





Cuidado general de electrodos

- La preparación y aplicación de electrodos debe estar supervisada por un profesional de la asistencia médica cualificado.
- Revise los electrodos en busca de desgaste excesivo o daño antes de usarlos. Si el cable del electrodo, la terminación o la superficie están desgastados, deseche el electrodo.
- Cadwell no se hace responsable de las heridas, infecciones u otros daños provocados por un almacenamiento, preparación, uso o desechado de los electrodos.

1. Electrodos de aguja desechables



La etiqueta incluye la siguiente información:

Símbolo	Descripción
	Electrodos suministrados esterilizados
	Revisar el envoltorio antes de usar Los electrodos permanecen esterilizados siempre que la junta o la bolsa no se abra o se dañe
	Usar antes de la fecha de caducidad
	No reutilizar

Deseche los electrodos de aguja en un contenedor resistente a pinchazos siguiendo los procedimientos aprobados para el desechado de material médico.

2. Electrodos de aguja reutilizables

Si los siguientes símbolos no aparecen en la etiqueta del dispositivo original, los dispositivos pueden reutilizarse y reesterilizarse.

Símbolo	Descripción
	No reutilizar
	No reesterilizar

Limpiar

Limpiar con un trapo suave impregnado de detergente suave o alcohol.

Esterilizar

Esterilizar usando óxido de etileno (ETO) o autoclave de vapor. Eliminar las sondas del estimulador eléctrico y las almohadillas antes de esterilizar.


Autoclave

Realizar autoclave de vapor a 120°C (250°F) y 103 kPa (15 psi) durante 15 minutos. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones proporcionadas por el fabricante del autoclave.

ETO

3. Electrodos de superficie reutilizables, cables guía y electrodos estimuladores de barra

Si el siguiente símbolo no aparece en la etiqueta del dispositivo original, los dispositivos pueden reutilizarse.

Símbolo	Descripción
	No reutilizar

Limpiar

1. Lavar los electrodos utilizando agua con detergentes/productos enzimáticos (por ejemplo, detergente para lavavajillas Dawn Ultra) para eliminar materiales extraños, tales como pegamento de los electrodos, gel u otros adhesivos.
2. Usar un cepillo suave y limpio para aplicar fricción suave con el fin de eliminar los materiales extraños.
3. Enjuagar cuidadosamente y comprobar que se hayan eliminado por completo todos los residuos.



Desinfectar

1. Desinfectar los electrodos que hayan podido entrar en contacto con las membranas mucosas o con la piel no intacta con un alto nivel de desinfectante (por ejemplo, Cidex®, Metricide® o Resert™)
2. Si tiene alguna duda, consulte las políticas de control de infecciones de sus instalaciones para obtener asesoramiento a la hora de elegir los productos de desinfección adecuados. Se recomienda el uso de agentes desinfectantes no corrosivos.
3. Los electrodos y sus cables que entren en contacto con piel intacta, pero no con membranas mucosas, pueden desinfectarse con una desinfectante de superficies de nivel intermedio (por ejemplo, Envirocide®, MetriGuard® o Cavi Wipes™)
4. Siga las instrucciones sobre desinfección específicas del producto que se incluyen en la etiqueta del mismo.
5. Para aumentar la vida útil del producto, no exponga los electrodos a líquidos demasiado tiempo ni los limpie

excesivamente con agentes corrosivos (por ejemplo, agua con lejía).

4. Almohadillas desechables

La etiqueta incluye la siguiente información:

Símbolo	Descripción
	Almohadillas no esterilizadas
	No reutilizar

Elimine las almohadillas después de utilizarlas, siguiendo los siguientes procedimientos aprobados para residuos de riesgo biológico.