

## Entretien général d'électrodes

- La préparation et l'application de l'électrode doivent être supervisées par un professionnel des soins de la santé qualifié.
- Vérifiez que les électrodes ne sont pas trop usées ou endommagées avant de les utiliser. Si le fil, l'extrémité ou la zone de surface de l'électrode sont usés, jetez l'électrode.
- Cadwell n'est pas responsable des blessures, des infections ou des autres dommages causés par l'entreposage, la préparation, l'utilisation ou l'élimination inappropriés des électrodes.

### 1. Élimination des électrodes-aiguilles

L'étiquetage comprend les informations suivantes :

Symbole	Description
	Les électrodes sont fournies stériles
	Examinez l'emballage avant l'utilisation Les électrodes demeurent stériles tant que le plomb ou la pochette ne sont pas ouverts ou endommagés.
	Utilisez avant la date d'expiration
	Ne réutilisez pas

Jetez les électrodes-aiguilles dans un contenant pour objets pointus et tranchants à l'épreuve des perforations en respectant les procédures approuvées pour l'élimination des déchets médicaux tranchants.

### 2. Électrodes-aiguilles réutilisables

Si les symboles suivants ne figurent pas sur l'étiquette du dispositif initial, les dispositifs peuvent être réutilisés et re-stérilisés.

Symbole	Description
	Ne réutilisez pas
	Dispositifs non stériles

#### Nettoyage

Essayez avec un chiffon souple trempé dans un détergent doux ou de l'alcool

#### Stérilisation

Stérilisez au moyen de gaz d'oxyde d'éthylène (ETO) ou à l'autoclave à vapeur. Retirez les sondes du simulateur électrique et les tampons en feutre avant de stériliser.

#### Autoclave

Stérilisez à la vapeur à 120 °C (250 °F) et 103 kPa (15 psi) pendant 15 minutes. Pour obtenir des détails, reportez-vous aux directives fournies par le fabricant de l'autoclave.

#### ETO

Pour obtenir des détails, reportez-vous aux directives fournies par le fabricant de l'équipement de stérilisation.

### 3. Surfaces des électrodes, fils conducteurs, barres des tampons en feutre et sondes du simulateur électrique

Si les symboles suivants ne figurent pas sur l'étiquette du dispositif initial, les dispositifs peuvent être réutilisés.

Symbole	Description
	Ne réutilisez pas

#### Nettoyage

1. Lavez les électrodes dans une solution d'eau et de détergent doux ou de produits enzymatiques (ex. : produit vaisselle) pour enlever tout corps étranger, notamment pâte ou gel pour électrode et autres adhésifs.
2. Utilisez une brosse propre et souple et frottez légèrement pour éliminer les corps étrangers.

3. Rincez bien pour enlever toute trace de résidu.

### **Stérilisation**

1. Désinfectez les électrodes qui ont été en contact avec des muqueuses ou de la peau lésée avec un agent désinfectant puissant (ex. : Cidex®, Metricide® ou Resert™).
2. Si vous avez des questions, consultez la politique de lutte contre les infections de votre installation pour vous aider à choisir les produits désinfectants appropriés. Il est préférable d'utiliser des agents désinfectants non corrosifs.
3. Les câbles d'électrodes et les électrodes qui entrent en contact avec de la peau non lésée mais pas avec des muqueuses peuvent être désinfectés avec un désinfectant de surface de niveau intermédiaire (ex. : Envirocide®, MetriGuard® ou Cavi Wipes™).
4. Suivez les instructions de produit désinfectant spécifiques au produit qui se trouvent sur l'étiquette du produit désinfectant.
5. Pour maximiser la durée utile des produits, n'exposez pas les électrodes à un trempage ou à un nettoyage prolongé dans des agents corrosifs (ex. : eau de Javel).

### **4. Tampons en feutre jetables**

L'étiquetage comprend les informations suivantes :

Symbole	Description
	Tampons en feutre non stériles
	Ne réutilisez pas

Jetez les tampons après utilisation en respectant la procédure approuvée de mise au rebut des déchets présentant un risque biologique.