

DEMOTEK STERILE BLOOD BAGS – BOLSA CUADRUPLE

1.-Características Generales

La Bolsa de sangre cuádruple es un dispositivo médico que está conformado por una bolsa principal que contiene un anticoagulante, presenta bolsas de transferencia, tubos de conexión, aguja de 16G siliconada con un protector de aguja, válvulas de tres vías y abrazaderas. Tiene un sistema de leucorreducción (BuffyCoat) Top and Bottom. Las bolsas son de PVC.

Código	Nombre y marca	Anticoagulante	Bolsa Principal	Bolsa de Transferencia		Características Diferenciales
BBQTB4	Demotek Bolsa de Sangre Cuádruple	CPD-SAGM	450ml 450ml	2*	450ml 400ml	Contiene adaptador luer para tubo

1.1-Características Físicas

Componentes:	Características
Bolsa principal	Material: PVC con DEHP Contiene Anticoagulante: CPD (63 ml) Volumen: 450mL
(*)Bolsa de transferencia	Material: PVC con DEHP Contiene SAGM (100 ml) Volumen: 450mL
(*)Bolsa de transferencia	Material: PVC con DEHP Volumen: 450mL
(*)Bolsa de transferencia para plaquetas	Material: PVC con DEHP Volumen: 400mL Almacena plaquetas hasta 05 días
Tubos de conexión	Material: PVC con DEHP
Aguja	Material: Acero inoxidable Calibre: 16 Gauge resistente al autoclave Aguja Siliconada
Válvulas de tres vías	Material: PVC con DEHP
Abrazaderas	Material: Polioximetileno
Protector de aguja	Material: Polipropileno Permite cubrir y asegurar la aguja

Ventajas de las bolsas de sangre cuádruple

- ✓ Buena tolerancia para conservar las células rojas por 42 días.
- ✓ Tiene una bolsa satélite para recolección de los primeros 20-30ml de sangre.
- ✓ Sistema de toma de muestra al vacío incorporado integralmente listo para usar.
- ✓ Empaque herméticamente sellado.
- ✓ Etiqueta termoadherida resistente al desprendimiento, humedad, centrifugación y congelado.
- ✓ Con dispositivo de toma de muestra al vacío con adaptador luer holder.

2.- Anticoagulante

BOLSA PRINCIPAL

CPD

Cada 100 mL de CPD contiene:	
Ácido cítrico (anhidro)	0.299g
Citrato de sodio (dihidratado)	2.63g
Fosfato de sodio monobásico (monohidratado)	0.222g
Dextrosa (monohidratada)	2.55g
Agua para inyección	Hasta 100mL

BOLSA DE TRANSFERENCIA

SAGM

Cada 100 mL de SAGM contiene:	
Cloruro de sodio	0.877g
Adenina	0.0169g
Dextrosa (monohidratada)	0.900g
Manitol	0.525g
Agua para inyección	Hasta 100mL

3.- Forma de Presentación

- Bolsa de tereftalato de polietileno conteniendo una unidad, acondicionada en bolsa de aluminio x 3 unidades contenidas en caja de cartón x 30 bolsas de aluminio.

4.- Fabricante /Procedencia

- DEMOPHORUS LTD – CHIPRE

5.- Registro Sanitario

- N°: DM11261E
- Vigencia: Del 01 -06-2016 al 01 -06-2021

6.- Ilustración

