

**FICHA TÉCNICA**

<b>1. Denominación técnica:</b>	<b>JERINGA PERFUSORA DE 50 CC</b>
<b>2. Unidad de medida:</b>	<b>UN</b>
<b>3. Grupo o Familia:</b>	Cardiopediatria, Centro quirúrgico, Hemodinámica, Cuidado intensivo neonatal, Cuidado intensivo pediátrico
<b>4. Código SAP:</b>	20101280
<b>5. Descripción General:</b>	Sirve para la administración de medicamentos intravenosos en volúmenes pequeños con exactitud y flujo constante, por lo que su uso es requerido en pacientes neonatos, pediátricos y adultos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**6. Indicación de uso:**

- Para la administración de fármacos a infusión continua o bolos, requerida en pacientes neonatos, pediátricos y adultos.

**7. Componentes y Materiales del dispositivo:**

**ESQUEMA:**



Fig.1: Jeringa perfusora de 50cc.

**MATERIAL**

- Barril: Polipropileno transparente o plástico (polímero grado médico)
- Embolo: Polipropileno transparente o plástico (polímero grado médico)
- Pistón: Polisopreno sintético (caucho natural) o material sintético (elastómero) de uso clínico hospitalario o similar

**CARACTERÍSTICAS**

- La forma del embolo y del disco de empuje deberá permitir el fácil desplazamiento del pistón (tapón del embolo) dentro del cilindro durante su uso, tanto en la introducción como en la extracción de este.
- El pistón debe ser de material de caucho natural o material sintético distinta al del vástago (embolo de la jeringa).
- El pistón debe asegurar una completa hermeticidad.
- Nítida escala de graduación en ml.
- Cono de acoplamiento de la línea de extensión debe tener sistema de luer lock (tipo rosca) y con su respectiva protección.
- Debe ser de un sólo uso, no reesterilizable.

- Producto libre de látex, PVC y DEHP.
- Barril altamente transparente.

Nota: material médico compatible con los equipos que cuenta la institución y/o en cesión de uso.

**Condición Biológica:**

- Estéril, no causa toxicidad, no irritante, no sensibilizante, apirógeno.

**8. Esterilización:**

- De acuerdo a lo autorizado en su Registro Sanitario correspondiente

**9. Dimensiones:**

Línea de extensión:

- Longitud: Mayor a 120cm

- Diámetro: aproximadamente de: 1.5 x 2.7 mm ó 1.0 x 2.0 mm (\*)

(\*) La dimensión será definida según requerimiento del área usuaria

**OTRAS CARACTERISTICAS**

**De la Presentación:**

**Características del envase:**

- Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución del dispositivo médico.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.

**Envase Inmediato:**

- Según lo autorizado en su Registro Sanitario.
- Individual, estéril.
- Fácil de abrir manualmente.

**Envase Mediato:**

- Según lo autorizado en su Registro Sanitario

**Rotulado:**

De acuerdo a lo consignado en su correspondiente Registro Sanitario según normativa sanitaria vigente

**CONTROL DE CALIDAD**

El área usuaria definirá si requiere la aplicación de control de calidad en el Centro Nacional de Control de Calidad o cualquiera de los laboratorios autorizados que conforman la Red de Laboratorios Oficiales de Control de Calidad del país.