

FICHA TÉCNICA

1. Denominación técnica:	CEPILLO DE LIMPIEZA DE TUBOS DE TRAQUEOTOMÍA
2. Unidad de medida:	UN
3. Grupo o Familia:	Emergencia y Áreas Críticas
4. Código SAP:	a) 020204093 Cepillo de Limpieza de Tubos de Traqueotomía Adulto. b) 020204094 Cepillo de Limpieza de Tubos de Traqueotomía Niños.
5. Descripción General:	Dispositivo, utilizado para limpiar tubos de traqueotomía.

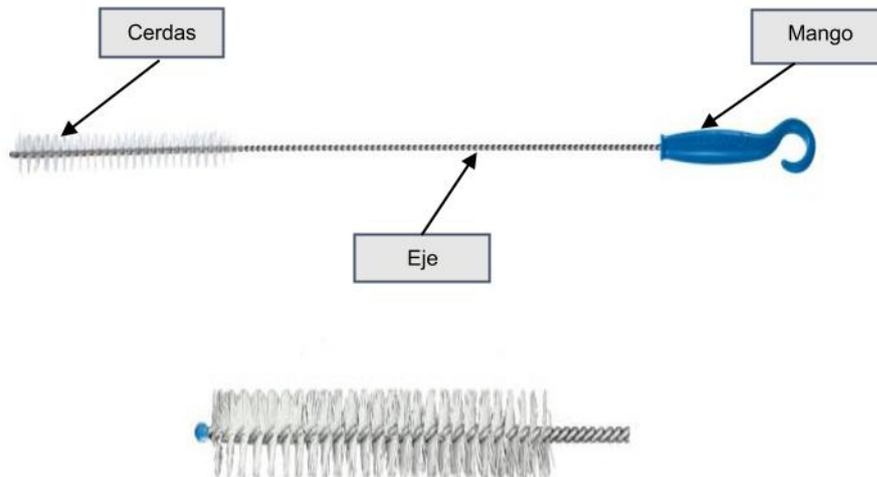
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6. Indicación de uso:

- Destinado para la limpieza de tubos de traqueotomía.

7. Componentes y Materiales del dispositivo:

ESQUEMA:



MATERIAL

- Cerdas: Nylon transparente.
- Eje o alma: Acero inoxidable (304)
- Mango: Plástico.

CARACTERÍSTICAS

- Forma anatómica para una limpieza uniforme.
- Eje o alma maleable.
- Mango rígido.

IETSI - ESSALUD
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS

13 JUN 2025

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA

8. Condición Biológica

- Aséptico

9. Dimensiones

- De acuerdo al siguiente cuadro:

CÓDIGO SAP	Denominación	Diámetro del cepillo	Longitud total
020204093	Cepillo de Limpieza de Tubos de Traqueotomía Adulto	7 mm a 12 mm	180 a 220 mm
020204094	Cepillo de Limpieza de Tubos de Traqueotomía niños	2.5 mm a 6 mm	100 a 110 mm

OTRAS CARACTERÍSTICAS

10. 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.

11. 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 del 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.