

FICHA TÉCNICA

1. Denominación técnica:	CEPILLO PARA LAVAR INSTRUMENTAL CON CERDAS EXTRA RÍGIDAS
2. Unidad de medida:	UN
3. Grupo o Familia:	Central de Esterilización
4. Código SAP:	020205913 Cepillo para lavar instrumental con cerdas extra rígidas
5. Descripción General:	Dispositivo de limpieza que consta de mango y cabezal con cerdas de nylon extra rígidas, diseñado para lavado externo y máxima remoción de suciedad muy adherida en material de instrumental médico.

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: Cepillo para lavar instrumental con cerdas extra rígidas (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**
 - Extra rígidas 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 reusable*

9. Dimensiones:

- Longitud total: 178 mm a 220 mm
 - Longitud de cerdas: 10 a 15 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 15:41:28-0500

