

TITOLO: Istruzioni per la cura generale degli elettrodi

P/N: 100100-622-ITA Rev03 AUTORE: John M. Bozich (Rev03) DATA: 20/08/13 (Rev03)

PAGINA: 1 di 1

Cura generale degli elettrodi

- La preparazione e l'applicazione degli elettrodi devono essere controllate da un professionista sanitario qualificato.
- Ispezionare gli elettrodi per rilevare segni di usura o danni prima dell'uso. Se il cavo, la terminazione o l'area della superficie dell'elettrodo mostra segni di usura, smaltire l'elettrodo.
- Cadwell non è responsabile per lesioni, infezioni o altri danni risultanti da immagazzinaggio, preparazione, uso o smaltimento non corretti degli elettrodi.

1. Elettrodi ad ago monouso

Sull'etichetta sono riportate le seguenti informazioni:

Simbolo	Descrizione
STERILE	Gli elettrodi sono forniti sterili
	Ispezionare la confezione prima dell'uso. Gli elettrodi rimangono sterili finché il sigillo o la busta sono chiusi e privi di danni.
\geq	Usare prima della data di scadenza
(2)	Non riutilizzare

Smaltire gli elettrodi ad ago in un contenitore per oggetti appuntiti resistente alla puntura ai sensi delle procedure approvate per lo smaltimento di oggetti appuntiti ad uso medicale.

2. Elettrodi ad ago riutilizzabili

Se i seguenti simboli sono assenti dall'etichetta originale de dispositivo, i dispositivi possono essere riutilizzati e risterilizzati.

Simbolo	Descrizione
②	Non riutilizzare
STEROLIZE	Non risterilizzare

Pulizia

Lavare con un panno morbido bagnato con detergente delicato o alcol.

Sterilizzazione

Sterilizzare utilizzando ossido di etilene (ETO), o vapore in autoclave. Rimuovere le sonde dello stimolatore elettrico e i feltrini prima della sterilizzazione.

Autoclave

Sterilizzare in autoclave a vapore a 120°C (250°F) e 103 kPa (15 psi) per 15 minuti. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alle istruzioni fornite dalla ditta produttrice dell'autoclave.

ETO

Per informazioni dettagliate, fare riferimento alle istruzioni fornite dalla ditta produttrice dell'apparecchiatura per la sterilizzazione.

3. Elettrodi di superficie riutilizzabili, cavi, ed elettrodi a barra per stimolazione

Simbolo	Descrizione
2	Non riutilizzare

Pulizia

- Lavare gli elettrodi con acqua e detergente/prodotti enzimatici (ad es., detergente per stoviglie Dawn Ultra) per eliminare materiale estraneo come pasta per elettrodi, gel o altri adesivi.
- 2. Utilizzare una spazzola morbida e pulita per frizionare delicatamente a sufficienza da rimuovere il materiale estraneo.
- 3. Sciacquare abbondantemente e verificare che i residui siano stati interamente rimossi.

Disinfezione

- Disinfettare gli elettrodi che possono essere entrati in contatto con mucosa o pelle lesa con un disinfettante di alto livello (ad es., Cidex®, Metricide® o Resert™)
- 2. Per eventuali domande, consultare le procedure per il controllo delle infezioni del laboratorio per una guida nella scelta dei prodotti disinfettanti corretti. È preferibile scegliere agenti disinfettanti non corrosivi.
- 3. Cavi degli elettrodi ed elettrodi che entrano in contatto con la pelle integra ma non con le mucose possono essere disinfettati con un disinfettante per superfici di livello intermedio (ad es., Envirocide®, MetriGuard® o Cavi WipesTM).
- 4. Seguire le istruzioni specifiche del prodotto disinfettante riportate sulle relative etichette.
- 5. Per la massima durata del prodotto, non esporre gli elettrodi a immersione prolungata o a pulizia con agenti corrosivi (ad es., candeggina).

4. Feltrini

Sull'etichetta sono riportate le seguenti informazioni:

Simbolo	Descrizione
NON	Dispositivi non sterili
(2)	Non riutilizzare

Smaltire i feltrini dopo l'uso in conformità con le procedure approvate per i rifiuti a rischio biologico