

BS-12	30107102	Bolsa triple de extracción de sangre para el sistema Buffy Coat	UN	Centro de Hemoterapia II	<p>PRESENTACIÓN: Bolsa de Extracción por 450 a 500 ml., para Sistema de Fraccionamiento Sanguíneo con Buffy Coat depletado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Con Anticoagulante CPD y preservante Adenina y/o Manitol, para conservar hematies por más de 35 días, con bolsa de transferencia para conservar Plaquetas por 5 días, resistente al autoclavado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Con dispositivo de toma de muestra para tubo al vacío.</p> <p>ACCESORIOS: Usuario definirá la cantidad de Complementos (pinzas y tijeras para tubuladura), sellador de tubuladura y hemobásculas para donación de sangre de acuerdo a necesidad del Servicio, que permita la realización completa del procedimiento</p> <p>EQUIPO: El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta de acuerdo a especificaciones técnicas de equipos de este petitorio.</p> <p>USO: Recolección y fraccionamiento de componentes sanguíneos</p>
BS-13	30107103	Bolsa para transferencia de plaquetas con filtro leucorreductor	UN	Centro de Hemoterapia II	<p>PRESENTACIÓN: Kit de leucorreducción por filtración y Bolsa de transferencia con capacidad mínima de 500 ml. Que permita procesar hasta 6 unidades de concentrado plaquetario proveniente de fraccionamiento.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Bolsa con filtro leucorreductor con accesorios para transferencia de Plaquetas. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.</p> <p>USO: Para transferencia de Plaquetas leucorreducidas.</p>
BS-14	30105911	Elución rápida prueba inmunoematológica	CM3	III	<p>PRESENTACIÓN: Kit de Elución para estudio Inmunoematológico. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Listo para usar. Debe incluir adicionalmente soluciones, aditivos e indicador de pH.</p> <p>USO: Inmunoematología.</p>
BS-15	30106418	Etiqueta chica para la Identificación de Tubos y Unidades con Código de barras	UN	Centro de Hemoterapia II	<p>PRESENTACIÓN: Rollo por 5000 etiquetas de polipropileno con pegado BOPP, medida de 3.8 x 1.9 cm, con resistencia al ambiente congelado.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Papel Glassine blanco supercalandrado que permita ser utilizado en etiquetadora automática de avance por fotocelda. Rango de temperatura de uso: -53°C a 70°C. Tipo de adhesivo: Emulsión acrílica (Extra fuerte).</p> <p>ACCESORIOS: Cinta para etiquetas de polipropileno Ribbon de resina HL35 110 mm. por 74 metros o equivalente. Resistencia alta al Rasguño, y productos químicos, resistencia media al calor y agua. Temperatura de utilización: 5° a 35°C. Espesor del Film: 4.5 +/-0.5µ, Espesor Total 7.7 +/-0.5µ. Densidad > 1,2 o equivalente. Impresora de acuerdo a necesidad del usuario y adecuada a modalidad de trabajo.</p> <p>USO: Identificación del donante y paciente con sus muestras y unidades.</p>
BS-16	30106417	Etiqueta grande para la Identificación de Componente Sanguíneo con Código de barras	UN	Centro de Hemoterapia II	<p>PRESENTACIÓN: Rollo por 500 etiquetas de polipropileno con pegado BOPP, medida de 10 x 10 cm, con resistencia al ambiente congelado.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Papel Glassine blanco supercalandrado que permita ser utilizado en etiquetadora automática de avance por fotocelda. Rango de Temperatura de uso: -53°C a 70°C. Tipo de adhesivo: Emulsión acrílica (Extra fuerte).</p> <p>ACCESORIOS: Cinta para etiquetas de polipropileno Ribbon de resina HL35 110 mm. por 74 metros o equivalente. Resistencia alta al Rasguño, y productos químicos, resistencia media al calor y agua Temperatura de utilización: 5° a 35°C. Espesor del Film: 4.5 +/-0.5µ, Espesor Total 7.7 +/-0.5µ. Densidad > 1,2 o equivalente. Impresora de acuerdo a necesidad del usuario y adecuada a modalidad de trabajo.</p> <p>USO: Identificación de productos obtenidos después de validación y fraccionamiento para ser enviadas a transfundir.</p>

EXCLUIDO

EXCLUIDO



000062