



## Pflege von wiederverwendbaren, originalen Grass<sup>®</sup>-Napfelektroden

### Reinigung und Desinfektion von originalen Grass-Napfelektroden

Die Elektroden mit Teilenummer F-E5GH, F-E5G und F-E6GH; FH-E5GH, FH-E5G und FH-E6GH; FD-E5GH, FD-E5G und FD-E6GH; FS-E5GH sowie E5GH, E5G und E6GH, ELS-22205-48 können mit einem Reinigungsmittel gereinigt und mit Natriumhypochlorit, CIDEX OPA-Lösung oder aktiviertem Glutaraldehyd (Cidex, Metricide usw.) desinfiziert werden. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung.<sup>1</sup> Vermeiden Sie Jod, Peroxid, Kaliumpermanganat und Phenolmittel.

### Sterilisation<sup>2</sup>

**Hinweis:** Der Anwender ist für die Wirksamkeit der Sterilisation verantwortlich. Die folgenden Methoden dienen nur zu Referenzzwecken. Natus kann keine effektive Sterilisation garantieren.

### Sterilisation mit Dampf

**Hinweis:** Befolgen Sie die schriftlichen Anweisungen des Herstellers des Sterilisators in Bezug auf die Zyklusparameter. Die originalen Grass-Napfelektroden mit den oben aufgelisteten Teilenummern können wie folgt mit Dampf sterilisiert werden:

Schwerkraftzyklen	10 bis 15 Minuten bei 133 °C bis 135 °C oder 15 bis 30 Minuten bei 121 °C
Vorvakuumzyklen	3 bis 4 Minuten bei 133 °C bis 135 °C
Blitzsterilisation	3 Minuten bei 133 °C für Schwerkraft- und Vorvakuumzyklen

**Hinweis:** Dies sind die minimalen Expositionszeiten, die bei Bedarf verlängert werden können.

### Sterilisation mit Ethylenoxid (EtO)

Die originalen Grass-Napfelektroden mit den oben aufgelisteten Teilenummern können mit Ethylenoxid (EtO) (Gas) sterilisiert werden. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers des Sterilisators in Bezug auf Zykluszeit, Temperatur, Geräteverpackung und Belüftungszeit.

<sup>1</sup> Siehe auch die Gebrauchsanweisung der originalen Grass-Napfelektroden (im Lieferumfang jeder Packung enthalten).

<sup>2</sup> Empfehlungen der AAMI-Standards und empfohlene Praktiken. Band 1: Sterilisation