



Fournitures de neurodiagnostic

EMG, PE, EEG, monitoring peropératoire, études du sommeil et produits d'application

natus®

Pour une meilleure maîtrise de vos approvisionnements de consommables de neurodiagnostic



Voici ce que disent nos clients satisfaits :

J'apprécie de collaborer avec un spécialiste de l'approvisionnement avec qui il est facile de travailler. Le fait de savoir que les fournitures arrivent régulièrement à mon cabinet m'offre une certaine tranquillité d'esprit. Cela me permet de me concentrer sur mes patients et de leur prodiguer les meilleurs soins.



Les livraisons récurrentes permettent de gagner du temps et de l'argent

- Passez moins de temps à chercher et à commander les fournitures que vous utilisez régulièrement
- Évitez les frais d'expédition express
- Les frais d'expédition forfaitaires pour toutes les commandes permanentes permettent de mieux gérer les dépenses



Gérez vos commandes de fournitures en toute simplicité

- Cette flexibilité vous permet de rester en phase avec l'évolution de vos besoins
- Effectuez des ajustements au niveau de vos commandes avec un préavis de 30 jours
 - Ajoutez des envois supplémentaires
 - Retardez des expéditions
 - Modifiez des fournitures
 - Annulez votre programme



Envois automatiques livrés selon votre calendrier

- Gardez vos fournitures stockées et prêtes à l'emploi
- Les envois sont automatiques — il n'est pas nécessaire de passer une commande
- Configuration flexible du programme pour déterminer la meilleure fréquence des envois en fonction de vos besoins

Voici comment cela fonctionne



1. Consultez notre liste très complète de fournitures dans notre catalogue de consommables de neurodiagnostic ou sur le site marchand Natus Medical Store (aux États-Unis uniquement) à l'adresse suivante **natusmedicalstore.com**
2. Travaillez avec votre spécialiste de consommables dédié pour sélectionner les produits, la quantité et la fréquence de vos commandes et obtenir un devis
3. Adhérez au programme en envoyant votre devis signé et le numéro de votre bon de commande, le cas échéant



Découvrez la commodité de programmer des commandes cadencées dès aujourd'hui !

Contactez votre spécialiste local de consommables Natus pour en savoir plus et demander un devis. **E-mail** : order.fr@natus.com ou **composez le** : +33 5 57 22 46 92 et demandez à parler à nos spécialistes en matière de consommables.

Informations de commande pour les U.S.A. et le Canada

Les clients américains et canadiens contactent le Service clientèle via le numéro de téléphone suivant : 1-800-356-0007.

Adresse électronique : supplies.nc@natus.com

Numéro pour commander par fax : 608.829.8709

Numéro gratuit : 800.356.0007

Notre Service clientèle est à votre disposition pour répondre à vos questions et prendre vos commandes du lundi au vendredi, de 8h à 17h (HNC). Nous sommes joignables aux numéros gratuits suivants : 1-800-356-0007 ou 608-829-8500.

Passez votre commande par fax, e-mail ou encore en ligne via la boutique Natus Medical Store (clients américains uniquement). Veuillez noter votre numéro de téléphone sur votre commande afin que nous puissions vous contacter en cas de questions concernant votre commande. Vous pouvez passer une commande par fax ou par e-mail 24/24.

Livraison

Nous payons les frais d'expédition à l'avance et nous les ajoutons à votre commande. La plupart de nos commandes sont expédiées via UPS Ground, sauf instructions contraires. Vous pouvez également choisir la livraison en 24h ou 48h avec des frais supplémentaires.

Taxe de vente

Nous sommes tenus par la loi de percevoir toutes les taxes de vente locales et d'État applicables. Pour éviter les frais applicables, veuillez fournir un certificat d'exemption fiscale lorsque vous passez votre commande.

Commandes endommagées pendant le transport

Malgré tous nos efforts, il arrive parfois qu'une commande soit endommagée pendant le transport. Les transporteurs de marchandise sont responsables des dommages uniquement lorsque les dommages sont inscrits sur le bordereau d'expédition avant que vous apposiez votre signature de réception. Par conséquent, nous vous recommandons d'inspecter l'extérieur et le contenu de tous les colis reçus. En cas de dommages, notez les détails sur le bordereau d'expédition et demandez au transporteur de faire immédiatement une inspection. Conformément à la réglementation ICC, il incombe au destinataire, après inspection, de déposer dans les plus brefs délais une demande d'indemnisation auprès du transporteur. Pour obtenir toute assistance et des renseignements sur le remplacement de votre commande, contactez notre Service clientèle.

Nouveaux produits



Nous cherchons toujours à élargir notre gamme de produits. Si vous utilisez des consommables qui ne figurent pas dans notre catalogue, dites-le nous et nous nous efforcerons de vous les fournir. Notre but est de devenir votre source principale d'électrodes de qualité et de consommables. Natus vous remercie pour votre commande.

Natus Medical Incorporated peut désormais recevoir des commandes de consommables par échange électronique de données (EDI) via Global Healthcare Exchange (GHX). Pour plus d'informations, contactez le Service clientèle Natus par e-mail à l'adresse neuro.customerservice@natus.com. (États-Unis uniquement)

Les conditions de vente de Natus s'appliquent. Rendez-vous sur notre site Internet natus.com/terms-conditions.
Tous les produits ne sont pas nécessairement disponibles dans tous les centres de distribution.

Informations de commande à l'international

Natus maintient un réseau de partenaires de distribution dans le monde entier. Pour toutes questions relatives à la vente, aux services ou à l'assistance, contactez votre distributeur local. Pour identifier votre distributeur local, rendez-vous sur notre site internet www.natus.com et consultez l'onglet Nous contacter.

Bureaux internationaux de Natus :

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road
Middleton, WI US 53562

Adresse électronique : GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Tél. : +1 608-829-8500

Fax : +1 608-829-8770

Natus Europe GmbH

Robert-Koch-Str. 1

82152 Planegg, Allemagne

Adresse électronique : order.europe@natus.com

Tél. : +49 89 83942-531

Fax : +49 89 83942-777

Natus France

20 avenue Ariane

Parc Cadéra Sud

Bâtiment P2

33700 Mérignac

FRANCE

Adresse électronique : order.fr@natus.com

Téléphone : +33 5 56 08 54 76

Fax : +33 5 56 42 27 62

Natus Australie/Nouvelle-Zélande

Natus Medical Australia Pty Ltd

Level 1 Unit 4 Avenue of the Americas

Newington NSW 2127, Australie

Adresse électronique : orders.anz@natus.com

Numéro gratuit : 1800 290 772

Contactez votre vendeur de consommables Natus

Composez le **1-800-356-0007** et demandez à parler à votre vendeur de consommables Natus. Nous offrons une assistance commerciale spécialisée en fonction de votre région pour tous vos besoins en fournitures consommables.

- Nous apportons des réponses documentées à vos questions concernant les consommables pour EMG, EEG, PE, monitoring peropératoire (IOM) et études du sommeil.
- Nous étudions vos exigences de produit et nous vous proposons des solutions personnalisées.
- Nous proposons une expérience de shopping pratique et unique.

Commandes internationales : Contactez votre distributeur local

natus

■ **EMG** 1-26

Électrodes-aiguilles d'EMG..... 2-7, 14

- Électrodes-aiguilles concentriques 2-2
- Électrodes-aiguilles monopolaires 4-5
- Électrodes-aiguilles injectables 6-7
- Dantec Clavis 7
- Électrodes-aiguilles pour fibre unique 14
- Électrodes-aiguilles sensibles 14
- Câbles multi-usages 14

Électrodes adhésives..... 8-13

- Électrodes adhésives avec fils conducteurs 8-11
- Électrodes-pastilles adhésives 12-13
- Fils conducteurs à pince crocodile 13

Électrodes de stimulation et de réception 15-20

- Sondes de stimulation bipolaires 15-16
- Électrodes de stimulation avec poignée et tampons feutre 17
- Échographe InVisus de Natus 17
- Électrodes-barres 18
- Électrodes de mise à la terre 19
- Électrodes-disques de stimulation et de réception 19
- Électrodes-anneaux digitales 20

Accessoires EMG 22-25

- Câbles et adaptateurs en option 22-23
- Sondes et électrodes de température 24
- Marteau à réflexes ostéotendineux 24
- Récipients pour objets tranchants 24
- Porte-aiguille EMG 25
- Bandes Velcro 25
- Capteurs d'accélération 25

Supports de formation multi-média 26

■ **PE** 27-31

Études auditives 28-30

- Kits d'inserts tubaires [TIP] 28
- Consommables pour inserts tubaires [TIP] 29-30

Électrodes PE 30

Lunettes et casques d'écoute de PE 31

■ **EEG** 33-44

Électrodes EEG 34-40

- Électrodes à cupule Argent et Or Grass® réutilisables 34
- Autres électrodes à cupule réutilisables et jetables 35-37
- Casques à électrodes 38-40
- Systèmes de casques intégrés 41

Stimulation corticale 41

- Sonde de stimulation corticale 41

Accessoires EEG 42-44

- Câbles d'extension, câbles de connexion/liaison, fils conducteurs et adaptateurs pour électrodes 42-43
- Accessoires EEG 44

Outils pédagogiques 44

■ IOM	45-52
Électrodes IOM.....	46-49
• Électrodes-aiguilles sous-cutanées	46-47
• Électrodes-aiguilles pour scalp	48
• Électrodes tire-bouchon	48
• Électrodes bandes/grilles	49
• Électrodes laryngées	49
Sondes de surveillance peropératoire [IOM].....	50-51
• Sondes — Jetables	50-51
Accessoires de monitoring peropératoire [IOM].....	52
• Câbles d'extension et adaptateurs pour électrodes.....	52
■ Sommeil	53-80
Capteurs	54-73
• Ceintures d'effort respiratoire PRI	54-58
• Ceintures d'effort respiratoire PVDF	59
• Ceintures d'effort respiratoire piézoélectriques	60
• MPR PG Embletta	61
• Débit d'air.....	62-65
• Capteurs de ronflements	66-67
• Pression de débit/ronflements	68-69
• Kits de capteur de mouvement des membres.....	69
• Capteurs de position corporelle.....	70
• Oxymétrie	71-72
Canules	74-76
Fournitures auxiliaires pour le sommeil.....	77-80
• Électrodes adhésives avec fils conducteurs	77
• Électrodes à bouton-pression	77-78
• Fils conducteurs à bouton-pression	78-79
• Bandes Velcro	80
• Adaptateurs.....	80
■ Produits d'application de Natus	81-87
Crèmes, pâtes et gels pour électrodes.....	82-83
Réchauffeur de gel.....	83
Préparations cutanées	84
Accessoires d'application	85-86
Mise en place des électrodes.....	86
Nettoyants	87
■ Neuro training academy.....	88
■ Support Natus	89
■ Informations de commande.....	90-91
■ Index.....	93-101
Index des références	93-96
Index thématique	97-101



- Électrodes-aiguilles d'EMG
- Électrodes de stimulation et de réception
- Électrodes adhésives
- Accessoires d'EMG
- Supports de formation multi-média

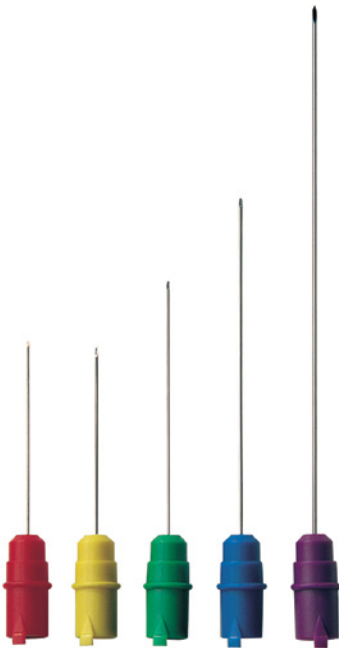
Les fils conducteurs à bouton-pression et autres options d'électrodes se trouvent en pages 77–79.

ÉLECTRODES-AIGUILLES D'EMG

Électrodes-aiguilles concentriques

Électrodes-aiguilles concentriques jetables Elite de TECA®

- Canule en acier inoxydable, finesse optimale, pour une facilité d'insertion et un confort patient améliorés
- Cœur en tungstène centré avec précision pour une détection de signal fiable et précise
- Revêtement à faible friction pour faciliter le repositionnement
- Embase à code couleur permettant une prise solide, un raccordement à orientation non-spécifique et offrant un indicateur de direction de la zone d'enregistrement
- Faibles niveaux d'impédance pour un enregistrement précis
- Prêtérilisées



Référence	Longueur	Diamètre de l'aiguille	Surface d'enregistrement (mm ²)	Couleur de l'embase	Quantité
S53153	25 mm (1 po)	0,30 mm (30G)	0,03	Rouge	1/pochette – 25/boîte
S53155	25 mm (1 po)	0,46 mm (26G)	0,07	Jaune	1/pochette – 25/boîte
S53156	37 mm (1,5 po)	0,46 mm (26G)	0,07	Vert	1/pochette – 25/boîte
S53158	50 mm (2 po)	0,46 mm (26G)	0,07	Bleu	1/pochette – 25/boîte
S53159	75 mm (3 po)	0,64 mm (23G)	0,07	Violet	1/pochette – 25/boîte



Câble porte-aiguilles

Embase à orientation non-spécifique pour le branchement de l'aiguille concentrique jetable Elite de TECA : Câble blindé 1 m (36 po) se terminant en fiche DIN 240° à 5 broches. Se branche dans la plupart des instruments EMG.

Référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument
X21001	0,9 m (36 po)	Broche Pogo	DIN 240° à 5 broches

ÉLECTRODES-AIGUILLES EMG

Électrodes-aiguilles concentriques

Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec®

- Le revêtement en silicone et la conception ultra-fine du biseau triple améliorent le confort du patient en réduisant le degré de friction et la force d'insertion
- La canule en acier inoxydable confère une solidité permettant une pénétration efficace et suffisamment de flexibilité pour effectuer des ajustements précis
- Chaque aiguille est dotée d'une embase ergonomique à code couleur avec indicateur de direction de la zone d'enregistrement
- Centrée avec précision, le cœur isolé en tungstène fournit une détection précise des signaux
- Le contrôle qualité rigoureux garantit une finesse constante et une concentricité élevée pour une excellente fiabilité clinique
- Faibles niveaux d'impédance pour un enregistrement précis
- Prêtérilisées

Référence	Longueur	Diamètre de l'aiguille	Surface d'enregistrement (mm ²)	Couleur de l'embase	Quantité
9013S0012	25 mm (1 po)	0,30 mm (30G)	0,015	Orange	1/pochette – 25/boîte
9013S0022	25 mm (1 po)	0,46 mm (26G)	0,07	Vert	1/pochette – 25/boîte
9013S0032	37 mm (1,5 po)	0,46 mm (26G)	0,07	Bleu	1/pochette – 25/boîte
9013S0042	50 mm (2 po)	0,46 mm (26G)	0,07	Rouge	1/pochette – 25/boîte
9013S0052	75 mm (3 po)	0,64 mm (23G)	0,07	Jaune	1/pochette – 25/boîte



Câble porte-aiguilles

Câble blindé pour électrodes DCN de Dantec. Le câble fonctionne avec la plupart des instruments EMG.

Référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument
9013C0014	1,5 m (59 po)	Broche Pogo	DIN 240° à 5 broches



LE SAVIEZ-VOUS ?

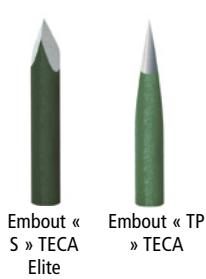
De nombreux cliniciens utilisent les aiguilles concentriques Dantec Orange 25 mm-30G pour les études monofibres en raison de leur surface d'enregistrement ciblée de 0,015 mm².

ÉLECTRODES-AIGUILLES EMG

Électrodes-aiguilles monopolaires

48 par boîte !

- Revêtement à faible friction pour faciliter le repositionnement
- Niveaux d'impédance systématiquement faibles pour un enregistrement précis
- Fil conducteur souple et réutilisable (902-RLC-TP) inclus dans chaque boîte
- Préstérilisées



Électrodes monopolaires jetables à aiguille « S » (fine) TECA® Elite

Électrodes monopolaires jetables TECA Elite à aiguille fine pour un confort patient optimal

- Aiguille plaquée en acier inoxydable avec embout ultra-fin pour une facilité d'insertion et un confort patient améliorés

Référence	Longueur	Diamètre de l'aiguille	Couleur de l'embase	Surface d'enregistrement (mm ²)	Quantité
902-DMF25-S	25 mm (1 po)	0,36 mm (28G)	Rouge	0,28	1/pochette – 48/boîte
902-DMG25-S	25 mm (1 po)	0,46 mm (26G)	Jaune	0,34	1/pochette – 48/boîte
902-DMF37-S	37 mm (1,5 po)	0,36 mm (28G)	Orange	0,28	1/pochette – 48/boîte
902-DMG37-S	37 mm (1,5 po)	0,46 mm (26G)	Vert	0,34	1/pochette – 48/boîte
902-DMG50-S	50 mm (2 po)	0,46 mm (26G)	Bleu	0,34	1/pochette – 48/boîte
902-DMG75-S	75 mm (3 po)	0,46 mm (26G)	Violet	0,34	1/pochette – 24/boîte

Électrodes monopolaires jetables TECA® à aiguille « TP » (protégée des contacts)

Aiguille TECA traditionnelle idéale pour les patients sujets à des saignements excessifs

- L'extrémité conique répartit les fibres musculaires au lieu de les couper

Référence	Longueur	Diamètre de l'aiguille	Couleur de l'embase	Surface d'enregistrement (mm ²)	Quantité
902-DMF25-TP	25 mm (1 po)	0,36 mm (28G)	Rouge	0,28	1/pochette – 48/boîte
902-DMG25-TP	25 mm (1 po)	0,46 mm (26G)	Jaune	0,34	1/pochette – 48/boîte
902-DMF37-TP	37 mm (1,5 po)	0,36 mm (28G)	Orange	0,28	1/pochette – 48/boîte
902-DMG37-TP	37 mm (1,5 po)	0,46 mm (26G)	Vert	0,34	1/pochette – 48/boîte
902-DMG50-TP	50 mm (2 po)	0,46 mm (26G)	Bleu	0,34	1/pochette – 48/boîte
902-DMG75-TP	75 mm (3 po)	0,46 mm (26G)	Violet	0,34	1/pochette – 24/boîte



Fil conducteur réutilisable

- Fourni avec les électrodes-aiguilles monopolaires jetables TECA
- Voir les accessoires EMG à partir de la page 22 pour consulter les options de câbles supplémentaires

Référence	Longueur	Description	Extrémité de l'électrode	Extrémité du câble	Quantité
902-RLC-TP	61 cm (24 po)	Câble non-blindé	Connecteur DMN	1,5 mm, protégé des contacts	6/emballage

ÉLECTRODES-AIGUILLES EMG

Électrodes-aiguilles monopolaires

Électrodes monopolaires jetables à aiguille avec fils attachés Natus® Ultra

- Entièrement jetable ; le fil attaché réduit le temps d'installation et le risque d'infection
- Aiguille plaquée en acier inoxydable avec une pointe ultra-fine pour une facilité d'insertion et un confort patient améliorés
- Revêtement à faible friction pour faciliter le repositionnement
- Chaque taille d'aiguille a sa propre couleur pour une identification facile
- Stérile ; emballage individuel en sachets scellés

Référence	Longueur	Diamètre de l'aiguille	Couleur du fil conducteur	Surface d'enregistrement (mm ²)	Longueur du fil	Quantité
027721	25 mm (1 po)	0,35 mm (28G)	Rouge	0,42	0,75 m (30 po)	1/pochette – 25/boîte
027722	25 mm (1 po)	0,45 mm (26G)	Jaune	0,72	0,75 m (30 po)	1/pochette – 25/boîte
027723	37 mm (1,5 po)	0,35 mm (28G)	Orange	0,42	0,75 m (30 po)	1/pochette – 25/boîte
027724	37 mm (1,5 po)	0,45 mm (26G)	Vert	0,72	0,75 m (30 po)	1/pochette – 25/boîte
027725	50 mm (2 po)	0,45 mm (26G)	Bleu	0,72	0,75 m (30 po)	1/pochette – 25/boîte
027726	75 mm (3 po)	0,45 mm (26G)	Violet	0,72	0,75 m (30 po)	1/pochette – 25/boîte



Câble rallonge pour aiguilles monopolaires*

- Trois fils conducteurs rouges et trois fils conducteurs noirs se terminant par des connecteurs protégés des contacts

Référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
902-EX-TP	61 cm (24 po)	1,5 mm, mâle, protégé des contacts	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	6/emballage	La plupart des systèmes EMG

*Voir page 22 pour les autres options de câble monopolaire

ÉLECTRODES-AIGUILLES EMG

Électrodes-aiguilles injectables



Électrodes-aiguilles Luer Lock monopolaires jetables Myoject de TECA®

Pour procédures de traitement et d'anesthésie par blocage nerveux

- Enregistre l'activité EMG tout en permettant l'injection d'un médicament
- Aiguille hypodermique en acier inoxydable, pointe systématiquement fine
- Revêtues d'un isolant faible friction pour faciliter l'insertion
- Se raccorde aux seringues Luer Lock et Slip Fit
- Fil à code couleur pour identification facile
- Câble 76 cm (30 po), terminé par un connecteur 1,5 mm, femelle, protégé des contacts
- Prêtérilisées

Référence	Longueur de l'aiguille	Diamètre de l'aiguille	Couleur du fil	Quantité
MJT-2530-LL	25 mm (1 po)	0,30 mm (30G)	Rouge	1/pochette – 10/boîte
MJT-2527-LL	25 mm (1 po)	0,41 mm (27G)	Jaune	1/pochette – 10/boîte
MJT-3726-LL	37 mm (1,5 po)	0,46 mm (26G)	Vert	1/pochette – 10/boîte
MJT-3727-LL	37 mm (1,5 po)	0,41 mm (27G)	Orange	1/pochette – 10/boîte
MJT-5025-LL	50 mm (2 po)	0,51 mm (25G)	Bleu	1/pochette – 10/boîte
MJT-7522-LL	75 mm (3 po)	0,71 mm (22G)	Violet	1/pochette – 10/boîte



Électrodes-aiguilles hypodermiques jetables DHN Bo-ject®

Pour procédures de traitement et d'anesthésie par blocage nerveux

- Enregistre l'activité EMG tout en permettant l'injection d'un médicament
- Aiguilles hypodermiques en acier inoxydable avec une pointe d'une finesse constante
- Revêtues d'un isolant faible friction pour faciliter l'insertion
- Se raccordent aux seringues Luer Lock et Slip Fit
- Câble à code couleur (pour identification facile) 90 cm (35,5 po), terminé par un connecteur 1,5 mm, femelle, protégé des contacts
- Prêtérilisées

Référence	Longueur de l'aiguille	Diamètre de l'aiguille	Couleur du fil	Quantité
9013S0422	25 mm (1 po)	0,30 mm (30G)	Beige	1/pochette – 10/boîte
9013S0432	25 mm (1 po)	0,41 mm (27G)	Rose	1/pochette – 10/boîte
9013S0442	37 mm (1,5 po)	0,41 mm (27G)	Bleu clair	1/pochette – 10/boîte
9013S0472	37 mm (1,5 po)	0,46 mm (26G)	Marron	1/pochette – 10/boîte
9013S0452	50 mm (2 po)	0,51 mm (25G)	Gris	1/pochette – 10/boîte
9013S0462	75 mm (3 po)	0,71 mm (22G)	Vert clair	1/pochette – 10/boîte



LE SAVIEZ-VOUS ?

La plupart des cliniciens qui utilisent des électrodes-aiguilles injectables achètent également des électrodes adhésives jetables, voir page 8.

ÉLECTRODES-AIGUILLES EMG

Électrodes-aiguilles injectables

Seringues Luer Lock

Nos seringues Luer Lock permettent au personnel médical de bloquer l'aiguille et la seringue afin d'atténuer le risque de fuite et d'assurer une meilleure sécurité d'utilisation

Référence	Type	Quantité
019-451400	Seringue de 1 ml	100/boîte
019-451600	Seringue de 3 ml	100/boîte



019-451400

019-451600

DISPOSITIF PORTABLE POUR LES INJECTIONS GUIDÉES PAR EMG/STIM

Dantec® Clavis™

Pour l'injection facile et rapide de produits médicamenteux

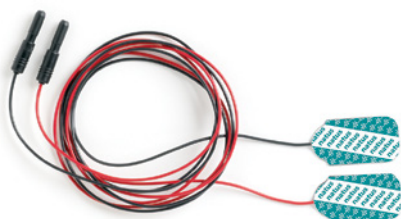
- Fonctions d'EMG et de stimulation dans un seul appareil compact
- Simplicité d'utilisation
- Alimenté par piles
- Parfait pour les électrodes-aiguilles Bo-ject DHN

Référence	Quantité
9015A0012	1/emballage

Utilisé couramment avec :



454030



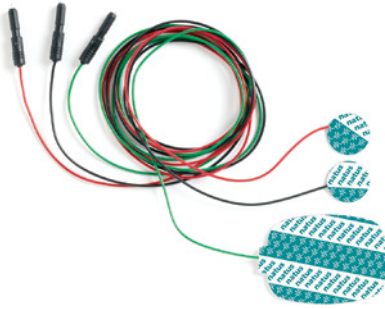
019-406600



Contactez votre
représentant commercial
ou distributeur Natus
pour plus d'informations

ÉLECTRODES ADHÉSIVES

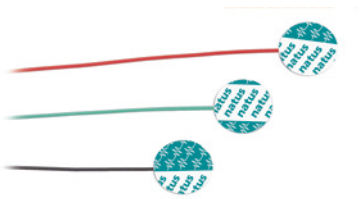
Électrodes adhésives avec fils conducteurs



Lot d'électrodes jetables avec fils conducteurs pour VCN

- Les fils conducteurs à code couleur (rouge, vert, noir) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Deux électrodes-disques Ag/AgCl 20 mm prégélifiées et une électrode adhésive de mise à la terre par pochette
- Idéales pour les études de conduction nerveuse

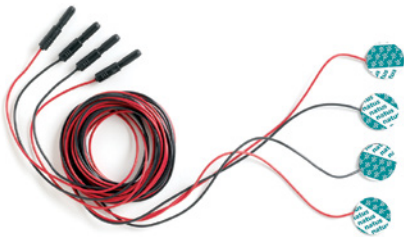
Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-415200	Lot d'électrodes VCN	1 m (39 po)	24 lots/boîte	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Lot de 3 électrodes disque avec fils conducteurs

- Les fils conducteurs à code couleur (rouge, vert, noir) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Trois électrodes-disques Ag/AgCl 20 mm prégélifiées par lot
- Idéales pour les études de PEA et de conduction nerveuse

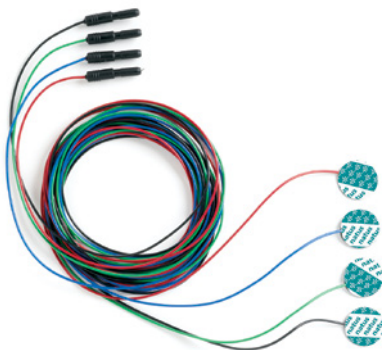
Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-439400	Disque	0,5 m (20 po)	24 lots/boîte	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-414200	Disque	1 m (39 po)	24 lots/boîte	



Lot de 2x2 électrodes jetables avec fils conducteurs

- Les fils conducteurs à code couleur (deux rouges, deux noirs) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Quatre électrodes-disques Ag/AgCl 20 mm prégélifiées par pochette
- Idéal pour les applications IOM et les jambiers en PSG

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-415000	Disque	1,5 m (59 po)	24 lots/boîte	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-420800	Disque	3 m (118 po)	24 lots/boîte	



Lot de 4 électrodes disque avec fils conducteurs

- Les fils conducteurs à code couleur (rouge, bleu, vert, noir) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Quatre électrodes-disques Ag/AgCl 20 mm prégélifiées par pochette
- Idéales pour les études PSG, NCS, SEP, AEP, EMG, ENG et IOM

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-400400	Disque	1 m (39 po)	15 lots/boîte	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-409000	Disque	2 m (79 po)	15 lots/boîte	

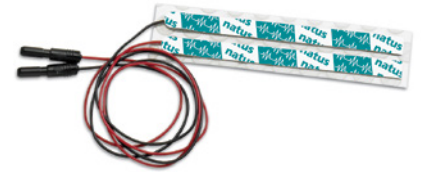
ÉLECTRODES ADHÉSIVES

Électrodes adhésives avec fils conducteurs

Électrodes-anneaux jetables avec fils conducteurs

- Les fils conducteurs à code couleur (rouge, noir) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Deux électrodes-anneau Ag/AgCl prégélifiées par sachet ; surface de contact de 8 mm x 106 mm
- Réservé à un usage unique (un seul patient)

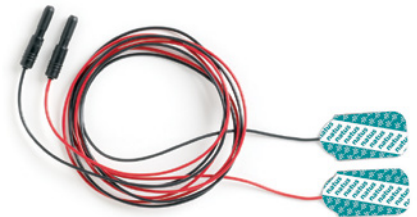
Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-439300	Anneau	0,5 m (20 po)	10 sachets/boîte	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Électrodes-pastilles jetables avec fils conducteurs

- Les fils conducteurs à code couleur (rouge, noir) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Deux électrodes-pastilles Ag/AgCl prégélifiées par pochette ; surface de contact de 20 mm x 25 mm
- Idéales pour les études PES, PEA et IOM

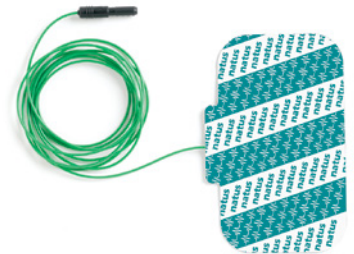
Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-406600	Pastilles	1 m (39 po)	24 paires/ emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Électrode plaque de mise à la terre 51 mm x 102 mm (2 po x 4 po) jetable avec fil

- Le fil conducteur vert attaché se termine par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Une électrode de mise à la terre prégélifiée en Ag/AgCl grand format par pochette ; surface de contact de 51 mm x 102 mm
- Idéale pour l'ICU ou les environnements électriques difficiles

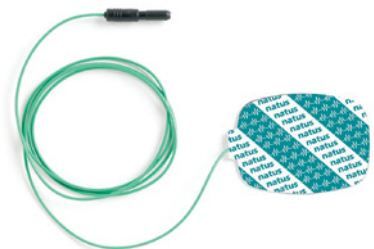
Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-422200	terre	1,5 m (59 po)	24 pochettes/ emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Électrode plaque de mise à la terre jetable avec fil

- Le fil conducteur vert attaché se termine par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Une électrode de mise à la terre prégélifiée en Ag/AgCl par pochette ; surface de contact de 40 mm x 50 mm
- Idéales pour les études EMG, NCS, ECG, PES et IOM

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-400500	Mise à la terre	1 m (36 po)	24 pochettes/ emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-409100	Mise à la terre	2 m (79 po)	24 pochettes/ emballage	



ÉLECTRODES ADHÉSIVES

Électrodes adhésives avec fils conducteurs



Lot de 5 électrodes disques avec fils conducteurs

- Les fils conducteurs attachés se terminent par des connecteurs de 1,5 mm protégés des contacts
- Cinq électrodes-disques prégélifiées Ag/AgCl par pochette ; surface de contact de 18 mm x 33 mm, surface d'enregistrement de 1 cm²
- Idéales pour les études PSG, PES, PEA, EMG, NCS et IOM

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
OBM00042	Disque	1 m (39 po)	12 x 5 électrodes/ emballage (60 électrodes au total)	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Lot de 3 électrodes disques transparentes

- Les fils conducteurs à code couleur (rouge, noir, vert) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Trois électrodes transparentes prégélifiées par lot
- Taille totale de 474 mm² ; surface d'enregistrement de 54 mm²
- Électrodes transparentes permettant un positionnement précis ; il est possible de les repositionner plusieurs fois
- Idéales pour les études VCN, PE et ENG

Référence	Type	Longueur	Quantité	Compatibilité
019-434600*	Capteur Ag/AgCl	0,5 m (20 po)	4 lots/boîte	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-434700*	Capteur Ag/AgCl	0,8 m (31 po)	4 lots/boîte	
019-434800*	Capteur Ag/AgCl	1,2 m (47 po)	4 lots/boîte	

*Commercialisés aux États-Unis, au Canada et à Porto Rico uniquement

ÉLECTRODES ADHÉSIVES

Électrodes adhésives avec fils conducteurs

Électrodes de surface prégélifiées jetables

- Électrodes prégélifiées Ag/AgCl
- Peuvent être repositionnées sur un même patient

Référence	Surface d'enregistrement	Longueur du fil	Connecteur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
9013S0212**§	15 mm x 20 mm (263 mm ²)	10 cm (3,9 po)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	12/emballage	Systèmes d'EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 uniquement
9013S0242*	28 mm x 20 mm (474 mm ²)	10 cm (3,9 po)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	12/emballage	
9013L0453	28 mm x 20 mm (474 mm ²)	50 cm (19,7 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	12/emballage	
9013S0225**§	20 mm x 15 mm (263 mm ²)	15 cm (5,9 po)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	12/emballage	
9021S0235**§	28 mm x 20 mm (490 mm ²)	20 cm (7,9 po)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	12/emballage	
028864**§	22 cm x 30 cm	10 cm (4 po)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	12/emballage	

*Il est obligatoire d'utiliser un câble avec ces électrodes : voir la page 8 pour consulter les modèles. §Non commercialisés aux USA et au Canada.

9013S0212



9013L0453



028864



9021S0235

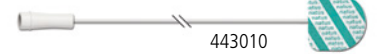


Électrodes de surface prégélifiées jetables

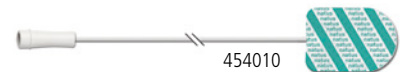
- Les câbles blancs se terminent par des connecteurs mâles de 0,7 mm protégés des contacts
- Douze électrodes prégélifiées Ag/AgCl par emballage (4 lots de 3 électrodes)
- Peuvent être repositionnées sur un même patient

Référence	Surface d'enregistrement	Longueur du fil	Connecteur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
443010*	15 mm x 20 mm	16,5 cm (6,5 po)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	12/emballage	Systèmes d'EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 uniquement
454010*	20 mm x 25 mm	16,5 cm (6,5 po)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	12/emballage	

*Il est obligatoire d'utiliser un câble avec ces électrodes : voir la page 8 pour consulter les modèles



443010

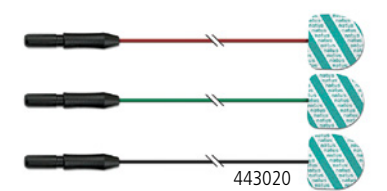


454010

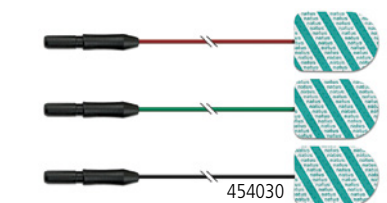
Électrodes de surface prégélifiées jetables

- Les fils conducteurs à code couleur (un rouge, un noir et un vert par lot) se terminent par des connecteurs 1,5 mm, femelles, protégés des contacts
- Douze électrodes prégélifiées Ag/AgCl par emballage (4 lots de 3 électrodes)
- Peuvent être repositionnées sur un même patient

Référence	Surface d'enregistrement	Longueur du fil	Connecteur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
443020	15 mm x 20 mm	1,2 m (47,2 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	12/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
454030	20 mm x 25 mm	1,2 m (47,2 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	12/emballage	



443020



454030

Électrode de surface prégélifiée jetable

- Le fil conducteur blanc attaché se termine par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Douze électrodes-disques prégélifiées Ag/AgCl par emballage
- Idéales pour les bébés et jeunes enfants

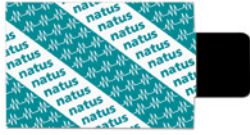
Référence	Surface d'enregistrement	Longueur du fil	Connecteur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
019-408500*	20 mm x 15 mm	1 m (36 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	12/emballage	La plupart des systèmes EMG qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Commercialisés aux États-Unis, au Canada et à Porto Rico uniquement



ÉLECTRODES ADHÉSIVES

Électrodes-pastilles adhésives



Électrode pastille de mise à la terre jetable

- Électrode-pastille prégélifiée de mise à la terre Ag/AgCl ; surface de contact de 22 mm x 32 mm
- 10 électrodes par pochette
- Idéale pour les études NCS et PES
- Requiert l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-435300	terre	10 pochettes/boîte	La plupart des systèmes EMG

Électrode anneau jetable, large

- Électrode-anneau prégélifiée Ag/AgCl ; surface de contact de 8 mm x 95 mm.
- 10 électrodes par pochette
- Idéale pour les études NCS
- Requiert l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-435500	Anneau	10 pochettes/boîte	La plupart des systèmes EMG

Électrode barre/à disque jetable

- Électrode-barre prégélifiée Ag/AgCl, surface de contact de 12 mm x 18 mm avec écart de 25 mm entre les surfaces de disque
- Les surfaces de contact sont repérées pour un positionnement facile
- Perforées pour être utilisées comme électrodes-disques individuelles
- 10 électrodes par pochette
- Requiert l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
N6003	Barre	10 pochettes/boîte	La plupart des systèmes EMG

Électrode plaque de mise à la terre jetable

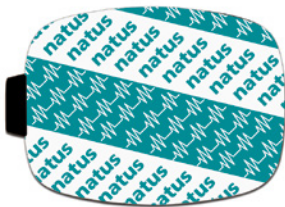
- Électrodes plaque de mise à la terre prégélifiées Ag/AgCl ; surface de contact de 40 mm x 50 mm
- Deux électrodes plaque de mise à la terre par pochette
- Idéale pour les études NCS
- Requiert l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-768500	Plaque de mise à la terre	25 pochettes/boîte	La plupart des systèmes EMG

Lot d'électrodes à languette jetables

- 60 électrodes-barres jetables (N6003)
- 60 électrodes-anneaux jetables (019-435500)
- 60 électrodes-pastilles/de mise à la terre (019-435300)
- Requiert l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
N2025	Kit pour 30 patients	60 électrodes-barres, mise à la terre et anneaux par emballage	La plupart des systèmes EMG



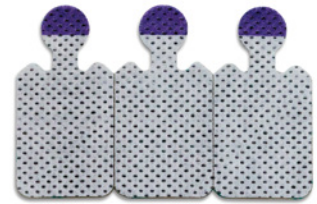
ÉLECTRODES ADHÉSIVES

Électrodes-pastilles adhésives

Électrodes jetables Natus Jelly Tab®

- Pour peaux sensibles
- Se retirent facilement sans laisser de résidu
- Pastilles ergonomiques pour une grande facilité d'utilisation
- Requier l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
101661	Natus Jelly Tab	20 feuilles de 3 chacune (60 au total)	La plupart des systèmes EMG



Électrode Nutab jetable

- Électrodes-pastilles Ag/AgCl prégélifiées
- 10 feuillets de 10 électrodes
- Non métalliques, minces et souples
- Requier l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
101169	Nutab	100 (10 feuillets de 10)	La plupart des systèmes EMG



Électrode de mise à la terre Care 310® jetable

- Électrodes-pastilles de mise à la terre Ag/AgCl prégélifiées
- 10 feuillets de 10 électrodes chacun
- Excellente adhésion permettant d'excellents tracés
- Requier l'utilisation de fils conducteurs à pince crocodile réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
101226	Care 310	100 (10 feuillets de 10)	La plupart des systèmes EMG

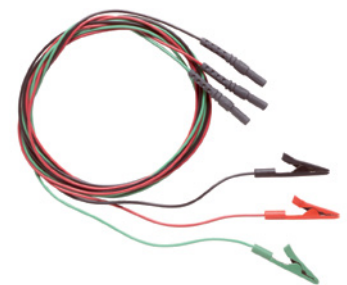


Fils conducteurs à pince crocodile

Lots de fils conducteurs à pince crocodile

- Les fils conducteurs se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Conçus pour être utilisés avec les électrodes-pastilles jetables sans fils

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
117-401900	Lot complet	1,25 m (49 po)	1 lot de 3 cables/emballage	La plupart des systèmes EMG
019-417000	Paire rouge/noire	1,25 m (49 po)	1 paire/emballage	
019-417200	Terre	1,25 m (49 po)	1/emballage	



Lot de fils conducteurs à pince crocodile

- Les fils conducteurs à code couleur (rouge, noir, vert) se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Conçus pour être utilisés avec les électrodes-pastilles jetables sans fils

Référence	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
CB0102	61 cm (24 po)	1 lot de 3 cables/emballage	La plupart des systèmes EMG



Les fils conducteurs à bouton-pression et autres options d'électrodes EMG se trouvent en pages 77–79.

ÉLECTRODES-AIGUILLES EMG

Électrodes-aiguilles pour fibre unique

Électrode-aiguille pour fibre unique de Natus®, réutilisable

- Surface d'enregistrement platine via un port latéral de l'autre côté du biseau à technologie de pointe et environ à 5 mm de la pointe de l'aiguille
- L'embase présente une rainure saillante qui indique l'orientation de la surface d'enregistrement et fournit une indication à la fois visuelle et tactile de l'emplacement de la surface d'enregistrement
- L'embase est équipée d'un connecteur coaxial 360° à orientation non-spécifique pour réduire le bruit ; permet des enregistrements EMG optimaux

Référence	Longueur et diamètre de l'aiguille	Quantité
019-425900	25 mm (1 po)/0,35 mm (27G)	1/emballage

Support d'aiguille (câble) de Natus®

- Câble en Kevlar® pour électrodes-aiguilles pour fibre unique réutilisables de Natus

Référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument	Quantité
085-444700	1,25 m (50 po)	Ultra-miniaturisée en plaqué or	DIN 5 broches	1/emballage

Électrodes-aiguilles sensibles

Électrodes-aiguilles sensibles jetables Ultra

- Conçues pour enregistrer les potentiels des muscles et des nerfs
- Aiguille isolée en acier inoxydable avec extrémité en forme de trocart non isolée qui sert de zone d'enregistrement
- Préstérilisées
- Nécessite un câble avec un connecteur femelle protégé des contacts de 0,7 mm à l'extrémité de l'électrode

Référence	Longueur	Diamètre	Surface d'enregistrement mm ²	Quantité	Compatibilité
027780	15 mm (0,59 po)	0,70 mm (22G)	8,0 mm ² Active	25/emballage	Voir câbles compatibles ci-dessous
027781	30 mm (1,18 po)	0,70 mm (22G)	5,0 mm ² Active	25/emballage	
027782	50 mm (1,97 po)	0,70 mm (22G)	5,0 mm ² Active	25/emballage	
027783	15 mm (0,59 po)	0,35 mm (28G)	3,5 mm ² Active	25/emballage	
027784	30 mm (1,18 po)	0,35 mm (28G)	2,0 mm ² Active	25/emballage	
027785	20 mm (0,79 po)	0,35 mm (28G)	2,0 mm ² Active	25/emballage	

Câbles multi-usages

Câbles multi-usages pour EMG et monitoring peropératoire

À utiliser avec :

- Électrodes de surface adhésives pré-gélifiées et jetables, voir les pages 17-18
- Électrodes-aiguilles de scalp, voir la page 47

Référence	Description	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument	Quantité
9013C0112	Câble blindé HUSH	1 m (39 po)	2 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0122	Câble blindé HUSH	2 m (79 po)	2 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0132	Câble blindé HUSH	1 m (39 po)	3 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0142	Câble blindé HUSH	2 m (79 po)	3 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0152	Câble non-blindé	0,8 m (32 po)	0,7 mm, femelle, protégé des contacts	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	8/emballage
9013C0242	Câble non-blindé	2 m (79 po)	0,7 mm, femelle, protégé des contacts	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	8/emballage
028866*	Câble blindé	1,5 m (59 po)	2 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage

*Non commercialisés aux USA et au Canada



ÉLECTRODES DE STIMULATION ET DE RÉCEPTION

Sondes de stimulation bipolaires

Comfort Probe

- Comprend les têtes de sonde adultes inclinées, adultes droites et protégées des contacts et avec support

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
515-016300	Comfort Probe RS10	1/emballage	Systèmes EDX Nicolet et VikingQuest
842-695000	Comfort Probe RS10 et adaptateur	1/emballage	Systèmes UltraPro S100 de Natus

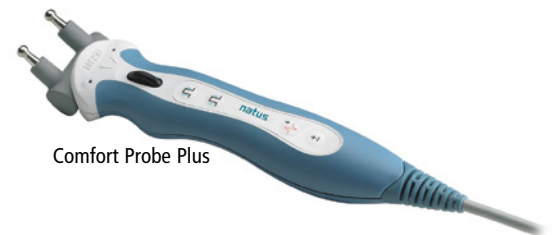


Comfort Probe

Comfort Probe Plus

- Commandes : intensité du stimulus, durée, polarité, passer au tracé suivant
- Comprend les têtes de sonde adultes inclinées, adultes droites et protégées des contacts et avec support

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
515-018800	Comfort Probe Plus WR50	1/emballage	Système EDX de Nicolet



Comfort Probe Plus

Têtes de stimulation pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
071-423500	Tête de sonde adulte droite	1/emballage	Uniquement pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus
071-423600	Tête de sonde adulte inclinée	1/emballage	
071-423700	Tête de sonde pédiatrie droite	1/emballage	
071-423800	Tête de sonde pédiatrie inclinée	1/emballage	
071-500600	Tête de sonde protégée des contacts	1/emballage	



Tête de sonde adulte droite



Tête de sonde pédiatrie droite



Tête de sonde adulte inclinée



Tête de sonde protégée des contacts



Tête de sonde pédiatrie inclinée

Poignée de stimulation avancée de Natus

- Embout facile à retirer avec ajustement de l'orientation des broches
- Petit et léger pour un confort maximal
- Boutons programmables pour fonctionnement rapide

Référence	Longueur	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
9031E0172	2,5 m (98 po)	DIN à 6 broches	1/emballage	Systèmes Dantec Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 uniquement



Têtes de poignée de stimulation avancée de Natus

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
9031E5221	Tête de sonde adulte droite	1/emballage	Poignée de stimulation avancée de Natus uniquement
9031E5261	Tête de sonde adulte inclinée	1/emballage	
9031E5421	Tête de sonde pédiatrie inclinée	1/emballage	



Tête de sonde adulte droite



Tête de sonde adulte inclinée



Tête de sonde pédiatrie inclinée

ÉLECTRODES DE STIMULATION ET DE RÉCEPTION

Sondes de stimulation bipolaires



Sondes de stimulation bipolaires Nicolet®

- Contrôle le niveau de stimulation et la commande marche/arrêt
- Comprend des têtes à embouts droits, inclinés et protégés des contacts

Référence	Description	Connexion stimulateur	Quantité	Compatibilité
842-115000	Sonde de stimulation bipolaire à trois têtes	Arrière du système EMG	1/emballage	Systèmes VikingQuest et EDX de Nicolet
033-406001	Tête de rechange de l'embout droit	n/a	1/emballage	
033-407100	Tête de rechange de l'embout incliné	n/a	1/emballage	
033-409501	Tête de rechange de l'embout protégé des contacts	n/a	1/emballage	



033-406001



033-407100



033-409501

Sonde de stimulation bipolaire portable avec embouts en acier inoxydable*

- 12 mm d'écart entre les embouts



Référence	Longueur	Quantité	Compatibilité
9523-7-TP*	2 m (79 po)	1/emballage	La plupart des systèmes EMG qui acceptent les connecteurs femelles 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisées dans les pays dans lesquels le label CE est obligatoire



LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous avons plus de 100 000 km de vaisseaux sanguins dans le cerveau

ÉLECTRODES DE STIMULATION ET DE RÉCEPTION

Électrodes de stimulation avec poignée et tampons feutre

Électrodes de stimulation avec poignée et tampons feutre

- Tampons en feutre remplaçables
- L'indicateur localise la cathode

Référence	Longueur	Description	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
9013L0362	2 m (79 po)	Deux tampons feutre ronds, 7 mm de diamètre, à une distance de 23 mm	DIN à 5 broches	1/emballage	Systèmes EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 Peut également s'utiliser avec les systèmes EDX de Nicolet, lorsque l'on ajoute le convertisseur réf.085-417401. Le convertisseur se trouve en page 23
9013L3522*	Voir la description	Tampons feutre de rechange, 7,5 mm de longueur x 7 mm de diamètre	n/a	100/emballage	9013L0362 ou autres électrodes de stimulation qui utilisent les embouts en feutre 7,5 mm x 7 mm

*Remarque — Avant de les utiliser, trempez les tampons feutre rapidement dans une solution saline normale, puis enduisez-les d'une petite quantité de gel électrolyte.



MONITORAGE ÉCOGRAPHIQUE

Échographe InVisus™ de Natus®

Puissant échographe d'excellente qualité à portée de main

- Échographe portatif avec tablette HD
- Options de sonde linéaire de 6–18 MHz
- Qualité d'image supérieure facilitant l'identification des structures et repères anatomiques
- Mode M/Mode B complet, doppler couleur, doppler puissance et doppler à ondes pulsées
- Insérez les aiguilles et faites vos injections en toute confiance sous guidage échographique

Référence	Description
024362	Échographe EXP de InVisus (sans sonde)
Sélectionner une option (une ou deux sondes) :	
024363	Sonde linéaire PR51, 10 MHz–18 MHz, 192 éléments
024364	Sonde linéaire PR52, 6 MHz-18 MHz, 256 éléments

Contactez votre représentant commercial ou distributeur Natus pour plus d'informations



ÉLECTRODES DE STIMULATION ET DE RÉCEPTION

Électrodes-barres



Électrodes-barres bipolaires à tampons feutre

- Tampons feutre remplaçables
- L'indicateur en forme de point rouge localise l'anode.
- Se termine par deux connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

Référence	Type	Longueur	Quantité	Compatibilité
019-401500**	Électrode bipolaire à tampons feutre	1 m (39 po)	1/emballage	La plupart des systèmes EMG
019-406700*	Tampons de rechange	n/a	10/emballage	

**Voir la poignée en T emboîtable compatible (réf. 019-421000)

*Remarque — Avant de les utiliser, trempez les tampons feutre rapidement dans une solution saline normale, puis enduisez-les d'une petite quantité de gel électrolyte.



Poignée en T emboîtable pour électrodes-barres bipolaires

- Se connecte aux électrodes-barres pour plus de flexibilité et une meilleure facilité d'utilisation

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-421000	Poignée en T	1/emballage	Compatible avec les électrodes-barres réf. 019-401500, 019-431400, 019-401400



Électrodes-barres d'EMG à tampon feutre

- Fournies avec dix tampons feutre et une sangle

Référence	Longueur	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
630576*	1,5 m (59 po)	Connecteur DIN à 5 broches, 240°	1/emballage	La plupart des systèmes EMG

*Non commercialisés aux USA et au Canada



Électrode-barre bipolaire HUSH®

- Câble blindé pour résultats optimaux
- Disques de 10 mm avec un écart de 30 mm
- Le câble résiste à une traction de >22 kg (50 lb)

Référence	Longueur	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
901350352	1 m (39 po)	DIN à 5 broches	1/emballage	Systèmes d'EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 uniquement



Électrodes-barres bipolaires

- Disques de 9 mm plaqués or, écart de 30 mm
- Polarité codée

Référence	Longueur	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
019-431400**	0,5 m (20 po)	Connecteurs 1,5 mm protégés des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes EMG
019-401400**	1 m (39 po)	Connecteurs 1,5 mm protégés des contacts	1/emballage	

**Voir la poignée en T emboîtable compatible (réf. 019-421000)



Électrode-barre bipolaire

- Disques de 10 mm en acier inoxydable, écart de 30 mm

Référence	Longueur	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
019-446700	1 m (39 po)	Connecteurs 1,5 mm protégés des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes EMG

ÉLECTRODES DE STIMULATION ET DE RÉCEPTION

Électrodes de mise à la terre

Électrodes-sangles de mise à la terre réutilisables

- Électrode de mise à la terre avec sangle Velcro® conçue pour tremper dans une solution saline
- Facile à positionner et confortable pour le patient

Référence	Longueur de la sangle	Largeur de la sangle	Longueur du fil	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
9013S0714*	10 cm (4 po)	15 mm (0,6 po)	1,5 m (59 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes EMG
9013S0735*	18,5 cm (7 po)	20 mm (0,8 po)	1,5 m (59 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1/emballage	
9013S0775*	45 cm (18 po)	20 mm (0,8 po)	1,5 m (59 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1/emballage	
9013S0745*	75 cm (30 po)	20 mm (0,8 po)	1,5 m (59 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1/emballage	

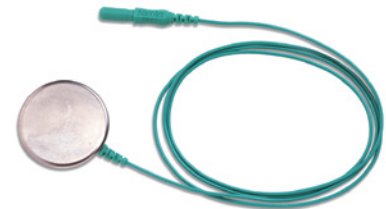
*Non commercialisés aux USA et au Canada



Électrodes-disque de mise à la terre réutilisables

- Disque en acier inoxydable résistant

Référence	Longueur du fil	Diamètre	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
019-401200	0,75 m (30 po)	30,5 mm	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes EMG



Électrodes-disques de stimulation et de réception

Électrode-disque HUSH®

- Disques de 10 mm en acier inoxydable
- Câble blindé pour résultats optimaux
- Le câble résiste à une traction >22 kg (50 lb)

Référence	Longueur	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
9013S0402	1 m (39 po)	DIN à 5 broches	1/emballage	Systèmes d'EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 uniquement



Électrodes-disques en acier inoxydable

- Disques de 10 mm en acier inoxydable
- Une paire de fils conducteurs à revêtement PVC, un rouge et un noir, terminés par des connecteurs protégés des contacts

Référence	Type	Longueur du fil	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
6030-TP	Fils torsadés	1 m (39 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1 paire/emballage	La plupart des systèmes EMG
6030-3-TP	Fils séparés	1 m (39 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1 paire/emballage	



ÉLECTRODES DE STIMULATION ET DE RÉCEPTION

Électrodes-anneaux digitales



Électrode-anneau digitale

- Anneau en acier inoxydable

Référence	Longueur du fil	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
028865*	3 m (118 po)	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes EMG

*Non commercialisés aux USA et au Canada

Électrodes-anneaux digitales

- Deux anneaux réglables en acier inoxydable et à ressort



Référence	Longueur du fil	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
6032-TP	48,3 cm (19 po)	2 x 1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1 paire/emballage	La plupart des systèmes EMG
5032-TP	1 m (36 po)	2 x 1,5 mm, femelle, protégé des contacts	1 paire/emballage	



Électrode-anneau digitale

- Câble blindé pour résultats optimaux
- Le câble résiste à une traction de >22 kg (50 lb)
- Deux anneaux réglables

Référence	Longueur du fil	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
901350302	91 cm (39 po)	DIN à 5 broches	1/emballage	Systèmes d'EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 uniquement



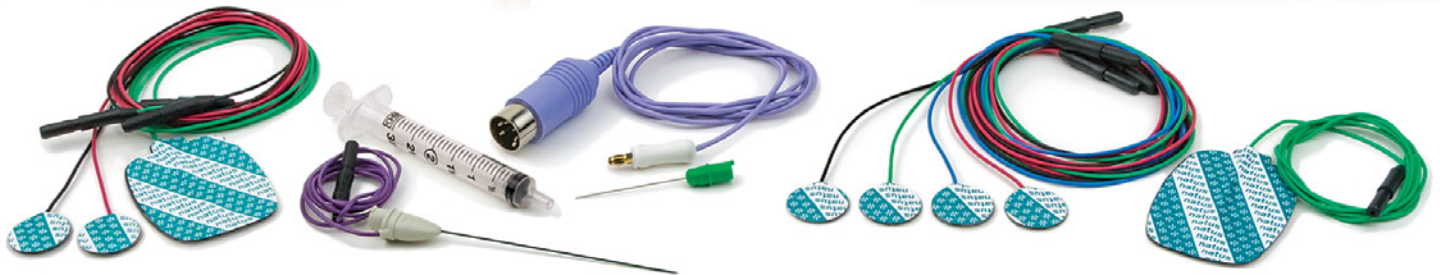
LE SAVIEZ-VOUS ?

Le kit d'électrodes VCN jetables (019-415200) constitue une solution pratique lors des tests d'EMG avec des aiguilles monopolaires — voir les informations de commande à la page 8.

Solutions de consommables pour EMG

Pratiques, complètes, fiables

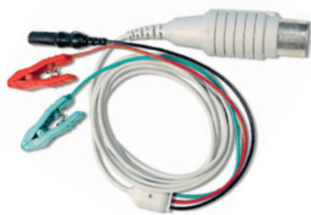
Natus prend en charge **toute la gamme** des soins d'EMG. De l'équipement au service, en passant par l'assistance et les consommables de diagnostic – nous sommes avec vous **à chaque étape**. Nos consommables pour EMG sont rigoureusement testés pour offrir des **soins fiables aux patients**. Avec son portefeuille complet de consommables pour EMG, Natus vous offre des **solutions homogènes**.



Électrodes-aiguilles concentriques et monopolaires • Électrodes-aiguilles injectables • Électrodes adhésives

ACCESSOIRES EMG

Câbles et adaptateurs en option



Câble d'extension blindé 3-en-1

- Câble d'extension d'acquisition monopolaire 100 cm (39 po) blindé avec DIN à 5 broches mis à la terre et pinces de référence + connecteur actif mâle protégé des contacts

Référence	Connecteur	Quantité	Compatibilité
W6179H	DIN à 5 broches	1/emballage	La plupart des amplificateurs EMG



Câble conducteur blindé réutilisable pour électrodes-aiguilles monopolaires jetables

- Fil conducteur blindé de 61 cm (24 po) avec connecteur-aiguille monopolaire moulé et connecteur DIN à 5 broches

Référence	Quantité	Compatibilité
902-SLC	1/emballage	La plupart des amplificateurs EMG



Câble d'acheminement galvanisé

- Câble de 61 cm (24 po) blindé avec 3 prises protégées des contacts et fiche DIN à 5 broches

Référence	Quantité	Compatibilité
2002-TP	1/emballage	La plupart des amplificateurs EMG



Câbles à pinces crocodile

- À utiliser avec les électrodes-pastilles pré-gélatinisées
- Le câble résiste à une traction >22 kg (50 lb)

Référence	Type	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
9013C0232	Blindé	1 m (39 po)	3 pinces à code couleur (rouge, vert, noir)	DIN à 5 broches	1/emballage	La plupart des systèmes EMG



Câble à pince crocodile

- À utiliser avec les électrodes-pastilles pré-gélatinisées
- Le câble résiste à une traction de >22 kg (50 lb)

Référence	Type	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
028867*	Non blindé	1,5 m (59 po)	3 câbles séparés ; chacun terminé par une pince crocodile : un rouge, un noir et un vert	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	3/emballage	La plupart des systèmes EMG
028868*	Blindé	1,5 m (59 po)	3 pinces à code couleur (rouge, vert, noir)	DIN à 5 broches	1/emballage	

*Non commercialisés aux USA et au Canada



ACCESSOIRES EMG

Câbles et adaptateurs en option

Câbles convertisseurs HUSH®

- Convertit les connecteurs 2 mm en connecteurs protégés des contacts
- Câble convertisseur : Branchez directement à un connecteur DIN femelle 240° à 5 broches ; branchez ensuite une/des électrode(s) protégée(s) des contacts dans la fiche à trois prises ou la fiche DIN
- Intégralement blindé pour réduire les artefacts

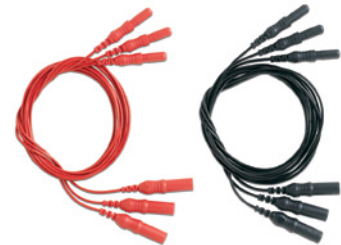
Référence	Longueur	Extrémité de l'instrument	Quantité	Extrémité de l'électrode	Compatibilité
9013C0302	1,5 m (59 po)	DIN à 5 broches – Angle droit	1/emballage	Trois connecteurs 1,5 mm mâles protégés des contacts (rouge, noir, vert) + une DIN femelle à 5 broches	La plupart des amplificateurs EMG
9013C0312	1,5 m (59 po)	DIN à 5 broches – Droit	1/emballage		



Câble d'extension pour aiguilles monopolaires

- Trois fils conducteurs rouges et trois fils conducteurs noirs se terminant par des connecteurs protégés des contacts

Référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
902-EX-TP	61 cm (24 po)	1,5 mm, mâle, protégé des contacts	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	6/emballage	La plupart des systèmes EMG

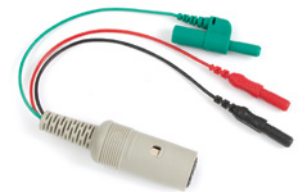


Adaptateur de câble concentrique Natus®

- Connecteur DIN femelle à 5 broches relié à deux connecteurs 1,5 mm femelles protégés des contacts + 1 pontet protégé des contacts

Référence	Longueur	Quantité	Compatibilité
085-417401*	15,2 cm (6 po)	1/emballage	Électrodes barre et électrode de stimulation avec poignée

*Non commercialisées dans les pays dans lesquels le label CE est obligatoire



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le syndrome du canal carpien est responsable de 90 % des troubles de compression nerveuse

ACCESSOIRES EMG

Sondes et électrodes de température



Cœurs mini-temp

- Les cœurs Mini-Temp boucliers réfléchissant s'utilisent avec la sonde de température pour surface souple
- Enfants et adultes

Référence	Type	Longueur	Quantité	Compatibilité
123-401600	Cœurs Mini-temp	n/a	100/ emballage	La plupart des systèmes EMG

Électrode de température jetable

- Pour étalonnage de la température cutanée lorsqu'un système étalonné n'est pas disponible
- Verso adhésif pour une application facile ; 75 mm x 13 mm
- Plage de température : 29–41 °C ; 84–106 °F



Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-406000*	Électrodes de température	50/emballage	La plupart des systèmes EMG

*Non commercialisées dans l'UE. Disponibilité limitée sur le marché, veuillez vérifier auprès du représentant local.

Marteau à réflexes ostéotendineux

Marteau à réflexes ostéotendineux

- Pour déclenchement mécanique dans les études sur les réflexes
- Longueur du marteau : 24 cm (9,5 po)



Référence	Type	Longueur du fil	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
842-116700	Marteau à tendons	3 m (120 po)	Mini prise téléphone de 3,2 mm (1/8 po)	1/emballage	Systèmes VikingQuest et EDX de Nicolet uniquement

Marteau à réflexes ostéotendineux

- Pour déclenchement mécanique dans les études sur les réflexes
- Longueur du marteau : 22,23 cm (8,75 po)



Référence	Type	Longueur du fil	Extrémité de l'instrument	Quantité	Compatibilité
9031E0402	Marteau à tendons	1,68 m (66 po)	Connecteur D-sub à 9 broches	1/emballage	Systèmes Dantec uniquement

Récipients pour objets tranchants

Récipients pour objets tranchants en polypropylène ultra-résistants

- Fabriqués en polypropylène rigide résistant aux chocs
- Satisfont aux exigences DC, EPA et JCAH
- Ne peuvent pas se fixer au mur



Référence	Type	Quantité
122-739000	Récipient 95 cl	1/emballage
122-739100	Récipient 1,9 l	1/emballage

ACCESSOIRES EMG

Porte-aiguille EMG

Porte-aiguille EMG

- Idéal pour les électrodes-aiguilles et autres objets tranchants dangereux
- Peut s'intégrer au système ou amplificateur EMG

Référence	Type	Quantité
515-018300	Porte-aiguille EMG	1/emballage



Porte-aiguille EMG

- Idéal pour les électrodes-aiguilles et autres objets tranchants dangereux
- Ce dispositif efficace de sécurité peut se fixer sur le côté droit ou gauche de la plupart des systèmes EMG

Référence	Type	Taille	Quantité
842-122600	Porte-aiguille EMG	7 cm x 2,5 cm (2,8 po x 1 po)	1/emballage



Bandes Velcro®

Bandes Velcro®

- Maintiennent les électrodes en place pour un meilleur confort du patient
- S'attachent les unes aux autres pour les applications sur des membres de taille importante

Référence	Type	Longueur de la sangle	Quantité
698-621400	Bande en Velcro rouge	2 cm x 55 cm (1 po x 22 po)	3/emballage



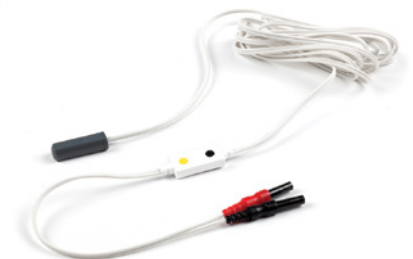
Capteurs d'accélération

Transducteur d'accélération

- Pour l'analyse des tremblements

Référence	Description	Quantité	Compatibilité
9013L0241*	Transducteur d'accélération avec câble de 200 cm	1/emballage	Keypoint G4 et Keypoint Focus de Dantec

*Non commercialisés aux USA et au Canada



SUPPORTS DE FORMATION MULTI-MÉDIA

Abonnement à la série éducative EMG

Éditeur : Sanjeev D. Nandedkar, Ph. D.

- Accès en streaming 24h/24, 7j/7
- L'abonnement d'une durée de 1 an est disponible pour tous les modules
- Accès illimité pendant la période d'abonnement
- La licence pour établissements couvre entièrement les 12 volumes de vidéos éducatives EMG

023400 — Volume I

Atlas électronique de myo-anatomie pour électromyographie clinique (2ème édition)

023401 — Volume II

Atlas électronique des courbes électromyographiques (2ème édition)

023402 — Volume III

Études de la conduction des nerfs sensitifs

023403 — Volume IV

Étude de la conduction nerveuse motrice et réponses tardives

023404 — Volume V

Études basiques de la conduction nerveuse

023405 — Volume VI

Évaluation d'électrodiagnostic du pied

023406 — Volume VII

Évaluation d'électrodiagnostic de la neuropathie cubitale

023407 — Volume VIII

Études rares de la conduction nerveuse

023408 — Volume IX

Évaluation d'électrodiagnostic du syndrome du canal carpien

023409 — Volume X

Électromyographie de fibre unique

023410 — Volume XI

Potentiels évoqués de base

023411 — Volume XII

Stimulation de nerf répétitive

023412 — Essential EDX : Volume I

Instrumentation : Principes et pratique

023413 — Essential EDX

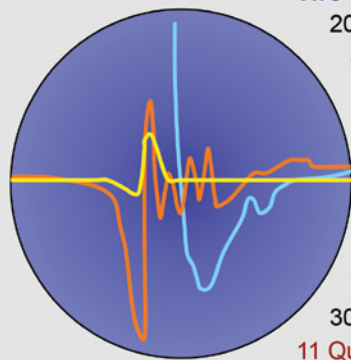
Volume II. Activité d'insertion et spontanée

023414 — Licence pour établissements d'enseignement


Les 12 Volumes

EMG on DVD
 Editor: Sanjeev D. Nandedkar, Ph. D.
Volume II (Second Edition) For Windows 10, 8, 7.

Electronic Atlas of Electromyographic Waveforms
 Authors: Paul E. Barkhaus, M.D., Sanjeev D. Nandedkar, Ph.D



Two DVDs
 20+ hours of instruction
59 Lectures
 Instrumentation,
Insertional &
Spontaneous Activity,
 Motor Unit Potentials,
Interference Pattern,
 Recruitment
Frame by frame review
 300+ Live signals
11 Quizzes



© Nandedkar Productions LLC
www.nandedkarproductions.com
www.netemg.com



- Études auditives
- Électrodes PE
- Accessoires PE
- Lunettes et casques d'écoute de PE

Les fils conducteurs à bouton-pression et autres options d'électrodes se trouvent en pages 77–79.

ÉTUDES AUDITIVES

Kits d'inserts tubaires [TIP]

- ✓ Pour études auditives, notamment de potentiels évoqués, d'audiométrie et de monitoring peropératoire
- ✓ Les TIP maximisent l'isolation des stimuli interauriculaires, contribuent à prévenir l'affaissement du conduit auditif et réduisent les artefacts de stimulus

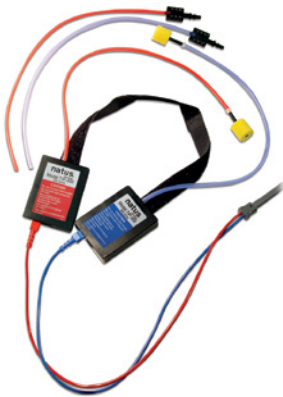


Inserts tubaires droits et gauches réutilisables avec câble

- Trois tubes rouges et trois tubes bleus en silicone
- Deux pinces avec coussinets à boucle en Velcro®
- Embouts d'oreille en mousse jetables :
 - 50 taille normal/13 mm
 - 4 taille extra-grand/18 mm
 - 10 taille bébé/10 mm
- Adaptateurs de sonde d'impédance

Référence	Description	Connecteur	Quantité	Compatibilité
041-704000	Kit de 300 TIP	Prises casque double (taille normale)	1 kit/emballage	Systèmes Nicolet

Référence	Description	Longueur du câble	Connecteur	Quantité
085-746400	Câble de rechange	4,88 m (16 pi)	DIN à 9 broches	1/emballage



Inserts tubaires droit et gauche réutilisables avec câble*

- Trois tubes rouges et trois tubes bleus en silicone
- Deux pinces avec coussinets à boucle en Velcro®
- Embouts d'oreille en mousse jetables :
 - 50 taille normal/13 mm
 - 4 taille extra-grand/18 mm
 - 10 taille bébé/10 mm
 - 10 taille nourrisson/3,5 mm
 - 10 taille nourrisson/4,0 mm
- Adaptateurs de sonde d'impédance

Référence	Description	Connecteur	Quantité	Compatibilité
005562*	Kit TIP pour Protector32 de monitoring peropératoire	Connecteur circulaire à 5 fiches	1 kit/emballage	Système Protector32

*Non commercialisées dans les pays dans lesquels le label CE est obligatoire

Inserts tubaires droits et gauches réutilisables avec câble

Référence	Description	Connecteur	Quantité	Compatibilité
9031E0277	Kit TIP Dantec Keypoint	DIN à 9 broches	1 kit/emballage	Systèmes Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus et Natus UltraPro S100 EMG



ÉTUDES AUDITIVES

Consommables pour inserts tubaires [TIP]

Embouts d'oreille en mousse de polyuréthane jetables

- Réservé à un usage unique (un seul patient)

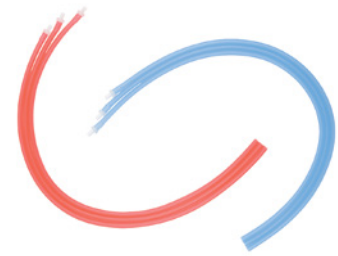
Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1700-9604	13 mm, jaune	50/emballage	Tous les inserts tubaires de Natus
1700-9605	10 mm, beige	50/emballage	



Tubes de rechange rouges/bleus en silicone

- Trois tubes rouges et trois tubes bleus par emballage
- Trois paires de connecteurs de rechange supplémentaires
- Les Nubbies ont été conçus pour fonctionner avec les tubes de rechange

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1700-9688	Tubes rouges/bleus	3 de chaque couleur par emballage	Tous les inserts tubaires de Natus
1700-9686	Nubbies	10/emballage	



Embout de rechange pour adaptateur d'impédance

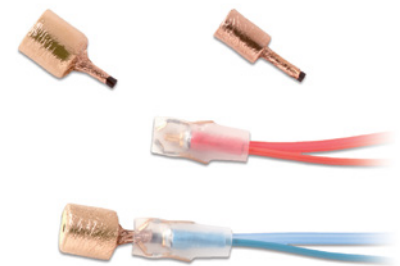
Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1-29-41200	Embout d'adaptateur	4/emballage	Tous les inserts tubaires de Natus



TIPtrodes dorées/Câble TIPtrode réutilisable

- Les électrodes-oreillettes en mousse de polyuréthane enveloppées d'une feuille d'or associent des fonctionnalités de transmission sonore et d'enregistrement dans un même dispositif
- Améliorent l'amplitude de l'onde I, mais peuvent également s'utiliser pour les tests ABR et pour tout autre enregistrement/test PE auditif
- Les TIPtrodes requièrent l'utilisation d'une paire de câbles TIPtrode
- Réservé à un usage unique (un seul patient)

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-746802	10 mm, TIPtrode	20/emballage	Tous les inserts tubaires de Natus
019-741901	13 mm, TIPtrode	20/emballage	
085-415000	Câble TIPtrode 250 mm (9,8 po)	1 paire/emballage	



Oreillettes de rechange

- À utiliser avec les embouts d'adaptateurs d'impédance 1-29-41200
- Oreillettes souples en silicone

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
7590506	Oreillette de 3,0 mm	50/emballage	Tous les inserts tubaires TIPtrode de Natus

Aucune image disponible

ÉTUDES AUDITIVES

Consommables pour inserts tubaires [TIP]



Transducteur 300 Ohm de vibreur pour conduction osseuse

- S'utilise pour déterminer une perte auditive de transmission ou indiquer la présence d'une pathologie dans l'oreille moyenne
- Fourni avec un câble 4,6 m (15 po)

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
842-202600	Transducteur du vibreur pour conduction osseuse	1/emballage	Systèmes VikingQuest ou EDX de Nicolet

ÉLECTRODES PE



Électrode-lentille de contact ERG Jet jetable

- La lentille transparente en polycarbonate de 11,37 mm présente une électrode concentrique dorée près de son périmètre, sur la surface concave
- Le câble se termine par des connecteurs 1,5 mm femelles protégés des contacts

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
842-216700*	Lentille de contact	1 m (39 po)	12/emballage	La plupart des systèmes PE

*Non commercialisé(e)(s) au Canada

Les fils conducteurs à bouton-pression et autres options d'électrodes se trouvent en pages 77–79.

Les électrodes adhésives se trouvent en pages 15–20.

LUNETTES ET CASQUES D'ÉCOUTE DE PE

Lunettes

Lunettes Nicolet®

Référence	Description	Compatibilité
842-106504	Lunettes LED	Système VikingQuest ou EDX de Nicolet avec stimulateur visuel



Lunettes UltraPro de Natus® et Keypoint® de Dantec®

Référence	Description	Compatibilité
9031E0223	Lunettes LED	UltraPro S100 de Natus, Keypoint Focus et Keypoint G4 de Dantec avec stimulateur auditif



Lunettes pour Protektor32 de Xltek®

Référence	Description	Compatibilité
005031	Lunettes LED	Protektor32 de Xltek



Casques d'écoute

Casques d'écoute Nicolet®

Référence	Description	Compatibilité
842-202700	Casque d'écoute non blindé, 300 Ohms	Système VikingQuest ou EDX de Nicolet avec stimulateur auditif
842-202300	Casque d'écoute blindé, 300 Ohms	

842-202700



842-202300



Casque d'écoute UltraPro de Natus® et Keypoint® de Dantec®

Référence	Description	Compatibilité
9031E0258	Casque étalonné	Natus UltraPro S100, Keypoint Focus et Keypoint G4 de Dantec avec stimulateur auditif

9031E0258



Casque d'écoute Protektor32 de Xltek®

Référence	Description	Compatibilité
005032	Casque d'écoute des stimuli auditifs	Protektor32 de Xltek

005032



Une organisation générale de nos services à votre disposition

Service clients

L'excellence en matière de service à la clientèle et d'assistance est une valeur fondamentale portée par tous les membres de notre entreprise. Nous travaillons en collaboration pour développer des relations clients durables afin de fournir des produits et des services pour l'excellence clinique.

Service technique Hotline

Notre équipe d'assistance technique est composée d'agents dédiés et experts, prêts à servir les professionnels de la santé partout dans le monde. Notre but est de faire économiser du temps à nos clients pour qu'ils puissent davantage se consacrer à leurs patients. La fidélité de nos clients est notre récompense.

Service technique sur le terrain

Notre équipe dévouée de service sur le terrain intervient dans les établissements pour la réparation de votre équipement Natus. Notre vaste équipe d'assistance comprend plus de 100 agents d'assistance technique et de service sur le terrain.

Soutiens essentiels offerts par Natus

- Assistance technique accessible et efficace
- Documentation technique complète et équipes d'installation expertes
- Excellente disponibilité de dispositifs/pièces de rechange
- Garantie à long terme et programmes de couverture des services
- Stages de formation réguliers, flexibles et complets pour nos clients



Chez Natus, nous savons que l'excellence de nos services est aussi essentielle en terme de satisfaction des exigences cliniques que la qualité de nos produits, et nous restons constamment à la disposition de nos clients.



- Électrodes EEG
- Casques EEG
- Stimulation corticale
- Accessoires EEG
- Outils pédagogiques

Toutes les électrodes de la section EEG de ce catalogue sont compatibles avec tous les systèmes EEG de Natus, sauf mention contraire.

ÉLECTRODES EEG

Électrodes à cupule Argent et Or Grass® réutilisables



Connecteur Série FH fabriqué à la main et protégé des contacts



Connecteur Série FD extra-large protégé des contacts,



Connecteur séries F et FS en plastique moulé protégé des contacts,

Électrodes EEG Genuine Grass® à cupule et réutilisables

- Les électrodes Genuine Grass sont soumises à des tests mécaniques et électriques rigoureux afin de garantir leur durabilité
- Clarté et fiabilité d'enregistrement inégalables
- Choix de cupules coulées en or ou argent de 10 mm de diamètre ou cupules coulées en or de 6 mm de diamètre
- Choix de 3 connecteurs spécifiques et polyvalents, de 1,5 mm protégés des contacts
- Choix de fils légers ou de fils anti-enchevêtrement ; les deux options sont équipées de torons en Kevlar® pour une excellente résistance
- Compatible avec les méthodes de stérilisation à la vapeur ou par oxyde d'éthylène
- Dix couleurs de fils conducteurs :

Référence	Type de cupule	Type et longueur de fil	Type de connecteur	Quantité
F-E5GH-12	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 0,31 m (12 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5GH-24	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 0,61 m (24 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5GH-30	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 0,76 m (30 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5GH-48	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,22 m (48 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5GH-60	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,52 m (60 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5GH-72	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,83 m (72 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5GH-96	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 2,44 m (96 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5GH-120	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 3,05 m (120 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E6GH-48	6 mm, or, enfant, avec orifice de 1,5 mm	Téflon léger de 1,22 m (48 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5SH-48	10 mm, argent, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,22 m (48 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
F-E5SH-72	10 mm, argent, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,83 m (72 po)	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FH-E5GH-48	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,22 m (48 po)	Fabriqué à la main, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FH-E5GH-60	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,52 m (60 po)	Fabriqué à la main, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FH-E5GH-72	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,83 m (72 po)	Fabriqué à la main, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FH-E5GH-96	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 2,44 m (96 po)	Fabriqué à la main, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FH-E5SH-48	10 mm, argent, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,22 m (48 po)	Fabriqué à la main, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FD-E5GH-48	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,22 m (48 po)	Extra-large, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FD-E5GH-60	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,52 m (60 po)	Extra-large, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FD-E5GH-72	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 1,83 m (72 po)	Extra-large, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FD-E5GH-96	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	Téflon léger de 2,44 m (96 po)	Extra-large, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FS-E5GH-48	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	1,22 m (48 po), silicone sans enchevêtrement	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FS-E5GH-60	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	1,52 m (60 po), silicone sans enchevêtrement	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FS-E5GH-72	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	1,83 m (72 po), silicone sans enchevêtrement	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FS-E5GH-96	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	2,44 m (96 po), silicone sans enchevêtrement	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FS-E5GH-120	10 mm, or, avec orifice de 2 mm	3,05 m (120 po), silicone sans enchevêtrement	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FS-E5SH-48	10 mm, argent, avec orifice de 2 mm	1,22 m (48 po), silicone sans enchevêtrement	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte
FS-E5SH-60	10 mm, argent, avec orifice de 2 mm	1,52 m (60 po), silicone sans enchevêtrement	Coulé, 1,5 mm, protégé des contacts	10/boîte



Cupule en argent pur coulée et plaquée or 24 carats



Cupule en argent massif pur coulée, polie pour une surface lisse



En argent pur et plaquée or 24 carats

ÉLECTRODES EEG

Autres électrodes à cupule réutilisables et jetables

Électrodes EEG Grass® à cupule embouties et réutilisables

- Choix de cupules or, argent ou Ag/AgCl, 10 mm
- Cupule pédiatrie Ag/AgCl, 6 mm, disponible
- Col de cupule réglable sans soulèvement pour un contour profilé
- Connecteur 1,5 mm en plastique moulé et protégé des contacts
- Six couleurs de fils : deux de chaque couleur : ●●●●●●

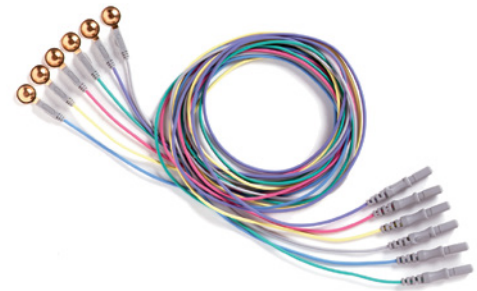
Référence	Type de cupule	Longueur du fil	Quantité
019-477500	10 mm, or	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-477600	10 mm, or	1,5 m (59 po)	12/emballage
019-478600	10 mm, or	2,0 m (79 po)	12/emballage
019-477700	10 mm, or	2,5 m (98 po)	12/emballage
019-477800	10 mm, argent	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-477900	10 mm, argent	1,5 m (59 po)	12/emballage
019-478700	10 mm, argent	2,0 m (79 po)	12/emballage
019-478800	10 mm, argent	2,5 m (98 po)	12/emballage
019-478400	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-478500	10 mm, Ag/AgCl	1,5 m (59 po)	12/emballage
019-478900	10 mm, Ag/AgCl	2,0 m (79 po)	12/emballage
019-479000	10 mm, Ag/AgCl	2,5 m (98 po)	12/emballage
019-479100	Ag/AgCl, 6 mm, pédiatrie	1,5 m (59 po)	12/emballage



Électrodes EEG à cupule, 10 mm, anti-enchevêtrement, réutilisables

- Choix de cupules or, argent ou Ag/AgCl
- Embase en plastique moulé pour une meilleure prise et un positionnement facile des électrodes
- Connecteur 1,5 mm en plastique moulé et protégé des contacts
- Six couleurs de fils : deux de chaque couleur : ●●●●●●

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
019-414400	Or	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-413900	Or	1,5 m (59 po)	12/emballage
019-433800	Or	2,5 m (98 po)	12/emballage
019-414600	Argent	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-414100	Argent	1,5 m (59 po)	12/emballage
019-417600	Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-417700	Ag/AgCl	1,5 m (59 po)	12/emballage



Électrodes EEG pédiatrie à cupule 6 mm, anti-enchevêtrement, réutilisables de Natus®

- Choix de cupules or ou argent
- Embase en plastique moulé pour une meilleure prise et un positionnement facile des électrodes
- Connecteur 1,5 mm en plastique moulé et protégé des contacts
- Six couleurs de fils : deux de chaque couleur : ●●●●●●

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
019-772500	Or	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-772600	Or	1,5 m (59 po)	12/emballage
019-772100	Argent	1,0 m (39 po)	12/emballage
019-772200	Argent	1,5 m (59 po)	12/emballage



ÉLECTRODES EEG

Électrodes à cupule à usage unique



Électrodes à cupule EEG à usage unique Grass®

- Bord large et plat qui repose délicatement sur la peau
- Cupule ABS, revêtement Ag/AgCl, orifice de 2 mm
- Sa surface plate et son petit diamètre en font une pièce idéale pour les nourrissons et les enfants
- L'usage unique élimine les risques de contamination croisée
- Sachet de 10 :
- 10 couleurs de fil conducteur : jaune, rouge, orange, bleu, violet, marron, vert, blanc, gris, noir
- Sachet de 25 :
- 12 couleurs de fil conducteur: noir, blanc, rouge, bleu, jaune, vert, orange, gris, marron, violet, bleu clair, rose, plus 1 blanc supplémentaire

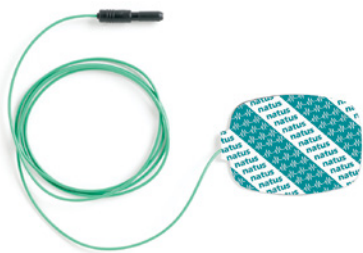
Référence	Type	Longueur du fil	Type de connecteur	Quantité
019-477200	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
019-477300	10 mm, Ag/AgCl	1,5 m (59 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
019-477400	10 mm, Ag/AgCl	2,0 m (79 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
019-479200	10 mm, Ag/AgCl	2,5 m (98 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
027920	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage
027921	10 mm, Ag/AgCl	1,5 m (59 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage
027922	10 mm, Ag/AgCl	2,0 m (79 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage
027923	10 mm, Ag/AgCl	2,5 m (98 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage



Électrodes EEG Grass® à cupule profonde et usage unique

- Contient 50 % de pâte en plus ; choix idéal pour le LTM
- Cupule ABS, revêtement Ag/AgCl, orifice de 2 mm
- L'usage unique élimine les risques de contamination croisée
- Sachet de 10 :
- 10 couleurs de fil conducteur : jaune, rouge, orange, bleu, violet, marron, vert, blanc, gris, noir
- Sachet de 25 :
- 12 couleurs de fil conducteur: noir, blanc, rouge, bleu, jaune, vert, orange, gris, marron, violet, bleu clair, rose, plus 1 blanc supplémentaire

Référence	Type	Longueur du fil	Type de connecteur	Quantité
023146	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
023147	10 mm, Ag/AgCl	1,5 m (59 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
023148	10 mm, Ag/AgCl	2,0 m (79 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
023149	10 mm, Ag/AgCl	2,5 m (98 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage
027924	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage
027925	10 mm, Ag/AgCl	1,5 m (59 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage
027926	10 mm, Ag/AgCl	2,0 m (79 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage
027927	10 mm, Ag/AgCl	2,5 m (98 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	25/emballage



Électrode adhésive à usage unique avec fil

- Le fil conducteur vert attaché se termine par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Une électrode de mise à la terre Ag/AgCl pré-gelifiée par pochette ; surface de contact de 40 mm x 50 mm
- Idéales pour les études EMG, NCS, ECG, PES et IOM

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-400500	Mise à la terre	1 m (36 po)	24 pochettes/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-409100	Mise à la terre	2 m (79 po)	24 pochettes/emballage	

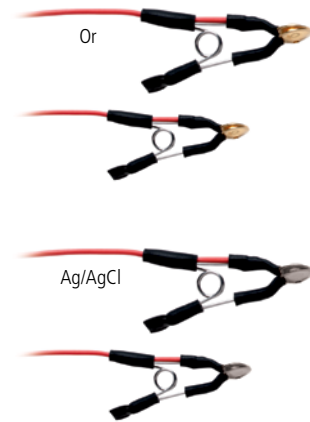
ÉLECTRODES EEG

Autres électrodes à cupule réutilisables et jetables

Électrodes pince-oreille Natus® réutilisables

- Paire d'électrodes montées sur une pince à ressort en acier
- Deux électrodes pince-oreille par emballage ; un fil conducteur rouge et un fil conducteur bleu

Référence	Type	Longueur du fil	Type de connecteur	Quantité
101223	6 mm, or	1,0 m (39 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	1 paire/emballage
019-405500	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	1 paire/emballage
019-405400	6 mm, Ag/AgCl	1,0 m (39 po)	Connecteur 1,5 mm protégé des contacts	1 paire/emballage



Électrodes à compatibilité IRM conditionnelle

- Pratiques, rentables et permettent d'économiser du temps
- Restent correctement en place pendant les examens d'imagerie par résonance magnétique (IRM) ; se rebranchent rapidement après examen IRM pour reprendre l'EEG
- Produisent des images IRM sans artefacts
- S'utilisent avec du Ten20 ou une pâte conductrice adhésive similaire
- 12 électrodes code couleur à compatibilité IRM conditionnelle avec rallonges par emballage
- Les rallonges ne sont pas à compatibilité IRM conditionnelle et se terminent par des connecteurs femelles 1,5 mm protégés des contacts
- Peuvent s'utiliser avec des champs magnétiques allant de 1,5 à 3,0 Tesla
- Symboles clairs exprimant la compatibilité IRM conditionnelle pour une identification facile par le personnel de radiologie
- Séparateur LeadLock 017437 en option pour séparer les fils et assurer un branchement facile et précis

Groupe de couleurs 1 (1–12)



Groupe de couleurs 2 (13–24)



Electrodes cupules à compatibilité IRM conditionnelle, usage unique

Référence	Type	Longueur du fil	Groupe de couleur	Quantité
017429	10 mm, Ag/AgCl	Fil de 240 mm avec fil de 1,0 m	1	12/emballage
017431	10 mm, Ag/AgCl	Fil de 240 mm avec fil de 1,0 m	2	12/emballage

Electrodes cupules profondes à compatibilité IRM conditionnelle, usage unique

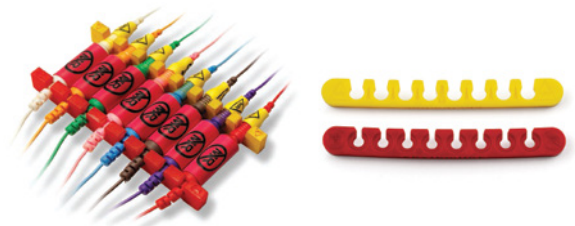
Référence	Type	Longueur du fil	Groupe de couleur	Quantité
017433	10 mm, Ag/AgCl	Fil de 240 mm avec fil de 1,0 m	1	12/emballage
017434	10 mm, Ag/AgCl	Fil de 240 mm avec fil de 1,5 m	1	12/emballage
017435	10 mm, Ag/AgCl	Fil de 240 mm avec fil de 1,0 m	2	12/emballage
017436	10 mm, Ag/AgCl	Fil de 240 mm avec fil de 1,5 m	2	12/emballage



LeadLock™

- Permet de séparer les électrodes EEG à cupule et à cupule profonde à compatibilité IRM conditionnelle

Référence	Description	Quantité
017437	1 lot de 2 séparateurs LeadLock	1 lot/emballage



ÉLECTRODES EEG

Casques à électrodes



HC0017
waveguard
original 256
canaux (moyen)



021122



021127

Casques waveguard™ original

- Les électrodes Ag/AgCl garantissent qualité et flexibilité pour toute une gamme d'applications
- Disponibles avec 23, 64, 128 ou 256 électrodes EEG actives, en plus des électrodes de référence et de mise à la terre
- Branchement direct aux boîtiers à broches des amplificateurs Natus Quantum ; un adaptateur se terminant par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts est également disponible
- Tissu respirant Coolmax™ pour plus de confort et séchage rapide ; facile à utiliser et à entretenir

Casques waveguard original

Référence	Taille	Couleurs du tissu G, C et D	Description	Compatibilité	Type d'électrode	Disposition	Quantité
021115	Grand	●●●	Casque waveguard original 23 canaux + référence et mise à la terre, sangle de menton et adaptateur, connecteur 68 broches, câble 1,8 m (6 pi). Garantie de 1 an	Quantum uniquement (connecteur à 68 broches), à moins que l'on utilise l'adaptateur 022390 en option*	Ag/AgCl fritté	Système international 10-20 de disposition des électrodes	1/emballage
021114	Moyen	●●●					
021113	Petit	●●●					
021112	Enfant	●●●					
021110	Nourrisson	●●●					
021304	Bébé	●●●					
021121	Grand	●●●	Casque waveguard original 64 canaux + référence et mise à la terre, sangle de menton et adaptateur, connecteur 68 broches, câble 1,8 m (6 pi). Garantie de 1 an	Quantum uniquement (connecteur à 68 broches), à moins que l'on utilise l'adaptateur 022390 en option*	Ag/AgCl fritté	Système 10-10 de disposition des électrodes	1/emballage
021120	Moyen	●●●					
021119	Petit	●●●					
021118	Enfant	●●●					
021117	Nourrisson	●●●					
021116	Bébé	●●●					
HC0016	Grand	●●●	Casque waveguard original 128 canaux + référence et mise à la terre, sangle de menton et adaptateur, connecteur 68 broches, câble 1,8 m (6 pi). Garantie de 1 an	Quantum uniquement (connecteur 2 x 68 broches), à moins que l'on utilise l'adaptateur 022390 en option*	Ag/AgCl fritté	Système 10-5 de disposition des électrodes	1/emballage
HC0015	Moyen	●●●					
HC0014	Petit	●●●					
HC0013	Enfant	●●●					
HC0018	Grand	●●●	Casque waveguard original 256 canaux + référence et mise à la terre, sangle de menton et adaptateur, connecteur 68 broches, câble 1,8 m (6 pi). Garantie de 1 an	Quantum uniquement (connecteur 4 x 68 broches), à moins que l'on utilise l'adaptateur 022390 en option*	Ag/AgCl fritté	Positionnement équidistant des électrodes	1/emballage
HC0017	Moyen	●●●					

Taille	Tailles des casques Pour les tours de tête suivants
Bébé	36–39 cm (14,2–15,4 po)
Nourrisson	39–43 cm (15,4–16,9 po)
Enfant	43–47 cm (16,9–18,5 po)
Petit	47–51 cm (18,5–20,1 po)
Moyen	51–56 cm (20,1–22,1 po)
Grand	56–61 cm (22,1–24,1 po)

Accessoires waveguard original

Référence	Type/Description	Quantité
022390*	Adaptateur reliant le connecteur bulk à 68 broches Quantum aux connecteurs standard 1,5 mm DIN 42802 protégés des contacts	1/emballage
021122	Sangle de rechange pour menton avec fixation clips, longueur 2–14 cm (0,8–5,5 po)	1/emballage
021123	Electrode de secours Fastfix pour casque waveguard original ; câble de 2 m (78,7 po), connecteur protégé des contacts	1/emballage
021124	Coussinet de menton (pour les patients sensibles à la pression) 70 mm x 120 mm, 1 mm d'épaisseur (alternative à 021122)	1/emballage
021127	Ceinture thoracique en option, avec connexion casque, longueur de la bandoulière de 30–52 cm (11,8–20,5 po) ; longueur de la sangle de poitrine réglable jusqu'à 70 cm (27,6 po)	1/emballage
122-407000**	Electro-Gel™, 473 ml (16 oz)	1/emballage

**Non commercialisés au Canada

ÉLECTRODES EEG

Casques à électrodes

Casques waveguard™ connect

- **waveguard connect** : un choix excellent pour les applications d'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 optionnels branchés aux connecteurs individuels 1,5 mm protégés des contacts
- Tissu respirant Coolmax™ pour plus de confort et séchage rapide ; facile à utiliser et à entretenir

Casques waveguard connect

Référence	Taille	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). Garantie 90 jours	Étain	Système international 10-20 de disposition des électrodes	1/emballage
021132	Moyen	●●●				
021133	Petit	●●●				
021134	Enfant	●●●				
021135	Nourrisson	●●●				
021136	Bébé	●●●				

Adaptateurs waveguard connect :

Requis sauf avec Natus Brain Monitor et NDx, qui s'interfacent directement avec le connecteur DB25 du waveguard.
Exception : La variante Brain Monitor iX nécessite un adaptateur inclus dans la nomenclature de l'appareil.

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 (12,2 po)	1/emballage
685018	Adaptateur de casque Epas pour amplificateur Schwarzer avec disposition normale	1/emballage



Exemple de casque



021128

Accessoires waveguard connect

Référence	Type/Description	Quantité
021122	Sangle de recharge pour menton avec clips de fixation, longueur 2–14 cm (0,8–5,5 po)	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
021127	Ceinture thoracique, avec fixation au casque, longueur de la bandoulière de 30–52 cm (11,8–20,5 po) ; longueur de la sangle de poitrine réglable jusqu'à 70 cm (27,6 po)	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

*Non commercialisé(e)s au Canada

Taille	Tailles des casques Pour les tours de tête suivants
Grand	56–61 cm (22,1–24,1 po)
Moyen	51–56 cm (20,1–22,1 po)
Petit	47–51 cm (18,5–20,1 po)
Enfant	43–47 cm (16,9–18,5 po)
Nourrisson	39–43 cm (15,4–16,9 po)
Bébé	36–39 cm (14,2–15,4 po)



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



122-407000 — Electro-Gel, 16 oz



021122



021127

ÉLECTRODES EEG

Casques à électrodes

Systèmes de casques universels*

Aucun des articles figurant sur cette page ne sont commercialisés aux USA et au Canada.

- Casques entièrement réglables pour un confort personnalisé
- Grand choix de tailles pour adultes et enfants
- Électrodes spécialisées et autres composants



9013E1142



9013E1312

Référence	Type/Description	Quantité
9013E1132	Casque — en silicone — Transparent, 24 cm, enfant	1/emballage
9013E1142	Casque — en silicone — Transparent, 30 cm, petit (adulte)	1/emballage
999-200000	Casque — en silicone — Transparent, 34 cm, moyen (adulte)	1/emballage
9013E1152	Casque — en silicone — Transparent, 40 cm, grand (adulte)	1/emballage
9013E1232	Casque — en silicone — Transparent, 26 cm	1/emballage
9013E1242	Casque — en silicone — Transparent, 28 cm	1/emballage
9013E1252	Casque — en silicone — Transparent, 32 cm	1/emballage
9013E1262	Casque — en silicone — Transparent, 37 cm	1/emballage
9013E1712	Pince-oreille pour électrode, réglage de tension, Ag/AgCl, fil 1 m	2/emballage
9013E1312	Électrodes monopodes, fiche banane 2 mm /pince crocodile, adulte, bleu	21/emballage
9013E1322	Électrodes monopodes, fiche banane 2 mm/pince crocodile, adulte, bleu	5/emballage
9013E1352	Électrodes monopodes, fiche banane 2 mm/pince crocodile, adulte, rouge	21/emballage
9013E1362	Électrodes monopodes, fiche 2 mm /pince crocodile, adulte, rouge	5/emballage
9013E1372	Électrodes monopodes, fiche banane 2 mm/pince crocodile, enfant, orange	21/emballage
9013E1382	Électrodes monopodes, fiche banane 2 mm/pince crocodile, enfant, orange	5/emballage
9013E1512	Câble pour électrodes monopodes, 1 m, fiche banane ressort 2 mm et connecteur 1,5 mm femelle protégé des contacts	21/emballage
918300	Câble pour électrodes monopodes 1 m, fiche banane ressort 2 mm et connecteur 1,5 mm femelle protégé des contacts	10/emballage

*Les pièces figurant dans ce tableau ne sont pas commercialisées aux USA et au Canada et leur disponibilité est limitée à certains marchés



LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous savons que Ludwig van Beethoven, Vincent Van Gogh, Isaac Newton, Jules César et Jeanne d'Arc souffraient tous d'épilepsie

ÉLECTRODES EEG

Systèmes de casques intégrés

Modèle de positionnement EEG BraiNet® jetable*

- Élimine la nécessité de mesurer et de marquer la position des électrodes
- La conception code couleur permet au personnel d'USI/Urgence de positionner les électrodes de manière rapide et précise
- L'élastique réglable facilite le positionnement exact et symétrique des électrodes

Référence	Type	Quantité
Le modèle Original BraiNet suivant propose 14 emplacements d'électrodes pour cuir chevelu		
022212	Modèle BraiNet, adulte/enfant, moyen, 54 cm–57 cm	1/emballage
022213	Modèle BraiNet, adulte/enfant, grand, 57 cm–62 cm	1/emballage
Le modèle Baby BraiNet suivant propose 14 emplacements d'électrodes pour cuir chevelu		
019-438500	Modèle BraiNet, bébé, 29,5–33 cm	1/emballage
019-438600	Modèle BraiNet, bébé, 33,5–37 cm	1/emballage
019-438700	Modèle BraiNet, bébé, 37,5–41 cm	1/emballage
Les produits suivants permettent un positionnement 10/20 complet, avec 19 emplacements d'électrodes d'enregistrement + les emplacements d'électrodes de mise à la terre et de référence :		
019-439000	Modèle BraiNet 10/20, petit, 49,5–54 cm	1/emballage
019-439100	Modèle BraiNet 10/20, enfant, 54,5–57 cm	1/emballage
019-439200	Modèle BraiNet 10/20, adulte, 57,5–62 cm	1/emballage

*Non commercialisées dans les pays dans lesquels le label CE est obligatoire



STIMULATION CORTICALE

Sonde de stimulation corticale

Sonde de stimulation corticale jetable de Natus®

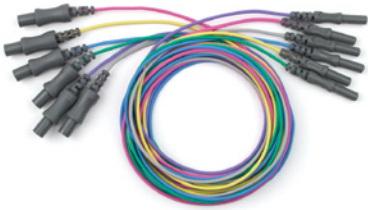
- Câble de 4,6 m (15 po) terminé par des connecteurs protégés des contacts
- Sonde bipolaire pour mappage de l'activité cérébrale fonctionnelle dans la salle opératoire
- Écart de 5 mm entre les têtes de sonde, embouts sphériques de 2,2 mm en plaqué or

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
222-496100	Sonde de stimulation corticale	4,6 m (15 po)	1/emballage	Stimulateur cortical de Nicolet



ACCESSOIRES EEG

Câbles d'extension, câbles de connexion/liaison, fils conducteurs et adaptateurs pour électrodes



Câbles d'extension réutilisables protégés des contacts

- Câbles d'extension réutilisables mâles --> femelles protégés des contacts
- Six couleurs : vert, jaune, rouge, violet, gris

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
019-431500	Câbles d'extension	1 m (39 po)	6/emballage
019-401100	Câbles d'extension	2 m (79 po)	6/emballage



Câbles de connexion/liaison 7,6 cm (3 po) empilables et réutilisables

- Pontets avec connecteurs 1,5 mm protégés des contacts, à la fois mâle et femelle aux deux extrémités

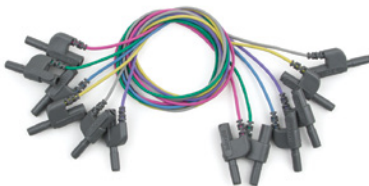
Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
1451020	Câbles de connexion/liaison	8 cm (3 po)	4/emballage



Câbles de connexion/liaison 15 cm (6 po) empilables et réutilisables

- Pontets avec connecteurs 1,5 mm protégés des contacts, à la fois mâle et femelle aux deux extrémités
- Trois par lot : 1 rouge, 1 noir, 1 vert

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
102108	Câbles de connexion/liaison	15 cm (6 po)	3/emballage



Câbles de connexion/liaison 51 cm (20 po) empilables et réutilisables

- Pontets avec connecteur 1,5 mm protégés des contacts, à la fois mâle et femelle aux deux extrémités
- Six par lot : 1 rose, 1 gris, 1 violet, 1 bleu, 1 vert et 1 jaune

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
019-433000	Câbles de connexion/liaison	51 cm (20 po)	Lot de 6/ emballage

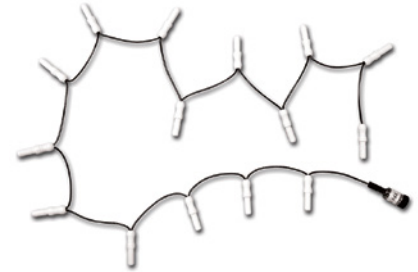
ACCESSOIRES EEG

Câbles d'extension, câbles de connexion/liaison, fils conducteurs et adaptateurs pour électrodes

Câble de connexion/liaison réutilisable

- Un connecteur 1,5 mm mâle encastré protégé des contacts --> quinze connecteurs femelles isolés protégés des contacts
- Environ 4 cm (1,25 po) d'écart entre les connecteurs, longueur totale de 46 cm (18 po)

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
11250	Câbles de connexion/liaison	46 cm (18 po)	1/emballage



Câble de connexion/liaison réutilisable

- Deux connecteurs 1,5 mm mâles encastrés protégés des contacts --> un connecteur femelle isolé protégé des contacts

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
019-420100	Câbles de connexion/liaison	10 cm (4 po)	1/emballage



Adaptateur protégé des contacts

- Convertit un connecteur mâle 2 mm non-protégé en connecteur femelle 1,5 mm isolé protégé des contacts

Référence	Type	Quantité
1451010	Fiche mâle 2 mm vers connecteur femelle 1,5 mm protégé des contacts	10/emballage



Adaptateur protégé des contacts

- Convertit un connecteur femelle 1,5 mm isolé et protégé des contacts en fiche mâle 2 mm non-protégée

Référence	Type	Quantité
140420	Connecteur femelle 1,5 mm protégé des contacts vers fiche mâle 2 mm	10/emballage



ACCESSOIRES EEG

Accessoires EEG



Porte-électrode/câble

- Idéal pour accrocher les électrodes ou câbles
- Fabrication robuste en acier, avec orifices pour faciliter le montage
- Support 27 cm (11 po) à 10 dents, écart de 1,1 cm (0,45 po) entre chaque dent

Référence	Type	Quantité
016-400700	Porte-électrode	1/emballage



Manchon ElectroBoot pour fils d'électrodes

- Augmente la durée de vie des électrodes en limitant les enchevêtrements, les nœuds et la possibilité de plier les fils d'électrodes
- Lavable et réutilisable

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
105189	ElectroBoot	0,75 m (30 po)	1/emballage
105190	ElectroBoot	1,22 m (48 po)	1/emballage



Mini pied-de-biche pour électrodes

- Spécifiquement conçu pour sortir les électrodes difficiles à extraire des amplificateurs et têtes
- Réduit l'usure des électrodes coûteuses et sollicite moins les doigts

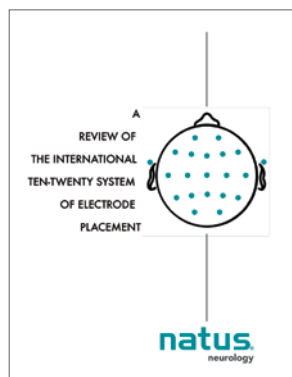
Référence	Type	Quantité
105808	Mini pied-de-biche pour électrodes	1/emballage

OUTILS PÉDAGOGIQUES

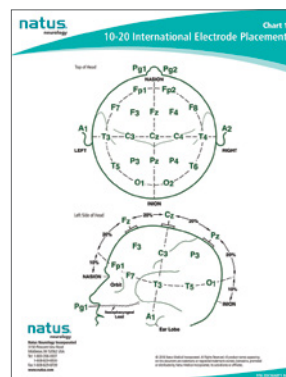
Matériel pédagogique relatif au positionnement des électrodes

- Examine le système international 10-20 relatif au positionnement des électrodes

Référence	Type	Quantité
EDBOOK1	Livret 10-20	1/emballage
EDCHART1	Graphique 10-20	1/emballage



Livret 10-20



Graphique 10-20



Règle de fréquence

Référence	Type	Quantité
EDAID1	Règle de fréquence	1/emballage

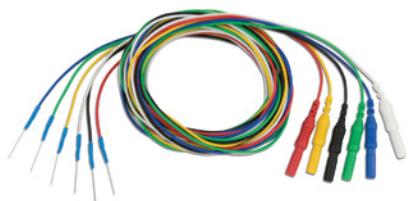


- Électrodes IOM
- Sondes de surveillance peropératoire [IOM]
- Accessoires de monitoring peropératoire [IOM]

Toutes les électrodes et sondes et tous les câbles figurant dans cette section sont compatibles avec les systèmes qui acceptent les connecteurs femelles 1,5 mm protégés des contacts, sauf mention contraire.

ÉLECTRODES IOM

Électrodes-aiguilles sous-cutanées



Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables Ultra de Natus®

- Extrémité de lancette effilée, ultra-fine et profilée avec précision pour une pénétration sans effort dans la peau afin de garantir un confort optimal du patient
- Aiguille en acier inoxydable de qualité médicale offrant une excellente résistance à la rupture pour une flexibilité et une solidité accrues
- Connecteur femelle isolé de 1,5 mm, protégé des contacts (DIN 42 802)
- Produits emballés individuellement dans des pochettes préimprimées stériles pour une utilisation sûre et une identification facile

4 fils de chacune des 6 couleurs : ●●●●●●

2 fils de chacune des 12 couleurs : ●●●●●●●●●●●●



Extrémité de lancette effilée, ultra-fine et profilée avec précision

Diamètre de 0,38 mm

Référence	Type	Longueur	Diamètre	Longueur du fil conducteur	Quantité
019-476600	Acier inoxydable, 6 couleurs	14 mm	27G (0,38 mm)	1 m (39 po)	1/emballage, 24/boîte
019-476800	Acier inoxydable, 6 couleurs	14 mm	27G (0,38 mm)	1,5 m (59 po)	1/emballage, 24/boîte
019-477000	Acier inoxydable, 6 couleurs	14 mm	27G (0,38 mm)	2,5 m (96 po)	1/emballage, 24/boîte
019-476700	Acier inoxydable, 12 couleurs	14 mm	27G (0,38 mm)	1 m (39 po)	1/emballage, 24/boîte
019-476900	Acier inoxydable, 12 couleurs	14 mm	27G (0,38 mm)	1,5 m (59 po)	1/emballage, 24/boîte
019-477100	Acier inoxydable, 12 couleurs	14 mm	27G (0,38 mm)	2,5 m (96 po)	1/emballage, 24/boîte



Extrémité de lancette toujours fine

Diamètre de 0,38mm

Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables Classic de Natus®

- Acier inoxydable de qualité médicale à embout systématiquement fin pour une insertion fiable et un meilleur confort du patient
- Connecteur femelle isolé de 1,5 mm, protégé des contacts (DIN 42 802)
- Emballées individuellement dans une pochette stérile pré-imprimée


4 fils de chacune des 6 couleurs : ●●●●●●

Référence	Type	Longueur	Diamètre	Longueur du fil conducteur	Quantité
019-475800	Acier inoxydable, 6 couleurs	12 mm	27G (0,38mm)	1 m (39 po)	1/emballage, 24/boîte
019-475900	Acier inoxydable, 6 couleurs	12 mm	27G (0,38mm)	1,5 m (59 po)	1/emballage, 24/boîte
019-476000	Acier inoxydable, 6 couleurs	12 mm	27G (0,38mm)	2,5 m (96 po)	1/emballage, 24/boîte

ÉLECTRODES IOM

Électrodes-aiguilles sous-cutanées

Électrodes-aiguilles sous-cutanées réutilisables Genuine Grass® en platine*

- Aiguille monopolaire en platine affûtée avec précision et articulation fil-aiguille profilée
- Fils conducteurs souples et multicolores à revêtement Teflon® se terminant en connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- A stériliser avant utilisation ; compatible avec la stérilisation par vapeur ou à l'EtO
- Dix couleurs de fils conducteurs : 



Référence	Type	Longueur	Diamètre	Longueur du fil conducteur	Quantité
F-E2-12	En platine, 10 couleurs	10 mm	30G	30,5 cm (12 po)	10/boîte
F-E2-24	En platine, 10 couleurs	10 mm	30G	61 cm (24 po)	10/boîte
F-E2-30	En platine, 10 couleurs	10 mm	30G	76 cm (30 po)	10/boîte
F-E2-48	En platine, 10 couleurs	10 mm	30G	122 cm (48 po)	10/boîte
F-E2-72	En platine, 10 couleurs	10 mm	30G	183 cm (72 po)	10/boîte

*Non commercialisées dans les pays dans lesquels le label CE est obligatoire

Paire d'électrodes-aiguilles torsadées sous-cutanées, usage unique de Natus®

- Conçues pour améliorer la qualité de signal dans les environnements électriques difficiles, tels que les salles opératoires ou les unités de soins intensifs
- Les fils conducteurs se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- 103031 — Fils conducteurs bleus, oranges, jaunes, verts et rouges avec fils noirs et blancs (5 combinaisons de couleurs ; 4 lots de chaque ; total de 20 paires torsadées)
- 019-475700 et 019965 — Fils conducteurs rouges, bleus, jaunes, verts, oranges et violets avec fils noirs et blancs (6 combinaisons de couleurs ; 2 lots de chaque ; total de 12 paires torsadées)



Référence	Type	Longueur	Diamètre	Longueur du fil conducteur	Quantité
103031	Acier inoxydable	13 mm	27G	1,5 m (59 po)	20 pochettes/ emballage
019-475700	Acier inoxydable	12 mm	27G	2 m (79 po)	12 pochettes/ emballage
019965	Acier inoxydable	14 mm	27G (0,38 mm)	2,5 m (96 po)	12 pochettes/ emballage



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les archéologues ont trouvé des éléments prouvant que la première neurochirurgie, appelée « trépanation », remonte à 2 000 ans av. J.C. et consistait à pratiquer une ouverture dans le crâne

ÉLECTRODES IOM

Électrodes-aiguilles pour cuir chevelu

Électrode-aiguille jetable pour scalp



- Conçues pour enregistrer les potentiels des muscles et des nerfs
- Aiguille en acier inoxydable avec embout conique
- Prêtérilisées

Référence	Type	Longueur	Diamètre	Extrémité de l'électrode	Quantité	Câbles compatibles
027786	Acier inoxydable	10 mm	0,30 mm (30G)	0,7 mm, mâle, protégé des contacts	40/emballage	9013C0112, 9013C0122, 90213C0152, 9013C0242 ou autres câbles avec un connecteur femelle protégé des contacts de 0,7 mm à l'extrémité de l'électrode et un connecteur femelle protégé des contacts de 1,5 mm à l'extrémité de l'instrument (voir page 8)

Électrodes tire-bouchon

Électrodes tire-bouchon jetables



- Fil conducteur de 1,2 m (47 po) de long, embase de 1 cm
- Les fils conducteurs se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

Référence	Type	Couleurs du fil conducteur	Quantité
017505	Tire-bouchon	4 de chaque :	1 électrode/pochette ; 24 pochettes/emballage

Électrodes tire-bouchon à paire torsadée jetables



- Fil conducteur de 1,2 m (47 po) de long, embase de 1 cm
- Les fils conducteurs se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

Référence	Type	Couleurs du fil conducteur	Quantité
017506	Tire-bouchon à paire torsadée	1 de chaque : Blanc + 1 de chaque : Noir +	1 paire/pochette ; 12 pochettes/emballage

ÉLECTRODES IOM

Électrodes bandes/grilles

Électrodes bandes/grilles pré-stérilisées jetables

- Pour électrocorticographie, stimulation corticale et autres procédures de monitoring peropératoire [IOM]
- Électrodes fines et souples en silicone dotées de disques de contact en platine avec 1 cm d'écart et étiquettes numériques
- Les fils conducteurs se terminent par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Réservé exclusivement à un usage temporaire (< 30jours)

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité
MS08N-LP10X-OJF	Bande 1X8	1,5 m (59 po)	1/emballage
MS04N-LP10X-OJF	Bande 1X4	1,5 m (59 po)	1/emballage
FG08A-LP10X-OJF	Grille 2X4	1,5 m (59 po)	1/emballage

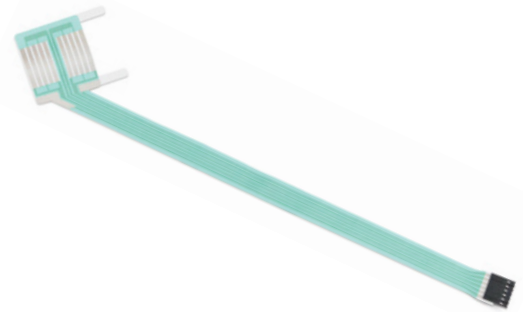


Électrodes laryngées

Électrodes laryngées lanterne

- Se conforment à toutes les positions des cordes vocales et apportent une pression douce et autorégulée
- Fournissent une excellente discrimination entre les cordes
- Peuvent s'utiliser avec un moniteur multi-canaux qui accepte les connecteurs standard 1,5 mm protégés des contacts
- Souples : adaptées aux sondes endotrachéales de 4 mm à 9 mm
- Usage unique, stériles

Référence	Type	Taille	Quantité
023045	Électrode laryngée lanterne avec câble réutilisable	8/9 mm	10/emballage
023046	Électrode laryngée lanterne avec câble réutilisable	6/7 mm	10/emballage



Câble de raccord réutilisable pour électrodes laryngées lanterne

Référence	Type	Longueur	Quantité
023048	Câble de connexion réutilisable	1 m (39 po)	1/emballage



LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous utilisons 17 muscles pour sourire et 43 pour froncer des sourcils

SONDES DE SURVEILLANCE PEROPÉRATOIRE [IOM]

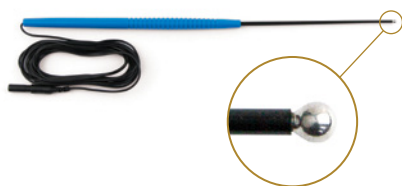
Sondes — Jetables



Électrode épidurale pour canal rachidien jetable

- Conçue pour servir d'électrode d'enregistrement pour le monitoring peropératoire des potentiels évoqués de la moelle épinière
- Électrode monopolaire ; doit être référencée à une autre électrode
- Embout rond en acier inoxydable de 5 mm de long et de 1 mm de diamètre connecté à un fil souple en Teflon® de 120 mm, lequel s'attache à un fil conducteur en silicone de 1 m se terminant par un connecteur 1,5 mm protégé des contacts
- Stérile ; emballée individuellement

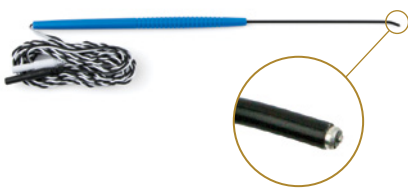
Référence	Longueur du fil	Quantité
CEDL-1PDINX-000	1 m (39 po)	1/emballage



Sonde de stimulation nerveuse directe à bille, usage unique

- Embout de 2,3 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 80–150 mm

Référence	Longueur du fil	Quantité
017507	2 m (79 po)	1/emballage



Sonde concentrique de stimulation nerveuse directe, jetable — Embout réglable

- Embout de 1,3 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 80–120 mm

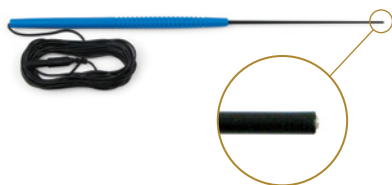
Référence	Longueur du fil	Quantité
017508	2 m (79 po)	1/emballage



Sonde bipolaire de stimulation nerveuse directe jetable

- Embout de 0,8 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 80–120 mm

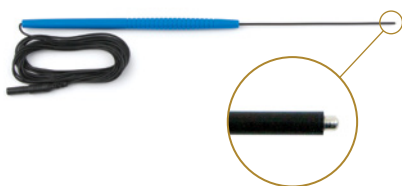
Référence	Longueur du fil	Quantité
017509	2 m (79 po)	1/emballage



Sonde de stimulation nerveuse directe à embout affleuré, jetable

- Embout de 0,8 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 80–150 mm

Référence	Longueur du fil	Quantité
017510	2 m (79 po)	1/emballage



Sonde monopolaire de stimulation nerveuse directe jetable

- Embout de 0,8 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 80–120 mm

Référence	Longueur du fil	Quantité
017511	2 m (79 po)	1/emballage

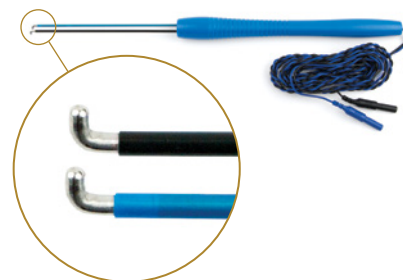
SONDES DE SURVEILLANCE PEROPÉRATOIRE [IOM]

Sondes — Jetables

Sonde double crochet à angle droit, usage unique

- Sonde de 1,2 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 70–120 mm
- Double crochet 90°
- Écart de la sonde du manche de 5 mm

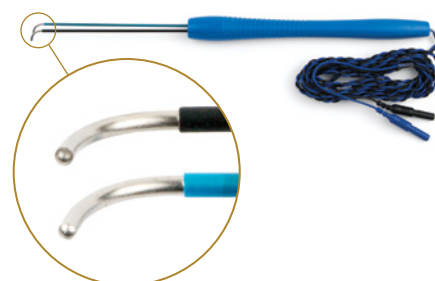
Référence	Longueur du fil	Quantité
017512	2 m (79 po)	1/emballage



Sonde de stimulation nerveuse directe à double crochet, usage unique

- Sonde de 1,2 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 70–120 mm
- Double crochet 100°
- Écart de la sonde du manche de 5 mm

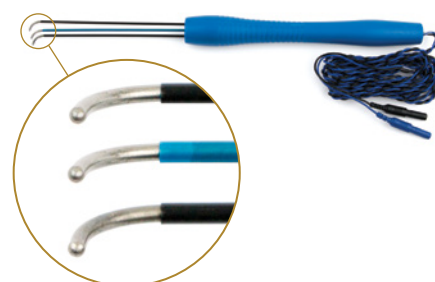
Référence	Longueur du fil	Quantité
017513	2 m (79 po)	1/emballage



Sonde de stimulation nerveuse directe à triple crochet, usage unique

- Sonde de 1,2 mm de diamètre
- Longueur effective du manche de 70–120 mm
- Triple crochet 100°
- Écart de la sonde du manche de 5 mm

Référence	Longueur du fil	Quantité
017514	2 m (79 po)	1/emballage



ACCESSOIRES DE MONITORAGE PEROPÉRATOIRE [IOM]

Câbles d'extension et adaptateurs pour électrodes



Câble d'extension réutilisable — Torsadé

- Parfait pour les paires d'électrodes qui nécessitent un fil conducteur plus long
- Fils conducteurs torsadés rouge et noir se terminant par des connecteurs 1,5 mm mâles et femelles protégés des contacts

Référence	Longueur du fil	Quantité
019-408400	1 m (39 po)	1/emballage
019-432200	2 m (79 po)	1/emballage



Filtre RF InLine réutilisable

- Fournit une protection RF à une électrode individuelle
- Terminé par des connecteurs mâles et femelles protégés des contacts

Référence	Longueur du fil	Quantité
019-421500	22 cm (9 po)	2/emballage



- Capteurs
- Canules
- Fournitures auxiliaires pour le sommeil

Les fils conducteurs à bouton-pression et autres options d'électrodes se trouvent en pages 77–79.

CAPTEURS

Ceintures d'effort respiratoire PRI

Systèmes d'effort respiratoire XactTrace® de Natus®

XactTrace est une gamme complète de ceintures d'effort respiratoire pour pléthysmographie respiratoire par inductance (PRI) de toutes tailles et solutions, connectables à un amplificateur universel ou Embla®.

Parmi les options du système :

- 1 Jetables prédimensionnées réutilisables (voir pages 54, 55)
- 2 Jetables à longueur réglable (voir les pages 55 et 56).
- 3 Réutilisables (voir page 57)

Ceintures et composants universels XactTrace® prédimensionnées et à usage unique

- Configurations pour les systèmes PSG autres que Embla
- Même excellente technologie PRI que les ceintures XactTrace réutilisables
- Pas besoin de fileter le matériau dans le verrouillage
- Existent en quatre tailles standard pratiques
- Bornes à bouton-pression pré-attachées pour une installation facile et rapide (requièrent les capteurs à bouton-pression ; vendus séparément)



011520



011521



011522



1421048



1421047

1

Ceintures PRI universelles prédimensionnées et à usage unique XactTrace

Référence	Type/Description	Quantité	Compatibilité
011516	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, taille enfant	20/boîte (10 lots de 2)	XactTrace prédimensionnée à usage unique avec capteurs à bouton-pression
011517	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, petite taille	20/boîte (10 lots de 2)	
011518	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, taille moyenne	20/boîte (10 lots de 2)	
011520	XactTrace prédimensionnée à usage unique, grande taille	20/boîte (10 lots de 2)	

Capteurs à bouton-pression et processeurs PRI pour ceintures universelles XactTrace à dimension prédéterminée et à usage unique

Référence	Type/Description	Quantité	Compatibilité
011521	Capteur à bouton-pression XactTrace, abdomen, câble de 66 cm (26 po), connecteur clé à 2 broches jaune	1/emballage	Ceintures XactTrace prédimensionnées avec processeurs PRI
011522	Capteur à bouton-pression XactTrace, thorax, câble de 41 cm (16 po), connecteur clé à 2 broches bleu	1/emballage	
1421048*	Processeur PRI XactTrace, abdomen, câble de 200 cm (78 po), connecteurs femelles 1,5 mm protégés des contacts	1/emballage	Les processeurs PRI XactTrace et la plupart des systèmes PSG qui acceptent les connecteurs femelles 1,5 mm protégés des contacts
1421047*	Processeur PRI XactTrace, thorax, câble de 200 cm (78 po), connecteurs femelles 1,5 mm protégés des contacts	1/emballage	

*Non commercialisé(e)s au Canada

Ceintures à dimension prédéterminée et usage unique et composants XactTrace® pour les systèmes Embla®

- À utiliser uniquement avec les systèmes Embla
- Même excellente technologie PRI que les ceintures XactTrace réutilisables
- Pas besoin de fileter le matériau dans le verrouillage
- Existent en quatre tailles standard pratiques
- Bornes à bouton-pression pré-attachées pour une installation facile et rapide (requièrent les capteurs à bouton-pression ; vendus séparément)



011520



011521



011522

1

Ceintures XactTrace prédimensionnées et à usage unique

Référence	Taille	Connecteur	Quantité	Compatibilité
011516	Enfant	Capteurs à bouton-pression XactTrace dans ce tableau	20/boîte (10 lots de 2)	XactTrace prédimensionnée à usage unique avec capteurs à bouton-pression
011517	Petit	Capteurs à bouton-pression XactTrace dans ce tableau	20/boîte (10 lots de 2)	
011518	Moyen	Capteurs à bouton-pression XactTrace dans ce tableau	20/boîte (10 lots de 2)	
011520	Grand	Capteurs à bouton-pression XactTrace dans ce tableau	20/boîte (10 lots de 2)	

Capteurs à bouton-pression pour ceintures XactTrace à dimension prédéterminée et usage unique

Référence	Description	Longueur/connecteur de câble	Quantité	Compatibilité
011521	Abdomen	66 cm (26 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles Embletta Gold), Embla titanium
011522	Thorax	41 cm (16 po), clé à 2 broches bleu	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles Embletta Gold), Embla titanium
013224	Abdomen	200 cm (78 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Tous les systèmes Embla
013225	Thorax	200 cm (78 po), clé à 2 broches bleu	1/emballage	Tous les systèmes Embla

CAPTEURS

Ceintures d'effort respiratoire PRI

Tailles des ceintures XactTrace® prédimensionnées et à usage unique

Choisir une taille

- Les ceintures XactTrace prédimensionnées à usage unique existent en quatre tailles : Enfant, petit, moyen et grand
- Longueur de ceinture réglable pour un meilleur ajustement
- La ceinture doit être bien ajustée sur le patient sans être trop serrée non plus
- Mesurez le tour de poitrine des patients et utilisez ce tableau pour vous guider

1 Tailles des ceintures XactTrace prédimensionnées et à usage unique	
Taille	Tour de poitrine
Enfant	28–56 cm (11–22 po)
Petit	40–89 cm (16–35 po)
Moyen	76–140 cm (30–55 po)
Grand	102–190 cm (40–75 po)

Ceintures découpables sur mesure à usage unique, kits et composants réutilisables universels XactTrace®

- Configurations pour systèmes autres que Embla PSG (voir les options découpables sur mesure pour les systèmes Embla PSG en page suivante)
- Dimensions adaptées à la taille du patient ; particulièrement utile pour les enfants et les patients bariatriques
- Le kit complet comprend : verrouillage pour abdomen réutilisable, verrouillage pour thorax réutilisable, processeur pour abdomen réutilisable, processeur pour thorax réutilisable, deux rouleaux de matériau pour ceinture découpable sur mesure XactTrace à usage unique
- En option : verrouillages pour abdomen et pour thorax, matériau pour ceinture découpable sur mesure, processeurs et kits PRI (verrouillage, processeur, matériau pour ceinture découpable sur mesure)

2 Rouleaux pour ceintures découpables sur mesure XactTrace à usage unique				
Référence	Type	Longueur de rouleau	Quantité	Compatibilité
1421000	Matériau pour ceinture découpable sur mesure XactTrace à usage unique	20 m (65,5 pi)	1 rouleau/emballage	La plupart des systèmes PSG
Kits de ceintures à usage unique découpables sur mesure XactTrace*				
Référence	Type/Description	Longueur/connecteur de câble	Quantité	Compatibilité
1421050	Kit pour abdomen XactTrace Universal avec ceinture découpable sur mesure à usage unique (verrouillage abdomen, processeur et un rouleau de matériau pour ceinture)	n/a	1 kit/emballage	Les systèmes autres que Embla qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1421051	Kit pour thorax XactTrace Universal avec ceinture découpable sur mesure à usage unique (verrouillage thorax, processeur et un rouleau de matériau pour ceinture)	n/a	1 kit/emballage	
1421052	Kit pour abdomen et thorax avec ceinture découpable sur mesure à usage unique XactTrace Universal— Complet	n/a	1 kit/emballage	
Verrouillages pour ceintures à usage unique découpables sur mesure XactTrace				
Référence	Type/Description	Longueur/connecteur de câble	Quantité	Compatibilité
1421020	Abdomen	70 cm (27,5 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Les systèmes autres que Embla qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts. Requiert le processeur 1421047* ou 1421048*
1421022	Thorax	40 cm (15,7 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	
Processeurs PRI pour ceintures à usage unique découpables sur mesure XactTrace				
Référence	Type/Description	Longueur/connecteur de câble	Quantité	Compatibilité
1421047*	Processeur XactTrace PRI, thorax	200 cm (78 po) 1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	Les systèmes autres que Embla qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1421048*	Processeur XactTrace PRI, abdomen	200 cm (78 po), 1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	

*Non commercialisé(e)s au Canada



1421000



1421020



1421022



1421048



1421047

CAPTEURS

Ceintures d'effort respiratoire PRI



1421000



1421020



1421022



1451070



1451072

Ceintures découpables sur mesure à usage unique et composants XactTrace® pour les systèmes Embla®

- Configurations uniquement pour les systèmes Embla PSG (voir les options pour connecteur Universal à la page précédente)
- Dimensions adaptées à la taille du patient ; particulièrement utile pour les enfants et les patients bariatriques
- En option : verrouillage pour abdomen et thorax, matériau pour ceinture découpable sur mesure et câbles d'extension

2 Rouleaux pour ceintures découpables sur mesure XactTrace à usage unique

Référence	Type	Longueur de rouleau	Quantité	Compatibilité
1421000	Matériau pour ceinture à usage unique découpable sur mesure XactTrace	20 m (65,5 pi)	1 rouleau/emballage	Verrouillages XactTrace réutilisable

Verrouillages pour ceintures à usage unique découpables sur mesure XactTrace

Référence	Type/Description	Longueur/connecteur de câble	Quantité	Compatibilité
1421020	Abdomen	70 cm (27,5 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta (PDS, 128, X100, MPR), Embla titanium, processeur PRI
1421021	Abdomen	70 cm (27,5 po), clé à 2 broches jaune avec inducteur Embletta Gold intégré en ligne	1/emballage	Embletta Gold uniquement
1421022	Thorax	40 cm (15,7 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta (PDS, 128, X100, MPR), Embla titanium, processeur PRI
1421023	Thorax	40 cm (15,7 po), clé à 2 broches bleue avec inducteur Embletta Gold intégré en ligne	1/emballage	Embletta Gold uniquement

Câbles d'extension pour ceintures à usage unique découpables sur mesure XactTrace

Référence	Type	Longueur/connecteur de câble	Quantité	Compatibilité
1451070	Abdomen	200 cm (78 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1451072	Thorax	200 cm (78 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500

CAPTEURS

Ceintures d'effort respiratoire PRI

Kit réutilisable universel XactTrace® — Ceintures, kits et composants

- À utiliser avec les systèmes PSG autres que Embla
- Réutilisable, taille unique
- Alimentation-batterie intégrée ; pas de modules encombrants

3 Ceintures et kits de ceintures XactTrace Universel*					
Référence	Type/Description	Longueur	Connecteur	Quantité	Compatibilité
1421091	Kit XactTrace Universel — Complet (comprend les ceintures pour abdomen et thorax, les capteurs à bouton-pression pour abdomen et thorax et deux câbles universels)	n/a	n/a	1 kit/emballage	Les systèmes autres que Embla qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1421080	Kit XactTrace Universel pour abdomen (ceinture, capteur, câble)	n/a	n/a	1 kit/emballage	
1421081	Kit XactTrace Universel pour thorax (ceinture, capteur, câble)	n/a	n/a	1 kit/emballage	
1421040	Ceinture XactTrace Universel réglable	66–200 cm (26–78 po)	n/a	1/emballage	
Capteurs à bouton-pression XactTrace Universel					
1421026	Capteurs à bouton-pression XactTrace Universel — Abdomen	n/a	n/a	1/emballage	Les systèmes autres que Embla qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1421027	Capteurs à bouton-pression XactTrace Universel — Thorax	n/a	n/a	1/emballage	
Câble XactTrace Universel					
1451080	Câble XactTrace Universel	235 cm (92,5 po)	1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	Les systèmes autres que Embla qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Ceintures réutilisables XactTrace® pour systèmes Embla®

- Se branchent directement dans les systèmes PSG de Embla ; pas de modules supplémentaires nécessaires
- Verrouillage profilé pour assurer le confort du patient
- Petites, moyennes et grandes tailles

3 Ceintures réutilisables XactTrace				
Référence	Type/Description de ceinture	Longueur/connecteur de câble	Quantité	Compatibilité
1421032	Petit abdomen, 57 cm (22 po) à 104 cm (41 po)	70 cm (27,5 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles), Embla titanium
1421033	Petit thorax, 57 cm (22 po) à 104 cm (41 po)	40 cm (15,7 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles), Embla titanium
1421034	Moyen Abdomen, 83 cm (33 po) à 142 cm (56 po)	70 cm (27,5 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles), Embla titanium
1421035	Moyen Thorax, 83 cm (33 po) à 142 cm (56 po)	40 cm (15,7 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles), Embla titanium
1421036	Grand abdomen, 120 cm (47 po) à 194 cm (76 po)	70 cm (27,5 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles), Embla titanium
1421037	Grand thorax, 120 cm (47 po) à 194 cm (76 po)	40 cm (15,7 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Embla N7000, Embletta (tous les modèles), Embla titanium
1421038	Moyen Thorax, 83 cm (33 po) à 142 cm (56 po)	200 cm (78 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421039	Moyen Abdomen, 83 cm (33 po) à 142 cm (56 po)	200 cm (78 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421041	Petit thorax, 57 cm (22 po) à 104 cm (41 po)	200 cm (78 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421042	Petit abdomen, 57 cm (22 po) à 104 cm (41 po)	200 cm (78 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421043	Grand thorax, 120 cm (47 po) à 194 cm (76 po)	200 cm (78 po), clé à 2 broches bleue	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421044	Grand abdomen, 120 cm (47 po) à 194 cm (76 po)	200 cm (78 po), clé à 2 broches jaune	1/emballage	Systèmes Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500



CAPTEURS

Ceintures d'effort respiratoire PRI



Ceintures et câbles pour pléthysmographie respiratoire par inductance [PRI]

- 5 tailles à code couleur pour toutes les une variété de corpulences
- Ceintures douces au toucher, souples et réutilisables, lavables en machine et stérilisables
- Facilité d'utilisation des connecteurs à bouton-pression et des câbles d'interface
- Câbles d'interface PRI de rechange prêts à l'emploi

Ceintures de pléthysmographie respiratoire par inductance

Référence	Taille	Couleurs	Quantité	Compatibilité
4140090*	Nourrisson, petit, 40 cm (15,7 po)	Blanc/gris	2/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts et les câbles d'interface PRI listés ci-dessous
4140089*	Enfant, moyen, 60 cm (23,6 po)	Blanc/rouge	2/emballage	
4140088*	Adulte, grand, 90 cm (35,4 po)	Blanc/bleu	2/emballage	
4140087*	Adulte, XL, 120 cm (47,2 po)	Blanc/noir	2/emballage	
4140114*	Adulte, XXL, 150 cm (59 po)	Blanc/jaune	2/emballage	

Câbles d'interface pour pléthysmographie respiratoire par inductance

Référence	Type	Longueur du fil conducteur	Connecteur	Quantité	Compatibilité
9101G**	Abdomen	200 cm (78 po)	1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	Systèmes PSG Grass Comet-PLUS
9102G**	Thorax	200 cm (78 po)	1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	Systèmes PSG Grass Comet-PLUS
4140095*	Abdomen	200 cm (78 po)	1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
4140096*	Thorax	200 cm (78 po)	1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

**Réduction du signal de sortie pour les systèmes Grass PSG



Kit de ceinture réglable pour pléthysmographie respiratoire par inductance

- Taille unique (adulte)
- Réutilisable et facile à nettoyer
- Matériau confortable et d'excellente qualité
- Le kit 019-481100 est fourni avec deux ceintures PRI de taille adulte réglables (selon photo), un câble d'interface abdomen 4140095 et un câble d'interface thorax 4140096

Référence	Type	Dimensions de la ceinture	Quantité	Compatibilité
019-481100*	Kit PRI réglable, adulte	60 cm (23,6 po) minimum à 140 cm (55 po) maximum	1 kit/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-481200*	Ceinture PRI réglable seule, adulte	60 cm (23,6 po) minimum à 140 cm (55 po) maximum	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

CAPTEURS

Ceintures d'effort respiratoire PVDF

Capteur d'effort respiratoire PVDF — Double boucle

- Rendement supérieur, jusqu'à 5 fois plus robuste que ses concurrents
- Conçu pour réduire les fausses alertes d'effort de respiration paradoxale
- Se branche directement à la tête
- Les extrémités de la ceinture de 30 cm (12 po) sont équipées de deux boucles femelles
- Fourni avec deux ceintures (60 cm et 120 cm) à boucles mâles Velstretch®



Référence	Type	Dimensions de la ceinture	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026450	Thorax ou abdomen	30 cm x 2,54 cm (12 po x 1 po)	2 m (6,6 pi)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

Ceinture respiratoire de rechange à double boucle

- Les extrémités de la ceinture sont équipées de deux boucles mâles

Référence	Type	Longueur de ceinture	Quantité	Compatibilité
026451	Thorax ou abdomen	2,54 cm x 122 cm (1 po x 48 po)	1/emballage	026450 Capteur d'effort respiratoire PVDF



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les humains ne sont pas les seuls mammifères qui retardent volontairement leur endormissement

CAPTEURS

Ceintures d'effort respiratoire piézoélectriques

Capteur d'effort à cristal piézoélectrique — Double boucle

- 1 capteur d'effort à cristal piézoélectrique — Double boucle
- 1 ceinture élastique double boucle, grande taille



Référence	Type	Longueur de ceinture	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1421102*	Poitrine ou abdomen	Grande — 2,5 cm x 170,2 cm (1 po x 67 po)	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1370G-KIT*	Poitrine ou abdomen	Grande — 2,5 cm x 170,2 cm (1 po x 67 po)	200 cm (78 po)	1/emballage	Réduction du signal de sortie pour les systèmes Grass PSG qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1421101*	Abdomen	Grande — 2,5 cm x 170,2 cm (1 po x 67 po)	70 cm (27,6 po)	1/emballage	Clé jaune (abdomen) pour Embla
1421100*	Thorax	Grande — 2,5 cm x 170,2 cm (1 po x 67 po)	40 cm (15,7 po)	1/emballage	Clé bleue (poitrine) pour Embla

*Non commercialisé(e)s au Canada

Kit de capteur d'effort à cristal piézoélectrique — Bande Velcro®

- 1 capteur d'effort à cristal piézoélectrique — Double bande
- 2 ceintures-bandes élastiques ; 1 petite taille, 1 taille enfant



Référence	Type	Longueurs de ceinture	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1388G-KIT*	Poitrine ou abdomen	Petite 2,5 cm x 88,2 cm (1 po x 35 po) Enfant 2,5 cm x 45,7 cm (1 po x 18 po)	200 cm (78 po)	1 kit/emballage	Réduction du signal de sortie pour les systèmes Grass PSG qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
ACE116*	Poitrine ou abdomen	Très grande 2,5 cm x 200 cm (1 po x 78 po) Grande 2,5 cm x 130 cm (1 po x 51 po)	200 cm (78 po)	1 kit/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

Kit de capteur d'effort à cristal piézoélectrique — Double boucle

- 1 capteur d'effort à cristal piézoélectrique — Double boucle
- 2 ceintures élastiques ; 1 grande et 1 très grande



Référence	Type	Longueurs de ceinture	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
ACE114*	Thorax ou abdomen	Petit 3,8 cm x 90 cm (1,5 po x 35 po) Très petit 3,8 cm x 50 cm (1,5 po x 20 po)	200 cm (78 po)	1 kit/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

Kit de capteur d'effort à film/cristal piézoélectrique — Double boucle

- 1 capteur d'effort à cristal piézoélectrique — Double boucle
- 2 ceintures élastiques ; 1 grande et 1 très grande



Référence	Type	Longueurs de ceinture	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
019-479600*	Thorax ou abdomen, film piézoélectrique	Grande 3,8 cm x 132,1 cm (1,5 po x 52 po) Extra-grande 3,8 cm x 190,5 cm (1,5 po x 75 po)	200 cm (78 po)	1 kit/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

Capteur d'effort piézoélectrique sans ceinture pour nourrisson

- Fixer avec du ruban adhésif



Référence	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
005732*	Nourrisson	2,1 m (7 pi)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

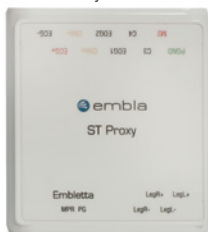
*Non commercialisé(e)s au Canada



L'appareil d'enregistrement du sommeil évolutif qui s'adapte à vos besoins

ST Proxy

- 2 EEG
- 2 EOG
- EMG bipolaire du menton
- ECG
- EMG 2 jambes



ST+ Proxy

- 6 EEG
- 2 EOG
- EMG tripolaire du menton
- ECG
- EMG 2 jambes



MPR PG Embletta

- Effort abdominal
- Effort thoracique
- Débit nasal et pression
- Ronflement
- SpO₂
- Fréquence cardiaque
- 1 canal ECG
- Position
- Activité
- 1 canal CC
- Microphone (optionnel)

- Évolutifs pour une PSG de niveau IV à I
- Enregistrement sur plusieurs nuits pour les études à domicile
- Écran LCD avec fonctions d'installation du patient, de vérification de la qualité du signal et d'affichage des tracés
- Démarrage automatique des bio-capteurs
- Logiciel inclus
- Microphone haute-qualité (optionnel)
- Interfaces pour les appareils CC avec TX Proxy

Pour en savoir plus sur les produits Natus, contactez votre distributeur local ou votre représentant commercial.

Numéro pour la clientèle

américaine :

1-800-356-0007

Numéro pour la clientèle

internationale :

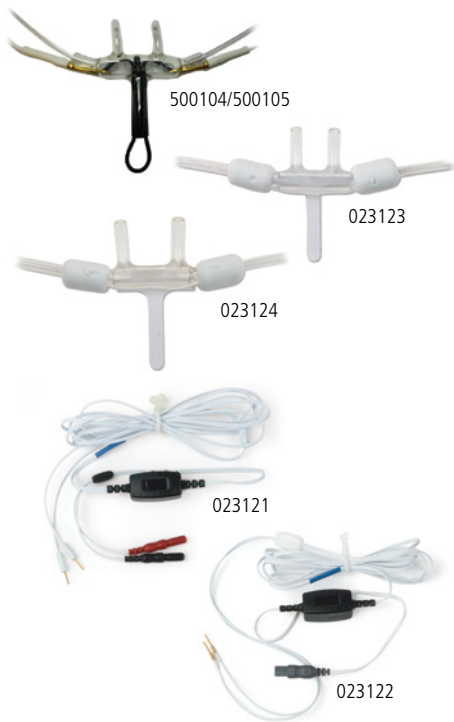
+1-608-829-8500

Comprendre les signaux envoyés par le corps

Commandes internationales : Contactez votre distributeur local

CAPTEURS

Débit d'air



Capteur thermique/de pression intégré ThermoCan™

- La conception tout-en-un du capteur thermique/de pression garantit au patient un confort optimal
- Jetable ; pas de nettoyage ou de rupture potentielle
- Conforme aux recommandations de l'AASM pour la surveillance de la pression nasale et de la température nasale/orale

Référence	Type	Longueur	Quantité	Compatibilité
500102*	Câble d'interface ThermoCan, adulte, connecteur protégé des contacts	200 cm (78 po)	1/emballage	Les canules conçues pour ThermoCan ; la plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
500101*	Câble d'interface ThermoCan, adulte, connecteur clé	200 cm (78 po)	1/emballage	Les canules conçues pour ThermoCan ; les systèmes Embla qui acceptent les connecteurs clés
500103*	Câble d'interface ThermoCan, connecteur clé	85 cm (33,5 po)	1/emballage	
500104*	Canule thermique ThermoCan pour adulte	214 cm (7 po)	50/emballage	Câble d'interface ThermoCan, adulte
500105*	Canule thermique ThermoCan pour adulte	61 cm (2 po)	50/emballage	Câble d'interface ThermoCan, adulte
023121*	Câble d'interface ThermoCan, enfant, connecteur protégé des contacts	216 cm (85 po)	1/emballage	Les canules conçues pour ThermoCan ; la plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
023122*	Câble d'interface ThermoCan, enfant, connecteur clé	216 cm (85 po)	1/emballage	Les canules conçues pour ThermoCan ; les systèmes Embla qui acceptent les connecteurs clés
023123*	Canule Thermocan pour enfant, petite taille	214 cm (7 po)	25/emballage	Câble d'interface ThermoCan, enfant
023124*	Canule Thermocan pour enfant, grande taille	214 cm (7 pi)	25/emballage	Câble d'interface ThermoCan, enfant

*Non commercialisé(e)s au Canada

Débitmètres d'air FM2 TriplePlay™ jetables

- Détecte les légers changements de signal du débit d'air souvent associés à une limitation du débit et au SHRVAS
- Capteur PVDF, module de filtration ABS
- Peut s'utiliser sous un masque CPAP

Référence	Type	Taille	Quantité	Compatibilité
026501*	Canal unique oral/nasal	Nouveau-né	10/emballage	Tous les câbles FM2 TriplePlay ci-dessous
026502*	Canal unique oral/nasal	Nouveau-né	50/emballage	
026503*	Canal unique oral/nasal	Nourrisson	10/emballage	
026504*	Canal unique oral/nasal	Nourrisson	50/emballage	
026505*	Canal unique oral/nasal	Enfant	10/emballage	
026506*	Canal unique oral/nasal	Enfant	50/emballage	
026507*	Canal unique oral/nasal	Petit	10/emballage	
026508*	Canal unique oral/nasal	Petit	50/emballage	
026509*	Canal unique oral/nasal	Moyen	10/emballage	
026510*	Canal unique oral/nasal	Moyen	50/emballage	
026511*	Canal unique oral/nasal	Grand	10/emballage	
026512*	Canal unique oral/nasal	Grand	50/emballage	

*Non commercialisé(e)s au Canada

Câbles pour débitmètres d'air FM2 TriplePlay™ jetables

Référence	Longueur	Connecteurs	Quantité	Compatibilité
026500*	1,5 m (60 po)	Connecteur clé	1/emballage	Systèmes Embla avec connecteurs clé

*Non commercialisé(e)s au Canada



026500

CAPTEURS

Débit d'air

Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, Thermocouple

- Sondes souples à revêtement caoutchouc pour flux d'air oral (1) et nasal (2)

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1401G*	Canal unique oral/nasal	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-480200*	Canal unique oral/nasal	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-481000*	Oral/nasal, à 2 canaux	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-480800*	Oral/nasal, à 2 canaux	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada



Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, Thermocouple

- Petite taille et contour lisse pour une meilleure tolérance du patient

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1413G*	Canal unique oral/nasal	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

Débitmètre d'air à couple thermo-électrique pour canule, Thermocouple

- S'attache à n'importe quel modèle de canule nasale pour adulte.
- Broches réglables pour des enregistrements stables et un meilleur confort du patient

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1401G-H*	Canal unique oral/nasal	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

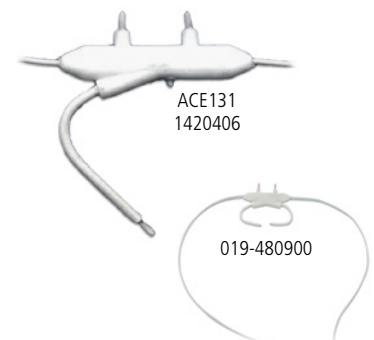


Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant, Thermocouple

- Les broches rigides et pliables offrent un confort patient optimal et une excellente qualité de signal

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
ACE131*	Canal unique oral/nasal	Enfant	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1420406*	Canal unique oral/nasal	Enfant	200 cm (78 po)	1/emballage	Systèmes Embla avec connecteurs clé
019-480900*	Oral/nasal, à 2 canaux	Enfant	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada



Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant très petit, Thermocouple

- Sa petite taille aide les jeunes patients à le tolérer
- 3 thermocouples génèrent un signal en réponse aux changements de température

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
ACE176*	Canal unique oral/nasal	Enfant Très petit	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada



CAPTEURS

Débit d'air

Débitmètre d'air à thermistance

- Sondes souples à revêtement caoutchouc pour flux d'air oral (1) et nasal (2)



Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1420435*	Canal unique oral/nasal	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	Systèmes Embla avec connecteurs clé
1420430*	Canal unique oral/nasal	Adulte	96,5 cm (38 po)	1/emballage	Systèmes Embla avec connecteurs clé
019-480400*	Canal unique oral/nasal	Adulte	90 cm (35,5 po)	1/emballage	Systèmes Embla avec connecteurs clé
019-480600*	Canal unique oral/nasal	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

Débitmètre d'air à thermistance Embla® BreathSensor® jetable

- Plus besoin de nettoyage ou de stérilisation, et donc économie de temps et d'argent

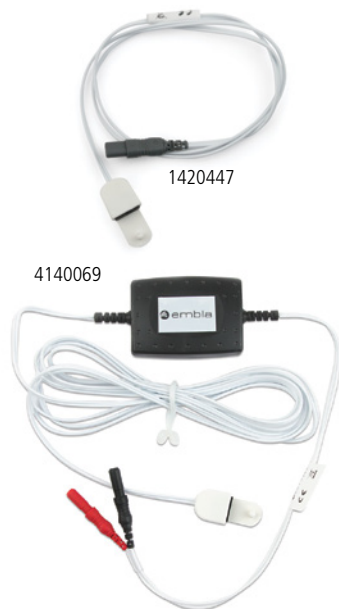


Référence	Type	Taille	Quantité	Compatibilité
4140118	Canal unique oral/nasal	Adulte	24/emballage	Tous les câbles BreathSensor listés ci-dessous
4140119	Canal unique oral/nasal	Enfants et adultes de petite taille	24/emballage	
4140121*	Canal unique oral/nasal	Nourrisson	24/emballage	
4140120*	Canal unique oral/nasal	Prématuré	24/emballage	

Requiert l'un des câbles figurant dans le tableau ci-dessous. *Non commercialisée aux USA

Câbles BreathSensor®

- Les câbles 4140069 et 026454 incluent un pack de piles
- Les câbles 420447 et 1420448 n'incluent pas de batterie en ligne



Référence	Longueur	Connecteurs	Quantité	Compatibilité
1420447**	58 cm (23 po)	Connecteur clé	1/emballage	Embletta MPR, Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Xitek Brain Monitor Embla S4500, Embla N7000
1420448**	200 cm (78 po)	Connecteur clé	1/emballage	Embletta MPR, Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Xitek Brain Monitor Embla S4500, Embla N7000
4140069*	200 cm (78 po)	1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
026454	200 cm (78 po)	1,5 mm, protégé des contacts	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé au Canada † Non commercialisé aux États-Unis



CAPTEURS

Débit d'air

Capteur de température d'air à thermistance cTherm de Ultima™

- Fonctionne avec tout type de canule
- Excellents signaux de débit d'air et de pression avec tout type de canule
- Pas de broches qui entrent dans le nez
- Se branche directement à la tête

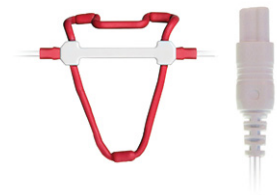
Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026452	Bucco-nasal	Adulte	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Capteur de température d'air à thermistance cTherm de Ultima™

- Fonctionne avec tout type de canule
- Excellents signaux de débit d'air et de pression avec tout type de canule
- Pas de broches qui entrent dans le nez

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026453	Bucco-nasal	Adulte	81 cm (32 po)	1/emballage	Connecteur clé



Débitmètre d'air à thermistance Ultima™ réutilisable

- Réutilisable et confortable : pas de broches qui entrent dans le nez
- Mesures fiables et précises du débit d'air oral et nasal de l'adulte
- Sa conception à thermistance produit un signal plus puissant que la technologie du thermocouple

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
005890	Bucco-nasal	Adulte	210 cm (71 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
ACE171	Bucco-nasal	Enfant (de 1 à 10 ans)	210 cm (71 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Kits de capteur ThermiSense®

Kit fourni avec :

- Capteur à thermistance oral/nasal
- Canule nasale avec support
- Canule orale/nasale avec support
- Filtre

Référence	Type	Longueur du fil conducteur du capteur	Longueur de la canule	Quantité	Compatibilité
1420124	Adulte	214 cm (84 po)	214 cm (84 po)	1/emballage	Systèmes à connecteurs clé
1420129	Adulte	76,2 cm (30 po)	214 cm (84 po)	1/emballage	
1420127	Enfant	214 cm (84 po)	214 cm (84 po)	1/emballage	



CAPTEURS

Capteurs de ronflements



Capteur de ronflements piézoélectrique

- Enregistre les vibrations au niveau du cou à l'aide d'un disque rond et souple en thermoplastique

Référence	Type	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1420610*	Ronflements, piézoélectrique	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1420615*	Ronflements, piézoélectrique	60 cm (23,5 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1420605*	Ronflements, piézoélectrique	200 cm (78 po)	1/emballage	Systèmes Embla avec connecteurs clé
1420600*	Ronflements, piézoélectrique	60 cm (23,5 po)	1/emballage	Systèmes Embla avec connecteurs clé
019-479700*	Ronflements, piézoélectrique	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes Xltek qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada



Capteur de ronflements Ultima™

- Technologie piézoélectrique
- Petit et léger

Référence	Type	Diamètre	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026458	Ronflement, piézo	17 mm (0,6875 po)	206 cm (80 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Capteur de ronflements AccuSnore jetable

- Sensibilité supérieure à la technologie PVDF
- Face adhésive permettant plusieurs repositionnements pendant le test
- Taille unique

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026486*	Ronflement, PVDF	Grand	61 cm (24 po)	10/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
026487*	Ronflement, PVDF	Grand	61 cm (24 po)	50/emballage	

*Non commercialisé(e)s au Canada



Câble d'interface réutilisable pour capteur de ronflements AccuSnore jetable

Référence	Type	Dimensions	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026488*	Boîtier ABS	2,54 cm x 1,8 cm x 1,3 cm (1 po x 0,7 po x 0,5 po)	122 cm (48 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada

CAPTEURS

Capteurs de ronflements

Capteur de ronflements avec microphone dynamique

- Convertit les ronflements en un signal analogique
- Léger et souple ; protection contre les bruits ambiants

Référence	Type	Diamètre	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1200G*	Ronflements, microphone dynamique	2,3 cm (0,9 po)	190 cm (76 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-480300*	Ronflements, microphone dynamique	1,5 cm (0,6 po)	190 cm (76 po)	1/emballage	

*Non commercialisé(e)s au Canada



Micro pour ronflements Ultima™ réutilisable

- Micro à condensateur Electret
- Détecte les fréquences de ronflements plus élevées
- Se branche à la tête et capte les bruits de ronflement
- Petit, facilite un positionnement confortable

Référence	Type	Taille	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
ACE172	Ronflements, micro à condensateur	1,6 cm x 1,1 cm x 0,5 cm (0,6 po x 0,4 po x 0,2 po)	1,98 m (6,5 pi)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Kit Ultima™ Q-Snor

- Sonomètre pour analyse quantitative des ronflements
- Fourni avec un micro Q-Snor (026457)
- Enregistre avec précision et fiabilité les intensités sonores en décibels entre 40 et 100 dB
- Fournit une comparaison des études menées avant et après le traitement
- Se termine par deux connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

Référence	Type	Dimensions	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026456	Ronflement, sonomètre pour analyse quantitative	6,5 cm x 12 cm (2,5 po x 4,75 po)	210 cm (84 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les ronflements sont causés par les turbulences de l'air qui font vibrer les structures de l'arrière-gorge ; ces ronflements peuvent atteindre entre 50 et 100 décibels

CAPTEURS

Pression de débit/ronflements



Capteurs de pression de débit/ronflements piézoélectriques

- L'élément isolé fournit une immunité contre les artefacts liés à l'environnement
- Signal fort et stable

Référence	Type de capteur	Longueur du fil conducteur	Canules	Quantité	Compatibilité
4140094*	Pression CA, Ronflements CA	20,3 cm (8 po)	Capteur uniquement, canule non-fournie	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
14838-KIT*	Pression AC, Ronflements AC	20,3 cm (8 po)	5 canules adultes de 5 cm (2 po)	1 kit/ emballage	Clé - Grass AURA PSG et AURA PSG LITE

*Non commercialisé(e)s au Canada



Capteur de débit/ronflements Ultima™ à haute et basse pression

- Jusqu'à 6 sorties : Débit d'air brut, débit d'air filtré et ronflements
- Enregistre le débit nasal et le débit oral sur des canaux différents
- Réglages du gain variable et de la ligne de base
- Compatible avec CPAP ; arrêt automatique
- Conforme aux directives sur la détection de l'hypopnée
- Utilise des piles AA rechargeables ou jetables
- Kit fourni avec : Interface du capteur, 2 câbles, 4 canules

Référence	Type de capteur	Longueur du fil conducteur	Connecteurs	Quantité	Compatibilité
636060NE	Pression CA/CC, Ronflements CA	Câble de 30,5 cm (12 po) avec connecteur clé à 2 broches et connecteur 1,5 mm protégé des contacts	2 canules micro-nasales Luer Lock, adulte, avec filtre	1 kit/ emballage	La plupart des systèmes PSG via divers connecteurs (y compris les ports clés et ports protégés des contacts)
		Câble de 30,5 cm (12 po) et connecteur jack femelle 3,5 mm	2 canules nasales et orales Luer Lock avec filtre		



Câble de rechange pour capteur de pression débit/ronflements Ultima™ à double fonction

Référence	Longueurs des fils conducteurs	Connecteurs	Quantité	Compatibilité
636062NE	45,7 cm (18 po)	Clé à 2 broches vers connecteur 1,5 mm protégé des contacts	1/emballage	636060NE

CAPTEURS

Pression de débit/ronflements

Tubes pour pression CPAP

- Tube doté d'un connecteur Luer Lock pour mesurer la pression du masque CPAP

Référence	Type	Longueur	Quantité	Compatibilité
1420116	Tube pour pression CPAP	60 cm (23,6 po)	1/emballage	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta MPR, Embletta Gold La plupart des capteurs de pression de débit/ronflements et la plupart des masques CPAP
1420117	Tube pour pression CPAP	200 cm (78,7 po)	1/emballage	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta MPR, Embletta Gold La plupart des capteurs de pression de débit/ronflements et la plupart des masques CPAP



Kits de capteur de mouvement des membres

Kits de capteur de mouvement des membres

- Capteur à technologie film piézoélectrique
- Fourni avec une paire de sangles de cheville

Référence	Type	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1770G-KIT*	Mouvement des membres	200 cm (78 po)	1 capteur et 2 sangles/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
ACE146*	Mouvement des membres	200 cm (78 po)	2 capteurs et 2 sangles/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les loutres de mer se tiennent par la main lorsqu'elles dorment pour ne pas être séparées par le courant

CAPTEURS

Capteurs de position corporelle



Kits de capteur de position corporelle CC

- Indique les positions suivantes : décubitus ventral, décubitus dorsal, gauche, droite ou position assise/debout
- Fourni avec une grande bande de Velcro® réglable de 2,5 cm (1 po) de largeur, avec boucle

Référence	Type	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
019-480000*	Position corporelle, tension CC	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1440011*	Position corporelle, résistance CC	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
ACE119*	Position corporelle CC Type A — Niveaux 5 CC	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1574-KIT*	Position corporelle, tension CC	30 cm (12 po)	1/emballage	Connecteur clé — Grass AURA PSG et AURA PSG LITE
1440021*	Position corporelle, résistance CC	200 cm (78 po)	1/emballage	Connecteur clé — Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4500

*Non commercialisé(e)s au Canada



Capteur de position corporelle Ultima™

- Capteur 5 positions par accéléromètre
- Se fixe facilement à une ceinture d'effort
- Durée de vie de la pile : 2 ans

Référence	Type	Longueur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
026455	Position corporelle CC	200 cm (78 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Module de position corporelle, type 3D

- Informations de positionnement en 3D
- Indique l'activité, l'élévation et la position corporelle
- Se fixe à la ceinture d'effort respiratoire thoracique

Référence	Type	Longueur du fil conducteur	Connecteur	Quantité	Compatibilité
022343	3D	200 cm (78 po)	Connecteur rapide 5 broches	1/emballage	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Natus Brain Monitor

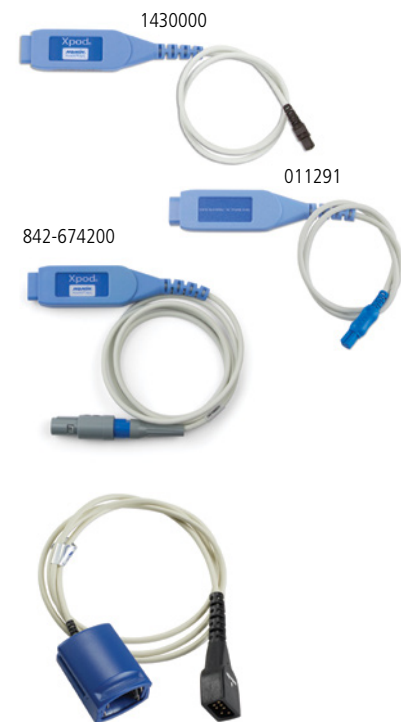
CAPTEURS

Oxymétrie

Oxymètre Nonin® Xpod®

- Validé pour un usage clinique dans des conditions difficiles telles que la présence de mouvements ou une faible perfusion
- Compatible avec tous les capteurs Nonin PureLight

Référence	Type	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
1430000	Oxymètre Nonin Xpod	45,7 cm (18 po)	1/emballage	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000/S7000, S4000/S4500, titanium ; Embletta Gold, PDS
011291	Oxymètre Nonin Xpod	45,7 cm (18 po)	1/emballage	Embletta MPR
842-674200	Oxymètre Nonin Xpod	Rallonge de 1 m (43 po) et 3 m (10 pi)	1/emballage	Nicolet v32



Capteurs clip au doigt articulés et réutilisables de Nonin®

- Pour vérification ponctuelle et surveillance à court terme
- Prise confortable, s'aligne automatiquement
- Conception durable ; nettoyage facile

Référence	Type	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
1431020	Capteur clip-doigt, adulte	1 m (3 pi)	1/emballage	Oxymètre Nonin



Câbles d'extension réutilisables Nonin® pour capteur d'oxymétrie de pouls

Référence	Type	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
1430500	Câble d'extension pour capteur d'oxymétrie	1 m (3 pi)	1/emballage	Oxymètre Nonin
222-490300	Câble d'extension pour capteur d'oxymétrie	3 m (9,8 pi)	1/emballage	
222-490400	Câble d'extension pour capteur d'oxymétrie	6 m (19,9 pi)	1/emballage	

Capteurs Nonin® PureLight® réutilisables et souples

- Application facile et rapide
- Ajustement confortable pour une surveillance continue
- Durable et facile à nettoyer

Référence	Type	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
1431003	Capteur souple, petit	1 m (3 pi)	1/emballage	Oxymètre Nonin
1431004	Capteur souple, moyen	1 m (3 pi)	1/emballage	
1431005	Capteur souple, grand	1 m (3 pi)	1/emballage	
105592	Capteur souple, moyen	3 m (9,8 pi)	1/emballage	
105593	Capteur souple, grand	3 m (9,8 pi)	1/emballage	



CAPTEURS

Oxymétrie



Capteurs adhésifs Flexsensor de Nonin® PureLight® réutilisables et fixations adhésives FlexiWrap® jetables

- Système de capteurs hybrides utile pour les études de monitoring et de sommeil à durée prolongée
- Ensemble pratique (fixations jetables) et économique (capteur réutilisable)
- Existe en plusieurs tailles, pour les nouveaux-nés comme pour les adultes
- Fourni avec un lot de 25 fixations adhésives FlexiWraps jetables

Référence	Type	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
1431000	Capteur FlexSensor, adulte	1 m (3 pi)	1/emballage	Oxymètre Nonin
1431002	Capteur FlexSensor, adulte	3 m (9,8 pi)	1/emballage	
1431011	Capteur FlexSensor, nourrisson	1 m (3 pi)	1/emballage	
1431010	Capteur FlexSensor, nouveau-né	1 m (3 pi)	1/emballage	

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1431500	Fixation adhésive FlexiWrap, adulte	25/emballage	Capteurs Flex Sensors 1431000 et 1431002
1431502	Fixation adhésive FlexiWrap, nourrisson	25/emballage	Capteurs Flex Sensors 1431011
1431501	Fixation adhésive FlexiWrap, nouveau-né	25/emballage	Capteurs FlexSensor 1431010



Capteurs Nonin® PureLight® jetables

- Matériau matelassé procurant confort et permettant un positionnement sûr pour une surveillance prolongée

Référence	Type	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
105720XL	Capteur jetable, adulte	1 m (3 pi)	24/emballage	Oxymètre Nonin

Capteurs en tissu jetables PureLight® de Nonin®

- La technologie PureLight® et le traitement de signal PureSAT® fournissent des résultats cohérents d'un patient à l'autre et d'un capteur à l'autre, même en cas de faible débit sanguin
- Idéal pour le monitoring à durée prolongée ou les situations présentant un risque élevé de contamination croisée
- Tissu extensible pour faciliter la pose sur les nourrissons ou nouveaux-nés
- Ce tissu adhésif et résistant à la déchirure a été conçu pour faciliter la pose et permettre un repositionnement fréquent

Référence	Type	Poids du patient	Application préférée	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
026513	Adulte	> 30 kg (66 lb)	Index, majeur ou annulaire	1 m (3 po)	24/boîte	Oxymètre Nonin
026514	Enfant	> 10 kg (22 lb)	Index, majeur ou annulaire	1 m (3 po)	24/boîte	
026515	Nourrisson	2 kg–20 kg (4,4 lb–44 lb)	Doigt ou gros orteil	1 m (3 po)	24/boîte	
026516	Nouveau-né/adulte	Nouveau-né : > 2 kg (4,4 lb) Adulte : > 30 kg (66 lb)	Pied pour les nouveaux-nés ; index pour les adultes	1 m (3 po)	24/boîte	

Capteurs PureLight® Durafoam jetables de Nonin®

- Utilisation prolongée : durée de vie moyenne de 14 jours par patient
- La mousse non-adhésive contribue à préserver l'intégrité de la peau des patients
- Application et ré-application faciles pour une meilleure efficacité des soins apportés aux patients
- Deux formes uniques pour adulte ou enfant — choisissez la meilleure option en fonction du patient

Référence	Type	Épaisseur du doigt	Poids du patient	Application préférée	Longueur du câble	Quantité	Compatibilité
026519	Standard (enfant à adulte)	5 mm–21 mm (0,19 po–0,82 po)	> 30 kg (66 lb)	Index	1 m (3 po)	5/emballage	Oxymètre Nonin
026520	Petit (enfant à adulte)	5 mm–21 mm (0,19 po–0,82 po)	> 30 kg (66 lb)	Index	1 m (3 po)	5/emballage	





Un logiciel de diagnostic du sommeil complet, flexible et sécurisé

Natus SleepWorks s'inspire d'une longue tradition d'expertise ainsi que de nos meilleures marques en matériel pour études du sommeil. Les solutions de test du sommeil PSG de Natus offrent une plateforme matérielle de pointe qui associe une fiabilité de longue date à une technologie avancée. Le résultat est une plateforme puissante, fiable et facile à utiliser.

Pour en savoir plus sur les produits Natus, contactez votre distributeur local ou votre représentant commercial.

Numéro pour la clientèle américaine :
1-800-356-0007

Numéro pour la clientèle internationale :
+1-608-829-8500



Embla NDx



Embla SDx

Comprendre les signaux envoyés par le corps

Commandes internationales : Contactez votre distributeur local

CANULES



Canules pour pression nasale/orale, adulte

- Positionnement précis du fil semi-rigide de la partie orale
- Longueur idéale lorsque le capteur de pression est au chevet (ou à une distance similaire) du patient
- Usage unique

Référence	Type	Longueur du tube	Quantité	Compatibilité
1420100	Nasal/Oral	0,3 m (1 pi), terminé par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	25/emballage	La plupart des capteurs de pression de débit/ronflements avec connecteurs Luer Lock standard
1420101	Nasal/Oral	2,1 m (7 pi), terminé par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	25/emballage	



Canules pour pression nasale, adulte

- Longueur idéale lorsque le capteur de pression est au chevet (ou à une distance similaire) du patient
- Usage unique

Référence	Type	Taille	Longueur du tube	Quantité	Compatibilité
1420002	Nasal	Adulte	38 cm (15 po) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	50/emballage	La plupart des capteurs de pression de débit/ronflements avec connecteurs Luer Lock standard
1420011	Nasal	Adulte	120 cm (47 po) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	50/emballage	
1420013	Nasal	Adulte	181 cm (71 po) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	50/emballage	



Canules pour pression nasale, nourrisson

- Nouveau-né à nourrisson de trois mois
- Longueur idéale lorsque le capteur de pression est en étroite proximité avec le patient
- Usage unique

Référence	Type	Distance entre les narines	Longueur du tube	Quantité	Compatibilité
1420040*	Nasal	7,6 mm (0,3 po)	1 m (3 pi) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	50/emballage	La plupart des capteurs de pression de débit/ronflements avec connecteurs Luer Lock standard

*Non commercialisé(e)s au Canada



Canules pour pression nasale, nourrisson intermédiaire

- Pour les patients âgés de trois mois à un an
- Longueur idéale lorsque le capteur de pression est en étroite proximité avec le patient
- Usage unique

Référence	Type	Distance entre les narines	Longueur du tube	Quantité	Compatibilité
1420030*	Nasal	9,1 mm (0,36 po)	1 m (3 pi) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	50/emballage	La plupart des capteurs de pression de débit/ronflements avec connecteurs Luer Lock standard

*Non commercialisé(e)s au Canada

CANULES

Canules pour pression nasale, enfant

- Pour les patients âgés d'un an ou plus
- Usage unique

Référence	Type	Distance entre les narines	Longueur du tube	Quantité	Compatibilité
1420020*	Nasal	12,1 mm (0,475 po)	0,3 m (1 pi) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	50/emballage	La plupart des capteurs de pression de débit/ronflements avec connecteurs Luer Lock standard
1420050*	Nasal	12,1 mm (0,475 po)	2,1 m (7 pi) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	50/emballage	

*Non commercialisé(e)s au Canada



Canules pour pression nasale ThermiSense® pour adulte avec filtre

- Canule de rechange avec support pour système de détection de température à thermistance ThermiSense
- Usage unique

Référence	Type	Longueur de la canule	Quantité	Compatibilité
1420110	Nasal	2,1 m (7 pi) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle avec filtre	25/emballage	Débitmètre d'air nasal/oral ThermiSense pour adulte



Canules ThermiSense® pour pression nasale, adulte

- Canule de rechange avec support pour système de détection de température à thermistance ThermiSense
- Usage unique

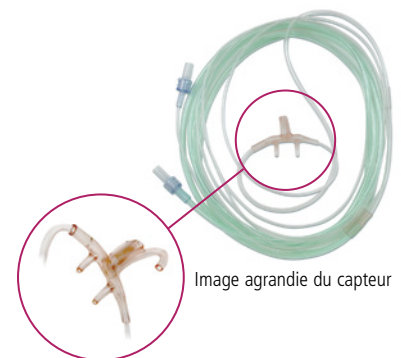
Référence	Type	Longueur de la canule	Quantité	Compatibilité
1420111	Nasal	2,1 m (7 pi) Le tube se termine par un connecteur Luer Lock mâle sans filtre	25/emballage	Débitmètre d'air nasal/oral ThermiSense pour adulte



Canules ThermiSense® pour pression nasale/orale et échantillonnage de gaz, adulte

- Canule de rechange avec support pour système de détection de température à thermistance ThermiSense
- Usage unique

Référence	Type	Longueurs de canule	Quantité	Compatibilité
1420114	Nasal/Oral	Un tube de pression d'air 2,1 m (7 pi) et un tube de PCO ₂ de fin d'expiration de 2,1 m (7 pi) Les tubes se terminent par un connecteur Luer Lock sans filtre	25/emballage	Débitmètre d'air nasal/oral ThermiSense pour adulte



CANULES



Canules ThermiSense® pour pression nasale et échantillonnage de gaz, pédiatrie

- Canule de rechange avec support pour système de détection de température à thermistance ThermiSense
- Usage unique

Référence	Type	Longueurs de canule	Quantité	Compatibilité
1420125	Nasal	Un tube de pression d'air 2,1 m (7 pi) et un tube de PCO ₂ de fin d'expiration de 2,1 m (7 pi) Les tubes se terminent par un connecteur Luer Lock sans filtre	25/emballage	Débitmètres d'air nasal/oral ThermiSense pour enfant



Canules ThermiSense® pour pression nasale et échantillonnage de gaz, adulte

- Canule de rechange avec support pour système de détection de température à thermistance ThermiSense
- Usage unique

Référence	Type	Longueurs de canule	Quantité	Compatibilité
1420113	Nasal	Un tube de pression d'air 2,1 m (7 pi) et un tube de PCO ₂ de fin d'expiration de 2,1 m (7 pi) Les tubes se terminent par un connecteur Luer Lock sans filtre	25/emballage	Débitmètres d'air nasal/oral ThermiSense pour adulte



Tube de rallonge pour filtre hydrophobe

- Connecteurs Luer Lock

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1450031	Filtre	25 tubes de rallonge	La plupart des canules et des capteurs de pression de débit/ronflements



Filtres à usage unique pour canule

- Connecteurs Luer Lock

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
15809*	Filtre	1/emballage	La plupart des canules et des capteurs de pression de débit/ronflements

*Non commercialisé(e)s au Canada



Adaptateur Luer Lock femelle à femelle

- Connecteurs Luer Lock

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
020324*	Adaptateur	5/emballage	La plupart des canules et des capteurs de pression de débit/ronflements

*Non commercialisé(e)s au Canada

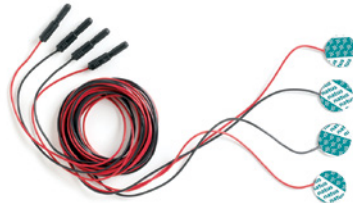
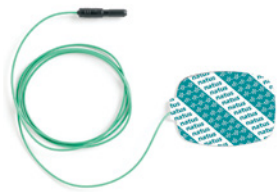
FOURNITURES AUXILIAIRES POUR LE SOMMEIL

Électrodes adhésives avec fils conducteurs

Lorsque vous achetez des consommables pour les études de sommeil, les points suivants doivent également être pris en compte :

019-409100 Électrodes d'ECG jetables

019-420800 Électrodes pour jambier jetables

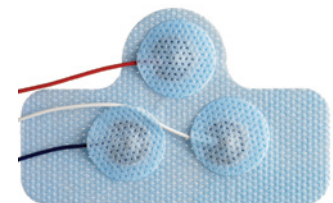


Électrode EMG de menton, adhésive et jetable, avec fil conducteur

- Triangle composé de trois électrodes de surface AgCl mesurant 7,6 cm x 5 cm (3 po x 2 po)
- L'une des électrodes sert d'électrode de secours pour l'enregistrement de l'activité musculaire du menton pendant les études de sommeil

Référence	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
026489*	213 cm (84 po)	50/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

*Non commercialisé(e)s au Canada



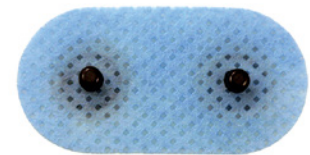
Électrodes à bouton-pression

Double électrode d'EMG à bouton-pression pour jambier, adhésive et jetable

- Composée de deux électrodes de surface AgCl mesurant 5 cm x 2,54 cm (2 po x 1 po)
- S'installe rapidement pour enregistrer les mouvements de la jambe pendant une étude de sommeil

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
026498*	Ovale avec 2 boutons-pression	50/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts ; requiert des fils à bouton-pression

*Non commercialisé(e)s au Canada



Électrodes-adhésives rondes à bouton-pression centré, usage unique

- Circulaire, 48 mm (1-7/8 po) de diamètre
- Matériau de capteur en Ag/AgCl à gel solide, doublage en vinyle

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1410500	Circulaire avec bouton-pression centré	30/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts ; requiert des fils à bouton-pression



Électrodes rectangulaires à bouton-pression centré, usage unique

- Électrodes Ag/AgCl à gel solide, doublées de mousse, 45 mm x 20,6 mm (1,75 po x 0,8125 po), surface d'enregistrement de 12,7 mm² (0,5 po)

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-767700	Bouton pression rectangulaire	250 électrodes (25 emballages de 10 élec.)	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts ; requiert des fils à bouton-pression



FOURNITURES AUXILIAIRES POUR LE SOMMEIL

Électrodes à bouton-pression

Électrodes-adhésives rondes à bouton-pression décentré, usage unique



- Circulaire, 48 mm (1,9 po) de diamètre avec bouton-pression décentré
- Matériau de capteur en Ag/AgCl à gel liquide, doublage en mousse

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1410505*	Circulaire avec bouton-pression décentré	25/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts ; requiert des fils à bouton-pression

*États-Unis, Canada et Porto Rico uniquement

Électrodes-adhésives à bouton-pression décentré, petites et jetables



- 22 mm x 28 mm avec bouton-pression décentré
- Matériau de capteur en Ag/AgCl à gel liquide, doublage en mousse

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1410510*	Ovale avec bouton-pression décentré	25/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts ; requiert des fils à bouton-pression

*États-Unis, Canada et Porto Rico uniquement

Électrode EMG double-surface jetable



- Gel liquide, surface conductrice de 14 mm, doublée de mousse
- Écart de 20 mm (d'un point central à l'autre) entre les électrodes
- Idéales pour les études EMG et VCN de surface ou pour la stimulation électrique
- Requier des fils « à bouton-pression » réutilisables

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
019-429400	Double EMG	15/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts ; requiert des fils à bouton-pression

Fils conducteurs à bouton-pression

Lot de fils conducteurs à bouton-pression réutilisables



- Fils conducteurs à code couleur (bleu, gris, violet, vert, jaune) se terminant par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Conçus pour être utilisés avec les électrodes à bouton-pression jetables

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-419000	Fils conducteurs à bouton-pression	1 m (39 po)	5/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
019-419100	Fils conducteurs à bouton-pression	1,4 m (59 po)	5/emballage	
019-419200	Fils conducteurs à bouton-pression	2 m (79 po)	5/emballage	
019-419300	Fils conducteurs à bouton-pression	3 m (118 po)	5/emballage	

Paires de fils conducteurs à bouton-pression réutilisables



- Fils conducteurs à code couleur (bleu, gris) se terminant par des connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
- Conçus pour être utilisés avec les électrodes à bouton-pression jetables

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
019-424500	Fils conducteurs à bouton-pression	1,5 m (59 po)	1 paire/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts

FOURNITURES AUXILIAIRES POUR LE SOMMEIL

Fils conducteurs à bouton-pression

Paires de fils conducteurs à bouton-pression réutilisables

- Conçus pour être utilisés avec les électrodes à bouton-pression jetables
- Fil conducteur orange, bouton-pression orange, connecteur protégé des contacts orange

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
1411517	Fils conducteurs à bouton-pression	1 m (39 po)	2/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1411524	Fils conducteurs à bouton-pression	2 m (79 po)	2/emballage	



Paires de fils conducteurs à bouton-pression réutilisables

- Conçus pour être utilisés avec les électrodes à bouton-pression jetables
- Fil conducteur noir, bouton-pression noir, connecteur protégé des contacts, noir

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
1411520	Fil conducteur à bouton-pression	1,5 m (60 po)	2/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1411535	Fils conducteurs à bouton-pression	3 m (120 po)	2/emballage	



Paires de fils conducteurs à bouton-pression réutilisables

- Conçus pour être utilisés avec les électrodes à bouton-pression jetables
- Fil conducteur noir, bouton-pression blanc, connecteur protégé des contacts blanc

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
1411530	Fils conducteurs à bouton-pression	3 m (120 po)	2/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Fil conducteur à bouton-pression réutilisable

- Conçus pour être utilisés avec les électrodes à bouton-pression jetables
- Fil conducteur vert, bouton-pression vert, connecteur protégé des contacts vert

Référence	Type	Longueur du fil	Quantité	Compatibilité
1411516	Fils conducteurs à bouton-pression	1 m (39 po)	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts



Fils conducteurs à bouton-pression réutilisables, courts

- Conçus pour être utilisés avec les électrodes à bouton-pression jetables

Référence	Type	Longueur/couleur du fil conducteur	Quantité	Compatibilité
1411541	Fil conducteur à bouton-pression	0,6 m (24 po)/Rouge	1/emballage	La plupart des systèmes qui acceptent les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts
1411548	Fil conducteur à bouton-pression	0,6 m (24 po)/Vert	1/emballage	
1411542	Fil conducteur à bouton-pression	0,75 m (29,5 po)/Noir	1/emballage	



FOURNITURES AUXILIAIRES POUR LE SOMMEIL

Bandes Velcro®



Sangles élastiques en Velcro®

- Maintiennent les composants en place pour un meilleur confort du patient

Référence	Description	Longueur	Quantité	Compatibilité
1421234	Sangle élastique en Velcro, petite taille	76 cm (30 po)	1/emballage	La plupart des systèmes PSG
1421236	Sangle élastique en Velcro, taille moyenne	114 cm (45 po)	1/emballage	
1421238	Sangle élastique en Velcro, grande taille	183 cm (72 po)	1/emballage	
1421230	Kit de sangles élastiques en Velcro ; Une de chaque taille : petit, moyen, grand	Une de chacune des dimensions ci-dessus	1 kit/emballage	

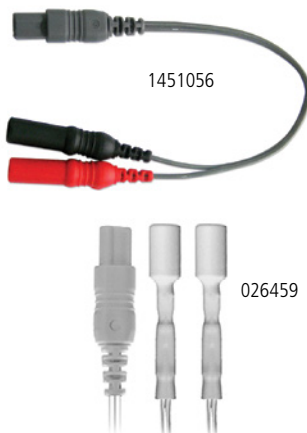


Enrouleurs de câbles

- Idéal pour grouper les câbles et fils

Référence	Type	Quantité	Compatibilité
1450021	Enrouleurs de câbles en Velcro	12/emballage	La plupart des systèmes PSG

Adaptateurs



Adaptateur 1,5 mm/clé

- Convertit les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts en connecteur clé mâle
- Options pour adapter les connecteurs 1,5 mm protégés des contacts femelles ou mâles
- Les adaptateurs s'utilisent avec des ceintures PRI et autres capteurs PSG

Référence	Description	Longueur	Quantité	Compatibilité
1451056*	Deux connecteurs 1,5 mm mâles protégés des contacts et, à l'autre extrémité, un adaptateur clé mâle	15 cm (6 po)	1/emballage	La plupart des systèmes PSG
026459	Deux connecteurs 1,5 mm femelles protégés des contacts et, à l'autre extrémité, un connecteur clé mâle	48 cm (19 po)	1/emballage	

*Non commercialisé(e)s au Canada



- Crèmes, pâtes et gels pour électrodes
- Préparations cutanées
- Accessoires d'application
- Mise en place des électrodes
- Nettoyants

CRÈMES, PÂTES ET GELS POUR ÉLECTRODES

Crème pour électrodes Grass® EC2+®



- Durcit et maintient les électrodes en place en toute sécurité même pendant le LTM pour des signaux toujours clairs
- Sèche rapidement pour maintenir la position de l'électrode
- Formule isotonique douce pour la peau
- Se retire en ramollissant avec une serviette humide Aucun solvant agressif requis

Référence	Type	Taille	Quantité
EC2+	Crème électroconductrice	Tube de 100 g (3,5 oz)	10/boîte



Pâte conductrice Ten20®

- Équilibre entre adhérence et conductivité
- Lavable et n'assèche pas la peau ; nettoyage facile

Référence	Type	Taille	Quantité
026525	Crème conductrice Ten20	Dosettes à usage unique 15 g (0,5 oz)	24/emballage
1411003	Crème conductrice Ten20	Pot de 114 g (4 oz)	3/emballage
016-703700	Crème conductrice Ten20	Pot de 228 g (8 oz)	3/emballage
122-736000	Crème conductrice Ten20	Tube de 114 g (4 oz)	3/emballage



Crème conductrice pour électrodes SYNAPSE



- Commodité d'application
- Ne tache pas la peau ou les vêtements
- Nettoyage facile et rapide

Référence	Type	Taille	Quantité
016-703800	Crème conductrice pour électrodes Synapse	Flacon de 140 g (5 oz)	1/emballage

Gel conducteur adhésif Grass® EC3®



- Conduction immédiate — aucun temps d'attente
- Se dissout dans l'eau ; s'enlève facilement ; ne tache pas
- Ininflammable ; ni odeur ni vapeur de solvant
- Élimine l'utilisation de ruban adhésif et l'irritation qu'il provoque
- Bactériostatique

Référence	Type	Taille	Quantité
EC3	Gel conducteur adhésif	Tube de 50 g (1,76 oz)	12/boîte

Gel conducteur adhésif TENSIVE®



- Élimine l'utilisation de ruban adhésif et l'irritation qu'il provoque
- Effet conducteur immédiat
- Hydrosoluble ; se nettoie facilement à l'eau

Référence	Type	Taille	Quantité
016-401600	Gel conducteur adhésif Tensive	Tube de 50 g (1,76 oz)	1/emballage
026040	Gel conducteur adhésif Tensive	Tube de 50 g (1,76 oz)	12/emballage

Crème pour électrodes SIGNACREME®



- Crème électrolyte à conductivité élevée conçue pour les procédures électromédicales
- Qualité cosmétique, agréable aux patients
- Non irritante, bactériostatique

Référence	Type	Taille	Quantité
101086	Signacreme	Flacon de 142 g (5 oz)	1/emballage

CRÈMES, PÂTES ET GELS POUR ÉLECTRODES

Gel pour électrodes SIGNAGEL®

- Conductivité élevée, électrolyte à usages multiples
- Bactériostatique
- Hydrosoluble, ne tache pas, non abrasif

Référence	Type	Taille	Quantité
102340XL	Signagel	Tube de 250 g (8,5 oz)	1/emballage



Gel pour électrodes SPECTRA® 360

- Non abrasif, formule STAY-WET® permettant une utilisation prolongée sans nouvelle application
- Non irritante, bactériostatique
- Pour la surveillance ECG et le milieu pédiatrique

Référence	Type	Taille	Quantité
016-401800	Gel Spectra 360 pour électrodes	Tube de 250 g (8,5 oz)	1/emballage



Gel conducteur Lectron® II

- Sans chlorure, hypoallergénique et soluble dans l'eau

Référence	Type	Taille	Quantité
109328	Gel conducteur Lectron II	Tube de 240 g (8,45 oz)	1/emballage



Gel conducteur ultrasons AQUASONIC® 100

- Pour l'échographie de diagnostic
- Acoustique adéquate pour la large gamme de fréquences utilisées
- Entièrement aqueux, ne tache pas les vêtements et n'abîme pas les transducteurs
- N'est pas électroconducteur

Référence	Type	Taille	Quantité
122-737200	Gel Aquasonic 100	Flacon de 0,25 l (8,5 oz)	1/emballage



RÉCHAUFFEUR DE GEL

Réchauffeur de gel Thermasonic®

Excellent confort du patient

Le réchauffeur de gel Thermasonic réchauffe uniformément le gel d'échographie ultrasons à la température corporelle pour une application plus agréable pendant les examens Doppler obstétricaux et vasculaires. Le réchauffeur de gel multi-bouteilles avec affichage LCD est un appareil durable qui se fixe au mur ou se pose simplement sur un plan de travail.

- L'appareil réchauffe jusqu'à trois bouteilles de gel de 0,25 l (8,5 oz) ou les blocs de gel à usage unique
- Le puissant élément chauffant réchauffe uniformément les bouteilles de gel
- La commande à microprocesseur maintient une température constante
- Le « disjoncteur thermique » protège de la surchauffe
- Prise et cordon d'alimentation approuvés par les hôpitaux
- Composite à haute densité et résistant aux chocs
- Réglage de la température entre 36 et 43 °C (entre 97 et 109 °F) par incrément de 1°
- Interrupteur marche/arrêt lumineux
- Basse consommation
- Écran LCD pour afficher la température

Référence	Description	Dimensions	Poids	Quantité
222-515500	Réchauffeur de gel, 110 V	22 cm x 11 cm x 18 cm (8,5 po x 4,5 po x 7.25 po)	1,8 kg (4 lb)	1/emballage
222-515600	Réchauffeur de gel, 220 V	22 cm x 11 cm x 18 cm (8,5 po x 4,5 po x 7.25 po)	1,8 kg (4 lb)	1/emballage



PRÉPARATIONS CUTANÉES



Gel pour préparation cutanée NuPrep®

- Sert à réduire l'impédance de la peau afin d'obtenir de meilleurs tracés
- Formule légèrement abrasive pour améliorer la conductivité
- Favorise une efficacité maximale du matériel

Référence	Type	Taille	Quantité
024065	Préparation cutanée NuPrep	Tube de 25 g (1 oz)	6/emballage
122-736100	Préparation cutanée NuPrep	Tube de 114 g (4 oz)	3/emballage
10-91	Dosettes pour un seul patient NuPrep	Dosettes de 9 g (0,32 oz)	24/emballage



Lotion de préparation cutanée abrasive LemonPrep™

- Formule au pH équilibré pour minimiser l'impédance
- Contient de l'Aloe vera pour préparer la peau du patient
- Senteur citron

Référence	Type	Taille	Quantité
016-401000	Préparation cutanée LemonPrep	Tube de 113 g (4 oz)	3/emballage
016-403300	Dosettes de préparation cutanée LemonPrep pour un seul patient	Cupules de 9,9 g (0,35 oz)	24/emballage



Préparation cutanée Waveprep® légèrement abrasive

- Sans colorant, légèrement abrasive, réduit l'impédance de la peau
- Les dosettes à usage unique atténuent le risque de contamination croisée

Référence	Type	Taille	Quantité
016-402900*	Dosettes de préparation cutanée Waveprep pour un seul patient	Dosettes de 8,5 g (0,3 oz)	24/emballage

*États-Unis uniquement



Lingettes de préparation pour électrodes et lingettes d'alcool

- Pour nettoyer le site d'électrodes et affaiblir l'impédance
- Les lingettes de préparation contiennent de la ponce
- Les deux types de lingette sont saturés d'alcool isopropylique à 70 %

Référence	Type	Taille	Quantité
016-703200*	Lingette de préparation pour électrodes	3,18 cm x 6,35 cm (1,25 po x 2,5 po)	100/emballage

*Non commercialisé en Europe

ACCESSOIRES D'APPLICATION

Rubans et bandages chirurgicaux de 3M™

Ruban chirurgical Transpore™

- Ruban en plastique perforé et transparent, facile à déchirer
- Conçu pour offrir fiabilité et facilité d'utilisation
- Poreux pour une meilleure respirabilité
- Hydro-résistant et hypoallergénique



Référence	Type	Largeur	Longueur	Quantité
101917	Ruban chirurgical 3 m Transpore	2,5 cm (1 po)	Rouleau de 9 m (30 pi)	12/emballage



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le cerveau humain comprend environ cent milliards de neurones

ACCESSOIRES D'APPLICATION

Applicateurs/écouvillons à coton-tige

- Idéal pour la préparation du site d'électrodes



Référence	Type	Taille	Quantité
102107	Applicateurs/écouvillons, tige en bois	Longueur de 15,2 cm (6 po)	100/emballage

MISE EN PLACE DES ÉLECTRODES

Marqueurs pour la mise en place des électrodes

- Idéal pour le marquage du cuir chevelu



EM1, EM2, EM3

270-40100

Référence	Type	Couleur	Quantité
EM1	Marqueur gras Sharpie® Peel-Off™	Rouge	12/emballage
EM2	Marqueur gras Sharpie® Peel-Off™	Blanc	12/emballage
EM3	Marqueur gras Sharpie® Peel-Off™	Bleu	12/emballage
270-401000	Marqueur effaçable à l'eau	Bleu	1/emballage

Rubans de mesure

- Facile à lire



101432XL



EDAID2

Référence	Type	Quantité
101432XL	Ruban de vinyle rétractable, en pouces et en centimètres, pour mesurer les distances et autres	1/emballage
EDAID2	Ruban Tyvek® conforme au système international 10-20 relatif au positionnement des électrodes, 0-70 d'un côté, 35-0-35 de l'autre	2/emballage

NETTOYANTS

Nettoyant enzymatique Zymit®

- Mélange unique d'enzymes et de détergents
- Nettoie les électrodes et autres instruments réutilisables tachés de sang, de tissus, de substances muqueuses et autres liquides corporels
- Efficace contre un nombre de micro-organismes courant

Référence	Type	Taille	Quantité
122-412700*	Nettoyant enzymatique Zymit	Flacon de 1 l (33,8 oz)	1/emballage



*États-Unis uniquement



Lingettes désinfectantes Protex™ ULTRA

- Pour la désinfection des transducteurs et sondes à ultrasons, des plateaux de mammographie et d'autres surfaces dures, non poreuses
- Désinfectant tout-en-un pour milieu hospitalier

Référence	Type	Quantité
019-473000*	Emballage de lingettes désinfectantes Protex ULTRA	60 lingettes/emballage
017125*	Boîte de lingettes désinfectantes Protex ULTRA	8 boîtes ; 75 lingettes/boîte



*États-Unis uniquement



Lingettes Audiowipes 8-62-43002

- Pour le nettoyage des audioprothèses, des embouts auriculaires, des oreillettes audio, des casques et autres surfaces ou objets durs
- Sans alcool : n'abîme ni le plastique, ni le silicone, ni l'acrylique
- Non nocif pour le patient ni pour le personnel soignant

Référence	Type	Dimension des lingettes	Quantité
8-62-43002	Lingettes Audiowipes, boîte	15 cm x 16,2 cm (6 po x 6,5 po)	160 lingettes/boîte



LE SAVIEZ-VOUS ?

Pour momifier leurs défunts, les Égyptiens retiraient généralement leur cerveau par le nez



NTA
neuro training academy
neuro-training.academy

Portail en ligne consacré aux programmes et ressources pédagogiques qui facilitent l'utilisation et l'optimisation des produits Natus



La Neuro Training Academy est la plateforme de formation, d'information et de mise en réseau de Natus pour les neurologues, fournisseurs et praticiens de soins neurologiques du monde entier.

L'abonnement est gratuit pour tous. Tenez-vous informé(e) avec des conseils et des astuces sur les produits, des actualités cliniques et des livres blancs dans la bibliothèque de ressources en ligne, et optimisez l'utilisation de votre appareil Natus avec nos vidéos et séminaires en ligne.

Les principaux leaders d'opinion et des spécialistes Natus organisent des formations en personne sur les équipements sur les sites Natus et les sites des clients. Nos séminaires cliniques, gérés en partenariat avec des sociétés médicales, sont un moyen pratique de conserver votre accréditation professionnelle.

Les membres ont également la possibilité de communiquer avec des experts dans leur domaine lors d'ateliers proposés dans le cadre de congrès internationaux et d'événements industriels à travers le monde.

Cela vous intéresse ? Parcourez le site Web de l'académie en vous rendant sur neuro-training.academy pour obtenir plus de détails.

Rejoignez-nous dès aujourd'hui !



Service et assistance exceptionnels

L'excellence en matière de service à la clientèle et d'assistance est une valeur fondamentale portée par tous les membres de notre entreprise.

Nous travaillons en collaboration pour développer des relations clients durables afin de fournir des produits, outils et services cliniques excellents.

Notre équipe d'assistance technique est composée d'agents dédiés et experts, prêts à servir les professionnels de la santé partout dans le monde.

Notre but est de faire économiser du temps à nos clients pour qu'ils puissent davantage se consacrer à leurs patients. La fidélité de nos clients est notre récompense.

Chez Natus, nous savons que l'excellence de nos services est aussi essentielle en terme de satisfaction des exigences cliniques que la qualité de nos produits. Nous demeurons constamment à la disposition de nos clients.

Notre équipe dévouée de service sur le terrain intervient dans les établissements pour la réparation de votre équipement Natus. Notre vaste équipe comprend plus de 100 agents d'assistance technique et de service sur le terrain.

Soutien essentiel offert par Natus

- Assistance technique accessible et efficace
- Documentation technique définitive et équipe d'installation experte
- Excellente disponibilité de dispositifs/pièces de rechange
- Garantie à long terme et programmes de couverture des services
- Stages de formation réguliers, flexibles et complets pour nos clients

Formations et enseignements

Nous estimons qu'un soutien éducatif en continu est un élément essentiel de notre partenariat. Nous nous engageons à vous apporter le meilleur de notre savoir clinique.



Rejoignez-
nous dès
aujourd'hui !



Natus Neuro Training Academy

La Neuro Training Academy est la plateforme de formation, d'information et de mise en réseau de Natus pour les neurologues, fournisseurs et praticiens de soins neurologiques du monde entier.

L'abonnement est gratuit pour tous. Tenez-vous informé(e) avec des conseils et des astuces sur les produits, des actualités cliniques et des livres blancs dans la bibliothèque de ressources en ligne, et optimisez l'utilisation de votre appareil Natus avec nos vidéos et séminaires en ligne. Les principaux leaders d'opinion et des spécialistes Natus organisent des formations en personne sur les équipements sur les sites Natus et les sites des clients. Nos séminaires cliniques, gérés en partenariat avec des sociétés médicales, sont un moyen pratique de conserver votre accréditation professionnelle.

Les membres ont également la possibilité de communiquer avec des experts dans leur domaine lors d'ateliers proposés dans le cadre de congrès internationaux et d'événements industriels à travers le monde.

Les modalités de Natus s'appliquent. Rendez-vous sur notre site Internet natus.com/terms-conditions. Tous les produits ne sont pas nécessairement disponibles dans tous les centres de distribution.

Informations de commande pour les U.S.A. et le Canada

Les clients américains et canadiens contactent le Service clientèle via le numéro de téléphone suivant : 1-800-356-0007.

Adresse électronique : supplies.nc@natus.com

Numéro pour commander par fax : 608.829.8709

Numéro gratuit : 800.356.0007

Notre Service clientèle est à votre disposition pour répondre à vos questions et prendre vos commandes du lundi au vendredi, de 8h à 17h (HNC). Nous sommes joignables aux numéros gratuits suivants : 1-800-356-0007 ou 608-829-8500.

Passez votre commande par fax, e-mail ou encore en ligne via la boutique Natus Medical Store (clients américains uniquement). Veuillez noter votre numéro de téléphone sur votre commande afin que nous puissions vous contacter en cas de questions concernant votre commande. Vous pouvez passer une commande par fax ou par e-mail 24/24.

Livraison

Nous payons les frais d'expédition à l'avance et nous les ajoutons à votre commande. La plupart de nos commandes sont expédiées via UPS Ground, sauf instructions contraires. Vous pouvez également choisir la livraison en 24h ou 48h avec des frais supplémentaires.

Taxe de vente

Nous sommes tenus par la loi de percevoir toutes les taxes de vente locales et d'État applicables. Pour éviter les frais applicables, veuillez fournir un certificat d'exemption fiscale lorsque vous passez votre commande.

Commandes endommagées pendant le transport

Malgré tous nos efforts, il arrive parfois qu'une commande soit endommagée pendant le transport. Les transporteurs de marchandise sont responsables des dommages uniquement lorsque les dommages sont inscrits sur le bordereau d'expédition avant que vous apposiez votre signature de réception. Par conséquent, nous vous recommandons d'inspecter l'extérieur et le contenu de tous les colis reçus. En cas de dommages, notez les détails sur le bordereau d'expédition et demandez au transporteur de faire immédiatement une inspection. Conformément à la réglementation ICC, il incombe au destinataire, après inspection, de déposer dans les plus brefs délais une demande d'indemnisation auprès du transporteur. Pour obtenir toute assistance et des renseignements sur le remplacement de votre commande, contactez notre Service clientèle.

Nouveaux produits

Nous cherchons toujours à élargir notre gamme de produits. Si vous utilisez des consommables qui ne figurent pas dans notre catalogue, dites-le-nous et nous nous efforcerons de vous les fournir. Notre but est de devenir votre source principale d'électrodes et de consommables de qualité. Natus vous remercie pour votre commande.



Natus Medical Incorporated peut désormais recevoir des commandes de consommables par échange électronique de données (EDI) via Global Healthcare Exchange (GHX). Pour plus d'informations, contactez le Service clientèle Natus par e-mail à l'adresse neuro.customerservice@natus.com. (États-Unis uniquement)

Les modalités de Natus s'appliquent. Rendez-vous sur notre site Internet natus.com/terms-conditions.

Tous les produits ne sont pas nécessairement disponibles dans tous les centres de distribution.

Informations de commande à l'international

Natus maintient un réseau de partenaires de distribution dans le monde entier. Pour toutes questions relatives à la vente, aux services ou à l'assistance, contactez votre distributeur local. Pour identifier votre distributeur local, rendez-vous sur notre site internet www.natus.com et consultez l'onglet Nous contacter.

Bureaux internationaux de Natus :

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI US 53562

Adresse électronique : GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Tél. : +1 608-829-8500

Fax : +1 608-829-8770

Natus Europe GmbH

Robert-Koch-Str. 1

82152 Planegg, Allemagne

Adresse électronique : order.europe@natus.com

Tél. : +49 89 83942-531

Fax : +49 89 83942-777

Natus France

20 avenue Ariane

Parc Cadéra Sud

Bâtiment P2

33700 Mérignac

FRANCE

Adresse électronique : order.fr@natus.com

Téléphone : +33 5 56 08 54 76

Fax : +33 5 56 42 27 62

Natus Australie/Nouvelle-Zélande

Natus Medical Australia Pty Ltd

Level 1 Unit 4 Avenue of the Americas

Newington NSW 2127, Australie

Adresse électronique : orders.anz@natus.com

Numéro gratuit : 1800 290 772

Contactez votre vendeur de consommables Natus

Composez le **1-800-356-0007** et demandez à parler à votre vendeur de consommables Natus. Nous offrons une assistance commerciale spécialisée en fonction de votre région pour tous vos besoins en consommables.

- Nous apportons des réponses documentées informées à vos questions concernant les consommables pour EMG, EEG, PE, monitoring peropératoire (IOM) et études du sommeil.
- Nous étudions vos exigences de produit et nous vous proposons des solutions personnalisées.
- Nous proposons une expérience de shopping pratique et unique.

INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Description	Page
005031	Lunettes à DEL Protektor32	31
005032	Casques d'écoute Protektor32	31
005562	Kit d'inserts tubaires [TIP], Protektor32	28
005732	Capteur d'effort respiratoire piézoélectrique, nourrisson, sans ceinture	60
005890	Débitmètre d'air à thermistance Ultima, adulte	65
11250	Câble de connexion/liaison, 10 cm (18 po)	43
011291	Oxymètre Nonin Xpod, Embletta MPR	71
011516	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, taille enfant	54
011517	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, petite taille	54
011518	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, taille moyenne	54
011520	XactTrace prédimensionnée à usage unique, grande taille	54
011521	Capteur à bouton-pression XactTrace pour ceinture à usage unique et à dimension prédéterminée, abdomen	54
011522	Capteur à bouton-pression XactTrace pour ceinture à usage unique et à dimension prédéterminée, thorax	54
013224	Câble pour capteur à bouton-pression XactTrace, abdomen	54
013225	Câble pour capteur à bouton-pression XactTrace, thorax	54
15809	Filtre de canule jetable	76
017125	Lingettes désinfectantes Protex Ultra — Boîte	87
017429	Électrodes à cupule à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017431	Électrodes à cupule à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017433	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017434	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017435	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017436	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017437	Séparateur LeadLock pour électrodes à compatibilité IRM conditionnelle	37
017506	Électrodes tire-bouchon à paire torsadée, jetables	48
017507	Sonde de stimulation nerveuse directe à bille, jetable	50
017508	Sonde concentrique de stimulation nerveuse directe — Embout réglable, jetable	50
017509	Sonde de stimulation nerveuse directe bipolaire, jetable	50
017510	Sonde de stimulation nerveuse directe à embout affleuré, jetable	50
017511	Sonde de stimulation nerveuse directe monopolaire, jetable	50
017512	Sonde double crochet à angle droit, jetable	51
017513	Sonde de stimulation nerveuse à double crochet — 100 degrés, jetable	51
017514	Sonde de stimulation nerveuse à triple crochet — 100 degrés, jetable	51
019965	Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables de Natus, paire torsadée, 2,5 m	47
020324	Adaptateur Luer Lock femelle à femelle	76
021110	Casque waveguard original 23 canaux, nourrisson	38
021112	Casque waveguard original 23 canaux, enfant	38
021113	Casque waveguard original 23 canaux, petit	38
021114	Casque waveguard original 23 canaux, moyen	38
021115	Casque waveguard original 23 canaux, grand	38
021116	Casque waveguard original 64 canaux, bébé	38
021117	Casque waveguard original 64 canaux, nourrisson	38
021118	Casque waveguard original 64 canaux, enfant	38
021119	Casque waveguard original 64 canaux, petit	38
021120	Casque waveguard original 64 canaux, moyen	38
021121	Casque waveguard original 64 canaux, grand	38
021122	Sangle menton pour casques waveguard	38, 39
021123	Électrode de secours Fastfix pour casque waveguard original, connecteur protégé des contacts	38
021124	Sangle menton pour casques waveguard	38, 39
021127	Ceinture thoracique pour casque waveguard	38, 39
021128	Adaptateur pour casques waveguard connect ;	39
021130	Kit de réparation pour casques waveguard connect	39
021131	Casque waveguard connect 21 canaux, grand	39

Référence	Description	Page
021132	Casque waveguard connect 21 canaux, moyen	39
021133	Casque waveguard connect 21 canaux, petit	39
021134	Casque waveguard connect 21 canaux, enfant	39
021135	Casque waveguard connect 21 canaux, nourrisson	39
021136	Casque waveguard connect 21 canaux, bébé	39
021304	Casque waveguard original 23 canaux, bébé	38
022212	Modèle BraiNet, standard, adulte/enfant, 46-54 cm	41
022213	Modèle BraiNet, standard, adulte/enfant, 54-62 cm	41
022343	Capteur de position corporelle, type 3D	70
023045	Électrode laryngée lanterne, 8/9 mm	49
023046	Électrode laryngée lanterne, 6/7 mm	49
023048	Câble de raccord réutilisable	49
022390	Adaptateur waveguard Quantum	38
023121	Câble d'interface ThermoCan, connecteur protégé des contacts	62
023122	Câble d'interface ThermoCan, connecteur clé	62
023123	Canule thermique ThermoCan, pédiatrie, petite taille	62
023124	Canule thermique ThermoCan, pédiatrie, grande taille	62
023146	Électrodes EEG Grass à cupule profonde et usage unique	36
023147	Électrodes EEG Grass à cupule profonde et usage unique	36
023148	Électrodes EEG Grass à cupule profonde et usage unique	36
023149	Électrodes EEG Grass à cupule profonde et usage unique	36
023400	Volume I : Atlas électronique de myo-anatomie pour électromyographie clinique	26
023401	Volume II : Atlas électronique de courbes électromyographiques	26
023402	Volume III : Études de conduction des nerfs sensoriels	26
023403	Volume IV : Étude de conduction nerveuse motrice et réponses tardives	26
023404	Volume V : Études basiques de conduction nerveuse	26
023405	Volume VI : Évaluation d'électrodiagnostic du pied	26
023406	Volume VII : Évaluation d'électrodiagnostic de la neuropathie cubitale	26
023407	Volume VIII : Études rares de conduction nerveuse	26
023408	Volume IX : Évaluation d'électrodiagnostic du syndrome du canal carpien	26
023409	Volume X : Électromyographie de fibre unique	26
023410	Volume XI : Potentiels évoqués de base	26
023411	Volume XII : Stimulation de nerf répétitive	26
023412	Essential EDX : Volume I. Instrumentation : Principes et pratique	26
023413	Essential EDX : Volume II. Activité d'insertion et spontanée	26
023414	Licence pour établissements d'enseignement	26
024065	Gel pour préparation cutanée NuPrep, tube de 28 g (1 oz)	84
024362	Échographe EXP de InVisis (sans sonde)	17
024363	Sonde linéaire PR51, 10 MHz-18 MHz, 192 éléments	17
024364	Sonde linéaire PR52, 6 MHz-18 MHz, 256 éléments	17
026040	Gel conducteur adhésif TENSIVE, 12/ emballage	82
026450	Capteur PVDF — Double boucle	59
026451	Ceinture respiratoire de rechange à double boucle	59
026452	Capteur de température/débit d'air à thermistance cTherm de Ultima, Connecteur protégé des contacts	65
026453	Capteur de température/débit d'air à thermistance cTherm de Ultima, Connecteur clé	65
026454	Câble pour BreathSensor, connecteur protégé des contacts	64
026455	Capteur de position corporelle Ultima	70
026456	Kit Q-Snor de Ultima	67
026458	Capteur de ronflements Ultima	66
026459	Deux connecteurs de sécurité femelles 1,5 mm et, à l'autre extrémité, un connecteur clé mâle	80
026486	Capteurs de ronflements AccuSnore jetables, grande taille, 10/emballage	66
026487	Capteurs de ronflements AccuSnore jetables, grande taille, 50/emballage	66

Référence	Description	Page
026488	Câble d'interface réutilisable pour capteur de ronflements AccuSnore jetable	66
026489	Électrode d'EMG pour menton, adhésive et jetable, avec fil conducteur	77
026498	Double électrode d'EMG à bouton-pression pour jambier, adhésive et jetable	77
026500	Câble pour débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, connecteur clé	62
026501	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nouveau-né, 10/emballage	62
026502	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nouveau-né, 50/emballage	62
026503	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nourrisson, 10/emballage	62
026504	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nourrisson, 50/emballage	62
026505	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, enfant, 10/emballage	62
026506	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, enfant, 50/emballage	62
026507	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, petite taille, 10/emballage	62
026508	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, petite taille, 50/emballage	62
026509	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, taille moyenne, 10/emballage	62
026510	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, taille moyenne, 50/emballage	62
026511	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, grande taille, 10/emballage	62
026512	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, grande taille, 50/emballage	62
026513	Capteur jetable en tissu PureLight de Nonin, adulte	72
026514	Capteur en tissu jetable PureLight de Nonin, enfant	72
026515	Capteur jetable en tissu PureLight de Nonin, nourrisson	72
026516	Capteur jetable en tissu PureLight de Nonin, nouveau-né/adulte	72
026519	Capteur standard jetable PureLight Durafoam de Nonin	72
026520	Capteur standard jetable PureLight Durafoam de Nonin, petite taille	72
026525	Pâte conductrice Ten20, cupules à usage unique 15 g (0,5 oz)	82
027780	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 15 mm, 22G	14
027781	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 30 mm, 22G	14
027782	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 50 mm, 22G	14
027783	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 15 mm, 28G	14
027784	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 30 mm, 28G	14
027785	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 20 mm, 28G	14
027786	Électrode-aiguille sensitive jetable pour cuir chevelu Ultra, 10 mm	48
027920	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m, 25/boîte	36
027921	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m, 25/boîte	36
027922	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m, 25/boîte	36
027923	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m, 25/boîte	36
027924	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m, 25/boîte	36
027925	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m, 25/boîte	36
027926	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m, 25/boîte	36
027927	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m, 25/boîte	36
028864	Électrode pré-gélatinée jetable avec fil de 10 cm	11
028865	Électrode-anneau digitale, câble de 3 m	20
028866	Câble multi-usages, 1,5 m	14
028867	Câble à pince crocodile, non blindé	22
028868	Câble à pince crocodile, blindé	22
10-91	Cupules pour un seul patient NuPrep	84
101086	Crème pour électrodes SIGNACREME	82
101169	Électrode-pastille adhésive et jetable Nutab	13
101223	Électrode-oreillette Natus, 6 mm, or	37
101226	Électrode de mise à la terre adhésive et jetable Care 310	13

INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Description	Page
101661	Électrode-pastille adhésive jetable	13
101917	Ruban chirurgical 3 m Transpore	85
102107	Applicateurs/coussinets coton-tige, 15 cm (6 po)	86
102108	Câbles de connexion/liaison empilables, 15 cm (6 po)	42
103031	Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables de Natus, paire torsadée, 1,5 m	47
105189	Manchon ElectroBoot, 76 cm (30 po)	44
105190	Manchon ElectroBoot, 76 cm (48 po)	44
105592	Capteur souple Nonin, moyen, 3 m	71
105593	Capteur souple Nonin, grand, 3 m	71
105808	Mini pied-de-biche pour électrodes	44
109328	Gel conducteur Lectron II, 240 g (8,45 oz)	83
140420	Adaptateur protégé des contacts, 1,5 mm F à 2 mm M	43
443010	Électrodes de surface, jetables et prégélifiées	11
443020	Électrodes de surface, jetables et prégélifiées	11
454010	Électrodes de surface, jetables et prégélifiées	11
454030	Électrodes de surface, jetables et prégélifiées	11
500101	Câble d'interface ThermoCan, connecteur protégé des contacts	62
500102	Câble d'interface ThermoCan, connecteur clé	62
500103	Câble d'interface ThermoCan, connecteur clé	62
500104	Canule thermique ThermoCan pour adulte	62
500105	Canule thermique ThermoCan pour adulte	62
630576	Électrode barre EMG	18
636060NE	Capteur de débit/ronflements Ultima à haute et basse pression	68
636062NE	Câble pour capteur de débit/ronflements Ultima à haute et basse pression	68
1410500	Électrode adhésive jetable ronde, bouton-pression centré	77
1410510	Électrode adhésive jetable ovale, bouton-pression décentré	78
1411003	Pâte conductrice Ten20, pot de 113 g (4 oz)	82
1411516	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1 m, verts	79
1411517	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1 m, oranges	79
1411520	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1,5 m, noirs	79
1411524	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 2 m, oranges	79
1411530	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 3 m, blancs/noirs	79
1411535	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 3 m, noirs	79
1411541	Cordons d'électrode Snap, 0,6 m, rouge	79
1411542	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 0,75 m, noirs	79
1411548	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 0,6 m, verts	79
1420002	Canule de pression nasale, adulte, 53 cm (1,75 pi)	74
1420011	Canule de pression nasale, adulte, 53 cm (4 pi)	74
1420013	Canule de pression nasale, adulte, 53 cm (6 pi)	74
1420020	Canule de pression nasale, enfant, 0,3 m (1 pi)	75
1420030	Canule de pression nasale, nourrisson intermédiaire	74
1420040	Canule de pression nasale, nourrisson	74
1420050	Canule de pression nasale, enfant, 0,3 m (7 pi)	75
1420100	Canule de pression nasale/orale, adulte, 0,3 m (1 pi)	74
1420101	Canule de pression nasale/orale, adulte, 0,3 m (7 pi)	74
1420110	Canule nasale ThermiSense avec filtre, 213 cm (7 pi)	75
1420111	Canule nasale ThermiSense, 213 cm (7 pi)	75
1420113	Canule ThermiSense pour pression nasale et échantillonnage de gaz	76
1420114	Canules ThermiSense pour pression nasale/orale et échantillonnage de gaz, adulte	75
1420116	Tube pour pression CPAP, 60 cm	69
1420117	Tube pour pression CPAP, 200 cm	69
1420124	Kit de capteurs ThermiSense, adulte	65
1420125	Canule ThermiSense pour pression nasale et échantillonnage de gaz, enfant	76
1420127	Kit de capteurs ThermiSense, enfant	65
1420129	Kit de capteurs ThermiSense, adulte	65
1420406	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant	63
1420430	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal, connecteur clé Embla	64

Référence	Description	Page
1420435	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal, connecteur clé Embla	64
1420447	Câble BreathSensor, 60 cm (23 po), connecteur clé Embla	64
1420448	Câble BreathSensor, 2 m (78 po), connecteur clé Embla	64
1420600	Capteur de ronflements piézoélectrique, connecteur clé Embla	66
1420605	Capteur de ronflements piézoélectrique, connecteur clé Embla	66
1420610	Capteur de ronflements piézoélectrique	66
1420615	Capteur de ronflements piézoélectrique	66
1421000	Matériau pour ceintures découpables sur mesure XactTrace	55, 56
1421020	Verrouillage XactTrace — abdomen	55, 56
1421021	Verrouillage XactTrace — abdomen EBG	56
1421022	Verrouillage XactTrace — thorax	55, 56
1421023	Verrouillage XactTrace — thorax EBG	56
1421026	Capteurs à bouton-pression XactTrace Universal — Abdomen	57
1421027	Capteurs à bouton-pression XactTrace Universal — Thorax	57
1421032	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, petit	57
1421033	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, petit	57
1421034	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, moyen	57
1421035	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, moyen	57
1421036	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, grand	57
1421037	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, grand	57
1421038	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, moyen	57
1421039	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, moyen	57
1421040	Ceinture XactTrace Universal	57
1421041	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, petit	57
1421042	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, petit	57
1421043	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, grand	57
1421044	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, grand	57
1421047	Processeur PRI XactTrace, thorax	54, 55
1421048	Processeur PRI XactTrace, abdomen	54, 55
1421050	Kit XactTrace Universal découpable sur mesure, abdomen	55
1421051	Kit XactTrace Universal découpable sur mesure, thorax	55
1421052	Kit XactTrace Universal découpable sur mesure, complet	55
1421080	Kit XactTrace Universal — abdomen	57
1421081	Kit XactTrace Universal — thorax	57
1421091	Kit XactTrace Universal — complet	57
1421100	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle, connecteur clé bleu Embla	60
1421101	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle, connecteur clé jaune Embla	60
1421102	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle	60
1421230	Kit de sangles en Velcro	80
1421234	Sangle en Velcro, longueur 76 cm	80
1421236	Sangle en Velcro, longueur 114 cm	80
1421238	Sangle en Velcro, longueur 183 cm	80
1430000	Oxymètre Nonin Xpod, Embla	71
1430500	Câble d'extension pour capteur Nonin, 1 m	71
1431000	Capteur Nonin Flex, adulte, 1 m	72
1431002	Capteur Nonin Flex, adulte, 3 m	72
1431003	Capteur souple Nonin, petit, 1 m	71
1431004	Capteur souple Nonin, moyen, 1 m	71
1431005	Capteur souple Nonin, grand, 1 m	71
1431010	Capteur Nonin Flex, nouveau-né	72
1431011	Capteur Nonin Flex, enfant	72
1431020	Capteur clip-doigt Nonin, adulte	71
1431500	Fixations adhésives Nonin FlexiWrap, adulte	72
1431501	Fixations adhésives Nonin FlexiWrap, nouveau-né	72
1431502	Fixations adhésives Nonin FlexiWrap, enfant	72
1431530	Clip pour capteur Nonin Xpod	71
1440011	Capteur de position corporelle CC	70
1440021	Capteur de position corporelle CC, connecteur clé Embla	70
1450021	Enrouleurs de câbles en Velcro	80
1450031	Tube de rallonge pour filtre hydrophobe	76

Référence	Description	Page
1451010	Adaptateur protégé des contacts, 2 mm M à 1,5 mm F	43
1451020	Câbles de connexion/liaison empilables, 15 cm (3 po)	42
1451056	Adaptateur 1,5 mm/clé	80
1451070	Câble d'extension XactTrace, abdomen	56
1451072	Câble d'extension XactTrace, thorax	56
1451080	Câble XactTrace Universal	57
4140069	Câble BreathSensor	64
4140087	Ceinture PRI, adulte XL	58
4140088	Ceinture PRI, adulte, grand	58
4140089	Ceinture PRI, enfant, moyen	58
4140090	Ceinture PRI, nourrisson, petit	58
4140094	Capteur de pression/ronflement CA	68
4140095	Câble d'interface PRI, abdomen	58
4140096	Câble d'interface PRI, poitrine	58
4140114	Ceinture PRI, adulte XXL	58
4140118	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, adulte	64
4140119	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, enfant et adulte de petite taille	64
4140120	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, prématuré	64
4140121	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, nourrisson	64
9031E0172	Sonde de stimulation électrique à poignée de stimulation avancée	15
9031E0223	Lunettes Dantec Keypoint	31
9031E0258	Casque d'écoute étalonné Dantec Keypoint	31
9031E0277	Inserts tubaires droits et gauches, Dantec	28
016-400700	Porte-électrode/câble	44
016-401000	Lotion de préparation cutanée abrasive LemonPrep, tube de 113 g (4 oz)	84
016-401600	Gel conducteur adhésif TENSIVE	82
016-401800	Gel pour électrodes SPECTRA 360	83
016-402900	Préparation cutanée Waveprep légèrement abrasive, cupule de 8,5 g (0,3 oz)	84
016-403300	Lotion de préparation cutanée abrasive LemonPrep, cupule de 10 g (0,35 oz)	84
016-703200	Coussinet de préparation pour électrodes	84
016-703700	Pâte conductrice Ten20, pot de 113 g (8 oz)	82
016-703800	Crème conductrice pour électrodes Synapse	82
019-400400	Lot d'électrodes adhésives jetables, 4 disques avec fils conducteurs de 1 m	8
019-400500	Électrode à plaque de mise à la terre jetable avec fil de 1 m	9, 36
019-401100	Câbles d'extension protégés des contacts, 2 m (79 po)	42
019-401200	Électrode de terre en forme de disque, câble de 0,75 m	19
019-401400	Électrode-barre bipolaire, 9 mm de diamètre, 30 mm d'écart, fil de 1,0 m	18
019-401500	Électrode-barre bipolaire à coussinets de feutre, 30 mm d'écart	18
019-405400	Électrode-oreillette de Natus, 6 mm Ag/AgCl, fil de 1 m (39 po)	37
019-405500	Électrode-oreillette de Natus, Ag/AgCl, fil de 1 m (39 po)	37
019-406000	Électrode de température adhésive jetable	24
019-406600	Électrodes-pastilles adhésives jetables, 2/ pochette avec fils conducteurs de 1 m	9
019-406700	Coussinets de feutre de rechange pour électrode-barre de stimulation bipolaire à coussinets de feutre	18
019-408400	Câble d'extension protégé des contacts, 1 m	52
019-408500	Électrode adhésive jetable avec fil de 1 m	11
019-409000	Lot d'électrodes adhésives jetables, 4 disques avec fils conducteurs de 2 m	8
019-409100	Électrode à plaque de mise à la terre jetable avec fil de 2 m	16, 36, 77
019-413900	Électrode à cupule, or, fil 1,5 m anti-enchevêtrement	35
019-414100	Électrode à cupule, argent, fil 1,5 m anti-enchevêtrement	35
019-414200	Lot d'électrodes adhésives jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 1 m	8
019-414400	Électrode à cupule, or, fil 1 m anti-enchevêtrement	35
019-414600	Électrode à cupule, argent, fil 1 m anti-enchevêtrement	35
019-415000	2 lots de 2 électrodes adhésives 4 disques, jetables, avec fils conducteurs 1,5 m	8
019-415200	Électrode adhésive jetable, lot d'électrodes NCV : 2 disques 1 mise à terre, 1 m	8
019-417000	Kit de conducteurs pince-crocodile, fils de 1,25 m (rouge et noir)	13
019-417200	Fil de mise à la terre pince-crocodile, fil de 1,25 m (vert)	13
019-417600	Électrode à cupule, Ag/AgCl, fil 1 m anti-enchevêtrement	35

INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Description	Page	Référence	Description	Page	Référence	Description	Page
019-417700	Électrode à cupule, Ag/AgCl, fil 1,5 m anti-enchevêtrement	35	019-477700	Électrode à cupule emboutie Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m	35	085-746400	Câble de rechange pour inserts tubaires, Nicolet	28
019-419000	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 1,0 m	78	019-477800	Électrode à cupule emboutie Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35	101432XL	Rubans de mesure, rétractables	86
019-419100	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 1,4 m	78	019-477900	Électrode à cupule emboutie Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35	102340XL	Gel pour électrodes SIGNAGEL	83
019-419200	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 2,0 m	78	019-478400	Électrode à cupule emboutie Grass, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35	105720XL	Capteur jetable Nonin, adulte	72
019-419300	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 3,0 m	78	019-478500	Électrode à cupule emboutie Grass, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35	117-401900	Kit de conducteurs pince-crocodile, fils de 1,25 m (rouge/noir/vert)	13
019-420100	Câble de connexion/liaison, 10 cm (4 po)	43	019-478600	Électrode à cupule emboutie Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 2 m	35	1200G	Capteur de ronflements avec microphone dynamique	67
019-420800	2 lots de 2 électrodes adhésives 4 disques, jetables, avec fils conducteurs 3 m	8, 77	019-478700	Électrode à cupule emboutie Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 2 m	35	122-407000	Electro-Gel, 473 ml (16 oz)	38, 39
019-421000	Poignée en T à boutons pression	18	019-478800	Électrode à cupule emboutie Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m	35	122-412700	Nettoyant enzymatique Zymit	87
019-421500	Filter RF en ligne	52	019-478900	Électrode à cupule emboutie Grass, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m	35	122-736000	Pâte conductrice Ten20, tube de 113 g (4 oz)	82
019-422200	Électrode à plaque de mise à la terre jetable avec fil de 1,5 m	9	019-479000	Électrode à cupule emboutie Grass, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m	35	122-736100	Gel pour préparation cutanée Nuprep, tube de 28 g (3 oz)	84
019-424500	Paire de fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1,5 m	78	019-479100	Électrode à cupule emboutie Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35	122-737200	Gel conducteur ultrasons AQUASONIC 100	83
019-425900	Aiguilles de fibre unique indicatrices et réutilisables de Natus, 25 mm, 27G	14	019-479200	Électrode à cupule emboutie Grass, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m	36	122-739000	Récipient pour objets tranchants, petit, 95 cl	24
1-29-41200	Embout de rechange pour adaptateur d'impédance	29	019-479600	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande/XL, double boucle	60	122-739100	Récipient pour objets tranchants, grand, 1,9 l	24
019-429400	Électrode-adhésive double surface à bouton-pression, jetable	78	019-479700	Capteur de ronflements piézoélectrique, Xltek	66	123-401600	Cœurs Mini-Temp adhésifs et jetables pour sonde de surface souple Sonde	24
019-431400	Électrode-barre bipolaire, 9 mm de diamètre, 30 mm d'écart, fil de 0,5 m	18	019-480000	Capteur de position corporelle CC	70	1370G-KIT	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle, pour système Grass	60
019-431500	Câbles d'extension protégés des contacts, 2 m (39 po)	42	019-480200	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, 1 canal	63	1388G-KIT	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, petite/enfant, languette Velcro, pour système Grass	60
019-432200	Câble d'extension protégé des contacts, 2 m	52	019-480300	Capteur de ronflements avec microphone dynamique	67	1401G	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, 1 canal	63
019-433000	Câbles de connexion/liaison empilables, 15 cm (20 po)	42	019-480400	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal, Embra	64	1401G-H	Débitmètre d'air à thermistance pour canule	63
019-433800	Électrode à cupule, or, fil 2,5 m anti-enchevêtrement	35	019-480600	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal	64	1410505	Électrode adhésive jetable ronde, bouton-pression décentré	78
019-434600	Lot d'électrodes adhésives transparentes et jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 0,5 m	10	019-480800	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, 2 canal	63	1413G	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique	63
019-434700	Lot d'électrodes adhésives transparentes et jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 0,8 m	10	019-480900	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant, 2 canaux	63	14838-KIT	Capteur pression/ronflement CA, clé Grass	68
019-434800	Lot d'électrodes adhésives transparentes et jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 1,2 m	10	019-481000	Débitmètre d'air à thermistance, 2 canal	63	1574-KIT	Capteur de position corporelle CC, connecteur clé Grass	70
019-435300	Électrode-pastille/de mise à la terre adhésive et jetable	12	019-481100	Kit PRI réglable, adulte	58	1700-9604	Embouts d'oreille en mousse jetables, 13 mm	29
019-435500	Électrode-pastille/anneau adhésive et jetable	12	019-481200	Ceinture PRI réglable seule, adulte	58	1700-9605	Embouts d'oreille en mousse jetables, 10 mm	29
019-438500	Modèle BraiNet, bébé, 29,5-33 cm	41	019-741901	TIProde or, 13 mm	29	1700-9686	Nubbies pour tubes de rechange	29
019-438600	Modèle BraiNet, bébé, 33,5-37 cm	41	019-746802	TIProde or, 10 mm	29	1700-9688	Tubes de rechange rouges/bleus en silicone	29
019-438700	Modèle BraiNet, bébé, 37,5-41 cm	41	019-767700	Électrode adhésive à bouton-pression centré jetable, rectangulaire	77	1700-9688	Capteur de mouvement des membres	69
019-439000	Modèle BraiNet, 10/20, petit, 49,5-54 cm	41	019-768500	Électrode-pastille à plaque de mise à la terre adhésive et jetable	12	2002-TP	Câble d'acheminement, 61 cm	22
019-439100	Modèle BraiNet, 10/20, enfant, 54,5-57 cm	41	019-772100	Électrode à cupule, argent, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35	222-490300	Câble d'extension pour capteur Nonin, 3 m	71
019-439200	Modèle BraiNet, 10/20, adulte, 57,5-62 cm	41	019-772200	Électrode à cupule, argent, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35	222-490400	Câble d'extension pour capteur Nonin, 6 m	71
019-439300	Électrode annulaire adhésive jetable avec fils de 0,5 m	9	019-772500	Électrode à cupule, or, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35	222-496100	Sonde de stimulation corticale jetable de Natus	41
019-439400	Lot d'électrodes adhésives jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 0,5 m	8	019-772600	Électrode à cupule, or, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35	222-515500	Réchauffeur de gel Thermasonic, 110 V	83
019-446700	Électrode-barre bipolaire, 10 mm de diamètre, 30 mm d'écart, fil de 1,0 m	18	027721	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 25 mm, 28G, rouge	5	222-515600	Réchauffeur de gel Thermasonic, 220 V	83
019-451400	Seringue Luer Lock de 1 ml	7	027722	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 25 mm, 26G, jaune	5	270-401000	Stylo marqueur, effaçable à l'eau, bleu	86
019-451600	Seringue Luer Lock de 3 ml	7	027723	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 37 mm, 28G, orange	5	5032-TP	Électrode-anneau digitale, fils de 1 m	20
019-473000	Lingettes désinfectantes PROTEX	87	027724	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 37 mm, 26G, vert	5	515-016300	Sonde de stimulation électrique Comfort Probe	15
019-475700	Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables de Natus, paire torsadée, 2 m	47	027725	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 50 mm, 26G, bleu	5	515-018300	Porte-aiguille EMG	25
019-475800	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Classic de Natus, 6 couleurs, 1 m	46	027726	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 75 mm, 26G, violet	5	515-018800	Sonde de stimulation électrique Comfort Probe Plus avec commandes de réglage	15
019-475900	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Classic de Natus, 6 couleurs, 1,5 m	46	033-406001	Tête de rechange de l'embout droit	16	6030-3-TP	Électrodes-disques en acier inoxydable, fils séparés de 1 m	19
019-476000	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Classic de Natus, 6 couleurs, 2,5 m	46	033-407100	Tête de rechange de l'embout incliné	16	6030-TP	Électrodes-disques en acier inoxydable, fils torsadés de 1 m	19
017505	Électrode tire-bouchon jetable, 1,2 m	48	033-409501	Tête de rechange de l'embout protégé des contacts	16	6032-TP	Électrode-anneau digitale, fils de 46 cm protégés des contacts	20
019-476600	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 6 couleurs, 1 m	46	041-704000	Kits d'inserts tubaires [TIP], Nicolet	28	685018	Adaptateur de casque Epas pour amplificateur Schwarzer, disposition normale	39
019-476700	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 12 couleurs, 1 m	46	071-423500	Tête de sonde droite pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, adulte	15	698-621400	Sangle en Velcro, longueur 55 cm	25
019-476800	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 6 couleurs, 1,5 m	46	071-423600	Tête de sonde inclinée pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, adulte	15	842-115000	Sonde de stimulation bipolaire	16
019-476900	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 12 couleurs, 1,5 m	46	071-423700	Tête de sonde droite pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, enfant	15	842-106504	Lunettes Nicolet Viking	31
019-477000	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 6 couleurs, 2,5 m	46	071-423800	Tête de sonde inclinée pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, enfant	15	842-116700	Marteau à réflexes/tendons	24
019-477100	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 12 couleurs, 2,5 m	46	071-500600	Tête de sonde protégée des contacts pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, enfant	15	842-122600	Porte-aiguille EMG	25
019-477200	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m	36	085-415000	Câble pour TIProde, 250 mm	29	842-202300	Casque d'écoute blindé Nicolet Viking	31
019-477300	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	36	085-417401	Adaptateur de câble concentrique Natus, 15,2 cm	17, 23	842-202600	Transducteur du vibreur pour conduction osseuse	30
019-477400	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m	36	085-444700	Support d'aiguilles Natus pour aiguilles de fibre unique	14	842-202700	Casque d'écoute non-blindé Nicolet Viking	31
019-477500	Électrode à cupule emboutie Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35				842-216700	Électrode-lentille de contact	30
019-477600	Électrode à cupule emboutie Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35				842-674200	Oxymètre Nonin Xpod, Nicolet	71
						842-695000	Sonde de stimulation électrique Comfort avec adaptateur	15
						9013C0014	Câble pour support d'aiguille concentrique Dantec DCN, 1,5 m (59 po), connecteur DIN à 5 broches	3
						9013E1372	Électrodes monopodes, 2 mm broche/crocodile, enfant, orange	40
						9013E1382	Électrodes monopodes, 2 mm broche/crocodile, enfant, orange	40
						9013E1512	Câble pour électrodes monopodes, 1 m, broche-ressort 2 mm à connecter 1,5 mm femelle protégé des contacts	40
						918300	Câble pour électrodes monopodes, 1 m, broche-ressort 2 mm à connecter 1,5 mm femelle protégé des contacts	40
						9031E0402	Marteau à réflexes/tendons	24

INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Description	Page	Référence	Description	Page	Référence	Description	Page
9013E1712	Électrode-oreillette, réglage de tension, Ag/AgCl, fil de 1 m	40	902-DMF25-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 25 mm, 28G, rouge	4	F-E5GH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (72 po)	34
999-200000	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 30 cm, moyen (adulte)	40	902-DMF25-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 25 mm, 28G, rouge	4	F-E5GH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (96 po)	34
9013E1152	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 40 cm, grand (adulte)	40	902-DMF37-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 37 mm, 28G, orange	4	F-E5SH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil léger 1,22 m (48 po)	34
9013E1232	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 26 cm, intermédiaire	40	902-DMF37-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 37 mm, 28G, orange	4	F-E5SH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil léger 1,22 m (72 po)	34
9013E1242	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 28 cm, intermédiaire	40	902-DMG25-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 25 mm, 26G, jaune	4	F-E6GH-48	Électrode à cupule 6 mm Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (48 po)	34
9013E1252	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 32 cm, intermédiaire	40	902-DMG25-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 25 mm, 26G, jaune	4	FD-E5GH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (48 po), rouge, protégé des contacts	34
9013E1262	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 37 cm, intermédiaire	40	902-DMG37-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 37 mm, 26G, verte	4	FD-E5GH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (60 po), rouge, protégé des contacts	34
9013E1312	Électrodes monopodes, 2 mm broche/crocodile, adulte, bleu	40	902-DMG37-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 37 mm, 26G, verte	4	FD-E5GH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (72 po), rouge, protégé des contacts	34
9013E1322	Électrodes monopodes 2 mm broche/crocodile, adulte, bleu	40	902-DMG50-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 50 mm, 26G, bleue	4	FD-E5GH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (96 po), rouge, protégé des contacts	34
9013E1352	Électrodes monopodes, 2 mm broche/crocodile, adulte, rouge	40	902-DMG50-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 50 mm, 26G, bleue	4	FG08A-LP10X-OJF	Électrodes-grilles 8 contacts jetables	49
9013E1362	Électrodes monopodes, 2 mm broche/crocodile, adulte, rouge	40	902-DMG75-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 75 mm, 26G, violette	4	FH-E5GH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (48 po) jaune, protégé des contacts	34
9013C0112	Câble blindé HUSH pour électrodes-anneaux digitales Velcro, Électrodes, 1 m	14, 48	902-DMG75-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 75 mm, 26G, violette	4	FH-E5GH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (60 po) jaune, protégé des contacts	34
9013C0122	Câble blindé HUSH pour électrodes-anneaux digitales Velcro, Électrodes, 2 m	14, 48	902-EX-TP	Câble d'extension pour aiguilles monopolaires, 61 cm	5, 23	FH-E5GH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (72 po) jaune, protégé des contacts	34
9013C0132	Câble multi-usages, 1 m	14	902-RLC-TP	Câble conducteur TECA pour aiguilles monopolaires jetables, 61 cm (24 po)	4	FH-E5GH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (96 po) jaune, protégé des contacts	34
9013C0142	Câble multi-usages, 2 m	14	902-SLC	Câble monopolaire blindé, 61 cm	22	FH-E5SH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil léger de 122 cm (48 po) jaune, protégé des contacts	34
9013C0152	Câble pour électrodes Dantec, non-blindé, 80 cm	14, 48	902150235	Électrode adhésive jetable avec fil de 20 cm	11	FS-E5GH-120	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (120 po)	34
9013C0232	Câble HUSH 3-en-1, blindé et à pince-crocodile, 1 m	22	9101G	Câble d'interface PRI, abdomen, Grass protégé des contacts	58	FS-E5GH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (48 po)	34
9013C0242	Câble pour électrodes Dantec, non-blindé, 2 m	14, 48	9102G	Câble d'interface PRI, poitrine, Grass protégé des contacts	58	FS-E5GH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (60 po)	34
9013C0302	Câble convertisseur HUSH, 1,5 m, connecteur DIN à 5 broches à angle droit	23	9523-7-TP	Sonde de stimulation bipolaire portable avec embouts en acier inoxydable	16	FS-E5GH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (72 po)	34
9013C0312	Câble convertisseur HUSH, 1,5 m	23	ACE114	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, petit/très petit, double boucle	60	FS-E5GH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (96 po)	34
9013E1132	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 24 cm, enfant	40	ACE116	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grand/XL, languette Velcro, Grass	60	FS-E5SH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1,22 m (48 po)	34
9013E1142	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 30 cm, petit (adulte)	40	ACE119	Capteur de position corporelle CC	70	FS-E5SH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1,22 m (60 po)	34
9031E5221	Tête de sonde adulte droite	15	ACE131	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant	63	HC0016	Casque waveguard original 128 canaux, grand	38
9031E5261	Tête de sonde adulte inclinée	15	ACE146	Kit de 2 capteurs de mouvement des membres avec 2 sangles	69	HC0015	Casque waveguard original 128 canaux, moyen	38
9031E5421	Tête de sonde pédiatrie inclinée	15	ACE171	Débitmètre d'air à thermistance Ultima, pédiatrie	65	HC0014	Casque waveguard original 128 canaux, petit	38
9013L0241	Transducteur d'accélération pour analyse des tremblements	25	ACE172	Micro pour ronflements Ultima	67	HC0013	Casque waveguard original 128 canaux, enfant	38
9013L0362	Électrode de stimulation portable à coussinets de feutre, écart de 23 mm	17	ACE176	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, nourrisson	63	HC0018	Casque waveguard original 256 canaux, grand	38
9013L0453	Électrode adhésive jetable avec fil de 50 cm	11	CB0102	Lot de conducteurs pince-crocodile, fils de 61 cm (rouge/noir/vert)	13	HC0017	Casque waveguard original 256 canaux, moyen	38
9013L3522	Tampons feutre de rechange pour électrode de stimulation portable à coussinets de feutre, 7,5 mm	17	CEDL-1PDINX-000	Électrode épидurale pour canal rachidien jetable	50	MJT-2527-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA Myoject, 25 mm, 27G, jaune	6
9013S0012	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 25 mm, 30G, orange	3	EC2+	Crème électroconductrice	82	MJT-2530-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA Myoject, 25 mm, 30G, rouge	6
9013S0022	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 25 mm, 26G, vertes	3	EC3	Gel conducteur adhésif EC3, 12/emballage	82	MJT-3726-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA Myoject, 37 mm, 26G, verte	6
9013S0032	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 37 mm, 26G, bleues	3	EDAID1	Règle de fréquence Grass	44	MJT-3727-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA Myoject, 37 mm, 27G, orange	6
9013S0042	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 50 mm, 26G, rouges	3	EDAID2	Rubans Grass pour mesurer le tour de tête	86	MJT-5025-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA Myoject, 50 mm, 25G, bleue	6
9013S0052	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 75 mm, 23G, jaunes	3	EDBOOK1	Livre sur le système international 10-20 relatif au positionnement des électrodes	44	MJT-7522-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA Myoject, 75 mm, 22G, violette	6
9013S0212	Électrode adhésive jetable avec fil de 10 cm	11	EDCHART1	Graphique sur le système international 10-20 relatif au positionnement des électrodes	44	MS04N-LP10X-OJF	Électrodes-bandes 4 contacts jetables	49
9013S0225	Électrode adhésive jetable avec fil de 20 cm	11	EM1	Stylo marqueur, marqueur gras, rouge	86	MS08N-LP10X-OJF	Électrodes-bandes 8 contacts jetables	49
9013S0242	Électrode adhésive jetable avec fil de 6 cm	11	EM2	Stylo marqueur, marqueur gras, blanc	86	N2025	Kit patient 30, électrodes-barres adhésives jetable, électrodes-anneaux et électrodes-pastilles de mise à la terre	12
9013S0302	Électrode-anneau digitale, câble de 1 m	20	EM3	Stylo marqueur, marqueur gras, bleu	86	N6003	Électrode-pastille disque/barre adhésive et jetable	12
9013S0352	Électrode-barre bipolaire HUSH, fil de 1 m	18	F-E2-12	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (12 po)	47	OBM00042	Lot d'électrodes à 5 disques avec fils	10
9013S0402	Électrodes-disques HUSH, fil de 1 m	19	F-E2-24	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (24 po)	47	S53153	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 25 mm, 30G, rouges	2
9013S0422	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 25 mm, 30G, beige	6	F-E2-30	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (30 po)	47	S53155	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 25 mm, 26G, jaunes	2
9013S0432	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 25 mm, 27G, rose	6	F-E2-48	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (48 po)	47	S53156	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 37 mm, 26G, vertes	2
9013S0442	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 37 mm, 27G, bleu clair	6	F-E2-72	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (72 po)	47	S53158	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 50 mm, 26G, bleues	2
9013S0452	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 50 mm, 25G, grise	6	F-E5GH-12	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (12 po)	34	S53159	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 75 mm, 23G, violettes	2
9013S0462	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 75 mm, 22G, vert clair	6	F-E5GH-24	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (24 po)	34	W6179H	Câble d'extension blindé 3-en-1	22
9013S0472	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 37 mm, 26G, marron	6	F-E5GH-30	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (30 po)	34	X21001	Câble pour support d'aiguille concentrique TECA Elite, 0,9 m, connecteur DIN à 5 broches	2
9013S0714	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 10 cm x 15 mm	19	F-E5GH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (48 po)	34			
9013S0735	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 18,5 cm x 20 mm	19	F-E5GH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (60 po)	34			
9013S0745	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 75 cm x 20 mm	19						
9013S0775	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 45 cm x 20 mm	19						
9015A0012	Dantec Clavis	7						

INDEX THÉMATIQUE

Référence	Description	Page
CAPTEURS D'ACCÉLÉRATION		
9013L0241	Transducteur d'accélération pour analyse des tremblements	25
ÉLECTRODES ADHÉSIVES — JETABLES		
019-767700	Électrode adhésive à bouton-pression centrée jetable, rectangulaire	77
1410510	Électrode adhésive jetable ovale, bouton-pression décentré	78
1410500	Électrode adhésive jetable ronde, bouton-pression centrée	77
1410505	Électrode adhésive jetable ronde, bouton-pression décentré	78
ÉLECTRODES ADHÉSIVES — JETABLES, AVEC FIL CONDUCTEUR		
OBM00042	Lot d'électrodes à 5 disques avec fils	10
019-415000	Lot d'électrodes adhésives jetables 2x2, 4 disques avec fils conducteurs de 1,5 m	8
019-420800	Lot d'électrodes adhésives jetables 2x2, 4 disques avec fils conducteurs de 3 m	8, 77
019-439400	Lot d'électrodes adhésives jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 0,5 m	8
019-414200	Lot d'électrodes adhésives jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 1 m	8
019-400400	Lot d'électrodes adhésives jetables, 4 disques avec fils conducteurs de 1 m	8
019-409000	Lot d'électrodes adhésives jetables, 4 disques avec fils conducteurs de 2 m	8
028864	Électrode pré-gélatinée jetable avec fil de 10 cm	11
901350212	Électrode adhésive jetable avec fil de 10 cm	11
901350225	Électrode adhésive jetable avec fil de 20 cm	11
019-408500	Électrode adhésive jetable avec fil de 50 cm	11
902150235	Électrode adhésive jetable avec fil de 20 cm	11
9013L0453	Électrode adhésive jetable avec fil de 50 cm	11
901350242	Électrode adhésive jetable avec fil de 6 cm	11
019-415200	Électrode adhésive jetable, lot d'électrodes NCV : 2 disques 1 mise à terre, 1 m	8
019-422200	Électrode à plaque de mise à la terre jetable avec fil de 1,5 m	9
019-400500	Électrode à plaque de mise à la terre jetable avec fil de 1 m	9, 36
019-409100	Électrode à plaque de mise à la terre jetable avec fil de 2 m	9, 36, 77
019-439300	Électrode annulaire adhésive jetable avec fils de 0,5 m	9
019-406600	Électrodes-pastilles adhésives jetables, 2/ pochette avec fils conducteurs de 1 m	9
019-434600	Lot d'électrodes adhésives transparentes et jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 0,5 m	10
019-434700	Lot d'électrodes adhésives transparentes et jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 0,8 m	10
019-434800	Lot d'électrodes adhésives transparentes et jetables, 3 disques avec fils conducteurs de 1,2 m	10
026489	Électrode d'EMG pour menton, adhésive et jetable, avec fil conducteur	77
443010	Électrodes de surface, jetables et pré-gélatinées	11
443020	Électrodes de surface, jetables et pré-gélatinées	11
454010	Électrodes de surface, jetables et pré-gélatinées	11
454030	Électrodes de surface, jetables et pré-gélatinées	11
ÉLECTRODES ADHÉSIVES À BOUTON-PRESSION — JETABLES		
019-429400	Électrode-adhésive double surface à bouton-pression, jetable	78
N2025	Kit patient 30, électrodes-barres adhésives jetable, électrodes-anneaux et électrodes-pastilles de mise à la terre	12
026498	Double électrode EMG à bouton-pression pour jambe, adhésive et jetable	77
ÉLECTRODES-PASTILLES ADHÉSIVES À BOUTON-PRESSION — JETABLES		
N6003	Électrode-pastille disque/barre adhésive et jetable	12
101226	Électrode de mise à la terre adhésive et jetable Care 310	13
019-768500	Électrode-pastille à plaque de mise à la terre adhésive et jetable	12
019-435300	Électrode-pastille/de mise à la terre adhésive et jetable	12
101169	Électrode-pastille adhésive et jetable Nutab	13
101661	Électrode-pastille adhésive jetable	13
019-435500	Électrode-pastille/anneau adhésive et jetable	12

Référence	Description	Page
FILS PINCE-CROCODILE		
019-417200	Fil de mise à la terre pince-crocodile, fil de 1,25 m (vert)	13
019-417000	Kit de conducteurs pince-crocodile, fils de 1,25 m (rouge et noir)	13
117-401900	Kit de conducteurs pince-crocodile, fils de 1,25 m (rouge/noir/vert)	13
CB0102	Lot de conducteurs pince-crocodile, fils de 61 cm (rouge/noir/vert)	13
101917	Ruban chirurgical 3 m Transpore	85
PRODUITS D'APPLICATION — ACCESSOIRES		
102107	Applicateurs/cousinets coton-tige, 15 cm (6 po)	86
EDAID2	Rubans Grass pour mesurer le tour de tête	86
EM3	Stylo marqueur, marqueur gras, bleu	86
EM1	Stylo marqueur, marqueur gras, rouge	86
EM2	Stylo marqueur, marqueur gras, blanc	86
270-401000	Stylo marqueur, effaçable à l'eau, bleu	86
101432XL	Rubans de mesure, rétractables	86
PRODUITS D'APPLICATION — CRÈMES, PÂTES ET GELS		
122-737200	Gel conducteur ultrasons AQUASONIC 100	83
EC2+	Crème électroconductrice	82
EC3	Gel conducteur adhésif EC3, 12/emballage	82
101086	Crème pour électrodes SIGNACREME	82
10-91	Cupules pour un seul patient NuPrep	84
102340XL	Gel pour électrodes SIGNAGEL	83
109328	Gel conducteur Lectron II, 240 g (8,45 oz)	83
016-401800	Gel pour électrodes SPECTRA 360	83
016-703800	Crème conductrice pour électrodes Synapse	82
026525	Pâte conductrice Ten20, cupules à usage unique 15 g (0,5 oz)	82
1411003	Pâte conductrice Ten20, pot de 113 g (4 oz)	82
122-736000	Pâte conductrice Ten20, tube de 113 g (4 oz)	82
016-703700	Pâte conductrice Ten20, pot de 113 g (8 oz)	82
016-401600	Gel conducteur adhésif TENSIVE	82
026040	Gel conducteur adhésif TENSIVE, 12/ emballage	82
PRODUITS D'APPLICATION — PRÉPARATIONS CUTANÉES		
016-403300	Lotion de préparation cutanée abrasive LemonPrep, cupule de 10 g (0,35 oz)	84
016-401000	Lotion de préparation cutanée abrasive LemonPrep, tube de 113 g (4 oz)	84
024065	Gel pour préparation cutanée Nuprep, tube de 28 g (1 oz)	84
122-736100	Gel pour préparation cutanée Nuprep, tube de 28 g (3 oz)	84
016-703200	Coussinet de préparation pour électrodes	84
016-402900	Préparation cutanée Waveprep légèrement abrasive, cupule de 8,5 g (0,3 oz)	84
ÉLECTRODES-BARRES		
019-446700	Électrode-barre bipolaire, 10 mm de diamètre, 30 mm d'écart, fil de 1,0 m	18
019-431400	Électrode-barre bipolaire, 9 mm de diamètre, 30 mm d'écart, fil de 0,5 m	18
019-401400	Électrode-barre bipolaire, 9 mm de diamètre, 30 mm d'écart, fil de 1,0 m	18
019-401500	Électrode-barre bipolaire à coussinets de feutre, 30 mm d'écart	18
630576	Électrode barre EMG	18
019-406700	Tampons de feutre de rechange pour électrode-barre de stimulation bipolaire à coussinets de feutre	18
9013S0352	Électrode-barre bipolaire HUSH, fil de 1 m	18
019-421000	Poignée en T à boutons pression	18

Référence	Description	Page
SONDES DE STIMULATION BIPOLAIRES		
9031E0172	Sonde de stimulation électrique à poignée de stimulation avancée	15
9031E5221	Tête de sonde adulte droite	15
9031E5261	Tête de sonde adulte inclinée	15
9031E5421	Tête de sonde pédiatrie inclinée	15
071-423600	Tête de sonde inclinée pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, adulte	15
071-423500	Tête de sonde droite pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, adulte	15
071-423800	Tête de sonde inclinée pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, enfant	15
071-423700	Tête de sonde droite pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, enfant	15
071-500600	Tête de sonde protégée des contacts pour Comfort Probe et Comfort Probe Plus, enfant	15
515-016300	Sonde de stimulation électrique Comfort Probe	15
515-018800	Sonde de stimulation électrique Comfort Probe Plus avec commandes de réglage	15
842-695000	Sonde de stimulation électrique Comfort avec adaptateur	15
842-115000	Sonde de stimulation bipolaire	16
033-406001	Tête de rechange de l'embout droit	16
033-407100	Tête de rechange de l'embout incliné	16
033-409501	Tête de rechange de l'embout protégé des contacts	16
9523-7-TP	Sonde de stimulation bipolaire portable avec embouts en acier inoxydable	16
CANULES		
15809	Filter de canule jetable	76
020324	Adaptateur Luer Lock femelle à femelle	76
1420002	Canule de pression nasale, adulte, 53 cm (1,75 pi)	74
1420011	Canule de pression nasale, adulte, 53 cm (4 pi)	74
1420013	Canule de pression nasale, adulte, 53 cm (6 pi)	74
1420040	Canule de pression nasale, nourrisson	74
1420030	Canule de pression nasale, nourrisson intermédiaire	74
1420020	Canule de pression nasale, enfant, 0,3 m (1 pi)	75
1420050	Canule de pression nasale, enfant, 0,3 m (7 pi)	75
1420100	Canule de pression nasale/orale, adulte, 0,3 m (1 pi)	74
1420101	Canule de pression nasale/orale, adulte, 0,3 m (7 pi)	74
1420113	Canule ThermoSense pour pression nasale et échantillonnage de gaz	76
1420125	Canule ThermoSense pour pression nasale et échantillonnage de gaz, enfant	76
1420110	Canule nasale ThermoSense avec filtre, 213 cm (7 pi)	75
1420111	Canule nasale ThermoSense, 213 cm (7 pi)	75
1420114	Canules ThermoSense pour pression nasale/orale et échantillonnage de gaz, adulte	75
1450031	Tube de rallonge pour filtre hydrophobe	76
ÉLECTRODES-AIGUILLES CONCENTRIQUES — JETABLES		
9013C0014	Câble pour support d'aiguille concentrique Dantec DCN, 1,5 m (59 po), connecteur DIN à 5 broches	3
9013S0022	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 25 mm, 26G, vertes	3
9013S0012	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 25 mm, 30G, orange	3
9013S0032	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 37 mm, 26G, bleues	3
9013S0042	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 50 mm, 26G, rouges	3
9013S0052	Électrodes-aiguilles concentriques jetables DCN de Dantec, 75 mm, 23G, jaunes	3
X21001	Câble pour support d'aiguille concentrique TECA Elite, 0,9 m, connecteur DIN à 5 broches	2
553155	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 25 mm, 26G, jaunes	2
553153	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 25 mm, 30G, rouges	2
553156	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 37 mm, 26G, vertes	2
553158	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 50 mm, 26G, bleues	2
553159	Électrodes-aiguilles concentriques jetables TECA Elite, 75 mm, 23G, violettes	2

INDEX THÉMATIQUE

Référence	Description	Page
ÉLECTRODE-LENTILLE DE CONTACT		
842-216700	Électrode-lentille de contact	30
ÉLECTRODES TIRE-BOUCHON		
017505	Électrode tire-bouchon jetable, 1,2 m	48
017506	Électrodes tire-bouchon à paire torsadée, jetables	48
SONDE DE STIMULATION CORTICALE		
222-496100	Sonde de stimulation corticale jetable de Natus	41
ÉLECTRODES À CUPULE — JETABLES		
019-477200	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m, 10/boîte	36
019-477300	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m, 10/boîte	36
019-479200	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m, 25/boîte	36
019-477400	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m, 10/boîte	36
027920	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m, 25/boîte	36
027921	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m, 25/boîte	36
027922	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m, 25/boîte	36
027923	Électrode à cupule Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m, 25/boîte	36
017429	Électrodes à cupule à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017431	Électrodes à cupule à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017433	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017434	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017435	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017436	Électrodes à cupule profonde à compatibilité IMR conditionnelle, jetables	37
017437	Séparateur LeadLock pour électrodes à compatibilité IMR conditionnelle	37
023146	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m, 10/boîte	36
023147	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m, 10/boîte	36
023148	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m, 10/boîte	36
023149	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m, 10/boîte	36
027924	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1 m, 25/boîte	36
027925	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m, 25/boîte	36
027926	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m, 25/boîte	36
027927	Électrode à cupule profonde Grass jetable, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m, 25/boîte	36
ÉLECTRODES À CUPULE — RÉUTILISABLES		
019-417700	Électrode à cupule, Ag/AgCl, fil 1,5 m anti-enchevêtrement	35
019-417600	Électrode à cupule, Ag/AgCl, fil 1 m anti-enchevêtrement	35
019-413900	Électrode à cupule, or, fil 1,5 m anti-enchevêtrement	35
019-414400	Électrode à cupule, or, fil 1 m anti-enchevêtrement	35
019-433800	Électrode à cupule, or, fil 2,5 m anti-enchevêtrement	35
019-772600	Électrode à cupule, or, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35
019-772500	Électrode à cupule, or, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35
019-414100	Électrode à cupule, argent, fil 1,5 m anti-enchevêtrement	35
019-414600	Électrode à cupule, argent, fil 1 m anti-enchevêtrement	35
019-772200	Électrode à cupule, argent, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35
019-772100	Électrode à cupule, argent, cupule de 6 mm, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35
F-EGGH-48	Électrode à cupule 6 mm Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (48 po)	34
F-ESGH-12	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (12 po)	34
F-ESGH-120	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (120 po)	34
FS-ESGH-120	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (120 po)	34

Référence	Description	Page
ÉLECTRODES À CUPULE — RÉUTILISABLES (suite)		
F-ESGH-24	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (24 po)	34
F-ESGH-30	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (30 po)	34
F-ESGH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (48 po)	34
FD-ESGH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (48 po), rouge, protégé des contacts	34
FH-ESGH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (48 po) jaune, protégé des contacts	34
FS-ESGH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (48 po)	34
F-ESGH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (60 po)	34
FD-ESGH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (60 po), rouge, protégé des contacts	34
FH-ESGH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (60 po) jaune, protégé des contacts	34
FS-ESGH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (60 po)	34
F-ESGH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (72 po)	34
FD-ESGH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (72 po), rouge, protégé des contacts	34
FH-ESGH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (72 po) jaune, protégé des contacts	34
FS-ESGH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (72 po)	34
F-ESGH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 30,5 cm (96 po)	34
FD-ESGH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (96 po), rouge, protégé des contacts	34
FH-ESGH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil léger 1,22 m (96 po) jaune, protégé des contacts	34
FS-ESGH-96	Électrode à cupule Genuine Grass, or, fil anti-enchevêtrement 3,05 m (96 po)	34
F-ESSH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil léger 1,22 m (48 po)	34
FH-ESSH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil léger de 122 cm (48 po) jaune, protégé des contacts	34
FS-ESSH-48	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1,22 m (48 po)	34
FS-ESSH-60	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1,22 m (60 po)	34
F-ESSH-72	Électrode à cupule Genuine Grass, argent, fil léger 1,22 m (72 po)	34
019-479000	Électrode à cupule marquée Grass, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m	35
019-478900	Électrode à cupule marquée Grass, Ag/AgCl, fil anti-enchevêtrement de 2 m	35
019-477600	Électrode à cupule marquée Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35
019-477500	Électrode à cupule marquée Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35
019-477700	Électrode à cupule marquée Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m	35
019-478600	Électrode à cupule marquée Grass, or, fil anti-enchevêtrement de 2 m	35
019-477900	Électrode à cupule marquée Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1,5 m	35
019-477800	Électrode à cupule marquée Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 1 m	35
019-478800	Électrode à cupule marquée Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 2,5 m	35
019-478700	Électrode à cupule marquée Grass, argent, fil anti-enchevêtrement de 2 m	35
101223	Électrode-oreille Natus, 6 mm, or	37
019-405400	Électrode-oreille Natus, 6 mm Ag/AgCl	37
019-405500	Électrode-oreille Natus, 10 mm Ag/AgCl	37
ÉLECTRODES-ANNEAUX DIGITALES		
028865	Électrode-anneau digitale, câble de 3 m	20
901350302	Électrode-anneau digitale, câble de 1 m	20
5032-TP	Électrode-anneau digitale, fils de 1 m	20
6032-TP	Électrode-anneau digitale, fils de 46 cm protégés des contacts	20
ÉLECTRODES-DISQUES DE STIMULATION/ D'ENREGISTREMENT		
901350402	Électrodes-disques HUSH, fil de 1 m	19
6030-3-TP	Électrodes-disques en acier inoxydable, fils séparés de 1 m	19
6030-TP	Électrodes-disques en acier inoxydable, fils torsadés de 1 m	19
LINGETTES DÉSINFECTANTES ET NETTOYANTS		
017125	Lingettes désinfectantes Protex Ultra — Boîte	87
019-473000	Lingettes désinfectantes PROTEX	87
122-412700	Nettoyant enzymatique Zymit	87

Référence	Description	Page
ACCESSOIRES EEG		
105189	Manchon ElectroBoot, 76 cm (30 po)	44
105190	Manchon ElectroBoot, 76 cm (48 po)	44
016-400700	Porte-électrode/câble	44
105808	Mini pied-de-biche pour électrodes	44
CASQUES À ÉLECTRODES		
021110	Casque waveguard original 23 canaux, nourrisson	38
021112	Casque waveguard original 23 canaux, enfant	38
021113	Casque waveguard original 23 canaux, petit	38
021114	Casque waveguard original 23 canaux, moyen	38
021115	Casque waveguard original 23 canaux, grand	38
021116	Casque waveguard original 64 canaux, bébé	38
021117	Casque waveguard original 64 canaux, nourrisson	38
021118	Casque waveguard original 64 canaux, enfant	38
021119	Casque waveguard original 64 canaux, petit	38
021120	Casque waveguard original 64 canaux, moyen	38
021121	Casque waveguard original 64 canaux, grand	38
HC0016	Casque waveguard original 128 canaux, grand	38
HC0015	Casque waveguard original 128 canaux, moyen	38
HC0014	Casque waveguard original 128 canaux, petit	38
HC0013	Casque waveguard original 128 canaux, enfant	38
HC0018	Casque waveguard original 256 canaux, grand	38
HC0017	Casque waveguard original 256 canaux, moyen	38
021122	Sangle menton pour casques waveguard	38, 39
021123	Électrode de secours Fastfix pour casque waveguard original, connecteur protégé des contacts	38
021124	Coussinet de menton pour casques waveguard	38, 39
021127	Ceinture thoracique pour casque waveguard	38, 39
021128	Adaptateur pour casques waveguard connect ;	39
021130	Kit de réparation pour casques waveguard connect	39
021131	Casque waveguard connect 21 canaux, grand	39
021132	Casque waveguard connect 21 canaux, moyen	39
021133	Casque waveguard connect 21 canaux, petit	39
021134	Casque waveguard connect 21 canaux, enfant	39
021135	Casque waveguard connect 21 canaux, nourrisson	39
021136	Casque waveguard connect 21 canaux, bébé	39
021304	Casque waveguard original 23 canaux, bébé	38
022390	Adaptateur waveguard Quantum	38
019-439200	Modèle BraiNet, 10/20, adulte, 57,5–62 cm	41
019-439100	Modèle BraiNet, 10/20, enfant, 54,5–57 cm	41
019-439000	Modèle BraiNet, 10/20, petit, 49,5–54 cm	41
019-438500	Modèle BraiNet, bébé, 29,5–33 cm	41
019-438600	Modèle BraiNet, bébé, 33,5–37 cm	41
019-438700	Modèle BraiNet, bébé, 37,5–41 cm	41
022212	Modèle BraiNet, standard, adulte/enfant, 46–54 cm	41
022213	Modèle BraiNet, standard, adulte/enfant, 54–62 cm	41
685018	Adaptateur de casque Epas pour amplificateur Schwarzer, disposition normale	39
122-407000	Electro-Gel, 473 ml (16 oz)	38, 39
9013E1512	Câble pour électrodes monopodes, 1 m, broche-ressort 2 mm à connecteur 1,5 mm femelle protégé des contacts	40
918300	Câble pour électrodes monopodes, 1 m, broche-ressort 2 mm à connecteur 1,5 mm femelle protégé des contacts	40
9013E1712	Électrode-oreillette, réglage de tension, Ag/AgCl, fil de 1 m	40
9013E1132	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 24 cm, enfant	40
9013E1232	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 26 cm, intermédiaire	40
9013E1242	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 28 cm, intermédiaire	40
9013E1142	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 30 cm, petit (adulte)	40
CASQUES À ÉLECTRODES (la suite à la page suivante)		

INDEX THÉMATIQUE

Référence	Description	Page
CASQUES À ÉLECTRODES (suite)		
999-200000	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 30 cm, moyen (adulte)	40
9013E1252	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 32 cm, intermédiaire	40
9013E1262	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 37 cm, intermédiaire	40
9013E1152	Casque — Caoutchouc de silicone — Transparent, 40 cm, grand (adulte)	40
9013E1312	Électrodes monopodes, 2 mm broche/ crocodile, adulte, bleu	40
9013E1322	Électrodes monopodes, 2 mm broche/ crocodile, adulte, bleu	40
9013E1352	Électrodes monopodes, 2 mm broche/ crocodile, adulte, rouge	40
9013E1362	Électrodes monopodes, 2 mm broche/ crocodile, adulte, rouge	40
9013E1372	Électrodes monopodes, 2 mm broche/ crocodile, enfant, orange	40
9013E1382	Électrodes monopodes, 2 mm broche/ crocodile, enfant, orange	40
RALLONGES DE FILS D'ÉLECTRODE, CÂBLES DE LAISON/ JUMPERS ET ADAPTATEURS		
019-408400	Câble d'extension protégé des contacts, 1 m	52
019-432200	Câble d'extension protégé des contacts, 2 m	52
11250	Câble de connexion/liaison, 10 cm (18 po)	43
019-420100	Câble de connexion/liaison, 10 cm (4 po)	43
019-433000	Câbles de connexion/liaison empilables, 15 cm (20 po)	42
1451020	Câbles de connexion/liaison empilables, 15 cm (3 po)	42
102108	Câbles de connexion/liaison empilables, 15 cm (6 po)	42
140420	Adaptateur protégé des contacts, 1,5 mm F à 2 mm M	43
1451010	Adaptateur protégé des contacts, 2 mm M à 1,5 mm F	43
019-431500	Câbles d'extension protégés des contacts, 2 m (39 po)	42
019-401100	Câbles d'extension protégés des contacts, 2 m (79 po)	42
ACCESSOIRES EMG		
515-018300	Porte-aiguille EMG	25
842-122600	Porte-aiguille EMG	25
122-739100	Récipient pour objets tranchants, grand, 1,9 l	24
122-739000	Récipient pour objets tranchants, petit, 95 cl	24
698-621400	Sangle en Velcro, longueur 55 cm	25
ABONNEMENT À LA SÉRIE ÉDUCATIVE EMG		
023400	Volume I : Atlas électronique de myo-anatomie pour électromyographie clinique	26
023401	Volume II : Atlas électronique de courbes électromyographiques	26
023402	Volume III : Études de conduction des nerfs sensoriels	26
023403	Volume IV : Étude de conduction nerveuse motrice et réponses tardives	26
023404	Volume V : Études basiques de conduction nerveuse	26
023405	Volume VI : Évaluation d'électrodiagnostic du pied	26
023406	Volume VII : Évaluation d'électrodiagnostic de la neuropathie cubitale	26
023407	Volume VIII : Études rares de conduction nerveuse	26
023408	Volume IX : Évaluation d'électrodiagnostic du syndrome du canal carpien	26
023409	Volume X : Électromyographie de fibre unique	26
023410	Volume XI : Potentiels évoqués de base	26
023411	Volume XII : Stimulation de nerf répétitive	26
023412	Essential EDX : Volume I. Instrumentation : Principes et pratique	26
023413	Essential EDX : Volume II. Activité d'insertion et spontanée	26
023414	Licence pour établissements d'enseignement	26
DISPOSITIF PORTABLE POUR LES INJECTIONS GUIDÉES PAR EMG/STIM		
9015A0012	Dantec Clavis	7

Référence	Description	Page
LUNETTES ET CASQUES D'ÉCOUTE DE PE		
005031	Lunettes à DEL Protektor32	31
005032	Casques d'écoute Protektor32	31
9031E0258	Casque d'écoute étalonné Dantec Keypoint	31
9031E0223	Lunettes Dantec Keypoint	31
842-106504	Lunettes Nicolet Viking	31
842-202300	Casque d'écoute blindé Nicolet Viking	31
842-202700	Casque d'écoute non-blindé Nicolet Viking	31
RÉCHAUFFEURS DE GEL		
222-515500	Réchauffeur de gel Thermasonic, 110 V	83
222-515600	Réchauffeur de gel Thermasonic, 220 V	83
ÉLECTRODES DE MISE À LA TERRE — RÉUTILISABLES		
019-401200	Électrode de terre en forme de disque, câble de 0,75 m	19
901350714	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 10 cm x 15 mm	19
901350735	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 18,5 cm x 20 mm	19
901350775	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 45 cm x 20 mm	19
901350745	Électrode-sangle de mise à la terre en Velcro, 75 cm x 20 mm	19
ÉLECTRODES DE STIMULATION PORTATIVES À COUSSINETS EN FEUTRE		
9013L3522	Coussinets de feutre de rechange pour électrode de stimulation portative à coussinets de feutre, 7,5 mm	17
9013L0362	Électrode de stimulation portative à coussinets de feutre, écart de 23 mm	17
ÉLECTRODES-AIGUILLES INJECTABLES		
901350432	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 25 mm, 27G, rose	6
901350422	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 25 mm, 30G, beige	6
901350472	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 37 mm, 26G, marron	6
901350442	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 37 mm, 27G, bleu clair	6
901350452	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 50 mm, 25G, grise	6
901350462	Électrode-aiguille hypodermique jetable Bo-Ject DHN, 75 mm, 22G, vert clair	6
019-451400	Seringue Luer Lock de 1 ml	7
019-451600	Seringue Luer Lock de 3 ml	7
MJT-2527-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA MyoJect, 25 mm, 27G, jaune	6
MJT-2530-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA MyoJect, 25 mm, 30G, rouge	6
MJT-3726-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA MyoJect, 37 mm, 26G, verte	6
MJT-3727-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA MyoJect, 37 mm, 27G, orange	6
MJT-5025-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA MyoJect, 50 mm, 25G, bleue	6
MJT-7522-LL	Électrode-aiguille injectable jetable TECA MyoJect, 75 mm, 22G, violette	6
FILTRE RF EN LIGNE		
019-421500	Filtre RF en ligne	52

Référence	Description	Page
ÉLECTRODES-AIGUILLES MONOPOLAIRES — JETABLES		
027721	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 25 mm, 28G, rouge	5
027722	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 25 mm, 26G, jaune	5
027723	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 37 mm, 28G, orange	5
027724	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 37 mm, 26G, vert	5
027725	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 50 mm, 26G, bleu	5
027726	Électrode-aiguille monopolaire jetable Ultra avec fil conducteur de 75 cm, 75 mm, 26G, violet	5
902-DMG25-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 25 mm, 26G, jaune	4
902-DMF25-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 25 mm, 28G, rouge	4
902-DMG37-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 37 mm, 26G, verte	4
902-DMF37-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 37 mm, 28G, orange	4
902-DMG50-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 50 mm, 26G, bleue	4
902-DMG75-TP	Aiguille monopolaire jetable TECA, 75 mm, 26G, violette	4
902-DMG25-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 25 mm, 26G, jaune	4
902-DMF25-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 25 mm, 28G, rouge	4
902-DMG37-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 37 mm, 26G, verte	4
902-DMF37-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 37 mm, 28G, orange	4
902-DMG50-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 50 mm, 26G, bleue	4
902-DMG75-S	Aiguille monopolaire jetable TECA Elite, 75 mm, 26G, violette	4
902-RLC-TP	Câble conducteur TECA pour aiguilles monopolaires jetables, 61 cm (24 po)	4
SUPPORTS DE FORMATION MULTI-MÉDIA ET OUTILS PÉDAGOGIQUES		
EDAID1	Règle de fréquence Grass	44
EDBOOK1	Livre sur le système international 10-20 relatif au positionnement des électrodes	44
EDCHART1	Graphique sur le système international 10-20 relatif au positionnement des électrodes	44
ÉLECTRODES LARYNGÉES		
023045	Électrode laryngée lanterne, 8/9 mm	49
023046	Électrode laryngée lanterne, 6/7 mm	49
023048	Câble de raccord réutilisable	49
CÂBLES ET ADAPTATEURS EN OPTION		
028867	Câble à pince crocodile, non blindé	22
028868	Câble à pince crocodile, blindé	22
902-EX-TP	Câble d'extension pour aiguilles monopolaires, 61 cm	5, 23
9013C0232	Câble HUSH 3-en-1, blindé et à pince-crocodile, 1 m	22
9013C0312	Câble convertisseur HUSH, 1,5 m	23
9013C0302	Câble convertisseur HUSH, 1,5 m, connecteur DIN à 5 broches à angle droit	23
085-417401	Adaptateur de câble concentrique Natus, 15,2 cm	17, 23
W6179H	Câble d'extension blindé 3-en-1	22
902-SLC	Câble monopolaire blindé, 61 cm	22
2002-TP	Câble d'acheminement, 61 cm	22

INDEX THÉMATIQUE

Référence	Description	Page
OXYMÉTRIE		
026513	Capteur jetable en tissu PureLight de Nonin, adulte	72
026514	Capteur en tissu jetable PureLight de Nonin, enfant	72
026515	Capteur jetable en tissu PureLight de Nonin, nourrisson	72
026516	Capteur jetable en tissu PureLight de Nonin, nouveau-né/adulte	72
026519	Capteur standard jetable PureLight Durafoam de Nonin	72
026520	Capteur standard jetable PureLight Durafoam de Nonin, petite taille	72
105720XL	Capteur jetable Nonin, adulte	72
1431020	Capteur clip-doigt Nonin, adulte	71
1431000	Capteur Nonin Flex, adulte, 1 m	72
1431002	Capteur Nonin Flex, adulte, 3 m	72
1431010	Capteur Nonin Flex, nouveau-né	72
1431011	Capteur Nonin Flex, enfant	72
1431500	Fixations adhésives Nonin FlexiWrap, adulte	72
1431501	Fixations adhésives Nonin FlexiWrap, nouveau-né	72
1431502	Fixations adhésives Nonin FlexiWrap, enfant	72
1430500	Câble d'extension pour capteur Nonin, 1 m	71
222-490300	Câble d'extension pour capteur Nonin, 3 m	71
222-490400	Câble d'extension pour capteur Nonin, 6 m	71
1431005	Capteur souple Nonin, grand, 1 m	71
105593	Capteur souple Nonin, grand, 3 m	71
1431004	Capteur souple Nonin, moyen, 1 m	71
105592	Capteur souple Nonin, moyen, 3 m	71
1431003	Capteur souple Nonin, petit, 1 m	71
1430000	Oxymètre Nonin Xpod, Embla	71
011291	Oxymètre Nonin Xpod, Embletta MPR	71
842-674200	Oxymètre Nonin Xpod, Nicolet	71
1431530	Clip pour capteur Nonin Xpod	71
SONDES — JETABLES		
017507	Sonde de stimulation nerveuse directe à bille, jetable	50
017509	Sonde de stimulation nerveuse directe bipolaire, jetable	50
017508	Sonde concentrique de stimulation nerveuse directe — Embout réglable, jetable	50
CEDL-1PDINX-000	Électrode épidermale pour canal rachidien jetable	50
017510	Sonde de stimulation nerveuse directe à embout affleuré, jetable	50
017511	Sonde de stimulation nerveuse directe monopolaire, jetable	50
017512	Sonde double crochet à angle droit, jetable	51
017513	Sonde de stimulation nerveuse à double crochet — 100 degrés, jetable	51
017514	Sonde de stimulation nerveuse à triple crochet — 100 degrés, jetable	51
MARTEAU À RÉFLEXES/TENDONS		
842-116700	Marteau à réflexes/tendons	24
9031E0402	Marteau à réflexes/tendons	24
ÉLECTRODES-AIGUILLES POUR CUIR CHEVELU		
027786	Électrode-aiguille jetable pour cuir chevelu Ultra, 10 mm	48
ÉLECTRODES-AIGUILLES SENSORIELLES SENSITIVES		
027780	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 15 mm, 22G	14
027781	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 30 mm, 22G	14
027782	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 50 mm, 22G	14
027783	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 15 mm, 28G	14
027784	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 30 mm, 28G	14
027785	Électrode-aiguille sensitive jetable Ultra, 20 mm, 28G	14
028866	Câble multi-usages, 1,5 m	14
9013C0242	Câble pour électrodes Dantec, non-blindé, 2 m	14, 48
9013C0152	Câble pour électrodes Dantec, non-blindé, 80 cm	14, 48
9013C0132	Câble multi-usages, 1 m	14
9013C0142	Câble multi-usages	14
9013C0112	Câble blindé HUSH pour électrode-aiguille sensitive, 1 m	14, 48
9013C0122	Câble blindé HUSH pour électrode-aiguille sensitive, 2 m	14, 48

Référence	Description	Page
ÉLECTRODES-AIGUILLES DE FIBRE UNIQUE		
085-444700	Support d'aiguilles Natus pour aiguilles de fibre unique	14
019-425900	Aiguilles de fibre unique indicatrices et réutilisables de Natus, 25 mm, 27G	14
ACCESSOIRES SOMMEIL		
026459	Deux connecteurs de sécurité femelles 1,5 mm et, à l'autre extrémité, un connecteur clé mâle	80
1451056	Adaptateur 1,5 mm/clé	80
CAPTEURS DE SOMMEIL — DÉBIT D'AIR		
ACE131	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant	63
ACE171	Débitmètre d'air à thermistance Ultima, pédiatrie	65
ACE176	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, nourrisson	63
005890	Débitmètre d'air à thermistance Ultima, adulte	65
023121	Câble d'interface ThermoCan, connecteur protégé des contacts	62
023122	Câble d'interface ThermoCan, connecteur clé	62
023123	Canule thermique ThermoCan, pédiatrie, petite taille	62
023124	Canule thermique ThermoCan, pédiatrie, grande taille	62
026452	Capteur de température/débit d'air à thermistance cTherm de Ultima, Connecteur protégé des contacts	65
026500	Câble pour débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, connecteur clé	62
026501	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nouveau-né, 10/emballage	62
026502	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nouveau-né, 50/emballage	62
026503	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nourrisson, 10/emballage	62
026504	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, nourrisson, 50/emballage	62
026505	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, enfant, 10/emballage	62
026506	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, enfant, 50/emballage	62
026507	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, petite taille, 10/emballage	62
026508	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, petite taille, 50/emballage	62
026509	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, taille moyenne, 50/emballage	62
026510	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, taille moyenne, 50/emballage	62
026511	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, grande taille, 10/emballage	62
026512	Débitmètre d'air FM2 TriplePlay Airflow jetable, grande taille, 50/emballage	62
026453	Capteur de température/débit d'air à thermistance cTherm de Ultima, Connecteur clé	65
026454	Câble pour BreathSensor, connecteur protégé des contacts	64
4140069	Câble BreathSensor	64
1420447	Câble BreathSensor, 60 cm (23 po), connecteur clé Embla	64
1420448	Câble BreathSensor, 2 m (78 po), connecteur clé Embla	64
4140118	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, adulte	64
4140119	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, enfant et adulte de petite taille	64
4140121	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, nourrisson	64
4140120	Débitmètre d'air à thermistance BreathSensor jetable, prématuré	64

Référence	Description	Page
CAPTEURS DE SOMMEIL - DÉBIT D'AIR (suite)		
1420124	Kit de capteurs ThermoSense, adulte	65
1420129	Kit de capteurs ThermoSense, adulte	65
1420127	Kit de capteurs ThermoSense, enfant	65
1401G-H	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique pour canule	63
1413G	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique	63
019-480200	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, 1 canal	63
019-480600	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal	64
019-480400	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal, Embla	64
1420430	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal, connecteur clé Embla	64
1420435	Débitmètre d'air à thermistance, 1 canal, connecteur clé Embla	64
019-481000	Débitmètre d'air à thermistance, 2 canaux	63
500102	Câble d'interface ThermoCan, connecteur clé	62
500103	Câble d'interface ThermoCan, connecteur clé	62
500101	Câble d'interface ThermoCan, connecteur protégé des contacts 1.5mm	62
500104	Canule thermique ThermoCan pour adulte	62
500105	Canule thermique ThermoCan pour adulte	62
1401G	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, 1 canal	63
019-480800	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, 2 canaux	63
019-480900	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant, 2 canaux	63
1420406	Débitmètre d'air à couple thermo-électrique, enfant	63
CAPTEURS DE SOMMEIL — POSITION CORPORELLE		
ACE119	Capteur de position corporelle CC	70
1440011	Capteur de position corporelle CC	70
019-480000	Capteur de position corporelle CC	70
026455	Capteur de position corporelle Ultima	70
1440021	Capteur de position corporelle CC, connecteur clé Embla	70
1574-KIT	Capteur de position corporelle CC, connecteur clé Grass	70
022343	Capteur de position corporelle, type 3D	70
CAPTEURS DE SOMMEIL — MOUVEMENT DES MEMBRES		
ACE146	Kit de 2 capteurs de mouvement des membres, connecteur protégé des contacts	69
1770G-KIT	Capteur de mouvement des membres, connecteur protégé des contacts	69
CAPTEURS DE SOMMEIL — PRESSION DE DÉBIT/RONFLEMENTS		
4140094	Capteur de pression/ronflement CA	68
14838-KIT	Capteur pression/ronflement CA, connecteur clé Grass	68
1420117	Tube pour pression CPAP, 200 cm	69
1420116	Tube pour pression CPAP, 60 cm	69
636060NE	Capteur de débit/ronflements Ultima à haute et basse pression	68
636062NE	Câble pour capteur de débit/ronflements Ultima à haute et basse pression	68
CAPTEURS DE SOMMEIL — EFFORT RESPIRATOIRE, PIÉZOÉLECTRIQUES		
1421101	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle, connecteur clé jaune Embla	60
1421100	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle, connecteur clé bleu Embla	60
1370G-KIT	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle, pour système Grass	60
1421102	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande, double boucle	60
019-479600	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grande/XL, double boucle	60
ACE114	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, petit/très petit, double boucle	60
ACE116	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, grand/XL, languette Velcro, Grass	60
005732	Capteur d'effort respiratoire piézoélectrique, nourrisson, sans ceinture	60
1388G-KIT	Ceinture d'effort respiratoire piézoélectrique, petite/enfant, languette Velcro, pour système Grass	60
026450	Capteur PVDF — Double boucle	59
026451	Ceinture respiratoire de recharge à double boucle	59

INDEX THÉMATIQUE

Référence	Description	Page
CAPTEURS DE SOMMEIL — EFFORT RESPIRATOIRE, PRI		
019-481100	Kit PRI réglable, adulte	58
019-481200	Ceinture PRI réglable seule, adulte	58
4140088	Ceinture PRI, adulte, grand	58
4140087	Ceinture PRI, adulte XL	58
4140114	Ceinture PRI, adulte XXL	58
4140090	Ceinture PRI, nourrisson, petit	58
4140089	Ceinture PRI, enfant, moyen	58
4140095	Câble d'interface PRI, abdomen	58
9101G	Câble d'interface PRI, abdomen, Grass protégé des contacts	58
4140096	Câble d'interface PRI, poitrine	58
9102G	Câble d'interface PRI, poitrine, Grass protégé des contacts	58
1421000	Matériau pour ceintures découpables sur mesure XactTrace	55, 56
1451070	Câble d'extension XactTrace, abdomen	56
1451072	Câble d'extension XactTrace, thorax	56
1421020	Verrouillage XactTrace — abdomen	55, 56
1421021	Verrouillage XactTrace — abdomen EBG	56
1421022	Verrouillage XactTrace — thorax	55, 56
1421023	Verrouillage XactTrace — thorax EBG	56
011520	XactTrace prédimensionnée à usage unique, grande taille	54
011518	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, taille moyenne	54
011516	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, taille enfant	54
011517	Ceinture XactTrace prédimensionnée à usage unique, petite taille	54
1421036	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, grand	57
1421044	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, grand	57
1421043	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, grand	57
1421037	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, grand	57
1421034	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, moyen	57
1421039	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, moyen	57
1421035	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, moyen	57
1421038	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, moyen	57
1421032	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, petit	57
1421042	Ceinture réutilisable XactTrace — abdomen, petit	57
1421033	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, petit	57
1421041	Ceinture réutilisable XactTrace — thorax, petit	57
1421048	Processeur PRI XactTrace, abdomen	54, 55
1421047	Processeur PRI XactTrace, thorax	54, 55
013224	Câble pour capteur à bouton-pression XactTrace, abdomen	54
013225	Câble pour capteur à bouton-pression XactTrace, thorax	54
011521	Capteur à bouton-pression XactTrace pour ceinture à usage unique et à dimension prédéterminée, abdomen	54
011522	Capteur à bouton-pression XactTrace pour ceinture à usage unique et à dimension prédéterminée, thorax	54
1421040	Ceinture XactTrace Universel	57
1451080	Câble XactTrace Universel	57
1421050	Kit XactTrace Universel découpable sur mesure, abdomen	55
1421052	Kit XactTrace Universel découpable sur mesure, complet	55
1421051	Kit XactTrace Universel découpable sur mesure, thorax	55
1421080	Kit XactTrace Universel — abdomen	57
1421091	Kit XactTrace Universel — complet	57
1421081	Kit XactTrace Universel — thorax	57
1421026	Capteurs à bouton-pression XactTrace Universel — Abdomen	57
1421027	Capteurs à bouton-pression XactTrace Universel — Thorax	57

Référence	Description	Page
CAPTEURS DE SOMMEIL — RONFLEMENT		
ACE172	Micro pour ronflements Ultima	67
019-480300	Capteur de ronflements avec microphone dynamique	67
026456	Kit Q-Snor de Ultima	67
026458	Capteur de ronflements Ultima	66
026486	Capteurs de ronflements AccuSnore jetables, grande taille, 10/emballage	66
026487	Capteurs de ronflements AccuSnore jetables, grande taille, 50/emballage	66
026488	Câble d'interface réutilisable pour capteur de ronflements AccuSnore jetable	66
1200G	Capteur de ronflements avec microphone dynamique	67
1420610	Capteur de ronflements piézoélectrique	66
1420615	Capteur de ronflements piézoélectrique	66
1420600	Capteur de ronflements piézoélectrique, clé Embla	66
1420605	Capteur de ronflements piézoélectrique, clé Embla	66
019-479700	Capteur de ronflements piézoélectrique, Xitek	66
FILS ET CÂBLES POUR ÉLECTRODES À BOUTON-PRESSION		
019-424500	Paire de fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1,5 m	78
019-419000	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 1,0 m	78
019-419100	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 1,4 m	78
019-419200	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 2,0 m	78
019-419300	Jeu de fils de connexion pour électrodes Snap, 3,0 m	78
1411548	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 0,6 m, verts	79
1411541	Cordons d'électrode Snap, 0,6 m, rouge	79
1411542	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 0,75 m, noirs	79
1411520	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1,5 m, noirs	79
1411516	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1 m, verts	79
1411517	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 1 m, oranges	79
1411524	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 2 m, oranges	79
1411535	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 3 m, noirs	79
1411530	Fils conducteurs pour électrodes à bouton-pression, 3 m, blancs/noirs	79
ÉLECTRODES BANDES/GRILLES		
MS04N-LP10X-OJF	Électrodes-bandes 4 contacts jetables	49
FG08A-LP10X-OJF	Électrodes-grilles 8 contacts jetables	49
MS08N-LP10X-OJF	Électrodes-bandes 8 contacts jetables	49
ÉLECTRODES-AIGUILLES SOUS-CUTANÉES		
F-E2-12	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (12 po)	47
F-E2-24	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (24 po)	47
F-E2-30	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (30 po)	47
F-E2-48	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (48 po)	47
F-E2-72	Électrodes-aiguilles sous-cutanées Genuine Grass en platine, 10 couleurs, 30,5 cm (72 po)	47
019-475900	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Classic de Natus, 6 couleurs, 1,5 m	46
019-475800	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Classic de Natus, 6 couleurs, 1 m	46
019-476000	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Classic de Natus, 6 couleurs, 2,5 m	46
103031	Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables de Natus, paire torsadée, 1,5 m	47
019-475700	Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables de Natus, paire torsadée, 2 m	47
019965	Électrodes-aiguilles sous-cutanées jetables de Natus, paire torsadée, 2,5 m	47
019-476900	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 12 couleurs, 1,5 m	46
019-476700	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 12 couleurs, 1 m	46
019-477100	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 12 couleurs, 2,5 m	46
019-476800	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 6 couleurs, 1,5 m	46
019-476600	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 6 couleurs, 1 m	46
019-477000	Électrode-aiguille sous-cutanée jetable Ultra de Natus, 6 couleurs, 2,5 m	46

Référence	Description	Page
SONDES ET ÉLECTRODES DE TEMPÉRATURE		
123-401600	Cœurs Mini-Temp adhésifs et jetables pour sonde de surface souple Sonde	24
019-406000	Électrode de température adhésive jetable	24
INSERTS TUBAIRES ET FOURNITURES		
842-202600	Transducteur du vibreur pour conduction osseuse	30
1700-9605	Embouts d'oreille en mousse jetables, 10 mm	29
1700-9604	Embouts d'oreille en mousse jetables, 13 mm	29
019-746802	TIPtrode or, 10 mm	29
019-741901	TIPtrode or, 13 mm	29
9031E0277	Inserts tubaires droits et gauches, Dantec	28
1700-9686	Nubbies pour tubes de rechange	29
1-29-41200	Embout de rechange pour adaptateur d'impédance	29
1700-9688	Tubes de rechange rouges/bleus en silicone	29
085-746400	Câble de rechange pour inserts tubaires, Nicolet	28
085-415000	Câble pour TIPtrode, 250 mm	29
041-704000	Kits d'inserts tubaires [TIP], Nicolet	28
005562	Kit d'inserts tubaires [TIP], Protektor32	28
MONITORAGE ULTRASONORE		
024362	Échographe EXP de InVisus (sans sonde)	17
024363	Sonde linéaire PR51, 10 MHz–18 MHz, 192 éléments	17
024364	Sonde linéaire PR52, 6 MHz–18 MHz, 256 éléments	17
SANGLES EN VELCRO		
1450021	Enrouleurs de câbles en Velcro	80
1421230	Kit de sangles en Velcro	80
1421236	Sangle en Velcro, longueur 114 cm	80
1421238	Sangle en Velcro, longueur 183 cm	80
1421234	Sangle en Velcro, longueur 76 cm	80

Commander par téléphone aux U.S.A. et au Canada

Numéro gratuit : 1-800-356-0007

Du lundi au vendredi

8h à 17h (HNC)

Commander par fax ou e-mail

24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Fax : 608-829-8709

Courriel : supplies.nc@natus.com

Commander en ligne aux USA

Natus Medical Store

www.natusmedicalstore.com

Commander à l'international

Téléphone : +1 608-829-8500

Fax : +1 608-829-8770

Courriel : GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Commander par courrier

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI 53562

États-Unis

Attention : Service client

Making sense of the body's signals

©2023 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits figurant dans ce document sont des marques de commerce ou déposées, acquises, exploitées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. **018662 RevL**

natus[®]

Natus Medical Incorporated

natus.com