


Allgemeine Elektrodenpflege

Die Vorbereitung von Anwendung von Elektroden sollte von qualifiziertem medizinischen Fachpersonal beaufsichtigt werden.

Überprüfen Sie die Elektroden vor der Verwendung auf übermäßige Abnutzung oder Schäden. Wenn der Elektrodendraht, der Anschluss oder der Oberflächenbereich abgenutzt ist, werfen Sie die Elektrode weg.

Cadwell ist nicht verantwortlich für Verletzungen, Infektionen oder andere Schäden, die sich aus unsachgemäßer Lagerung, Vorbereitung, Verwendung oder Entsorgung der Elektroden ergeben.

1. Einweg-Nadelelektroden

 Elektroden werden steril geliefert

Überprüfen Sie die Verpackung vor der Verwendung



Die Elektroden bleiben steril, solange die Versiegelung oder der Beutel nicht geöffnet oder beschädigt werden.



Vor dem Ablaufdatum verwenden

Nur zur Verwendung bei einem Patienten



Nicht wiederverwenden

Entsorgen Sie die Nadelelektroden in einem durchstichsicheren Entsorgungsbehälter und befolgen Sie dabei die zulässigen Verfahren zur Entsorgung medizinischer Sicherheitsbehälter.

2. Filzaufsätze



Nur zur Verwendung bei einem Patienten



Nicht sterile Geräte



Nicht wiederverwenden

3. Oberflächenelektroden, Anschlussleitungen, Balkenelektroden mit Filzaufsätzen und elektrische Stimulatorsonden

Reinigen und Desinfizieren

1. In milder Reinigungs- und Wasserlösung abwaschen.
2. Ein weiche, saubere Bürste zum Entfernen von Gels, Pasten und anderen Ansammlungen verwenden.
3. Nach dem Abwaschen mit Quartärammonium oder einer Alkohollösung wie etwa Envirocide™ oder Lysol IC oder anderen korrosionsfreien Desinfektionsmitteln desinfizieren. (Lesen Sie Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung und Entsorgung in den chemischen Anweisungen des Herstellers nach)

Zur Erhaltung der maximalen Lebensdauer durchtränken Sie die Elektroden nicht zu lange und reinigen Sie sie nicht mit Ätzmitteln oder Bleiche.

4. Wiederverwendbare Nadelelektroden

Reinigen

Mit weichem, in mildes Reinigungsmittel oder Alkohol eingetauchten Tuch abwischen

Sterilisieren

Mit Ethylenoxidgas (ETO) oder Dampfautoklav sterilisieren. Elektrische Stimulatorsonden und Filzaufsätzen vor dem Sterilisieren entfernen.

Autoklavieren

Bei 120°C und 103kPa (15 psi) 15 Minuten lang dampfautoklavieren. Detaillierte Informationen lesen Sie in den vom Autoklavhersteller bereitgestellten Anweisungen nach.

ETO

Detaillierte Informationen lesen Sie in den vom Hersteller der Sterilisationsanlagen bereitgestellten Anweisungen nach.