



## FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

1. Denominación técnica:	BOLSA PARA COLOSTOMIA PEDIÁTRICA
2. Unidad de medida:	UN
3. Grupo o Familia:	Cirugía Pediátrica, Emergencia, UCI, UCIN, Coloproctologia
4. Código SAP:	20100193 Bolsa para Colostomía Pediátrica
5. Descripción General:	Dispositivo médico de una pieza (placa adhesiva está pegada a la bolsa) para recepcionar el efluente intestinal en pacientes pediátricos con apertura quirúrgica desde el colon (intestino grueso, en función a la porción: ascendente, transversal, descendente o sigmoidea) hacia la pared abdominal que permite derivar el tránsito intestinal hacia el exterior.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## 6. Indicación de uso:

o Recepción de contenidos intestinales o eliminación de contenidos orgánicos desde una ostomía o estoma localizado en el colon con apertura hacia la pared abdominal.

# 7. Componentes y Materiales del dispositivo:

## **ESQUEMA:**





Fig. 1: Bolsa para colostomía de una pieza pediátrica (no incluye diseño)

## MATERIAL

- Bolsa de plástico de grado médico.
- o Placa adhesiva hipoalergénica, compuesta de base de hidrocoloides: gelatina, pectina y carboximetilcelulosa
- Filtro de carbón integrado.

### CARACTERÍSTICAS:

#### PLACA ADHESIVA

- Hipoalergénica, flexible
- Se debe adherir muy bien a pliegues o superficie cutánea
- Pueden ser recortables o precortadas
- Con guía recortable con círculos concéntricos para abrir el orificio inicial a diferentes diámetros de la estoma, cada uno de los círculos debe tener indicado el diámetro que facilite el recorte de acuerdo al tamaño del estoma (el orificio inicial pre cortado no debe ser menor de 10mm ni mayor de 60 mm o más).







IETSI - ESSALUD DIRECOM-DE EVALIACIÓN DE TEMPLOCÍAS SANTANA SUCRECOM PLEMINCOM DE OSCOTIVOS REDICOS

0 9 DIC 2020





Tanto la placa como el anillo de seguridad deben tener un adhesivo hipoalergénico o hidrocoloide, que permita una adecuada adherencia a la piel (no debe desprenderse durante su uso, garantizar que dure 1 día), no debe causar daño a la piel, ni dejar residuos en la misma al desprenderla. La placa debe estar adherida a la bolsa mediante sellado hermético.

## **BOLSA**

- Impermeable y resistente
- Puede ser transparente u opaca, herméticamente sellada a los bordes
- De superficie lisa en su parte interna y externa (no porosa).
- No debe producir ruido
- El lado de contacto con el paciente no debe ser tejido
- Que permita la respiración y evite irritaciones por el roce de la piel
- Con capacidad de 250 a 470 ml
- Con filtro de carbón integrado para absorber el mal olor de los gases
- Con sistema de cierre mediante 2 tiras que se adhieren cuando están en contacto o de tipo cremallera

# 8. Condición Biológica

Aséptico, hipoalergénico y atóxico

## 9. De la presentación:

#### Características:

- Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante su almacenamiento, transporte y distribución.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y/o aristas cortantes.
- De fácil apertura

## **Envase Inmediato:**

Individual o multiempaque

### **Envase Mediato:**

Caja de cartón

# Logotipo:

- El envase mediato y/o inmediato (en caso que el producto sólo cuente con envase inmediato), debe llevar el logotipo solicitado por la Entidad, con letras visibles y tinta indeleble, preferentemente de color negro:
  - Consignar la frase: "EsSalud".
  - ii. Nombre de la Entidad o LOGOTIPO.
  - iii. Consignar la frase: "Prohibida su Venta"
  - iv. Nomenclatura del proceso de selección.

## Embalaje:

- Cajas de cartón nuevas y resistentes que garanticen la integridad, orden, conservación, transporte y adecuado almacenamiento.
- Cajas que faciliten su conteo y fácil apilamiento, precisando el número de cajas apilables.











- Cajas debidamente rotuladas indicando nombre del dispositivo médico, presentación, cantidad, lote, fecha de vencimiento (en caso aplique), nombre del proveedor, especificaciones para la conservación y el almacenamiento.
- Debe descartarse la utilización de cajas de productos comestibles o productos de tocador, entre otros.

#### 10. Rotulado:

- Deberá contener la siguiente información en idioma español en forma legible: indicación de uso colostomía.
- De acuerdo a lo autorizado en su Registro Sanitario. El contenido de los rotulados de los envases inmediato y mediato (si aplica) deberá contener información establecida en el marco de los dispositivos legales con los cuales se otorgó la inscripción o reinscripción de su Registro Sanitario de acuerdo a lo establecido en los artículos 137° y 138° del Reglamento para el Registro, Control y Vigilancia Sanitaria de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios aprobado por Decreto Supremo N° 016-2011-SA, modificado por el Decreto Supremo 029-2015-SA y el Decreto Supremo N° 016-2017-SA., y ser impresa con tinta indeleble y resistente a la manipulación. Tratándose del número de lote y fecha de expiración, éstos también podrán ser impresos en alto y bajo relieve.

# REQUISITOS TÉCNICOS

El dispositivo médico debe contar con los siguientes documentos técnicos vigentes:

1. Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario vigente, otorgado por la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM). Además, las Resoluciones de modificación o autorización, en tanto éstas tengan por finalidad acreditar la correspondencia entre la información registrada ante la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM) y el dispositivo médico ofertado. No se aceptarán productos cuyo Registro Sanitario esté suspendido o cancelado.

La exigencia de vigencia del Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario del producto se aplica para todo el proceso de selección y ejecución contractual.

## CONTROL DE CALIDAD

El dispositivo médico estará sujeto al 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.





