Tapa del gabinete abierta	Tapa del gabinete cerrada
Altura	68,5 cm	44 cm
Ancho		56,5 cm
Profundidad	56,5 cm	36,5 cm
Profundidad con la caja de comunicación	56,5 cm	38,5 cm
Peso		27,5 kg
Peso con la caja de comunicación		28,5 kg

Condiciones	Valores
Temperatura ambiental en funcionamiento	+18° C a +27° C
Temperatura aprobada para almacenamiento	+0° C a +40° C
Nivel de humedad para almacenamiento	Nivel máximo de humedad relativa de 90% ± 5%, sin condensación

Características	Valores (relativos al voltaje de entrada)
Voltaje de entrada	230 VAC ± 10%
Corriente de operación	~1,9 A
Fusible	F2,5 A @ 250 V
Frecuencia de operación	50 - 60 Hz
Máxima corriente de fuga	500 µA

Información para ordenar

Haemonetics® MCS®+, dispositivo multicomponente, red por cable

N°s de referencia

09000-220-ED

Protocolos

LPD, Plaquetas leucorreducidas	89961-30/89961-27/89961-26/89961-25
PBSC, Células madre de sangre periférica	89965-00
PPP y FFP, Plasma pobre en plaquetas y plasma fresco congelado	89960-30
RBCP+, Glóbulos rojos y plasma	89963-00
SDR y TAE, Glóbulos rojos de un solo donante y eritroféresis terapéutica autóloga	89969-00
TPE, recambios plasmático terapéutico	89967-00

Accesorios

Estuche de traslado	9012
Carro	86090-00 / 07010-00



Copyright © 2015, Haemonetics Corporation.
Haemonetics y MCS son marcas comerciales o marcas
comerciales registradas de Haemonetics Corporation en EE.UU.,
otros países o ambos. COL-PP-000077-AP(AC)

Para obtener una lista de las oficinas alrededor del mundo e información
de contacto, visite www.haemonetics.com/office-locations

Información de contacto Grifols

GRIFOLS MEXICO, S.A. de C.V. Eugenio Cuzin, 909-913 Colonia Parque Industrial Belenes Norte 45150 - Zapopan, Jalisco MEXICO Tel. +52 33 36361922	GRIFOLS ARGENTINA, S.A. Av. Mitre nº 3690/3790 1605 Munro - Partido de Vicente Lopez Provincia de Buenos Aires ARGENTINA Tel. +54 11 47625100	GRIFOLS CHILE, S.A. Avda. Americo Vespucio, 2242 Comuna de Conchalí Santiago de Chile CHILE Tel. +56 2 3557200
--	---	--