Ficha Técnica: Solución Anticoagulante ACD-A



Nombre Comercial:

ACD-Solución Anticoagulante ACD-A

Código:

40818

Registro Sanitario:

INVIMA 2015DM-0014125

Condiciones de almacenamiento:

- Temperatura: Almacenar hasta 25°C protegido de la congelación
- Evitar la luz solar directa.

Método de Esterilización:

Vapor

Consideraciones - Desecho:

 El desecho final debe ser manejado de acuerdo con normatividad local vigente.

Características Generales:

Solución anticoagulante estéril y apirógena destinada a la anticoagulación de la sangre. Bolsa de PVC que contiene 750 ml de solución ACD-A. Empacada al vacio.

Composición:

< 1% Ácido cítrico monohidrato

2.20% Citrato de trisódico dihidrato

2.45% Dextrosa Monohidrato

Agua

Embalaje Primario:

Bolsa individual

Elaborado:

Claudia Milena Cruz Motta

Clinical Specialist and Sales Representative

Fabricante:

Terumo Corporation, Japón.

Unidad de empaque:

Caja x 12 unidades

Uso:

ACD-A Solución se utiliza como anticoagulante para la separación y procesamiento automatizados de componentes sanguíneos, una aplicación de los cuales incluye la recolección de productos sanguíneos para la reinfusión.

Vigencia del Producto:

 24 meses a partir de la fecha de esterilización sin abrir el empaque original.

Imagen del producto:



Embalaje Secundario:

Caja

Revisado:

Liliana Páez

DocuSigned by:
Liliana Pary
4B2522CFFA46470...

Senior Quality Assurance Manager LatAm 27/12/2022



Terumo Blood and Cell Technologies es una empresa de dispositivos médicos. Nuestros productos, software y servicios permiten a los clientes recolectar y preparar sangre y células para ayudar a tratar enfermedades y afecciones desafiantes. Nuestros empleados en todo el mundo creen en el potencial de la sangre y las células para hacer aún más por los pacientes de lo que hacen hoy. **TERUMOBCT.COM**

(laudia (nus

3DAC6CD84982413.