

**FICHA TÉCNICA**

<b>1. Denominación técnica:</b>	<b>ESCOBILLA PARA LAVADO DE MANOS</b>
<b>2. Unidad de medida:</b>	<b>UN</b>
<b>3. Grupo o Familia:</b>	Centro Quirúrgico
<b>4. Código SAP:</b>	020200622 Escobilla para lavado de manos
<b>5. Descripción General:</b>	Dispositivo médico destinado a la preparación quirúrgica de las manos, compuesto por cerdas suaves y flexibles, esponja y limpiador de uñas.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**6. Indicación de uso:**

- Para facilitar la remoción mecánica de suciedad visible, flora transitoria y reducir la carga microbiana en el proceso de lavado de manos y antebrazos del personal de salud previa a procedimientos quirúrgicos.

**Materiales y Características del dispositivo:**

**ESQUEMA:**



Fig.1: Escobilla para lavado de manos que incluye limpiador de uñas (no incluye diseño – imagen referencial).

**MATERIAL**

- Cerdas: nylon o polímero similar de grado médico.
- Cuerpo o soporte: Polietileno de grado médico.
- Esponja: Espuma de poliuretano.
- Limpiauñas: Polímero de grado médico.

**CARACTERÍSTICAS**

- De cerdas suaves y flexibles no abrasivas (que no lesione la piel).
- Con espátula para limpieza de uñas.
- Libre de látex.



**7. Condición Biológica:**

- Estéril.
- Desechable .

**8. Dimensiones:**

- Largo: 8 a 10 cm.
- Ancho: 4.5 a 5.5 cm.

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

**Características del envase:**

- Empaque individual 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.
- De fácil apertura (con señalización).

**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.