



## Información de esterilización

## 1 Advertencias, precauciones y notas

- 1. El uso de soluciones desinfectantes para una limpieza externa de instrumentos no esterilizará el equipo y no es recomendado.
- 2. No esterilice equipos o accesorios con óxido de etileno (ETO).
- 3. No esterilice equipos o accesorios utilizando un sistema STERIS o mediante métodos de esterilización comparables.
- 4. No esterilice equipos o accesorios en esterilizantes fríos como CIDEX.
- 5. Siempre separe los accesorios del equipo antes de la esterilización.
- 6. No embolse las piezas de mano para la esterilización. La esterilización en una bolsa sellada atrapa la humedad que puede causar daños.
- 7. La válvula de control de succión, si existe, debe estar en la posición completamente abierta durante la esterilización.
- 8. Los accesorios con mecanismos de collar deben esterilizarse con el collar completamente abierto.
- 9. No use el equipo mientras esté caliente. Permita un tiempo adecuado para enfriar antes de usar. Enfriar por exposición a temperatura ambiente. El funcionamiento del equipo que no está completamente frío o seco puede disminuir Rendimiento y / o fiabilidad.
- 10. Al esterilizar equipos y accesorios en una bandeja de esterilización del sistema, use los parámetros de esterilización en su manual de instrucciones.
- 11. Se debe ejecutar un ciclo de secado mínimo de ocho (8) minutos en todos los equipos y accesorios cada vez que el producto es esterilizado. Si no se utiliza un ciclo de secado en los productos, se puede reducir el rendimiento o falla prematura del producto.

## 2 Instrucciones de esterilización

La esterilización con vapor es segura y efectiva y no tiene contraindicaciones para esterilizar estequipo.

## **NOTAS**

Para obtener información sobre la esterilización de la batería, consulte la información asociadaque se incluye con la batería o Manual de instrucciones del cargador-

- 1. Envuelva individualmente la pieza de mano y los accesorios.
- 2. Siga los tiempos mínimos de exposición a la esterilización recomendados a continuación.
- 3. Utilice los parámetros de bandeja recomendados en su manual de instrucciones cuandoesterilice piezas de mano y accesorios en una bandeja de esterilización del sistema.

Las piezas de mano y los accesorios se pueden procesar en un esterilizador de vapor de pre-vacío (pre-vacío de vapor) o en un esterilizador de desplazamiento por gravedad (hacia abajo) (Steam Gravity).

Los tiempos mínimos de exposición recomendados para la esterilización son los siguientes:

Tabla 1: Parámetros de esterilización

Método	Ciclo	Temperatura Mínima	Exposición Mínima	Ciclo de Secado Mínimo
Vapor	Pre-Vacío	270°F(132°C)	4 Minutos	8 Minutos
Vapor	Gravedad	250°F(121°C)	30 Minutos	8 Minutos