



Entretien des électrodes à cupule réutilisables de Genuine Grass®

Nettoyage et désinfection des électrodes à cupule de Genuine Grass

Les électrodes dont la référence est F-E5GH, F-E5G et F-E6GH ; FH-E5GH, FH-E5G et FH-E6GH ; FD-E5GH, FD-E5G et FD-E6GH ; FS-E5GH ; E5GH, E5G et E6GH, ELS-22205-48 se nettoient avec un détergent et se désinfectent à l'hypochlorite de sodium, au CIDEX OPAC ou au glutaraldéhyde activé (Cidex, Metricide, etc.). Suivez le mode d'emploi.¹ Évitez les produits à base d'iode, de peroxyde, de permanganate de potassium ou de phénol.

Stérilisation²

Remarque : Il incombe à l'utilisateur de s'assurer de l'efficacité de la stérilisation. Les méthodes suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif et Natus ne garantit pas qu'elles produiront une stérilisation adéquate.

Stérilisation à la vapeur

Remarque : Les instructions écrites du fabricant du stérilisateur relatives aux paramètres de cycle devraient être respectées. Il est possible de stériliser les électrodes à cupule Genuine Grass, dont la référence a été listée ci-dessus, de la manière suivante :

Cycles pour l'autoclave à écoulement de vapeur par gravité	10 à 15 minutes à 133-135°C (270-275°F), ou bien 15 à 30 minutes à 121°C (250°F).
Cycles avec évacuation préliminaire	3 à 4 minutes à 133-135°C (270-275°F)
Stérilisation ultra-rapide	3 minutes à 133°C (270°F) cycles par gravité et évacuation préliminaire

Remarque : Il s'agit de durées d'exposition minimum pouvant être dépassées si nécessaire.

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène (EtO)

Il est possible de stériliser les électrodes à cupule Genuine Grass, dont la référence a été listée ci-dessus, à l'oxyde d'éthylène (EtO) (gaz). Suivez les consignes du fabricant du stérilisateur pour plus de renseignements sur la durée de cycle, la température, l'emballage de l'appareil et la durée d'aération.

¹ Consultez également le mode d'emploi des électrodes à cupule de Genuine Grass (fourni dans chaque emballage).

² Recommandations issues des normes AAMI et pratiques recommandées. Volume 1 : Stérilisation