

**SUMINISTRO DE BOLSAS TRANSFER CUÁDRUPLES PARA PREPARACIÓN
DE COMPONENTES PEDIÁTRICOS, BOLSAS DE RECOGIDA DE SANGRE DE
PLACENTA Y CRIOPRESERVACION**

PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.- OBJETO

Este contrato tiene por objeto la adquisición de diferentes bolsas de transferencia, bolsas destinadas a la preparación de componentes pediátricos, bolsas de recogida de sangre de placenta y bolsas de criopreservación para el Centro de Transfusión:

Lote	NSAP	Descripción	Unidades
1	210082	BOLSA TRANSFE SANGRE 400ML C/ACOPLADOR	1.600
2	209894	BOLSA TRANSFE SANGRE 600ML C/ACOPLADOR	2.000
3	209916	BOLSA TRANSFE CUADRUPLA 400ML PLAQUETAS	800
4	209918	BOLSA TRANSFE CUADRUPLA PARA ALICUOTAS	3.600
5	209913	BOLSA SANGRE CON FILTRO 4V	700
6	201065	BOLSA EXTR SANGRE CORD/UMBILICAL 150ML	1500
7	209915	BOLSA DE TRANSFER 2 PERFORACIONES 800ML	300

2.- DESCRIPCION DEL SUMINISTRO

LOTE 1: BOLSAS DE TRANSFERENCIA 400 ML.

1. Bolsa transfer sencilla, de 400 ml, de capacidad, en compartimento estéril, de material plástico PVC-DEHP, para procesamiento, o almacenamiento de componentes sanguíneos
2. Punzón incorporado con protector
3. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

LOTE 2: BOLSAS DE TRANSFERENCIA 600 ML.

1. Bolsa transfer sencilla, de 600 ml de capacidad, en compartimento estéril, de material plástico PVC-DEHP, para procesamiento, o almacenamiento de componentes sanguíneos
2. Punzón incorporado con protector

3. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

LOTE 3: BOLSAS DE TRANSFERENCIA CUADRUPLES PARA PREPARACION DE ALICUOTAS DE PLAQUETAS.

1. Bolsa transfer cuádruple en compartimento estéril, de material plástico, que permita una correcta difusión de los gases, que garantice la conservación adecuada de las plaquetas durante 5 días.
2. La bolsa transfer permitirá la separación de 4 alícuotas del mismo volumen, para la preparación de Concentrado de Plaquetas de uso pediátrico.
3. Cada bolsa dispondrá de una capacidad entre 150-300 ml, y de una pinza en cada tubular.
4. Los tubulares de las 4 bolsas transfer tendrán la misma longitud desde el punto de origen.
5. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

LOTE 4: BOLSAS TRANSFER CUADRUPLES PARA PREPARACION DE ALICUOTAS DE CONCENTRADO DE HEMATIES.

1. Bolsa transfer cuádruple en compartimento estéril, de material plástico PVC-DEHP, que permita la separación de 4 alícuotas del mismo volumen, para la preparación de Concentrado de Hematíes de uso pediátrico.
2. Cada bolsa dispondrá de una capacidad entre 150-300 ml, y de una pinza en cada tubular.
3. Los tubulares de las 4 bolsas transfer tendrán la misma longitud desde el punto de origen.
4. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, registro sanitario o marcado CE

LOTE 5: BOLSAS CUADRUPLES CON FILTRO PARA AUTOTRANSFUSION PEDIATRICA.

1. Bolsas cuádruples, con filtro incorporado de leucorreducción de sangre total, para autotransfusión y transfusión pediátrica.
2. Bolsa primaria con capacidad para extraer 450 ml. de sangre a un donante. Debecontener 63 ml. de anticoagulante CPD.
3. Dispositivo de toma de muestras incorporado (sistema en vacío) y bolsa para la derivación de los primeros ml. de la donación.

4. Filtro de leucorreducción de Sangre total, que permita trabajando a temperatura ambiente, obtener una cifra de leucocitos residuales inferiores a 1×10^6 por unidad, en más del 90% de las unidades
5. Bolsa satélite conteniendo 100 ml. de una solución de suero salino, adenina, glucosa y manitol.
6. Bolsa satélite para recogida de plasma.
7. Aguja incorporada con protector, perfectamente biselada y lubricada para la venopunción.
8. Presentarán una etiqueta que permita reconocer las características de cada bolsa, así como lote de fabricación, fabricante, anticoagulante y registro sanitario o marcado CE así como identificación del número de lote de los filtros

LOTE 6: BOLSAS DE RECOGIDA DE SANGRE DE PLACENTA

1. Bolsas estériles para recogida de sangre de placenta
2. Capacidad 150 ml
3. Conteniendo entre 20 ml y 25 ml de CPD como anticoagulante
4. Dos agujas de al menos 14G cada una, incorporadas con protector
5. Punto de toma de muestras y punto de conexión
6. Al menos tres pinzas para apertura/cierre de flujo

LOTE 7: BOLSAS DE CRIOPRESERVACION DE HEMATIES Y PLAQUETAS.

1. Bolsa para criopreservación de hematíes y plaquetas de material que permita un sellado estéril con tubulares de PVC.
2. Medidas: 26cm x 12cm
3. Capacidad de 800 ml.: bolsas de transferencia con tres perforadores conector sin aguja luer, perforador y luer lock, con tres pinzas. Más toma de muestras.
4. Contará al menos con un tubular.
5. 15 cm mínimo de longitud del tubular contiguo a la bolsa.
6. Temperatura mínima a soportar: -80 grados centígrados.
7. Ha de contar con tubulares rodillables para hacer segmentos contiguos.
8. Contará con conectores de alta resistencia que permitan rodillar sin que se produzca un sistema abierto.

3.- PLAZO DE CADUCIDAD.

Las bolsas deberán tener un plazo de caducidad superior a doce meses a partir de las recepciones parciales del suministro.

4.- ETIQUETADO

El etiquetado de los envases, se ajustará a lo indicado en el RD 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,
FECHA Y FIRMA

Fdo. Luisa Barea García