

sim
medica c.a.

WEGO Bolsas de Sangre



NUESTRO COMPROMISO

El Grupo Weigao se estableció en 1988 y desde entonces se ha convertido en uno de los principales fabricantes de suministros médicos en China con una fuerza laboral de más de 10000 personas; participa principalmente en la investigación y el desarrollo ("I + D"), la producción y la venta de dispositivos médicos desechables de marca.

La bolsa de sangre es una de las líneas de producción con más experiencia de Weigao Group, que se ha fabricado desde su fundación en 1992. Desde entonces, Weigao Group ha introducido bolsas de sangre certificadas, producción y control de calidad en el mercado con las marcas CE, ISO9001, ISO13485 y certificados GMP.

Todos los procesos de fabricación se controlan y mantienen con los más altos estándares de calidad, El proceso de producción de Weigao incluye el uso de equipos de manejo de alta calidad importados de los Países Bajos y equipos de prensa en Italia. Los sistemas de gestión de sangre incluyen todas las soluciones como CPDA-1, CPD + SAGM, lo que permite tiempos de almacenaje de plaquetas de 3-5 días.

Wego se compromete a brindar un servicio y suministro de calidad para transfusiones de sangre y productos de almacenamiento de sangre. El manejo responsable de la sangre y sus componentes son cuestiones importantes en la transfusión y el almacenamiento de sangre. Wego trabaja con la cooperación de los bancos de sangre y los centros de donación con el fin de garantizar la entrega continua de sangre nueva y fresca donde sea que se necesite; Con el avanzado sistema seguro de gestión de sangre de Wego, cada día se salvan más vidas.

BOLSA ÚNICA DE SANGRE



La bolsa única se utiliza para la recolección de sangre completa con soluciones anticoagulantes CPDA-1 USP.

Este sistema único con una bolsa primaria que contiene el anticoagulante CPDA-1 (citrato-fosfato-dextrosa-adenina) que conserva los glóbulos rojos hasta 35 días a 2 °C - 6 °C.

Tamaños y especificaciones:

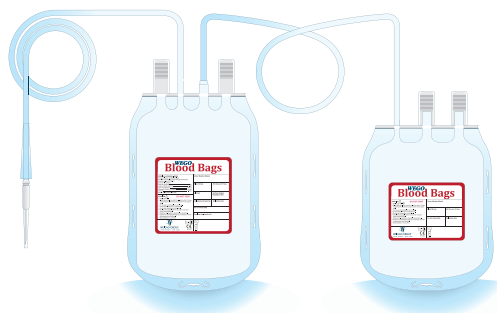


Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
SC-100W	100ml		16G	CPDA-1	14ml	5/100
SC-250W	250ml		16G	CPDA-1	35ml	5/100
SC-350W	350ml		16G	CPDA-1	49ml	5/100
SC-450W	450ml		16G	CPDA-1	63ml	5/100
SC-500W	500ml		16G	CPDA-1	70ml	5/100

Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
SC-100E	100ml		16G	CPDA-1	14ml	5/100
SC-250E	250ml		16G	CPDA-1	35ml	5/100
SC-350E	350ml		16G	CPDA-1	49ml	5/100
SC-450E	450ml		16G	CPDA-1	63ml	5/100
SC-500E	500ml		16G	CPDA-1	70ml	5/100



BOLSA DOBLE DE SANGRE



Este sistema se utiliza para la separación de dos componentes de la sangre total. Este sistema doble incluye una bolsa primaria con solución anticoagulante CPDA-1 y una bolsa satélite vacía.



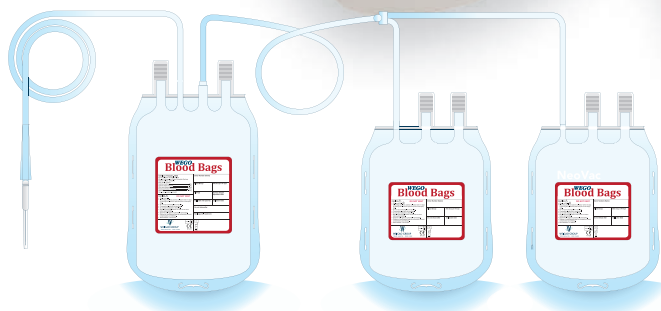
Tamaños y especificaciones:



Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
DC-250W	250ml	1x200ml	16G	CPDA-1	35ml	5/80
DC-350W	350ml	1x300ml	16G	CPDA-1	49ml	5/80
DC-450W	450ml	1x300ml	16G	CPDA-1	63ml	5/80
DC-500W	500ml	1x300ml	16G	CPDA-1	70ml	5/80

Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
DC-250E	250ml	1x200ml	16G	CPDA-1	35ml	5/80
DC-350E	350ml	1x300ml	16G	CPDA-1	49ml	5/80
DC-450E	450ml	1x300ml	16G	CPDA-1	63ml	5/80
DC-500E	500ml	1x300ml	16G	CPDA-1	70ml	5/80

BOLSA TRIPLE DE SANGRE



Este sistema se utiliza para la separación de tres componentes de la sangre total. El sistema triple incluye una bolsa primaria con solución anticoagulante CPDA-1 BP y dos bolsas satélite vacías.

El sistema triple SAGM incluye una bolsa primaria con anticoagulante CPD Solution USP, solución SAGM en otra bolsa y una bolsa satélite vacía.

Tamaños y especificaciones:

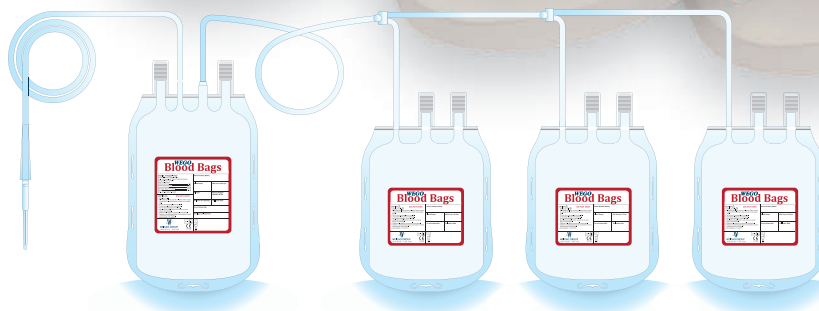


Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
TC-250W	250ml	2x200ml	16G	CPDA-1	35ml	2/50
TC-350W	350ml	2x300ml	16G	CPDA-1	49ml	2/50
TC-450W	450ml	2x300ml	16G	CPDA-1	63ml	2/50
TC-500W	500ml	2x300ml	16G	CPDA-1	70ml	2/50
TS-350W	350ml	2x300ml	16G	CPD+SAGM	49ml+80ml	2/50
TS-450W	450ml	2x300ml	16G	CPD+SAGM	63ml+102ml	2/50
TS-500W	500ml	2x300ml	16G	CPD+SAGM	70ml+114ml	2/50

Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
TC-250E	250ml	2x200ml	16G	CPDA-1	35ml	2/50
TC-350E	350ml	2x300ml	16G	CPDA-1	49ml	2/50
TC-450E	450ml	2x300ml	16G	CPDA-1	63ml	2/50
TC-500E	500ml	2x300ml	16G	CPDA-1	70ml	2/50
TS-350E	350ml	2x300ml	16G	CPD+SAGM	49ml+80ml	2/50
TS-450E	450ml	2x300ml	16G	CPD+SAGM	63ml+102ml	2/50
TS-500E	500ml	2x300ml	16G	CPD+SAGM	70ml+114ml	2/50



BOLSA CUÁDRUPLE DE SANGRE



Este sistema se utiliza para la separación de cuatro componentes de la sangre humana completa. El sistema cuádruple incluye una bolsa primaria con solución anticoagulante CPDA-1 USP y tres bolsas satélite vacías.

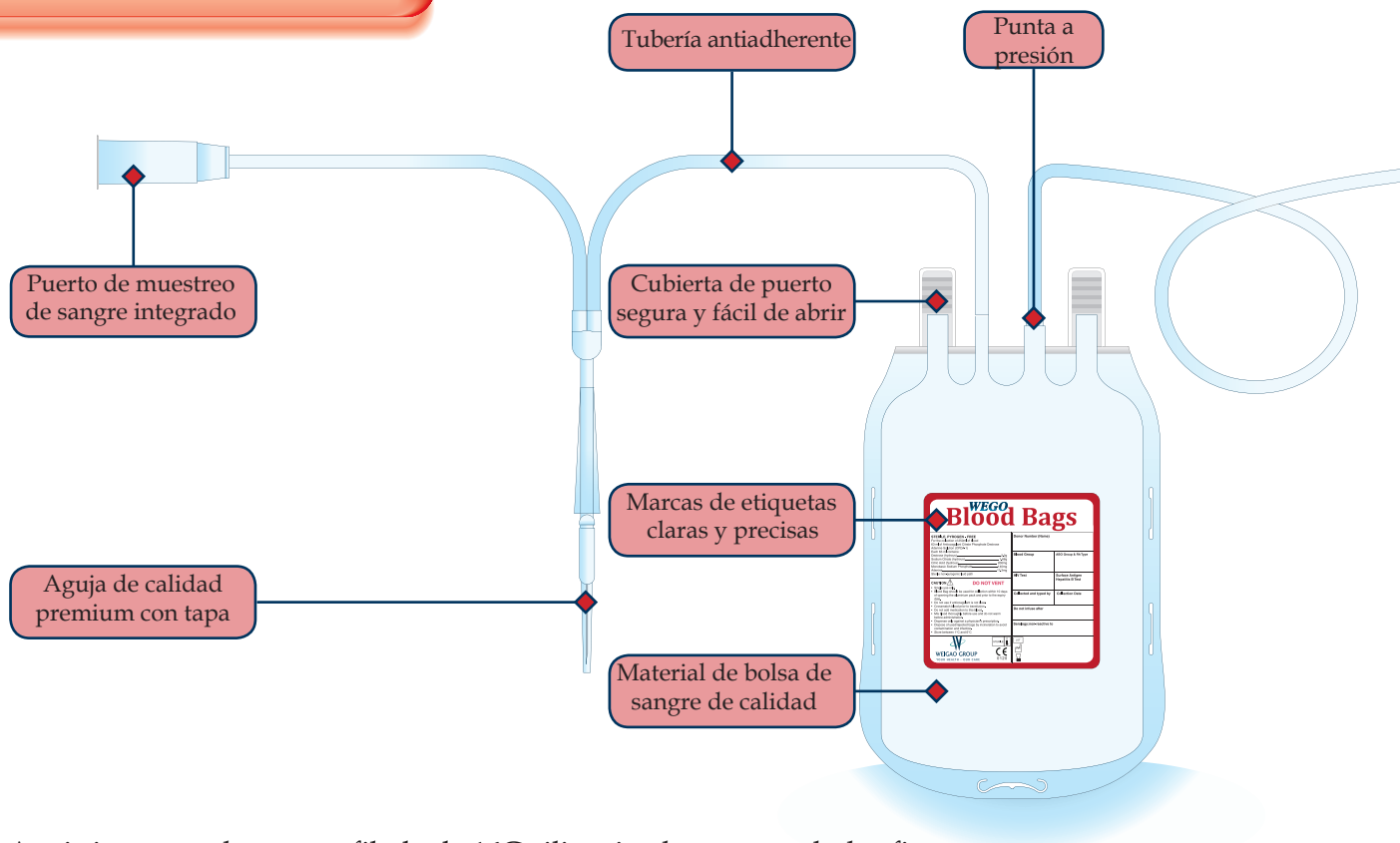
El sistema de bolsa de sangre cuádruple SAGM incluye una bolsa primaria con solución anticoagulante CPD USP, solución SAGM en otra bolsa y dos bolsas satélite vacías.

Tamaños y especificaciones:

Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
QC-350W	350ml	3x300ml	16G	CPDA-1	49ml	2/40
QC-450W	450ml	3x300ml	16G	CPDA-1	63ml	2/40
QC-500W	500ml	3x300ml	16G	CPDA-1	70ml	2/40
QS-350W	350ml	3x300ml	16G	CPD+SAGM	49ml+80ml	2/40
QS-450W	450ml	3x300ml	16G	CPD+SAGM	63ml+102ml	2/40
QS-500W	500ml	3x300ml	16G	CPD+SAGM	70ml+114ml	2/40

Número de Código	Capacidad de la bolsa	Satélite	Aguja	Anticoagulante		Paquete de aluminio/cartón
QC-350E	350ml	3x300ml	16G	CPDA-1	49ml	2/40
QC-450E	450ml	3x300ml	16G	CPDA-1	63ml	2/40
QC-500E	500ml	3x300ml	16G	CPDA-1	70ml	2/40
QS-350E	350ml	3x300ml	16G	CPD+SAGM	49ml+80ml	2/40
QS-450E	450ml	3x300ml	16G	CPD+SAGM	63ml+102ml	2/40
QS-500E	500ml	3x300ml	16G	CPD+SAGM	70ml+114ml	2/40

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD



1. Aguja japonesa de punta afilada de 16G siliconizada con pared ultrafina. La aguja 17G también está disponible.
2. La excelente cubierta de la aguja que se rompe hace que la aguja no sea reutilizable.
3. Provisto de tubo donante estándar y número de código en la superficie del tubo.
4. Se proporcionan tapas de puertos a prueba de manipulaciones, seguras y fáciles de abrir para evitar la contaminación.
5. La forma redondeada de la bolsa minimiza la pérdida de componentes sanguíneos durante la transferencia y la transfusión.
6. Se proporcionan prácticos orificios y ranuras para colgar para usar durante la extracción y transfusión de sangre. Esto también permite una fácil suspensión de la bolsa en posición vertical.
7. Se proporciona una lámina de PVC de grado médico transparente libre de partículas y de alta calidad para un control de sangre preciso y fácil durante la extracción, transferencia y transfusión.

OPCIONES DISPONIBLES

1. Tipos de bolsas de sangre disponibles: CPDA -1 / CPD / SAGM.
2. Con protector de aguja de seguridad.
3. Con bolsa de muestreo y soporte para tubo de extracción de sangre al vacío.
4. Película de alta calidad adecuada para un almacenamiento prolongado de plaquetas viables durante aproximadamente 5 días.
5. Bolsa de sangre con filtro de leucorreducción.
6. La bolsa vacía de transferencia también está disponible de 150 ml a 2000 ml para separar los componentes sanguíneos de la sangre completa.



WEGO Bolsas de Sangre

