

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-218	20100997

GRUPO O FAMILIA: EMERGENCIA Y CUIDADOS INTENSIVOS

NOMBRE: EQUIPO DE TRANSFUSION SANGUINEA



EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.
- Rotulado: Según Bases.

MATERIAL

- Polivinil o similar(en su biodegradación no debe interactuar con soluciones a infundir) de uso clínico hospitalario, de acuerdo a las normas internacionales de calidad.
- Acabado : Libre de rebabas y aristas cortantes.
- Condición biológica : Estéril, atóxico, apirógeno, hipoaérgico.

CARACTERISTICA

PROTECTORES EXTREMOS (Protector del perforador / protector de la conexión macho):

- Que conserven la esterilidad del perforador, del enlace macho y de todo el interior.
- Que se mantengan en forma segura y con adecuado desplazamiento.

PERFORADOR:

- Con canal de evacuación o salida.
- Que resista el efecto de punción y se acople herméticamente.

CUENTA GOTAS / CAMARA DE GOTEO FLEXIBLE:

- La cámara de goteo debe permitir la observación continua del mismo.
- La distancia entre la extremidad inferior del tubo cuenta gotas y la salida de la cámara protectora, no debe ser menor de 40 mm.
- La cámara de goteo debe tener un filtro que permita el pasaje adecuado de los elementos formes de la sangre con las siguientes características:
- Filtro debe ser adecuado para transfusiones sanguíneas de acuerdo a normas estandarizadas.
- La capacidad del filtro no debe ser menor a 1/3 de la capacidad total de la cámara cuenta gotas.

TUBO FLEXIBLE:

- Flexible con memoria de forma y sin perforaciones.
- Transparente para detectar fácilmente el pasaje eventual de burbujas de aire.
- El diámetro interno del tubo no debe ser menor a 2.7 mm.
- Su longitud no debe ser menor a 1500 mm ni mayor a 1800 mm medida desde la base de la cámara de goteo hasta el extremo distal del enlace macho.
- Debe mantener una unión hermética con todas las partes a las que está conectado: cámara de goteo, sitio de inyección y enlace macho.

REGULADOR DE FLUJO CON TOPE (Regulador del goteo con tope):

- Debe detener y regular el flujo del líquido a transfundir, y mantener constante el flujo fijado.
- Una vez conseguido el ajuste de la velocidad de flujo requerido, este deberá mantener una diferencia no mayor de 10% en relación al goteo base.
- No debe dañar el tubo flexible durante el uso rutinario.

CONEXIÓN MACHO:

- De forma cónica (cono truncado) o dispositivo enroscable (luer lock).
- Debe permitir un ajuste hermético con cualquier tipo de enchufe o enlace hembra: agujas, scalp vein, catéteres o similares.

DIMENSIONES

- Estándar.

