

CORD BLOOD

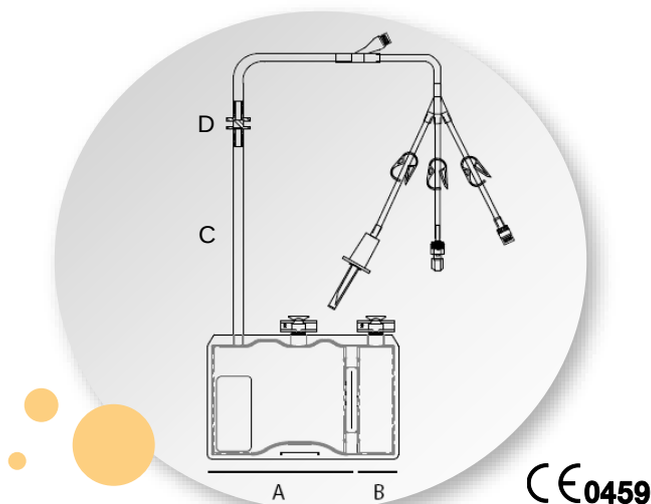
Congelación

CONGELACIÓN & ALMACENAMIENTO DE CÉLULAS

Bolsas EVA MACO BIOTECH para congelación

Bolsa EVA para congelación – Bolsa Mini 3D

Ref. GSR0501AU



Especificaciones técnicas

La bolsa EVA para congelación de células – Bolsa Mini 3D está destinada para la congelación de las células madre de cordón umbilical a bajas temperaturas para el trasplante.

Código de producto	Volumen (mL)	Dimensiones externas (con los puertos de salida) (mm)			largo de tubo E.V.A (mm)	Empaque	Adecuado con
		Largo	Ancho	Alto		Dispositivos por caja	
GSR0501AU	25 mL A : 20 mL B : 5 mL	8	65.5 ± 2	86 ± 3	124 mm (C)	25	GSR0010AU (Mini 3D empaque)

Vida útil

5 años en su empaque

Condiciones de almacenamiento

Temperatura no mayor a +25°C, protegido de la luz, humedad y congelación

Materiales

E.V.A (Ethylene-Vinyl Acetate) : bolsa, puertos de salida tubo de entrada antes de la conexión [D]

PVC : Tubería más allá del conector. [D]

Calidad óptica

Bolsa 3D termoformada transparente y mate.

Método de esterilización

β irradiación

Condiciones de uso

Temperatura de uso: Menor a -196°C

Temperatura de descongelación: +37°C

Espesor de la película de EVA

0.50 mm

Elementos integrados

Tubuladura de PVC equipada con 1 punta, 1 luer macho de bloqueo, 2 conectores de acceso sin agujas y 3 clamps

 Para mayor información leer las instrucciones de uso