KIT DE CEPILLOS PARA INSTRUMENTAL



Comercializador: DinMed S.A.S.

Fabricante: Batrik

Registro Sanitario: No requiere 2020020645

Referencia: 3104KIT-CEPILLOS

Descripción genérica: Kit de cepillos lavado de instrumental

Presentación: Paquete que contiene cepillo para canulados de 5 mm, cepillo para canulados de 10 mm, cepillo para canulados de 20 mm,

cepillo plano de cerdas rígidas y cepillo plano de cerdas flexibles

Características:

Insumo que apoya un proceso critico en el reprocesamiento de dispositivos médicos, teniendo en cuenta que de un buen proceso de limpieza depende el éxito de los procesos de desinfección y esterilización, diseñado específicamente para el lavado de instrumental y dispositivos médicos.

- Cerdas de nylon de color transparente, de alta densidad y firmeza lo que permite generar procesos de limpieza más efectivos sin realizar microdaños.
- Fabricados en polipropileno estándar.
- Material termoplástico que es utilizado en una amplia variedad de aplicaciones y posee una gran resistencia.
- Es un plástico cristalino que ofrece un excelente equilibrio de propiedades, que acortan la brecha entre metales y plásticos, se usa cuando se requiere mayor rigidez.
- Ensamblados con soldadura patentada que garantiza que NO se desensamblan durante su uso (no se usa soldadura mecánica, ni pegamento).
- Amplia gama de diámetros, longitudes y configuraciones.

Beneficios:

- Se adaptan a todas las necesidades de las centrales de esterilización.
- Insumo que mejora y simplifica procesos de lavado, gracias a sus diferentes diseños que permiten acceder a lúmenes, superficies ranuradas, superficies irregulares o puntos de difícil acceso de las piezas a procesar.

Uso:

Limpieza y lavado de equipos de esterilización.

KIT DE CEPILLOS PARA INSTRUMENTAL



Condiciones de almacenamiento:

- Temperatura en un rango de 10-30°C.
- Humedad relativa entre 30-70 %.

Almacenarse protegido de exposición a la luz solar (iluminación artificial preferiblemente).

Condiciones de transporte: Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes.

El transporte de este producto no implica ningún riesgo alguno para la salud de las personas.

