



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO INSTRUMENTAL

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO INSTRUMENTAL

ANTES DE EMPEZAR:

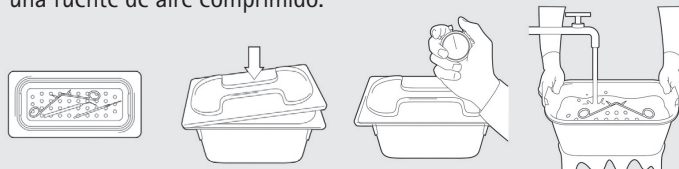
- LIMPIAR EL INSTRUMENTAL INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SU USO
- NO DEJAR EN REMOJO

1. LIMPIEZA | DESINFECCIÓN

- Introducir el instrumental en una solución de limpieza y desinfección adecuada y recién preparada de forma que todas las superficies, cavidades, lúmenes y oberturas queden en contacto con la solución. Seguir siempre las instrucciones de la etiqueta del producto respecto a temperatura, concentración y tiempo de aplicación.
- Después de la desinfección química, aclarar siempre con agua corriente limpia.
- Eliminar los restos de suciedad e incrustaciones con un cepillo de cerdas blandas. No utilizar nunca estropajos ni cepillos de metal.
- Colocar los instrumentos articulados siempre abiertos
- Limpiar los lúmenes y conductos con cepillos redondos de cerdas blandas.

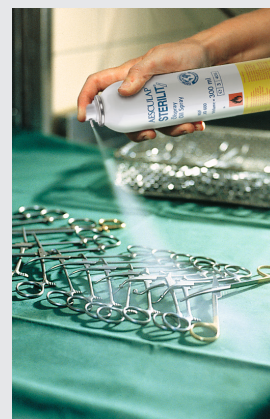
Para una correcta limpieza es importante que el lumen y el cepillo tengan el mismo diámetro.

- Se recomienda realizar el aclarado final con agua destilada o desionizada.
- Secar completamente los instrumentos con un paño absorbente, suave y sin pelusa.
- Los conductos y lúmenes es recomendable secarlos utilizando una fuente de aire comprimido.



2. LUBRICACIÓN

- Rociar las partes móviles (articulaciones y zonas de trabajo del material) con aceite lubricante permeable al vapor de agua. De esta forma se mejora la funcionalidad y se alarga la vida útil de los instrumentos.
- Después de cada proceso de limpieza/desinfección chequear el instrumental. Comprobar que está limpio, funciona apropiadamente y no sufre ningún daño (doblado, roto o desgastado). Separar los instrumentos corroidos de los que estén en buen estado.
- Colocar los instrumentos delicados o material de microcirugía en una cesta de esterilización adecuada o con una esterilla de silicona para evitar que se dañen.



3. ESTERILIZACIÓN

ESTERILIZACIÓN POR VAPOR

La esterilización al vacío fraccionada debe realizarse durante un mínimo de 5 minutos a 134°C/2 bar de presión.

- Las piezas articuladas (tijeras, porta-agujas, etc.) deben permanecer abiertas.
- Desde la esterilización hasta su uso deben almacenarse en un ambiente seco.
- El material se coloca en bolsas en soporte vertical o dentro de contenedores Aesculap® con tapa y cubeta perforada equipados con filtro, que mantienen la esterilidad del contenido hasta 6 meses.



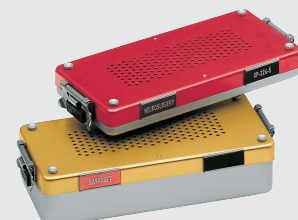
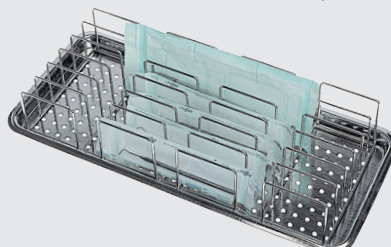
5'



134°



2 bar



Helizyme® | Detergente enzimático

Diluir al 1% (10 ml de Helizyme® en 1 litro de agua templada) y dejar actuar durante un mínimo de 5 minutos

18557 Helizyme 1l
18767 Helizyme 5l

Apto para limpieza por ultrasonidos



Stabimed® Fresh | Desinfectante limpiador

Diluir al 2% (20 ml de Stabimed® en 1 litro de agua templada) y dejar actuar durante 15 minutos

19689 Stabimed Fresh 1l
19690 Stabimed Fresh 5l



Sterilit Aesculap® Aceite instrumental

JG598 Aceite instrumental STERILIT AESCULAP 50ml

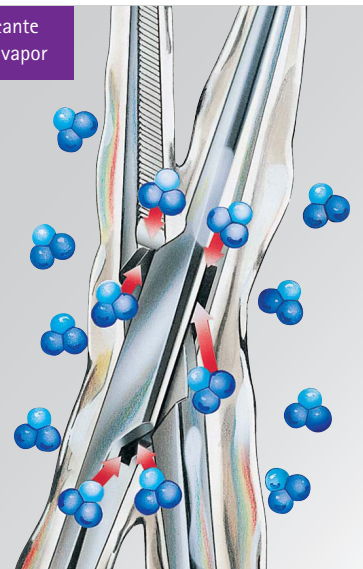


Sterilit Aesculap® Aceite instrumental spray

JG600 Aceite instrumental spray STERILIT AESCULAP 300ml



Aceite lubricante permeable al vapor

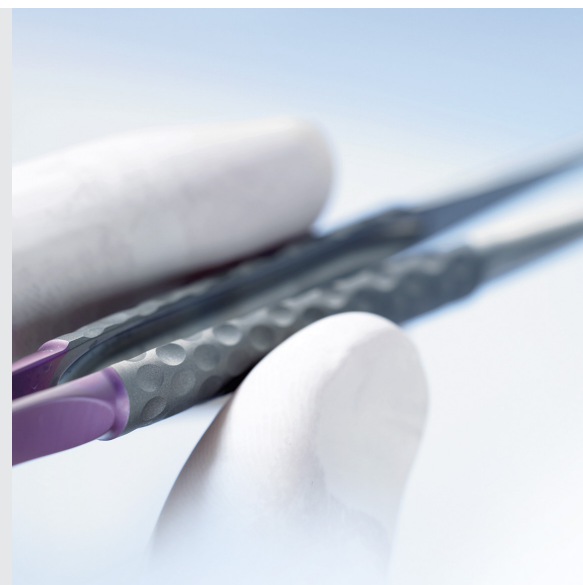


ÓXIDO DE ETILENO

Especialmente indicado para instrumentos muy delicados como los de oftalmología o microcirugía

Alarga su vida útil

Microdosis EtOx



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO INSTRUMENTAL

LIMPIEZA DE CORROSIÓN Y ÓXIDO

El detergente JG601 permite limpiar las manchas de corrosión y óxido de la superficie de instrumental y contenedores.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Agitar el envase antes de usar
2. Aplicar con un paño seco y dejar actuar durante unos minutos
3. Enjuagar con agua corriente

JG601 Detergente superficies contenedores 300ml

Detergente superficies
contenedores e instrumental



B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Servicio Atención Clientes | Teléfono 902 47 47 01 | Fax 902 48 48 01
atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es

