

**CEPILLO DE LIMPIEZA PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO.**

Accesorios de limpieza.

**Presentación del producto:**

Dispositivos desarrollados para ayudar a limpiar y eliminar la suciedad de los instrumentos quirúrgicos con sustancias orgánicas incrustadas o difíciles de eliminar debido a su geometría

**Formas de presentación:**

- Cepillo de Nylon Suave de 18 cm de longitud
- Cepillo de Nylon Dureza Media de 18 cm de longitud
- Cepillo de Acero inoxidable duro de 18 cm de longitud.

Están empaquetados en envases de plástico transparente con 5 unidades para los cepillos de nylon y 10 unidades para el modelo de acero inoxidable.

**Normas:**

Los cepillos para la limpieza de instrumental quirúrgico están diseñados y fabricados de acuerdo con los requisitos de los estándares de los Sistemas de Gestión de Calidad NBR ISO 9001:2015 y NBR 13485:2016.

**Códigos:**

- CI-C-L00-SSK010 – Cepillo de limpieza de Acero Inoxidable azul paquete de 10 unidades.
- CI-C-LHB-NYK010 – Cepillo de limpieza Hard Bristles Dupla Nylon Preto Paquete 10 unidades.
- CI-C-LSB-NYK010 – Cepillo de limpieza Soft Bristles Nylon Azul Paquete 10 unidades.





**Descripción**


Los cepillos de limpieza para instrumental quirúrgico Cisa fueron desarrollados para ayudar en el proceso de limpieza manual de instrumental quirúrgico con sustancias orgánicas incrustadas, facilitando así la remoción de suciedad en las piezas, y pueden ser utilizados en conjunto con los otros productos Cisa en la línea de limpieza como detergente enzimático.

**Características del Producto**

- Cepillo Soft Bristles Nylon** – Cepillo con cerdas en Nylon con mango anatómico de polipropileno. Tiene 3 filas de cerdas de Nylon suave, con una altura de 13 mm, ancho de 8 mm y longitud de la cabeza 31 mm. Puntas redondeadas para no rayar los materiales.

| Tipo de Cerda | Dureza de las cerdas | Longitud del tallo (cm) | Imagen del modelo   |
|---------------|----------------------|-------------------------|---|
| Nylon         | Suave                | 18                      |  |
- Cepillo de Acero Inoxidable** – Cepillo con cerdas de acero inoxidable con mango anatómico de polipropileno. Tiene 3 filas de cerdas de acero inoxidable de 13 mm de alto, 8 mm de ancho y 31 mm de largo de cabeza. Puntas redondeadas para no rayar los materiales

| Tipo de Cerda  | Dureza de las cerdas | Longitud del tallo (cm) | Imagen del modelo   |
|----------------|----------------------|-------------------------|---|
| Aço Inoxidável | Dura                 | 18                      |  |
- Cepillo Hard Bristles Dupla Nylon** – Cepillo con cerdas de nylon en ambos extremos con mango de polipropileno antideslizante. Tiene cerdas de nylon de dureza media, con una hilera de cerdas de 6 mm de alto, 2 mm de ancho y 23 mm de largo en un extremo y el otro con 3 hileras de cerda de 12 mm de alto, 8 mm de largo, con diente. Puntas redondeadas para no rayar los materiales

| Tipo de Cerda | Dureza de las cerdas | Longitud del tallo (cm) | Imagen del modelo   |
|---------------|----------------------|-------------------------|---|
| Nylon         | Média                | 18                      |  |

**Instrucciones de Uso**

Para materiales de superficie: Seleccione el cepillo de limpieza de instrumental según el tipo de residuo. Humedezca las cerdas con agua y detergente enzimático y limpie los materiales con movimientos ligeros directamente en el material hasta que la superficie esté completamente limpia, repitiendo la humidificación cada vez que sea necesario. Puede reprocesarse en la termodesinfectadora o esterilizador de baja temperatura por máximo 3 veces.

|  |   |
|--|---|
| Condiciones de Almacenaje y transporte | Almacenar en un lugar fresco, ventilado protegido del calor y de la luz solar directa. Conserve el producto en su embalaje original. Transporte en embalaje cerrado y resistente a impacto. Se recomienda utilizar el soporte para cepillos Cisa. |
| Información Relevante y Precauciones   | Producto no estéril. Evitar doblar las cerdas y el cabezal del cepillo. No es un insumo cortopunzante. Debe eliminarse como residuo no peligroso. No es necesario un tratamiento especial para su eliminación final.                              |
| Período de Validez                     | El producto tiene una validez de 18 meses, respetando las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente. Se puede reprocesar máximo 3 veces y luego desechar.   |