

Instrucciones de Limpieza y Esterilización



8400 Green Meadows Dr. N.
Lewis Center, OH 43035 USA
www.abrasive-tech.com



Fabricante: Abrasive Technology, Inc.	
Dispositivos: Pernos Dentales Two Striper® Carbopost®, Snowpost® y Snowlight®	
ADVERTENCIAS	<p>Generales</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Siga todas las instrucciones aplicables del fabricante de la solución o el equipo. 2. Use únicamente esterilizadores y accesorios de esterilización aprobados por la FDA, de acuerdo con las instrucciones del fabricante del equipo o accesorio. 3. Estos dispositivos NO se suministran estériles. Deben limpiarse y esterilizarse antes del uso, del modo siguiente. 4. No esterilice el dispositivo más de una vez: no está validado para someterse a varios ciclos de esterilización.
Limitaciones de procesamiento	Ninguna

INSTRUCCIONES	
Tratamiento inicial en el punto de uso	No aplicable
Preparación previa a la limpieza	No aplicable
Limpieza: Automatizada	No aplicable
Limpieza: Manual	Frote el perno con un algodón impregnado en alcohol etílico o isopropílico, como mínimo al 70%.
Desinfección	No aplicable
Secado	Seque el perno con aire limpio presurizado que no contenga agua ni aceite.
Mantenimiento, inspección y prueba	Compruebe visualmente que los dispositivos no están contaminados. Se recomienda utilizar una lupa. Repita los pasos anteriores si hay dispositivos que aún estén contaminados.
Empaquetado	Bolsa de esterilización
Esterilización	Esterilice al vapor en prevacío, con una presión media de 30 PSI (207 kPa), durante un mínimo de 4 minutos a 132 °C, con un tiempo de secado mínimo de 22 minutos. No esterilice más de 10 pernos en un mismo ciclo de autoclave; solo se han validado hasta 10 pernos.
Almacenamiento	Almacene los dispositivos en el envoltorio esterilizado.
Información adicional	Ninguna
Contacto del fabricante	740-548-4100

Las instrucciones anteriores han sido validadas por el fabricante del dispositivo médico como aptas para preparar un dispositivo médico para su uso/reutilización. Es responsabilidad del procesador garantizar que el procesamiento efectivamente realizado con los equipos, materiales y trabajadores de la instalación procesadora alcanza el resultado deseado. Ello requiere verificar y/o validar el proceso y comprobarlo periódicamente. **Fecha de publicación: 10/2019**