

HISTOCOMPATIBILIDAD

CÓDIGO / ESP ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
HC-1	30107118	Bolsa de extracción de componentes hematopoyéticos de cordón umbilical	UN	III	PRESENTACIÓN: Bolsa para extracción de sangre de cordón umbilical. CARACTERÍSTICAS: Con Anticoagulante CPD-Adenina, Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. ACCESORIOS: Complementos. USO: Recolección de sangre de cordón umbilical
HC-2	30106210	Bolsa para congelación de Huesos largos	UN	III	PRESENTACION: Bolsa en empaque individual o empaque de 10 bolsas o más, herméticamente sellado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Dimensiones: 40 x 50 cm. (como mínimo) Tiempo de expiración no menor de 1 año. CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinil etileno (EVA), o propileno fluorado de etileno (FEP). Resistente a inmersión en la fase líquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno líquido. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhídrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no catalíticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, esterilizadas por rayos Gamma. Opcional Indicadores de esterilidad por radiación. ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC). USO: Congelación de huesos largos en banco de huesos a temperaturas ultrafrías -196 OC
HC-3	30106206	Bolsa para congelación de Precursores Hematopoyéticos de 1000 mL	UN	III	PRESENTACION: Bolsa en empaque máximo de 2 bolsas con capacidad de 1000 mL. Herméticamente sellado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinil etileno (EVA), o propileno fluorado de etileno (FEP) ó material con similares características. Resistente a inmersión en la fase líquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhídrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no catalíticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, adecuadamente esterilizadas. ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC). USO: Congelación de elementos sanguíneos, precursores hematopoyéticos y médula ósea.



000149