

BS-17	30101581	Filtro para la preparacion de Plaquetas pobre en leucocitos en laboratorio con bolsa de Transferencia	UN	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACION: Filtro con bolsa para transferencia de hasta 1000 ml para la preparación de Plaquetas pobre en leucocitos en empaque individual estéril. CARACTERISTICAS: Filtro con membrana de poliéster o poliuretano altamente biocompatible para la filtración de 5 hasta 10 unidades de Concentrado de Plaquetas, filtro para eliminar leucocitos y microagregados. Canal de fluido no pirógeno. Volumen de cebado menor a 20 ml. Capacidad de leucorreducción igual o menor de $5 \times 10^5$ leucocitos residuales por unidad. Cebado sin aditivos. EQUIPO: No requiere para su uso. USO: Leucorreducción de Plaquetas
BS-18	30101578	Filtro para la preparacion de Sangre pobre en leucocitos en laboratorio con bolsa de Transferencia	UN	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACION: Filtro con bolsa para transferencia x 600 ml para la preparación de sangre pobre en leucocitos en empaque individual estéril CARACTERISTICAS: Filtro con membrana de poliéster o poliuretano altamente biocompatible para la filtración de 1 unidad de Sangre Total o de 1 unidad de Concentrado de hematies (paquete globular), filtro para eliminar leucocitos y microagregados. Canal de fluido no pirógeno. Capacidad de leucorreducción igual o menor de $5 \times 10^5$ leucocitos residuales por unidad. Cebado sin aditivos. Accesorios: Dispositivo que permitan obtención de sangre pobre en leucocitos en bolsa de transferencia. EQUIPO: No requiere para su uso. USO: Leucorreducción de Glóbulos Rojos.
BS-19	30101582	Filtro para la preparacion de Sangre pobre en leucocitos en laboratorio con bolsa de Transferencia Neonatal	UN	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACION: Filtro con bolsa para transferencia, con 4 bolsas x hasta 150 ml para la preparación de alícuotas de sangre pobre en leucocitos para uso pediátrico, en empaque individual estéril. CARACTERISTICAS: Filtro con membrana de poliéster o poliuretano altamente biocompatible para la filtración de 1 unidad de Sangre Total o de 1 unidad de Concentrado de hematies (paquete globular), filtro para eliminar leucocitos y microagregados. Canal de fluido no pirógeno. Capacidad de leucorreducción igual o menor de $5 \times 10^5$ leucocitos residuales por unidad. Cebado sin aditivos. EQUIPO: No requiere para su uso. USO: Leucorreducción de Glóbulos Rojos para uso neonatal
BS-20	30103811	Grapa selladora para bolsa de sangre	UN	Centro de Hemoterapia VII	PRESENTACION: Caja por 1000 ó más unidades (grapas). CARACTERISTICAS: Grapa de aluminio. ACCESORIOS: El número de Selladores de grapas será definido por el usuario. USO: Sellado de tubuladuras de bolsas de sangre.
BS-21	30106279	Kit completo para la determinación de anticuerpos irregulares	PBA	Centro de Hemoterapia II	PRESENTACION: Kit de células pantalla para la determinación de anticuerpos irregulares, en empaque adecuado. Debe incluir antígeno Diego A. Opcional Cw. Debe incluir reactivo para la identificación de Anticuerpos irregulares equivalente al 2% del total de las pruebas solicitadas. Tiempo de Expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Adherencia en fase sólida (captura), ó aglutinación en columna. ACCESORIOS: Controles, solución LISS en cantidad suficiente, material de impresión de resultados, complementos y otros de acuerdo a metodología que permitan la realización completa de la prueba. EQUIPO: Equipo para Inmunohematología en microplaca y/o Equipo para Inmunohematología en columna, de acuerdo a la metodología ofertada. Usuario no puede excluir ninguno de los equipos. MUESTRA BIOLÓGICA: Suero o plasma.

**NO VIGENTE**

**NO VIGENTE**



000063