

**FICHA TÉCNICA**

<b>1. Denominación técnica:</b>	<b>CEPILLO PARA LAVAR INSTRUMENTAL CON CERDAS FLEXIBLES</b>
<b>2. Unidad de medida:</b>	<b>UN</b>
<b>3. Grupo o Familia:</b>	Central de Esterilización
<b>4. Código SAP:</b>	020205914: Cepillo para lavar instrumental con cerdas flexibles
<b>5. Descripción General:</b>	Dispositivo de limpieza que consta de mango y cabezal con cerdas suaves o flexibles, diseñado para lavado externo de material de instrumental médico delicado.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**6. Indicación de uso:**

- Para la limpieza manual de instrumental y dispositivos médicos permitiendo retirar residuos evitando la abrasión.

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

**ESQUEMA:**



Fig.1: Escobilla para lavar instrumental con cerdas flexibles (no incluye diseño - imagen referencial)

**MATERIAL**

- Mango: polímero de grado médico
- Cerdas: fibras de poliamida (nylon)
- Libre de látex

**CARACTERÍSTICAS**

- **Mango**
  - Ergonómico
  - Antideslizante
  - Resistente a químicos
- **Cerdas**
  - Suaves o flexibles de firme fijación
  - Rectas, blancas, transparentes o incoloras
  - Con acabado no abrasivo
  - Tamaño y espesor uniforme
  - Distribuidas simétricamente
  - Resistente a la corrosión



**8. Condición Biológica:**

- Aséptico o no estéril.
- Desechable o reutilizable \*

**9. Dimensiones:**

- Longitud total: 178 mm a 220 mm
- Longitud de cerdas: 10 a 20 mm
- Longitud de cabezal \*
- Número de hileras \*

(\*) Según requerimiento del área usuaria

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

**Características del envase:**

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

**Rotulado:**

Debe ser legible e indeleble y debe contener la siguiente información:

- Nombre del Producto.
- País de fabricación.
- Fecha de vencimiento (si aplica).
- Condiciones de almacenamiento.
- Hoja de seguridad, cuando aplique.
- Nombre o razón social de fabricante, importador o distribuidor, según corresponda, así como su número de Registro Único del Contribuyente (RUC).

**CONTROL DE CALIDAD**

El dispositivo 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.



Firmado digitalmente por  
SOLIS RICRA Jenner Ivan FAU  
20131257750 hard  
Motivo: Soy el autor del documento.  
Fecha: 07.01.2026 15:44:34-0500

