

CEPILLO PARA LIMPIEZA DE INSTRUMENTOS CANULADOS

Accesorios de limpieza

Presentación del producto:

Dispositivo para ayudar a la limpieza de instrumentos canulados.

Formas de presentación:

Los cepillos para la limpieza de instrumentos canulados están empacados en paquetes de plástico transparente en dos versiones:

- Un kit con 15 cepillos diferentes que consta de 03 cepillos de cada modelo
- 1 paquetes con 10 cepillos iguales para cada modelo.

Normas:

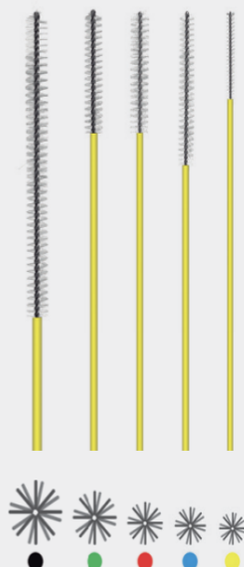
Los cepillos para limpieza de canulados están diseñados y producidos de acuerdo con los requisitos de los estándares de Sistemas de Gestión de Calidad NBR ISO 9001- 2015 y NBR ISO 13485:2016

Códigos:

Información detallada en la siguiente imagen.



CÓDIGO	CERDA		VARILLA		COLOR DE IDENTIFICACIÓN
	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO	LONGITUD	
CI-C-K30-03R010	3 mm	20 mm	1,8 mm	300 mm	Red
CI-C-K30-05K010	5 mm	28 mm	1,8 mm	300 mm	Black
CI-C-K35-06Y010	6 mm	70 mm	2,5 mm	350 mm	Yellow
CI-C-K35-07B010	7 mm	70 mm	2,5 mm	350 mm	Blue
CI-C-K35-08R010	8 mm	70 mm	3 mm	350 mm	Red
CI-C-K35-10G010	10 mm	70 mm	3 mm	350 mm	Green
CI-C-K35-12K010	12 mm	70 mm	4 mm	350 mm	Black
CI-C-K55-05Y010	5 mm	28 mm	2 mm	550 mm	Yellow
CI-C-K55-07R010	7 mm	28 mm	2 mm	550 mm	Red
CI-C-K55-06B010	6 mm	35 mm	2 mm	550 mm	Blue
CI-C-K55-10G010	10 mm	28 mm	3 mm	550 mm	Green
CI-C-K55-12K010	12 mm	70 mm	4 mm	550 mm	Black



Clasificación de Color

Se clasifican por el diámetro de las cerdas, siendo el amarillo el diámetro más pequeño dentro de cada grupo y el negro el diámetro más grande de las cerdas dentro de cada grupo.



Descripción	Los cepillos de limpieza de instrumentos canulados se desarrollaron para ayudar a eliminar la suciedad del lumen con sustancias orgánicas incrustadas o de difícil remoción debido a su geometría. Se puede utilizar junto con otros productos de la línea de limpieza de Cisa como detergente enzimático Cisa Zymes.
Características del Producto	Compuesto de Nylon antimicrobiano trenzado con alambre de acero inoxidable 304 fijado a un tallo de polipropileno con identificación de color en el anillo en el extremo opuesto.
Instrucciones de Uso	<p>Con cerdas húmedas en detergente enzimático, insertar en el instrumental y hacer movimientos circulares y lineales sin aplicar fuerza excesiva. Asegurarse que el diámetro del cepillo sea más pequeño que el instrumento canulado.</p> <p>Se puede reprocesar en termodesinfectadora o esterilizador de baja temperatura. Si el insumo está en buen estado, se puede reprocesar máximo 3 veces. Eliminar cuando este muy sucio o gastado.</p>
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 y enrollar el tallo 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.