

Casques waveguard™ connect

Confortables et faciles à nettoyer, à des prix concurrentiels

- waveguard connect : un excellent choix pour les applications EEG courantes.
- 21 électrodes EEG actives, en plus des électrodes de référence et de mise à la terre.
- Offre un branchement pratique avec tous les systèmes EEG via des adaptateurs optimaux branchés aux connecteurs individuels de 1,5 mm protégés des contacts.
- Le tissu respirant Coolmax[™] pour plus de confort et un séchage rapide ; facile à utiliser et à entretenir.

Dimension	Tailles des casques Pour les tours de tête suivants	Couleurs de tissu gauche, centre, droite
Grand	56-61 cm	● ● ●
Moyen	51-56 cm	● ● ●
Petit	47-51 cm	● ● ●
Enfant	43-47 cm	● ● ●
Nourrisson	39-43 cm	● ● ●
Bébé	36-39 cm	● ● ●



Petit



Moyen



Grand

Informations de commande

Casques waveguard									
Numéro de référence	Dimension	Couleurs du tissu G, C et D	Description	Type d'électrode	Disposition	Quantité			
021131	Grand	● ● ●	Chaque casque est équipé de 21 canaux + référence et mise à la terre et, d'une sangle de menton. La sortie standard est un connecteur DB25 ; le branchement de l'amplificateur requiert un adaptateur (vendu séparément ; voir ci-dessous). Garantit pendant une durée de 90 jours.	Étain	Système international 10-20 de disposition des électrodes	1/emballage			
021132	Moyen	● ● ●							
021133	Petit	● ● ●							
021134	Enfant	● ● ●							
021135	Nourrisson	● ● ●							
021136	Bébé	● ● ●							
Adaptateurs pour waveguard connect ; en choisir au minimum 1									
021128	Adaptateur pour Xltek et autres amplificateurs EEG non mentionnés ci-dessous ; connecteur DB25 mâle qui se branche aux connecteurs individuels protégés des contacts, longueur de câble : 31 cm					1/emballage			
085-481300	Adaptateur pour amplificateurs Nicolet v32 et v44					1/emballage			
503171NE	Adaptateur pour amplificateur EEG Schwarzer/Deltamed Brainbox 1042 (à l'international uniquement ; n'est pas disponible aux USA ou au Canada)					1/emballage			

Accessoires waveguard connect		
Numéro de référence	Type/Description	Quantité
021122	Sangle menton de rechange avec pinces pour casque, longueur 2-14 cm	1/emballage
021124	Coussinet de menton pour les patients sensibles à la pression ; 70 mm x 120 mm, 1 mm d'épaisseur (Alternative à réf 021122)	1/emballage
021125	Aiguille émoussée, canule 18G x 2,54 cm (1 po), Luer Lock, acier inoxydable, raccord en aluminium, supporte l'autoclave, stérile	25/emballage
021126	Seringue Monoject™, 6 ml, Luer Lock, supporte l'autoclave, pour application de gel	50/emballage
021127	Ceinture thoracique en option, avec connexion casque, longueur de la bandoulière 30-52 cm ; longueur de la sangle de poitrine réglable 70 cm	1/emballage
021130	La trousse de réparation pour casques waveguard Connect contient : lot d'électrodes de réparation, vis supérieure pour électrode waveguard, anneau large en silicone, lot d'étiquettes pour électrode, outil de fixation, soudure	1/emballage
122-407000	Electro-Gel™, 473 ml (16 oz)	1/emballage
122-409100	Electro-Gel™, 3785 ml (128 oz)	1/emballage



021128 – Adaptateur waveguard connect



021122 – Sangle menton waveguard de rechange (inclus avec tous les casques; commandez-la uniquement si vous devez la remplacer)



021124 – Coussinet de menton (pour les patients sensibles à la pression)



085-481300 – Adaptateur waveguard connect (pour amplificateurs v32 et v44)

021125 – Aiguille émoussée Luer Lock



021126 – Seringue Luer Lock Monoject



021127 – Ceinture thoracique (méthode de fixation en option ; vendue séparément)

Pour passer une commande ou obtenir plus de renseignements, contactez votre distributeur local ou votre représentant commercial.

Numéro à composer à l'international : **+1-608-829-8500**



Natus Neurology Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI 53562 USA

Tél. : 1-800-356-0007

1-608-829-8500

Fax : 1-608-829-8709

www.natus.com

©2017 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits figurant dans ce document sont des marques commerciales ou déposées, acquises, exploitées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées.