



Zubehör für die Neurodiagnostik

EMG, EP, EEG, IOM, Schlaf und Applikationsprodukte

natus®

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihr Zubehör für die Neurodiagnostik



Unsere zufriedenen Kunden erzählen uns Folgendes:

Ich weiß es zu schätzen, einen engagierten Versorgungsspezialisten an meiner Seite zu haben, mit dem eine einfache Zusammenarbeit möglich ist. Ich habe die Gewissheit, dass meine Praxis regelmäßig beliefert wird, sodass ich mich auf meine Patienten konzentrieren und diese optimal versorgen kann.



Daueraufträge sparen Zeit und Geld

- Weniger Zeitaufwand für die Suche und Bestellung von regelmäßig verwendeten Materialien
- Vermeiden von Gebühren für den Expressversand
- Versandkostenpauschale für alle Daueraufträge zur besseren Verwaltung der Ausgaben



Einfache Verwaltung von Lieferaufträgen

- Flexibilität, um mit Ihren sich ändernden Anforderungen Schritt zu halten
- Änderungen an Ihren Bestellungen sind mit einer Frist von 30 Tagen möglich
 - Hinzufügen zusätzlicher Lieferungen
 - Aufschieben von Lieferungen
 - Abändern von Lieferungen
 - Stornieren Ihres Programms



Automatische Zustellung nach Ihrem Zeitplan

- So sind Ihre Vorräte stets auf Lager und einsatzbereit
- Versand erfolgt automatisch – eine Bestellung muss nicht aufgegeben werden
- Flexible Programmeinrichtung zur Bestimmung der besten Lieferhäufigkeit für Ihre Anforderungen

So funktioniert das Programm

Sign Up



1. Sie finden unser umfangreiches Angebot in unserem Katalog mit Zubehör für die Neurodiagnostik oder online im Natus Medical Store (nur in den USA) unter natusmedicalstore.de.
2. Arbeiten Sie mit Ihrem Versorgungsspezialisten zusammen, um die Produkte, Menge und Häufigkeit Ihrer Bestellungen auszuwählen und ein Preisangebot einzuholen.
3. Nehmen Sie am Programm teil, indem Sie Ihr unterschriebenes Preisangebot und Ihre Bestellnummer (falls verwendet) einsenden.



Erleben Sie noch heute den Komfort von Daueraufträgen!

Wenden Sie sich an Ihren zuständigen Natus-Versorgungsspezialisten vor Ort, um mehr zu erfahren und ein Angebot anzufordern. **E-Mail:** neurology.customerservice@natus.com oder **Tel:** +49 (0)89 262 027 976. Bitten Sie um ein Gespräch mit unseren Versorgungsspezialisten.

Bestellinformationen für USA und Kanada

Kunden aus den USA und Kanada erreichen den Kundendienst telefonisch unter 1-800-356-0007.

E-Mail: neurology.customerservice@natus.com

Auftragserfassung per Fax: 608.829.8709

Gebührenfrei: 800.356.0007

Unsere Kundendienstabteilung ist von Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr MEZ für Sie da, um Fragen zu beantworten und Ihre Bestellungen entgegenzunehmen. Sie erreichen uns gebührenfrei unter 1-800-356-0007 oder 608-829-8500.

Geben Sie Ihre Bestellung per Fax, E-Mail oder online über den Natus Medical Store auf (nur für US-Kunden). Bitte geben Sie auf der Bestellung Ihre Telefonnummer an, damit wir Sie im Falle von Fragen zu Ihrer Bestellung kontaktieren können. Bestellungen per Fax oder E-Mail können rund um die Uhr aufgegeben werden.

Lieferung

Bestellungen müssen im Voraus bezahlt werden und umfassen Versandkosten. Die meisten Bestellungen werden mit UPS Ground versandt, sofern nicht anders angewiesen. Eine Zustellung über Nacht oder am zweiten Tag ist gegen Aufpreis möglich.

Umsatzsteuer

Wir sind gesetzlich verpflichtet, alle anwendbaren bundesstaatlichen und lokalen Umsatzsteuern zu erheben. Eine gültige Steuerbefreiungsbescheinigung ist erforderlich, um die anfallenden Gebühren zu vermeiden. Diese ist zum Zeitpunkt der Bestellung vorzulegen.

Beschädigungen während des Transports

Trotz unserer Bemühungen kann es vorkommen, dass Artikel beim Transport beschädigt werden. Transportunternehmen haften nur dann für Schäden, wenn der Schaden auf dem Frachtbrief vermerkt ist, bevor Sie den Empfang quittieren. Wir empfehlen Ihnen daher, das Äußere und den Inhalt aller erhaltenen Kartons zu überprüfen. Wenn Sie einen Schaden feststellen, vermerken Sie dies auf dem Frachtbrief und bitten Sie den Spediteur um eine sofortige Überprüfung. Gemäß den ICC-Vorschriften ist der Empfänger dafür verantwortlich, nach der Überprüfung unverzüglich eine Schadensanzeige beim Spediteur einzureichen. Für Hilfe und Informationen bezüglich eines Ersatzprodukts wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Neue Produkte

Wir bemühen uns stets um eine Erweiterung unserer Produktpalette. Wenn Sie Zubehör benötigen, das Sie nicht in unserem Katalog finden, lassen Sie uns dies bitte wissen. Wir bemühen uns, Ihnen diese Artikel zur Verfügung zu stellen. Unser Ziel ist es, Ihre Hauptquelle für Qualitätselektroden und Zubehör zu werden. Vielen Dank für Ihre Bestellung bei Natus.



Natus Medical Incorporated kann nun Lieferaufträge per elektronischem Datenaustausch (EDI) über Global Healthcare Exchange (GHX) abwickeln. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Natus-Kundendienst unter neurology.customerservice@natus.com (nur USA).

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von Natus. Siehe unsere Website natus.com/terms-conditions.

Möglicherweise sind nicht alle Produkte in allen Vertriebszentren erhältlich.

Internationale Bestellinformationen

Natus unterhält ein Netzwerk von repräsentativen Vertriebsgesellschaften in Ländern auf der ganzen Welt. Für Verkauf, Service oder Support wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner vor Ort. Besuchen Sie unsere Website natus.com und suchen Sie unter der Registerkarte „Contact Us“ (Kontakt) nach Ihrem Vertriebspartner vor Ort.

Standorte der internationalen Natus-Büros:

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI US 53562

E-Mail: GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Téléphone: +1 608-829-8500

Fax: +1 608-829-8770

Natus Europe GmbH

Robert-Koch-Str. 1

82152 Planegg, Germany

E-Mail: order.europe@natus.com

Téléphone: +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 Australia/New Zealand

Natus Medical Australia Pty Ltd

Level 1 Unit 4 Avenue of the Americas

Newington NSW 2127, Australia

E-Mail: orders.anz@natus.com

Gebührenfrei: 1800 290 772

Kontaktieren Sie Ihren Natus-Vertriebsexperten für Zubehör

Rufen Sie uns unter **Tel:+49 (0)89 262 027 976** an und fragen Sie nach Ihrem Natus-Vertriebsexperten für Zubehör. Wir bieten spezialisierte, regional ausgerichtete Vertriebsunterstützung für Ihren Bedarf an Zubehör.

- Kompetente Antworten auf Ihre Fragen zu Zubehör aus den Bereichen EMG, EEG, EP, IOM und Schlaf
- Untersuchung Ihres Produktbedarfs und Ausarbeitung individueller Vorschläge
- Ein komfortables Einkaufserlebnis aus einer Hand

Bestellung: order.europe@natus.com, Beratung: verkauf@natus.com

natus

■ EMG	1-26
EMG-Nadelelektroden	2-7, 14
• Konzentrische Nadelelektroden	2-3
• Monopolare Nadelelektroden	4-5
• Injizierbare Nadelelektroden.....	6-7
• Dantec Clavis.....	7
Selbsthaftende Elektroden	8-13
• Selbsthaftende Elektroden mit angeschlossenen Kabeln.....	8-11
• Selbsthaftende Streifenelektroden.....	12-13
• Anschlusskabel mit Krokodilklemmen	13
• Einzelfaser-Nadelelektroden	14
• Sensorische Nadelelektroden.....	14
• Mehrfach verwendbare Kabel.....	14
Stimulations- und Aufzeichnungselektroden	15-20
• Bipolare Stimulationssonden	15-16
• Hand-Stimulationselektroden mit Filzpad	17
• Natus InVisus-Ultraschallsystem.....	17
• Stabelektroden.....	18
• Erdungselektroden.....	19
• Stimulations-/Aufzeichnungselektroden mit Scheibe	19
• Digitale Ringelektroden	20
EMG-Zusatzartikel	22-25
• Optionale Kabel und Adapter	22-23
• Temperatursonden und -elektroden	24
• Reflexhammer (Sehnen).....	24
• Durchstichsicherer Behälter	24
• EMG-Nadelhalter	25
• Velcro-Klettbinden	25
• Beschleunigungssensoren.....	25
Multimedia-Schulungsmaterialien	26
■ EP	27-31
Akustisch	28
• Kits mit Ohrstöpselhörern (Tubal Insert Phones, TIPS).....	28
• Zubehör für Ohrstöpselhörer (Tubal Insert Phones, TIPS)	29-30
EP-Elektroden	30
EP-Schutzbrillen und -Kopfhörer	31
■ EEG	33-34
EEG-Elektroden	34-40
• Wiederverwendbare Grass®-Napfelektroden in Gold und Silber.....	34
• Andere wieder- und einmal verwendbare Napfelektroden	35-37
• Elektrodenkappen.....	38-40
• Integrierte Elektrodenkappensysteme.....	41
Kortikale Stimulation	41
• Kortikale Stimulationssonde	41
EEG-Zusatzartikel	42-44
• Elektrodenkabelverlängerungen, Verbindungs-/Überbrückungskabel, Anschlusskabel, Adapter	42-43
• EEG-Zusatzartikel.....	44
Schulungsmaterial	44

■ IOM	45-52
IOM-Elektroden	46-46
• Subdermal-Nadelelektroden	46-47
• Kopfhaut-Nadelelektroden	48
• Korkenzieher-Elektroden	48
• Streifen- und Gitterelektroden	49
• Kehlkopf-Elektroden	49
IOM-Sonden	50-51
• Einmal verwendbare Sonden	50-51
IOM-Zusatzartikel	52
• Elektrodenkabelverlängerungen und -adapter	52
■ SCHLAF.....	53-80
Sensoren.....	54-73
• RIP-Atemanstrengungsgurte	54-58
• PVDF-Atemanstrengungsgurte	59
• Piezo-Atemanstrengungsgurte	60
• Atemfluss	62-65
• Schnarchsensoren	66-67
• Druckverlauf/Schnarchen	68-9
• Körperlagensensoren	70
• Oximetrie	71-72
Kanülen.....	74-76
Zusatzprodukte für Schlafuntersuchungen	77-80
• Selbsthaftende Elektroden mit angeschlossenen Kabeln	77
• Druckknopfelektroden	77-78
• Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	78-79
• Velcro-Klettbänder	80
• Adapter	80
■ Applikationsprodukte	81-87
Elektrodencremes, -pasten, -gele	82-83
Gelwärmer	83
Hautvorbereitung	84
Zusätzliche Applikationsprodukte	85-86
Elektrodenplatzierung	86
Reinigungsmittel	87
■ Neuro Training Academy.....	88
■ Natus-Support	89
■ Bestellinformationen	90
■ INDEX.....	93-101
Übersicht nach Teilenummer	93-96
Übersicht nach Themen.....	97-101

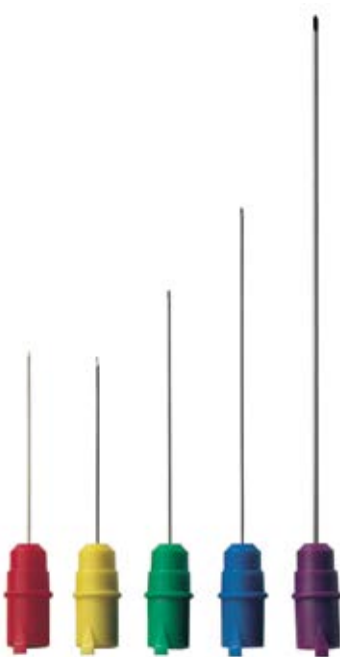


- EMG-Nadelelektroden
- Stimulations- und Aufzeichnungselektroden
- Selbsthaftende Elektroden
- EMG-Zusatzartikel
- Multimedia-Schulungsmaterialien

Druckknopfelektroden-Anschlusskabel und zusätzliche Elektrodenoptionen finden Sie auf den Seiten 77–79.

EMG-NADELELEKTRODEN

Konzentrische Nadelelektroden



Einmal verwendbare, konzentrische TECA® Elite-Nadelelektroden

- Beschichtete Edelstahlkanüle mit optimaler Schärfe erhöht den Komfort beim Einführen und verbessert den Patientenkomfort
- Präzise ausgerichteter Wolframkern gewährleistet eine zuverlässige und genaue Signalerkennung
- Reibungsarme Beschichtung erleichtert die Repositionierung
- Farbcodierte Nabe für festen Halt, orientierungsfreie Verbindung und Richtungsanzeige des Aufzeichnungsbereichs
- Niedrige Impedanzpegel für präzise Aufzeichnungen
- Vorsterilisiert

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Aufzeichnungsfläche (mm ²)	Nabenfarbe	Menge
S53153	25 mm	0,30 mm (30 G)	0,03	Rot	1/Beutel – 25/Karton
S53155	25 mm	0,46 mm (26 G)	0,07	Gelb	1/Beutel – 25/Karton
S53156	37 mm	0,46 mm (26 G)	0,07	Grün	1/Beutel – 25/Karton
S53158	50 mm	0,46 mm (26 G)	0,07	Blau	1/Beutel – 25/Karton
S53159	75 mm	0,64 mm (23 G)	0,07	Violett	1/Beutel – 25/Karton



Nadelhalter (Kabel)

Orientierungsfreie Nabe zum Anschluss der einmal verwendbaren, konzentrischen TECA Elite-Nadel: geschirmtes, (1 m) langes Kabel, das in einem 5-poligen 240°-DIN-Stecker endet. Kann an die meisten EMG-Instrumente angeschlossen werden.

Teilenummer	Länge	Elektrodenende	Anschlussende
X21001	0,9 m	Federkontaktstift	5-polig, 240°, DIN

EMG-NADELELEKTRODEN

Konzentrische Nadelelektroden

Konzentrische Dantec® DCN einmal verwendbare Nadelelektroden

- Die Silikonbeschichtung und ultrascharfe, 3-fach abgeschrägte Spitze erhöhen den Patientenkomfort, indem sie die Reibung und den Druck beim Einführen reduzieren
- Edelstahlkanüle bietet Festigkeit für effizientes Eindringen und Flexibilität für präzise Anpassungen
- Jede Nadel verfügt über eine ergonomisch geformte, farbcodierte Nabe mit einer Richtungsanzeige des Aufzeichnungsbereichs
- Präzise ausgerichteter, isolierter Wolframkern für genaue Signalerfassung
- Strenge Qualitätskontrollen gewährleisten eine gleichbleibende Schärfe und hohe Konzentrität für klinische Zuverlässigkeit
- Niedrige Impedanzpegel für präzise Aufzeichnungen
- Vorsterilisiert

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Aufzeichnungsfläche (mm ²)	Nabenfarbe	Menge
9013S0012	25 mm	0,30 mm (30 G)	0,015	Orange	1/Beutel – 25/Karton
9013S0022	25 mm	0,46 mm (26 G)	0,07	Grün	1/Beutel – 25/Karton
9013S0032	37 mm	0,46 mm (26 G)	0,07	Blau	1/Beutel – 25/Karton
9013S0042	50 mm	0,46 mm (26 G)	0,07	Rot	1/Beutel – 25/Karton
9013S0052	75 mm	0,64 mm (23 G)	0,07	Gelb	1/Beutel – 25/Karton



Nadelhalter (Kabel)

Geschirmtes Kabel für Dantec DCN-Elektroden. Das Kabel ist mit den meisten EMG-Instrumenten kompatibel.

Teilenummer	Länge	Elektrodenende	Anschlussende
9013C0014	1,5 m	Federkontaktstift	5-polig, 240°, DIN



SCHON GEWUSST?

Viele Ärzte verwenden die konzentrischen Dantec-Nadeln in Orange (25 mm, 30 G) für Einzelfaseruntersuchungen, da sie eine Aufzeichnungsfläche von 0,015 mm² bieten.

EMG-NADELELEKTRODEN

Monopolare Nadelelektroden

48 pro Karton!

- Reibungsarme Beschichtung erleichtert die Repositionierung
- Gleichbleibend niedrige Impedanzpegel für präzise Aufzeichnungen
- Wiederverwendbares, flexibles Elektrodenkabel (902-RLC-TP) in jedem Karton enthalten
- Vorsterilisiert



Einmal verwendbare, monopolare TECA® Elite-„S“-Nadelelektroden

Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektroden mit spitzer Nadel für höchsten Patientenkomfort

- Die beschichtete Edelstahlnadel mit ultrascharfer Spitze erleichtert das Einführen und erhöht den Patientenkomfort

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Nabenfarbe	Aufzeichnungsfläche (mm ²)	Menge
902-DMF25-S	25 mm	0,36 mm (28 G)	Rot	0,28	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG25-S	25 mm	0,46 mm (26 G)	Gelb	0,34	1/Beutel – 48/Karton
902-DMF37-S	37 mm	0,36 mm (28 G)	Orange	0,28	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG37-S	37 mm	0,46 mm (26 G)	Grün	0,34	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG50-S	50 mm	0,46 mm (26 G)	Blau	0,34	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG75-S	75 mm	0,46 mm (26 G)	Violett	0,34	1/Beutel – 24/Karton

Einmal verwendbare, monopolare TECA®-„TP“-Nadelelektroden

Die klassische TECA-Nadel ist ideal für Patienten, die zu übermäßigen Blutungen neigen

- Die konische Spitze spreizt die Muskelfasern, anstatt sie zu durchtrennen

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Nabenfarbe	Aufzeichnungsfläche (mm ²)	Menge
902-DMF25-TP	25 mm	0,36 mm (28 G)	Rot	0,28	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG25-TP	25 mm	0,46 mm (26 G)	Gelb	0,34	1/Beutel – 48/Karton
902-DMF37-TP	37 mm	0,36 mm (28 G)	Orange	0,28	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG37-TP	37 mm	0,46 mm (26 G)	Grün	0,34	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG50-TP	50 mm	0,46 mm (26 G)	Blau	0,34	1/Beutel – 48/Karton
902-DMG75-TP	75 mm	0,46 mm (26 G)	Violett	0,34	1/Beutel – 24/Karton

Wiederverwendbares Elektrodenkabel

- Im Lieferumfang der einmal verwendbaren, monopolaren TECA-Nadelelektrode enthalten
- Siehe EMG-Zusatzartikel ab Seite 22 für zusätzliche Kabel

Teilenummer	Länge	Beschreibung	Elektrodenende	Kabelende	Menge
902-RLC-TP	61 cm	Ungeschirmtes Kabel	DMN-Anschluss	1,5 mm, berührungssicher	6/Packung



EMG-NADELELEKTRODEN

Monopolare Nadelelektroden

Einmal verwendbare, monopolare Natus® Ultra-Nadelelektroden mit angeschlossenem Kabel

- Vollständige Entsorgung möglich; das angeschlossene Kabel reduziert sowohl die Einrichtungszeit als auch das Infektionspotenzial
- Beschichtete Edelstahlnadel mit ultrascharfer Spitze erleichtert das Einführen und erhöht den Patientenkomfort
- Reibungsarme Beschichtung erleichtert die Repositionierung
- Farbcodierung nach Nadelstärke zur einfachen Identifizierung
- Steril; einzeln verpackt in versiegelten Beuteln

Teilenummer	Länge	Nadeldurchmesser	Farbe des Elektrodenkabel	Aufzeichnungsfläche (mm ²)	Kabellänge	Menge
027721	25 mm	0,35 mm (28 G)	Rot	0,42	0,75 m	1/Beutel – 25/Karton
027722	25 mm	0,45 mm (26 G)	Gelb	0,72	0,75 m	1/Beutel – 25/Karton
027723	37 mm	0,35 mm (28 G)	Orange	0,42	0,75 m	1/Beutel – 25/Karton
027724	37 mm	0,45 mm (26 G)	Grün	0,72	0,75 m	1/Beutel – 25/Karton
027725	50 mm	0,45 mm (26 G)	Blau	0,72	0,75 m	1/Beutel – 25/Karton
027726	75 mm	0,45 mm (26 G)	Violett	0,72	0,75 m	1/Beutel – 25/Karton



Verlängerungskabel für monopolare Nadeln*

- Jeweils drei rote und schwarze Kabel mit berührungssicheren Anschlüssen

Teilenummer	Länge	Elektrodenende	Geräteende	Menge	Kompatibilität
902-EX-TP	61 cm	1,5 mm, Stecker, berührungssicher	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	6/Packung	Die meisten EMG-Systeme



*Siehe Seite 22 für weitere monopolare Kabeloptionen

EMG-NADELELEKTRODEN

Injizierbare Nadelelektroden



Einmal verwendbare TECA® MyoJect-Luer-Lock-Nadelelektroden

Für Therapie- und Leitungsanästhesie

- Zeichnet die EMG-Aktivität auf und ermöglicht gleichzeitig die Injektion von Medikamenten
- Injektionsnadel aus Edelstahl, mit geschliffener Spitze für gleichbleibende Schärfe
- Mit reibungsarmer Isolierbeschichtung für leichtes Einführen
- Kann sowohl an Luer-Lock- als auch an Slip-Fit-Spritzen angeschlossen werden
- Farbcodierte Kabel zur einfachen Identifizierung
- Kabellänge von 76 cm, endet in berührungssicherer 1,5-mm-Buchse
- Vorsterilisiert

Teilenummer	Nadellänge	Nadeldurchmesser	Kabelfarbe	Menge
MJT-2530-LL	25 mm	0,30 mm (30 G)	Rot	1/Beutel – 10/Karton
MJT-2527-LL	25 mm	0,41 mm (27 G)	Gelb	1/Beutel – 10/Karton
MJT-3726-LL	37 mm	0,46 mm (26 G)	Grün	1/Beutel – 10/Karton
MJT-3727-LL	37 mm	0,41 mm (27 G)	Orange	1/Beutel – 10/Karton
MJT-5025-LL	50 mm	0,51 mm (25 G)	Blau	1/Beutel – 10/Karton
MJT-7522-LL	75 mm	0,71 mm (22 G)	Violett	1/Beutel – 10/Karton



Einmal verwendbare Bo-ject® DHN-Injektionsnadelelektroden

Für Therapie- und Leitungsanästhesie

- Zeichnet die EMG-Aktivität auf und ermöglicht gleichzeitig die Injektion von Medikamenten
- Injektionsnadel aus Edelstahl mit gleichbleibender Schärfe
- Mit reibungsarmer Isolierbeschichtung für leichtes Einführen
- Kann sowohl an Luer-Lock- als auch an Slip-Tip-Spritzen angeschlossen werden
- Farbcodierte Kabel zur einfachen Identifizierung, Kabellänge von 90 cm; enden in berührungssicherer 1,5-mm-Buchse
- Vorsterilisiert

Teilenummer	Nadellänge	Nadeldurchmesser	Kabelfarbe	Menge
9013S0422	25 mm	0,30 mm (30 G)	Hellbraun	1/Beutel – 10/Karton
9013S0432	25 mm	0,41 mm (27 G)	Rosa	1/Beutel – 10/Karton
9013S0442	37 mm	0,41 mm (27 G)	Hellblau	1/Beutel – 10/Karton
9013S0472	37 mm	0,46 mm (26 G)	Braun	1/Beutel – 10/Karton
9013S0452	50 mm	0,51 mm (25 G)	Grau	1/Beutel – 10/Karton
9013S0462	75 mm	0,71 mm (22 G)	Hellgrün	1/Beutel – 10/Karton



SCHON GEWUSST?

Die meisten Ärzte, die Injektionsnadeln verwenden, kaufen auch einmal verwendbare, selbstaftende Elektroden. Diese finden Sie auf Seite 8.

EMG-NADELELEKTRODEN

Injizierbare Nadelelektroden

Luer-Lock-Spritzen

Unsere Luer-Lock-Spritzen ermöglichen es dem Arzt, die Nadel und die Spritze zu „fixieren“, um so das Risiko des Auslaufens zu verringern und die Anwendungssicherheit zu erhöhen

Teilenummer	Typ	Menge
019-451400	1 ml Spritze	100/Karton
019-451600	3 ml Spritze	100/Karton



019-451400

019-451600

HANDGERÄT FÜR EMG-/STIM-GESTEUERTE INJEKTIONEN

Dantec® Clavis™

Schneller und einfacher Weg zur Injektion von Arzneimitteln.

- EMG- und STIM-Funktionen in einem kompakten Gerät
- Einfache Nutzung und Bedienung
- Batteriebetrieben
- Optimal in Kombination mit Bo-ject DHN-Nadelelektroden

Teilenummer	Menge
9015A0012	1/Packung

Häufig verwendet mit:



454030



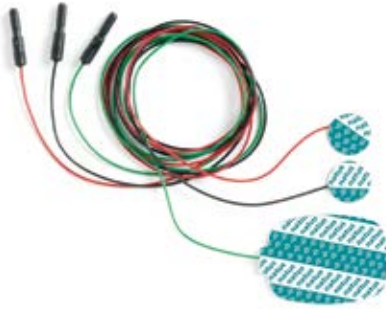
019-406600



Wenden Sie sich für Informationen an:
verkauf@natus.com

SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN

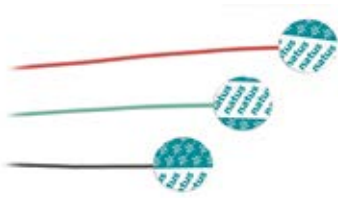
Selbsthaftende Elektroden mit angeschlossenem Kabel



Einmal verwendbarer ENG-Elektrodensatz mit Kabel

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (rot, grün, schwarz) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Zwei mit Gel beschichtete 20-mm-Ag/AgCl-Scheibenelektroden und eine Plattenelektrode für Erdungsanschluss pro Beutel
- Ideal für Untersuchungen der Nervenleitfähigkeit

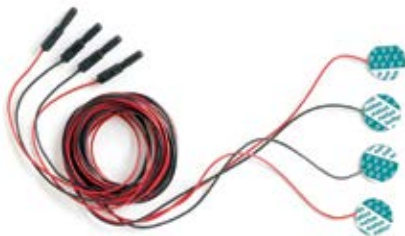
Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-415200	ENG-Elektrodensatz	1 m	24 Sätze/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Einmal verwendbarer Satz mit 3 Scheibenelektroden und Kabel

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (rot, grün, schwarz) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Drei mit Gel beschichtete 20-mm-Ag/AgCl-Scheibenelektroden pro Satz
- Ideal für AEP- und Untersuchungen der Nervenleitung

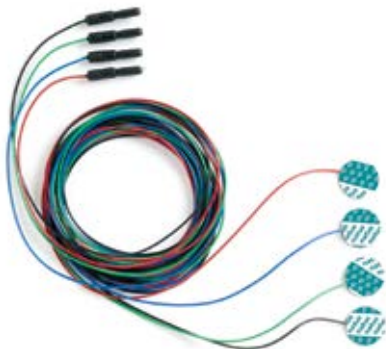
Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-439400	Scheibe	0,5 m	24 Sätze/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-414200	Scheibe	1 m	24 Sätze/Packung	



Einmal verwendbarer 2 x 2 Satz mit Kabel

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (zwei rote, zwei schwarze) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Vier mit Gel beschichtete 20-mm-Ag/AgCl-Scheibenelektroden pro Beutel
- Ideal für IOM-Anwendungen und PSG-Beinelektroden

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-415000	Scheibe	1,5 m	24 Sätze/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-420800	Scheibe	3 m	24 Sätze/Packung	



Einmal verwendbarer Satz mit 4 Scheibenelektroden und Kabel

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (rot, blau, grün, schwarz) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Vier mit Gel beschichtete 20-mm-Ag/AgCl-Scheibenelektroden pro Beutel
- Ideal für PSG-, SEP-, AEP-, EMG-, ENG- und IOM-Untersuchungen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-400400	Scheibe	1 m	15 Sätze/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-409000	Scheibe	2 m	15 Sätze/Packung	

SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN

Selbsthaftende Elektroden mit angeschlossenem Kabel

Einmal verwendbare Ringelektrode mit Kabel

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (rot, schwarz) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Zwei mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Ringelektroden pro Packung; 8 mm x 106 mm Kontaktfläche
- Nur für den Gebrauch bei einem Patienten bestimmt

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-439300	Ring	0,5 m	10 Packungen/ Karton	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Einmal verwendbare Klebeelektroden mit Kabel

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (rot, schwarz) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Zwei mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Klebelektrode pro Packung; 20 mm x 25 mm Kontaktfläche
- Ideal für SEP-, AEP- und IOM-Untersuchungen

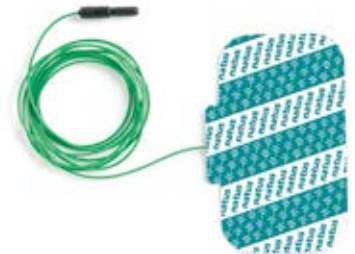
Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-406600	Tab	1 m	24 Paar/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Einmal verwendbare 51 x 102 mm Plattenelektrode für Erdungsanschluss mit Kabel

- Angeschlossenes grünes Kabel endet in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Eine mit Gel beschichtete, extragroße Ag/AgCl-Erdungselektrode pro Beutel; 51 mm x 102 mm Kontaktfläche
- Ideal für die Intensivstation oder Umgebungen mit komplexer Elektronik

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-422200	Erdung	1,5 m	24 Beutel/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Einmal verwendbare Masseplattenelektrode mit Kabel

- Angeschlossenes grünes Kabel endet in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Eine mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Erdungselektrode pro Beutel; 40 mm x 50 mm Kontaktfläche
- Ideal für EMG-, ENG-, EKG-, SEP- und IOM-Untersuchungen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-400500	Erdung	1 m	24 Beutel/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-409100	Erdung	2 m	24 Beutel/Packung	



SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN

Selbsthaftende Elektroden mit angeschlossenem Kabel



Einmal verwendbarer Satz mit 5 Scheibenelektroden und Kabel

- Angeschlossene Kabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Fünf mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Scheibenelektroden pro Beutel, 18 mm x 33 mm Kontaktfläche, 1 cm Aufzeichnungsfläche
- Ideal für PSG-, SEP-, AEP-, EMG-, ENG- und IOM-Untersuchungen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
OBM00042	Scheibe	1 m	12 x 5 Elektroden/Packung (60 Elektroden insgesamt)	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Einmal verwendbarer Satz mit 3 transparenten Scheibenelektroden

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (rot, schwarz, grün) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Drei mit Gel beschichtete, transparente Elektroden pro Satz
- Gesamtgröße 474 mm²; Aufzeichnungsfläche 54 mm²
- Transparente Elektroden ermöglichen eine präzise Positionierung; mehrmalige Neupositionierung möglich
- Ideal für EP- und ENG-Untersuchungen

Teilenummer	Typ	Länge	Menge	Kompatibilität
019-434600*	Ag/AgCl-Sensor	0,5 m	4 Sätze/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-434700*	Ag/AgCl-Sensor	0,8 m	4 Sätze/Packung	
019-434800*	Ag/AgCl-Sensor	1,2 m	4 Sätze/Packung	

* Nur zum Verkauf in den USA, Kanada und Puerto Rico

SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN

Selbsthaftende Elektroden mit angeschlossenem Kabel

Einmal verwendbare, mit Gel beschichtete Oberflächenelektroden

- Mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Elektroden
- Neupositionierung am selben Patienten möglich

Teilenummer	Aufnahmefläche	Kabellänge	Kabelanschluss	Menge	Kompatibilität
9013S0212* ^s	15 mm x 20 mm (263 mm ²)	10 cm	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	12/Packung	Nur EMG-Systeme Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus und Natus UltraPro S100
9013S0242*	28 mm x 20 mm (474 mm ²)	10 cm	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	12/Packung	
9013L0453	28 mm x 20 mm (474 mm ²)	50 cm	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	12/Packung	
9013S0225* ^s	20 mm x 15 mm (263 mm ²)	15 cm	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	12/Packung	
9021S0235* ^s	28 mm x 20 mm (490 mm ²)	20 cm	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	12/Packung	
028864* ^s	22 mm x 30 mm	10 cm	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	12/Packung	

* Für diese Elektroden ist ein Kabel erforderlich: siehe Optionen auf Seite 8. § Nicht zum Verkauf in den USA und Kanada.



Einmal verwendbare, mit Gel beschichtete Oberflächenelektroden

- Angeschlossene weiße Kabel enden in berührungssicheren 0,7-mm-Steckern
- Zwölf mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Elektroden pro Packung (vier Streifen mit je drei Elektroden)
- Neupositionierung am selben Patienten möglich

Teilenummer	Aufnahmefläche	Kabellänge	Kabelanschluss	Menge	Kompatibilität
443010*	15 mm x 20 mm	16,5 cm	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	12/Packung	Nur EMG-Systeme Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus und Natus UltraPro S100
454010*	20 mm x 25 mm	16,5 cm	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	12/Packung	

* Für diese Elektroden ist ein Kabel erforderlich: siehe Optionen auf Seite 8

Einmal verwendbare, mit Gel beschichtete Oberflächenelektroden

- Angeschlossene Kabel mit Farbcodierung (je ein rotes, schwarzes und grünes Kabel pro Satz) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Buchsen
- Zwölf mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Elektroden pro Packung (vier Streifen mit je drei Elektroden)
- Neupositionierung am selben Patienten möglich

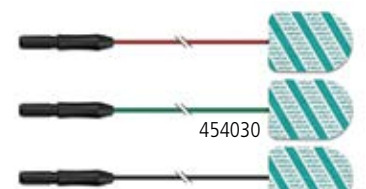
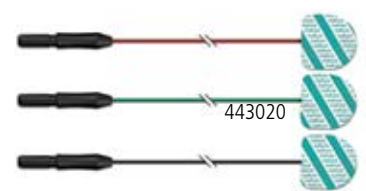
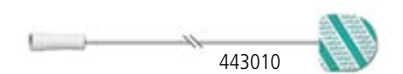
Teilenummer	Aufnahmefläche	Kabellänge	Kabelanschluss	Menge	Kompatibilität
443020	15 mm x 20 mm	1,2 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	12/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
454030	20 mm x 25 mm	1,2 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	12/Packung	

Einmal verwendbare, mit Gel beschichtete Oberflächenelektrode

- Angeschlossenes weißes Kabel endet in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Zwölf mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Scheibenelektroden pro Packung
- Ideal für den Einsatz bei Säuglingen und Kleinkindern

Teilenummer	Aufnahmefläche	Kabellänge	Kabelanschluss	Menge	Kompatibilität
019-408500*	20 mm x 15 mm	1 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	12/Packung	Die meisten EMG-Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nur zum Verkauf in den USA, Kanada und Puerto Rico



SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN

Selbsthaftende Streifenelektroden



Einmal verwendbare Erdungs-/Streifenelektrode

- Mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Erdungs-/Streifenelektrode, 22 mm x 32 mm Kontaktfläche
- 10 Elektroden pro Beutel
- Ideal für ENG und SEP
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-435300	Erdung	10 Beutel/Karton	Die meisten EMG-Systeme



Einmal verwendbare Ringelektrode in breiter Ausführung

- Mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Ringelektrode, 8 mm x 95 mm Kontaktfläche
- 10 Elektroden pro Beutel
- Ideal für ENG
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-435500	Ring	10 Beutel/Karton	Die meisten EMG-Systeme



Einmal verwendbare Stab-/Scheibenelektrode

- Mit Gel geschichtete Ag/AgCl-Stabelektrode, 12 mm x 18 mm Kontaktfläche mit 25 mm Abstand zwischen den Scheibenbereichen
- Markierte Kontaktflächen für eine einfache Platzierung der Scheibe
- Teilbare Ausführung zur Verwendung als einzelne Scheibenelektroden
- 10 Elektroden pro Beutel
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
N6003	Stab	10 Beutel/Karton	Die meisten EMG-Systeme



Einmal verwendbare Plattenelektrode für Erdung

- Mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Plattenelektroden für Erdungsanschluss; 40 mm x 50 mm Kontaktfläche
- Zwei Plattenelektroden für Erdungsanschluss pro Beutel
- Ideal für ENG-Untersuchungen
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-768500	Platten für Erdungsanschluss	25 Beutel/Karton	Die meisten EMG-Systeme



Einmal verwendbarer Streifenelektrodenatz

- 60 Einmal verwendbare Stabelektroden (N6003)
- 60 Einmal verwendbare Ringelektroden (019-435500)
- 60 Einmal verwendbare Streifenelektroden mit Erdungsanschluss (019-435300)
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
N2025	Kit für 30 Patienten	60 Stab-, Erdungs- und Ringelektroden/Packung	Die meisten EMG-Systeme



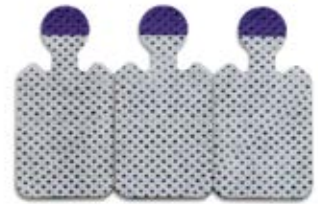
SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN

Selbsthaftende Streifenelektroden

Einmal verwendbare Natus Jelly Tab®-Elektroden

- Sanft zu empfindlicher Haut
- Lässt sich leicht und rückstandsfrei entfernen
- Ergonomisch ausgeführte Zungen erhöhen die Benutzerfreundlichkeit
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
101661	Natus Jelly Tab	20 Etiketten zu je 3 Stück (60 insgesamt)	Die meisten EMG-Systeme



Einmal verwendbare Nutab-Elektrode

- Mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Streifenelektroden
- 10 Blätter mit 10 Elektroden
- Weich, dünn, flexibel und nicht metallisch
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
101169	Nutab	100 (10 Blatt mit je 10)	Die meisten EMG-Systeme



Einmal verwendbare Care 310®-Erdungselektrode

- Mit Gel beschichtete Ag/AgCl-Streifenelektroden mit Erdungsanschluss
- 10 Blätter mit je 10 Elektroden
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit ermöglicht qualitativ hochwertige Spuren
- Erfordert wiederverwendbare Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
101226	Care 310	100 (10 Blatt mit je 10)	Die meisten EMG-Systeme



Anschlusskabel mit Krokodilklemmen

Anschlusskabelsätze mit Krokodilklemmen

- Anschlusskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Konzipiert für die Verwendung mit Einmal verwendbaren Streifenelektroden ohne Anschlusskabel

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
117-401900	Kompletter Satz	1,25 m	1 Satz/Packung	Die meisten EMG-Systeme
019-417000	Paar in Rot/Schwarz	1,25 m	1 Paar/Packung	
019-417200	Erdung	1,25 m	1/Packung	



Anschlusskabelsätze mit Krokodilklemmen

- Elektrodenkabel mit Farbcodierung (rot, schwarz, grün) enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Für den Gebrauch mit einmal verwendbaren Streifenelektroden ohne Anschlusskabel

Teilenummer	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
CB0102	61 cm	1 Satz/Packung	Die meisten EMG-Systeme



Druckknopfelektrodenkabel und zusätzliche EMG-Elektrodenoptionen finden Sie auf den Seiten 77–79.

EMG-NADELELEKTRODEN

Einzelfaser-Nadelelektroden

Wiederverwendbare Natus®-Einzelfaser-Nadelelektrode mit Indikator

- Platin-Aufzeichnungsfläche, die durch eine seitliche Öffnung gegenüber der abgeschrägten Schnittkante und etwa 5 mm von der Nadelspitze entfernt präsentiert wird
- Die Nabe ist mit einer erhabenen Nut versehen, die die Ausrichtung der Aufzeichnungsfläche anzeigt; sie bietet sowohl eine visuelle als auch eine taktile Positionsanzeige der Aufzeichnungsfläche
- Die Nabe verfügt über einen koaxialen 360°-Anschluss ohne Ausrichtung, um Rauschen zu reduzieren; bietet optimale EMG-Aufzeichnungen

Teilenummer	Länge/Nadeldurchmesser	Menge
019-425900	25 mm/0,35 mm (27 G)	1/Packung

Natus®-Nadelhalter (Kabel)

- Kevlar®-Kabel für wiederverwendbare Natus-Einzelfaser-Nadelelektroden mit Indikator

Teilenummer	Länge	Elektrodenende	Anschlussende	Menge
085-444700	1,25 m	Vergoldete Subminiatur	5-polig DIN	1/Packung

Sensorische Nadelelektroden

Einmal verwendbare, sensorische Ultra-Nadelelektrode

- Entwickelt für die Aufzeichnung von Potenzialen aus Muskeln und Nerven
- Isolierte Edelstahlnadel mit freiliegender, trokarförmiger Spitze, die als Aufzeichnungsfläche dient
- Vorsterilisiert
- Erfordert ein Kabel mit einer berührungssicheren 0,7-mm-Buchse am Elektrodenende

Teilenummer	Länge	Durchmesser	Aufzeichnungsfläche mm ²	Menge	Kompatibilität
027780	15 mm	0,70 mm (22 G)	8,0 mm ² aktiv	25/Packung	Siehe kompatible Kabel unten
027781	30 mm	0,70 mm (22 G)	5,0 mm ² aktiv	25/Packung	
027782	50 mm	0,70 mm (22 G)	5,0 mm ² aktiv	25/Packung	
027783	15 mm	0,35 mm (28 G)	3,5 mm ² aktiv	25/Packung	
027784	30 mm	0,35 mm (28 G)	2,0 mm ² aktiv	25/Packung	
027785	20 mm	0,35 mm (28 G)	2,0 mm ² aktiv	25/Packung	

Mehrfach verwendbare Kabel

Mehrfach verwendbare EMG- und IOM-Kabel

Zur Verwendung mit:

- Einmal verwendbare, selbsthaftende mit Gel beschichtete Oberflächenektroden, siehe Seiten 17–18
- Kopfhaut-Nadelelektroden, siehe Seite 47

Teilenummer	Beschreibung	Länge	Elektrodenende	Anschlussende	Menge
9013C0112	Geschirmtes HUSH-Kabel	1 m	2 x 0,7 mm, Buchse, berührungssicher	5-polig, DIN	1/Packung
9013C0122	Geschirmtes HUSH-Kabel	2 m	2 x 0,7 mm, Buchse, berührungssicher	5-polig, DIN	1/Packung
9013C0132	Geschirmtes HUSH-Kabel	1 m	3 x 0,7 mm, Buchse, berührungssicher	5-polig, DIN	1/Packung
9013C0142	Geschirmtes HUSH-Kabel	2 m	3 x 0,7 mm, Buchse, berührungssicher	5-polig, DIN	1/Packung
9013C0152	Ungeschirmtes Kabel	0,8 m	0,7 mm, Buchse, berührungssicher	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	8/Packung
9013C0242	Ungeschirmtes Kabel	2 m	0,7 mm, Buchse, berührungssicher	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	8/Packung
028866*	Geschirmtes Kabel	1,5 m	2 x 0,7 mm, Buchse, berührungssicher	5-polig, DIN	1/Packung

* Nicht zum Verkauf in den USA und Kanada



STIMULATIONS- UND AUFZEICHNUNGSELEKTRODEN

Bipolare Stimulationssonden

Comfort Probe

- Beinhaltet abgewinkelte Sondenköpfe für Erwachsene, gerade Sondenköpfe für Erwachsene und berührungssichere Sondenköpfe sowie Halter

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
515-016300	Comfort Probe RS10	1/Packung	Nicolet EDX- und VikingQuest-Systeme
842-695000	Comfort Probe RS10 und Adapter	1/Packung	Natus UltraPro S100-Systeme

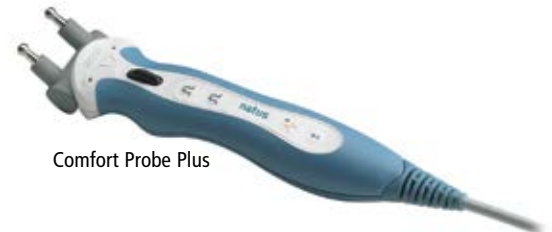


Comfort Probe

Comfort Probe Plus

- Steuerelemente für Stimulusintensität, Dauer, Polarität und Wechsel zur nächsten Kurve
- Beinhaltet abgewinkelte Sondenköpfe für Erwachsene, gerade Sondenköpfe für Erwachsene und berührungssichere Sondenköpfe sowie Halter

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
515-018800	Comfort Probe Plus WR50	1/Packung	Nicolet EDX-Systeme



Comfort Probe Plus

Comfort Probe- und Comfort Probe Plus-Stimulatorköpfe

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
071-423500	Gerader Sondenkopf für Erwachsene	1/Packung	Nur Comfort Probe und Comfort Probe Plus
071-423600	Abgewinkelter Sondenkopf für Erwachsene	1/Packung	
071-423700	Gerader Sondenkopf für Kinder	1/Packung	
071-423800	Abgewinkelter Sondenkopf für Kinder	1/Packung	
071-500600	Berührungssicherer Sondenkopf	1/Packung	



Gerader Sondenkopf für Erwachsene

Gerader Sondenkopf für Kinder

Berührungssicherer Sondenkopf

Abgewinkelter Sondenkopf für Erwachsene

Abgewinkelter Sondenkopf für Kinder

Natus Advanced-Handgriff-Stimulator

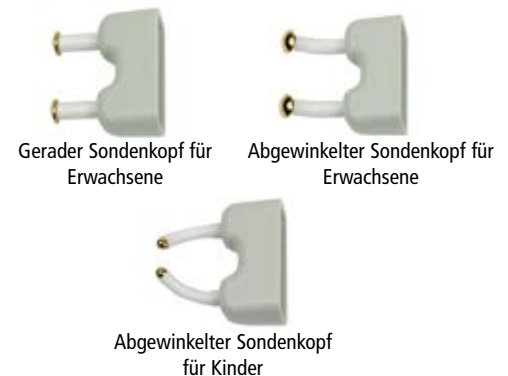
- Leicht abnehmbare Spitze mit einstellbarer Ausrichtung der Stifte
- Klein und leicht für maximalen Komfort
- Programmierbare Tasten zur schnellen Bedienung

Teilenummer	Länge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
9031E0172	2,5 m	6-polig, DIN	1/Packung	Nur Systeme Dantec Keypoint Focus und Natus UltraPro S100



Natus Advanced-Handgriff-Stimulatorköpfe

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
9031E5221	Gerader Sondenkopf für Erwachsene	1/Packung	Nur Natus Advanced Handgriff-Stimulator
9031E5261	Abgewinkelter Sondenkopf für Erwachsene	1/Packung	
9031E5421	Abgewinkelter Sondenkopf für Kinder	1/Packung	



Gerader Sondenkopf für Erwachsene

Abgewinkelter Sondenkopf für Erwachsene

Abgewinkelter Sondenkopf für Kinder

STIMULATIONS- UND AUFZEICHNUNGSELEKTRODEN

Bipolare Stimulationssonden



Bipolare Nicolet®-Stimulationssonde

- Steuerelemente für Stimulusintensität und Start/Stopp-Steuerung
- Beinhaltet gerade, abgewinkelte und berührungssichere Sondenköpfe

Teilenummer	Beschreibung	Stimulatoranschluss	Menge	Kompatibilität
842-115000	Bipolare Stimulationssonde mit drei Köpfen	Rückseite des EMG-Systems	1/Packung	Nicolet VikingQuest- und EDX-Systeme
033-406001	Ersatzkopf für gerade Sondenspitze	k. A.	1/Packung	
033-407100	Ersatzkopf für abgewinkelte Sondenspitze	k. A.	1/Packung	
033-409501	Ersatzkopf für berührungssichere Sondenskopf	k. A.	1/Packung	



033-406001



033-407100



033-409501



Bipolare Hand-Stimulatorsonde mit Edelstahlspitzen*

- 12 mm Abstand zwischen den Spitzen

Teilenummer	Länge	Menge	Kompatibilität
9523-7-TP*	2 m	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Buchsen aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Ländern, die eine CE-Kennzeichnung erfordern



SCHON GEWUSST?

Die Blutgefäße im Gehirn umfassen eine Strecke von 100 000 Meilen (ca. 161 000 km).

STIMULATIONS- UND AUFZEICHNUNGSELEKTRODEN

Hand-Stimulationselektroden mit Filzpad

Hand-Stimulationselektroden mit Filzpad

- Auswechselbare Filz pads
- Anzeige der Kathodenposition

Teilenummer	Länge	Beschreibung	Geräteende	Menge	Kompatibilität
9013L0362	2 m	Zwei Filz pads mit 7 mm Durchmesser und 23 mm Abstand	5-polig, DIN	1/Packung	EMG-Systeme Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus und Natus UltraPro S100. Kann auch mit Nicolet EDX-Systemen verwendet werden, wenn der Konverter Nr. 085-417401 hinzugefügt wird. Der Konverter befindet sich auf Seite 23.
9013L3522*	Siehe Beschreibung	Ersatz-Filzspitzen, 7,5 mm Länge x 7 mm Durchmesser	k. A.	100/Packung	9013L0362 oder andere Stimulationselektroden mit 7,5 mm x 7 mm großen Filzspitzen

* Hinweis: Vor dem Gebrauch sollten die Filzspitzen kurz in herkömmlicher Kochsalzlösung getränkt und dann mit einer kleinen Menge Elektrolytgel beschichtet werden.



ULTRASCHALLÜBERWACHUNG

Natus® InVisus™ -Ultraschallsystem

Leistungstarker, qualitativ hochwertiger Ultraschall im praktischen Handformat

- Tragbares HD-Ultraschallsystem mit Tablet
- Lineare Sondenoptionen mit 6–18 MHz
- Hervorragende Bildqualität zur einfachen Identifizierung von Strukturen und Orientierungspunkten
- Vollständiger M-/B-Mode, Farb- und Power-Doppler sowie Pulsed-Wave-Doppler
- Sichere Nadelinsertionen- und -injektionen unter Ultraschallkontrolle

Teilenummer	Beschreibung
024362	InVisus EXP-Ultraschallbasis (ohne Sonde)
Auswahl der Sondenoption (eine oder zwei Sonden):	
024363	PR51, lineare Sonde, 10–18 MHz, 192 Elemente
024364	PR52, lineare Sonde, 6–18 MHz, 256 Elemente

Wenden Sie sich für
Informationen an:
verkauf@natus.com



STIMULATIONS- UND AUFZEICHNUNGSELEKTRODEN

Stabelektroden



Bipolare Stabelektrode mit Filzpad

- Auswechselbare Filz pads
- Roter Punkt zur Anzeige der Anodenposition
- Endet in zwei berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen

Teilenummer	Typ	Länge	Menge	Kompatibilität
019-401500**	Bipolare Elektrode mit Filzpad	1 m	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme
019-406700†	Ersatz-Pads	k. A.	10/Packung	

** Siehe kompatiblen aufschnappbaren T-Griff 019-421000

† Hinweis: Vor dem Gebrauch sollten die Filzspitzen kurz in herkömmlicher Kochsalzlösung getränkt und dann mit einer kleinen Menge Elektrolytgel beschichtet werden.



Aufschnappbarer T-Griff für bipolare Stabelektroden

- Kompatibel mit Stabelektroden für mehr Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-421000	T-Griff	1/Packung	Kompatibel mit den Stabelektroden 019-401500, 019-431400, 019-401400



EMG-Stabelektroden mit Filzpad

- Beinhaltet zehn Filz pads und Spanngurt

Teilenummer	Länge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
630576*	1,5 m	5-poliger DIN-Anschluss, 240°	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme

* Nicht zum Verkauf in den USA und Kanada



Bipolare HUSH®-Stabelektrode

- Geschirmtes Kabel für optimale Ergebnisse
- 10-mm-Scheiben mit 30 mm Abstand
- Das Kabel hält einem Zugtest von > 50 lb (ca. 23 kg) stand

Teilenummer	Länge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
901350352	1 m	5-polig, DIN	1/Packung	Nur EMG-Systeme: Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus und Natus UltraPro S100



Bipolare Stabelektroden

- Vergoldete 9-mm-Scheiben, 30 mm Abstand
- Kodierung der Polarität

Teilenummer	Länge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
019-431400**	0,5 m	Berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme
019-401400**	1 m	Berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse	1/Packung	

** Siehe kompatiblen aufschnappbaren T-Griff 019-421000



Bipolare Stabelektrode

- 10-mm-Scheiben aus Edelstahl, 30 mm Abstand

Teilenummer	Länge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
019-446700	1 m	Berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme

STIMULATIONS- UND AUFZEICHNUNGSELEKTRODEN

Erdungselektroden

Wiederverwendbare Erdungselektroden mit Klettband

- Velcro®-Erdungselektrode mit Klettband für das Eintauchen in Kochsalzlösung
- Einfache Platzierung und hoher Patientenkomfort

Teilenummer	Bandlänge	Bandbreite	Kabellänge	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
9013S0714*	10 cm	15 mm	1,5 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme
9013S0735*	18,5 cm	20 mm	1,5 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	1/Packung	
9013S0775*	45 cm	20 mm	1,5 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	1/Packung	
9013S0745*	75 cm	20 mm	1,5 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	1/Packung	

* Nicht zum Verkauf in den USA und Kanada



Wiederverwendbare Erdungselektroden mit Scheibe

- Langlebige Edeltahlscheibe

Teilenummer	Kabellänge	Durchmesser	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
019-401200	0,75 m	30,5 mm	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme



Stimulations-/Aufzeichnungselektroden mit Scheibe

HUSH®-Scheibenelektrode

- 10-mm-Scheiben aus Edelstahl
- Geschirmtes Kabel für optimale Ergebnisse
- Das Kabel hält einem Zugtest von > 50 lb (ca. 23 kg) stand

Teilenummer	Länge	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
9013S0402	1 m	5-polig, DIN	1/Packung	Nur EMG-Systeme Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus und Natus UltraPro S100



Edelstahl-Scheibenelektroden

- 10-mm-Scheiben aus Edelstahl
- Ein Paar PVC-beschichtete Kabel, ein rotes und ein schwarzes, mit berührungssicheren Anschlüssen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
6030-TP	Verdrillte Kabel	1 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	1 Paar/Packung	Die meisten EMG-Systeme
6030-3-TP	Separate Kabel	1 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	1 Paar/Packung	



STIMULATIONS- UND AUFZEICHNUNGSELEKTRODEN

Digitale Ringelektroden



Digitale Ringelektrode

- Ring aus Edelstahl

Teilenummer	Kabellänge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
028865*	3 m	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	je 1	Die meisten EMG-Systeme

* Nicht zum Verkauf in den USA und Kanada

Digitale Ringelektroden

- Zwei verstellbare Edelstahlringe mit Federmechanismus



Teilenummer	Kabellänge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
6032-TP	48,3 cm	2 x 1,5mm, Buchse, berührungssicher	1 Paar/Packung	Die meisten EMG-Systeme
5032-TP	1 m	2 x 1,5mm, Buchse, berührungssicher	1 Paar/Packung	



Digitale Ringelektrode

- Geschirmtes Kabel für optimale Ergebnisse
- Das Kabel hält einem Zugtest von > 50 lb (ca. 23 kg) stand
- Zwei verstellbare Ringe

Teilenummer	Kabellänge	Geräteende	Menge	Kompatibilität
901350302	91 cm	5-polig, DIN	je 1	Nur EMG-Systeme: Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus und Natus UltraPro S100



SCHON GEWUSST?

Das einmal verwendbare NCV-Elektrodenkit (019-415200) ist eine praktische Lösung für EMG-Tests mit monopolaren Nadeln. Bestellinformationen finden Sie auf Seite 8.

EMG-Zubehörprodukte

Komfortabel, umfassend, zuverlässig

Natus unterstützt das **gesamte Spektrum** der EMG-Versorgung. Von Geräten, Service und Support bis hin zu Diagnostikzubehör, wir begleiten Sie **bei jedem Schritt**.

Unser EMG-Zubehör wird gründlich getestet, um eine **zuverlässige Patientenversorgung** sicherzustellen. Mit einem kompletten Portfolio an EMG-Zubehör bietet Natus **nahtlose Lösungen**.



Konzentrische und monopolare Nadelelektroden • Injizierbare Nadelelektroden
Selbsthaftende Elektroden

EMG-ZUSATZARTIKEL

Optionale Kabel und Adapter



Geschirmtes 3-in-1-Verlängerungskabel

- 100 cm langes, geschirmtes monopolares Aufzeichnung-Verlängerungskabel mit 5-poligen DIN-zu-Erde- sowie DIN-zu-Referenz-Clips sowie berührungssicherem Stecker am aktiven Elektrodenkabel

Teilenummer	Anschluss	Menge	Kompatibilität
W6179H	5-polig, DIN	1/Packung	Die meisten EMG-Verstärker



Geschirmtes, wiederverwendbares Anschlusskabel für einmal verwendbare, monopolare Nadelelektroden

- 61 cm langes, geschirmtes Kabel mit gegossenem monopolem Stecker an 5-poligem DIN-Stecker

Teilenummer	Menge	Kompatibilität
902-SLC	1/Packung	Die meisten EMG-Verstärker



Geschirmtes Verlängerungskabel

- 61 cm langes, geschirmtes Kabel mit 3 berührungssicheren Buchsen auf 5-poligen DIN-Stecker

Teilenummer	Menge	Kompatibilität
2002-TP	1/Packung	Die meisten EMG-Verstärker



9013C0232

Kabel mit Krokodilklemmen

- Zur Verwendung mit gelbten Streifenelektroden
- Das Kabel hält einer Zugkraft von über 22kg stand

Teilenummer	Typ	Länge	Elektrodenende	Geräteende	Menge	Kompatibilität
9013C0232	Geschirmt	1 m	3 farbcodierte Klemmen (rot, grün, schwarz)	5-polig, DIN	1/Packung	Die meisten EMG-Systeme



028867

Kabel mit Krokodilklemmen

- Zur Verwendung mit gelbten Streifenelektroden
- Das Kabel hält einer Zugkraft von über 22 Kg stand.

Teilenummer	Typ	Länge	Elektrodenende	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
028867*	Ungeschirmt	1,5 m	3 separate Kabel; jedes endet in einer Klemme: je eines in Rot, Schwarz und Grün	Berührungssicherer 1,5-mm-Anschluss	3/Packung	Die meisten EMG-Systeme
028868*	Geschirmt	1,5 m	3 farbcodierte Klemmen (rot, grün, schwarz)	5-polig, DIN	1/Packung	

* Nicht zum Verkauf in den USA und Kanada



028868

EMG-ZUSATZARTIKEL

Optionale Kabel und Adapter

HUSH® Multisteckerkabel

- Wandelt 2-mm-Anschlüsse in berührungssichere Anschlüsse um
- Konverterkabel: Direkt in eine sichere 5-polige 240°-DIN-Buchse einstecken; dann eine beliebige berührungssichere Elektrode in die drei Buchsen oder den DIN-Anschluss einstecken
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung von Artefakten

Teilenummer	Länge	Anschlussende	Menge	Elektrodenende	Kompatibilität
9013C0302	1,5 m	5-polig, DIN – rechtwinklig	1/Packung	Drei berührungssichere 1,5-mm-Stecker (rot, schwarz, grün) und eine 5-polige DIN-Buchse	Die meisten EMG-Verstärker
9013C0312	1,5 m	5-polig, DIN – gerade	1/Packung		



Verlängerungskabel für monopolare Nadeln

- Jeweils drei rote und schwarze Kabel mit berührungssicheren Anschlüssen

Teilenummer	Länge	Elektrodenende	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
902-EX-TP	61 cm	1,5 mm, Stecker, berührungssicher	1,5 mm, Buchse, berührungssicher	6/Packung	Die meisten EMG-Systeme



Konzentrischer Natus®-Kabeladapter

- 5-polige DIN-Buchse auf zwei berührungssichere 1,5-mm-Buchsen und einen stapelbaren, berührungssicheren Stecker-/Buchsenanschluss

Teilenummer	Länge	Menge	Kompatibilität
085-417401*	15,2 cm	1/Packung	Stab- und Hand-Stimulationselektroden

* Nicht zum Verkauf in Ländern, die eine CE-Kennzeichnung erfordern



SCHON GEWUSST?

Das Karpaltunnelsyndrom ist für 90 % aller Nervenkompressionssyndrome verantwortlich.

EMG-ZUSATZARTIKEL

Temperatursonden und -elektroden



Mini-Temp in Herzform

- Die wärmereflektierenden Mini-Temp-Abschirmungen in Herzform werden mit flexiblen Oberflächentemperatursonden verwendet
- Zur Verwendung bei Kindern und Erwachsenen

Teilenummer	Typ	Länge	Menge	Kompatibilität
123-401600	Mini-Temp in Herzform	k. A.	100/Packung	Die meisten EMG-Systeme

Einmal verwendbare Temperaturelektrode

- Zur Kalibrierung der Hauttemperatur, wenn kein kalibriertes System verfügbar ist
- Selbstklebende Rückseite für einfaches Anbringen; 75 mm x 13 mm
- Temperaturbereich: 29–41 °C



Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-406000*	Temperaturelektroden	50/Packung	Die meisten EMG-Systeme

* Nicht zum Verkauf in der EU. Begrenzte Marktverfügbarkeit, bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertreter vor Ort.

Reflexhammer (Sehnen)

Reflexhammer (Sehnen)

- Zur mechanischen Auslösung bei Reflexuntersuchungen
- Länge des Hammers: 24 cm



Teilenummer	Typ	Kabellänge	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
842-116700	Reflexhammer	3 m	Mini-Klinkenstecker, 3,18 mm	1/Packung	Nur Nicolet VikingQuest- und EDX-Systeme

Reflexhammer (Sehnen)

- Zur mechanischen Auslösung bei Reflexuntersuchungen
- Länge des Hammers: 22,23 cm



Teilenummer	Typ	Kabellänge	Anschlussende	Menge	Kompatibilität
9031E0402	Reflexhammer	1,68 m	9-poliger D-Sub-Anschluss	1/Packung	Nur Dantec-Systeme

Durchstichsicherer Behälter

Strapazierfähiger Polypropylen-Behälter für spitze Gegenstände

- Hergestellt aus starrem, hochschlagfestem Polypropylen
- Erfüllt die Richtlinien von DC, EPA und JCAH
- Keine Wandmontage möglich



Teilenummer	Typ	Menge
122-739000	Behälter, 1 Quart 946,35 ml	1/Packung
122-739100	Behälter, 2 Quart 946,35 ml	1/Packung

EMG-ZUSATZARTIKEL

EMG-Nadelhalter

EMG-Nadelhalter

- Ideal für die Handhabung von Nadelelektroden und anderen spitzen Gegenständen mit Gefahrenpotenzial
- Kann am EMG-System oder Verstärker befestigt werden

Teilenummer	Typ	Menge
515-018300	EMG-Nadelhalter	1/Packung



EMG-Nadelhalter

- Ideal für die Handhabung von Nadelelektroden und anderen spitzen Gegenständen mit Gefahrenpotenzial
- Die effektive Sicherheitsvorrichtung kann an beiden Seiten der meisten EMG-Systeme befestigt werden

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
842-122600	EMG-Nadelhalter	7 cm x 2,5 cm	1/Packung



Velcro®-Klettbander

Velcro®-Klettbander

- Bietet Patientenkomfort und hält die Elektroden an Ort und Stelle
- Kann zur Anwendung bei großen Gliedmaßen auch jeweils aneinander befestigt werden

Teilenummer	Typ	Bandlänge	Menge
698-621400	Rotes Klettband	2 cm x 55 cm	3/Packung



Beschleunigungssensoren

Beschleunigungsaufnehmer

- Für die Tremoranalyse

Teilenummer	Beschreibung	Menge	Kompatibilität
9013L0241*	Beschleunigungsaufnehmer mit 200-cm-Kabel	je 1	Dantec Keypoint G4 und Keypoint Focus

* Nicht zum Verkauf in den USA und Kanada



MULTIMEDIA-SCHULUNGSMATERIALIEN

Abonnement der EMG-Schulungsreihe

Herausgeber der Reihe: Sanjeev D. Nandedkar, PhD

- Bequemer Streaming-Zugriff, rund um die Uhr
- Ein-Jahres-Abonnements für alle Module verfügbar
- Unbeschränkte Nutzung während der Laufzeit des Abonnements
- Institutionslizenz umfasst alle 12 Bände der EMG-Schulungsvideos

023400 – Band I

Electronic Myoanatomic Atlas for Clinical Electromyography (Elektronischer myoanatomischer Atlas für klinische Elektromyographie) (2. Auflage)

023401 – Band II

Electronic Atlas of Electromyographic Waveforms (Elektronischer Atlas elektromyographischer Kurven) (2. Auflage)

023402 – Band III

Sensory Nerve Conduction Studies (Sensorische Untersuchungen der Nervenleitung)

023403 – Band IV

Motor Nerve Conduction Study and Late Responses (Untersuchung und späte Reaktionen der motorischen Nervenleitung)

023404 – Band V

Basic Nerve Conduction Studies (Grundlegende Untersuchungen der Nervenleitung)

023405 – Band VI

Electrodiagnostic Evaluation of the Foot (Elektrodiagnostische Untersuchung des Fußes)

023406 – Band VII

Electrodiagnostic Evaluation of Ulnar Neuropathy (Elektrodiagnostische Untersuchung von Leiden des N. ulnaris)

023407 – Band VIII

Uncommon Nerve Conduction Studies (Seltene Untersuchungen der Nervenleitung)

023408 – Band IX

Electrodiagnostic Evaluation of Carpal Tunnel Syndrome (Elektrodiagnostische Untersuchung des Karpaltunnelsyndroms)

023409 – Band X

Single Fiber Electromyography (Einzelfaser-Elektromyographie)

023410 – Band XI

Basic Evoked Potentials (Grundlegende evozierte Potenziale)

023411 – Band XII

Repetitive Nerve Stimulation (Repetitive Nervenstimulation)

023412 – EDX-Grundlagen: Band I

Instrumentation: Principles and Practice (Instrumente: Prinzipien und Praxis)

023413 – EDX-Grundlagen

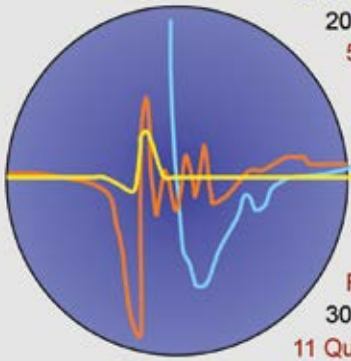
Band II. Insertional and Spontaneous Activity (Insertionelle und spontane Aktivität)

023414 – Institutionslizenz für Lehrinstitute

Alle 12 Bände

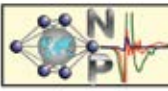
EMG on DVD
 Editor: Sanjeev D. Nandedkar, Ph. D.
Volume II (Second Edition) *For Windows 10, 8, 7.*

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



- Akustisch
- EP-Elektroden
- EP-Zusatzprodukte
- EP-Blitzbrillen und -Kopfhörer

Druckknopfelektroden-Anschlusskabel und zusätzliche Elektrodenoptionen finden Sie auf den Seiten 77–79.

AKUSTISCH

Kits mit Ohrstöpselhörern (Tubal Insert Phones, TIPs)

- ✓ Für Hörtests, einschließlich evozierter Potenziale, Audiometrie und operationsbegleitender Überwachung
- ✓ TIPs maximieren die Isolierung interauraler Reize, verhindern den Kollaps des Gehörgangs und reduzieren Reizartefakte



Wiederverwendbare linke und rechte Ohrstöpselhörern mit Kabel

- Drei rote und drei blaue Silikonröhrchen
- Zwei Clips mit Velcro®-Klettverschlüssen
- Einmal verwendbare Ohrstöpsel aus Schaumstoff:
 - Fünzig in Normalgröße/13 mm
 - Vier in Übergroße/18 mm
 - Zehn in Säuglingsgröße/10 mm
- Adapter für Impedanzsonden

Teilenummer	Beschreibung	Anschluss	Menge	Kompatibilität
041-704000	TIP 300-Kit	Zwei Klinenstecker (volle Größe)	1 Kit/Packung	Nicolet-Systeme

Teilenummer	Beschreibung	Kabellänge	Anschluss	Menge
085-746400	Ersatzkabel	4,88 m	9-polig, DIN	1/Packung



Wiederverwendbare linke und rechte Ohrstöpselhörern mit Kabel*

- Drei rote und drei blaue Silikonröhrchen
- Zwei Clips mit Velcro®-Klettverschlüssen
- Einmal verwendbare Ohrstöpsel aus Schaumstoff:
 - Fünzig in Normalgröße/13 mm
 - Vier in Übergroße/18 mm
 - Zehn in Säuglingsgröße/10 mm
 - Zehn in Kleinkindgröße/3,5 mm
 - Zehn in Kleinkindgröße/4,0 mm
- Adapter für Impedanzsonden

Teilenummer	Beschreibung	Anschluss	Menge	Kompatibilität
005562*	Protector32 IOM-TIPs-Kit	5-poliger Rundstecker	1 Kit/Packung	Protector32-System

* Nicht zum Verkauf in Ländern, die eine CE-Kennzeichnung erfordern



Wiederverwendbare linke und rechte Ohrstöpselhörern mit Kabel

Teilenummer	Beschreibung	Anschluss	Menge	Kompatibilität
9031E0277	Dantec Keypoint-TIPs-Kit	9-polig, DIN	1 Kit/Packung	EMG-Systeme Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus und Natus UltraPro S100

AKUSTISCH

Zubehör für Ohrstöpselgehörer (Tubal Insert Phones, TIPs)

Einmal verwendbare Ohrstöpsel aus Polyurethan-Schaumstoff

- Nur für den Gebrauch bei einem Patienten bestimmt

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1700-9604	13 mm, gelb	50/Packung	Alle Natus-Ohrstöpselgehörer
1700-9605	10 mm, beige	50/Packung	



Rote/Blaue Ersatz-Silikonröhrchen

- Drei rote und drei blaue Röhrchen pro Packung
- Drei Paar zusätzliche Ersatzverbindungen
- Noppen passen in die Ersatzröhrchen

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1700-9688	Rote/Blaue Röhrchen	je 3 pro Farbe/Packung	Alle Natus-Ohrstöpselgehörer
1700-9686	Noppen	10/Packung	



Ersatzspitze für Impedanzadapter

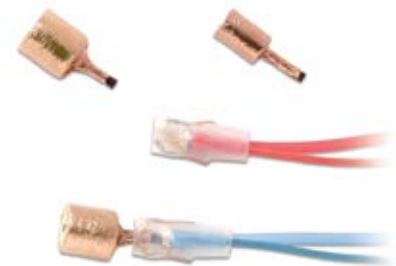
Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1-29-41200	Adapterspitze	4/Packung	Alle Natus-Ohrstöpselgehörer



Vergoldete TIPtrodes/wiederverwendbares TIPtrode-Kabel

- Mit Goldfolie umwickelte Gehörgang-Stöselektroden aus Polyurethanschaum bieten sowohl Klangübertragungs- als auch Aufzeichnungsfunktionen in einem Produkt
- Erhöht die Amplitude von Kurve I, kann aber auch für ABR- und alle anderen EP-Aufzeichnungen/Hörtests verwendet werden
- TIPtrodes erfordern ein Paar TIPtrode-Kabel
- Nur für den Gebrauch bei einem Patienten bestimmt

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-746802	10-mm-TIPtrode	20/Packung	Alle Natus-Ohrstöpselgehörer
019-741901	13-mm-TIPtrode	20/Packung	
085-415000	TIPtrode-Kabel, (250 mm)	1 Paar/Packung	



Ersatz-Ohrstöpsel

- Zur Verwendung mit 1-29-41200 Spitzen für Impedanzadapter
- Weiche Ohrstöpsel aus Silikon

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
7590506	3,0-mm-Ohrstöpsel	50/Packung	Alle Natus TIPtrode-Ohrstöpselgehörer

keine Abbildung
verfügbar

AKUSTISCH

Zubehör für Ohrstöpsel Hörer (Tubal Insert Phones, TIPs)



300-Ohm-Knochenvibrator-Messaufnehmer

- Zur Bestimmung einer Schalleitungsschwerhörigkeit oder zum Nachweis von Pathologien im Mittelohr
- Mit (4,6 m) langem Kabel

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
842-202600	Knochenvibrator-Messaufnehmer	1/Packung	Nicolet VikingQuest- oder EDX-Systeme

EP-ELEKTRODEN



Einmal verwendbare ERG Jet-Kontaktlinselektrode

- 11,37-mm-Linse aus transparentem Polycarbonat mit einer konzentrischen Goldelektrode in Randnähe auf der konkaven Fläche
- Kabel endet in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
842-216700*	Kontaktlinse	1 m	12/Packung	Die meisten EP-Systeme

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Druckknopfelektrodenkabel und Elektrodenoptionen finden Sie auf den Seiten 77–79.

Selbstaftende Elektroden finden Sie auf den Seiten 15–20.

EP-BLITZBRILLEN UND -KOPFHÖRER

Blitzbrille

Nicolet®-Blitzbrille

Teilenummer	Beschreibung	Kompatibilität
842-106504	LED-Blitzbrille	Nicolet VikingQuest- oder EDX-System mit visuellem Stimulator



Natus® UltraPro- und Dantec® Keypoint®-Blitzbrille

Teilenummer	Beschreibung	Kompatibilität
9031E0223	LED-Blitzbrille	Natus UltraPro S100, Dantec Keypoint Focus und Keypoint G4 mit visuellem Stimulator



Xltek® Protektor32-Blitzbrille

Teilenummer	Beschreibung	Kompatibilität
005031	LED-Blitzbrille	Xltek Protektor32



Kopfhörer

Nicolet®-Kopfhörer

Teilenummer	Beschreibung	Kompatibilität
842-202700	Ungeschirmte Kopfhörer, 300 Ohm	Nicolet VikingQuest- oder EDX-System mit akustischem Stimulator
842-202300	Geschirmte Kopfhörer, 300 Ohm	

842-202700



842-202300



Natus® UltraPro- und Dantec® Keypoint®-Kopfhörer

Teilenummer	Beschreibung	Kompatibilität
9031E0258	Kalibrierte Kopfhörer	Natus UltraPro S100, Dantec Keypoint Focus und Keypoint G4 mit akustischem Stimulator

9031E0258



Xltek® Protektor32-Kopfhörer

Teilenummer	Beschreibung	Kompatibilität
005032	Kopfhörer für akustische Stimulation	Xltek Protektor32

005032



Unser weltweiter Service ist für Sie da

Kundendienst

Ein hervorragender Kundendienst und Support sind zentrale Werte, die sich durch unser gesamtes Unternehmen ziehen. Wir arbeiten mit unseren Kunden zusammen, um langfristige Beziehungen aufzubauen und ihnen Produkte, Instrumente und Dienstleistungen für klinische Spitzenleistungen anzubieten.

Technischer Service

Unser technischer Support agiert bei der Unterstützung von medizinischem Fachpersonal auf der ganzen Welt zielgerichtet, flexibel und engagiert. Unser Ziel ist es, unseren Kunden mehr Zeit für die Betreuung ihrer Patienten zu geben. Kundentreue ist dabei unsere Belohnung.

Service vor Ort

Unser engagiertes Serviceteam unterstützt Sie bei der Installation und Reparatur Ihrer Natus-Geräte vor Ort. Unser umfangreiches Supportteam umfasst über 100 Mitarbeiter für technischen Support und Service vor Ort.

Hauptbestandteile des Natus-Supports

- Gut erreichbarer und effektiver technischer Support
- Ausführliche technische Dokumentation und sachkundige Installationsteams
- Hohe Verfügbarkeit von Austauschgeräten oder Ersatzteilen
- Programme für verlängerte Garantien und erweiterte Dienstleistungen
- Umfassende, flexible und regelmäßige Kundens Schulungen



Wir bei Natus wissen, dass die Leistung unserer Serviceteams für die Erfüllung der klinischen Anforderungen ebenso wichtig ist wie die Qualität unserer Produkte. Aus diesem Grund sind wir stets für Sie, unsere geschätzten Kunden, da.

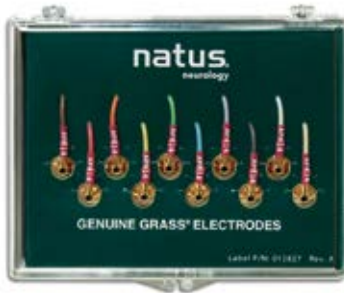


- EEG-Elektroden
- EEG-Kappen
- Kortikale Stimulation
- EEG-Zusatzprodukte
- Schulungsmaterial

Alle Elektroden im EEG-Bereich dieses Katalogs sind mit allen Natus EEG-Systemen kompatibel, sofern nicht anders angegeben.

EEG-ELEKTRODEN

Wiederverwendbare Grass®-Napfelektroden in Gold und Silber



Handgefertigter, berührungssicherer Anschluss der FH-Serie



Extrabreiter, berührungssicherer Anschluss der FD-Serie



Berührungssicherer Anschluss aus Spritzguss-Kunststoff der F- und FS-Serie

Wiederverwendbare, originale Grass®-EEG-Napfelektroden

- Jede originale Grass-Elektrode wird strengen mechanischen und elektrischen Tests unterzogen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten
- Erstklassige Klarheit und Zuverlässigkeit der Aufzeichnungen
- Auswahl aus gegossenen Näpfen mit 10 mm Durchmesser in Gold oder Silber oder gegossenen Näpfen mit 6 mm Durchmesser in Gold
- Auswahl aus drei einzigartigen, vielseitigen und berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Auswahl aus leichten oder verhedderungsfreien Anschlusskabeln; beide sind zur Erhöhung der Festigkeit mit Kevlar®-Strängen ausgestattet
- Kompatibel mit Dampf- und EtO-Sterilisation
- Anschlusskabel in zehn Farben: ●●●●●●●●●●

Teilenummer	Napftyp	Kabellänge und -typ	Anschlussstyp	Menge
F-E5GH-12	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	0,31 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5GH-24	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	0,61 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5GH-30	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	0,76 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5GH-48	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,22 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5GH-60	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,52 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5GH-72	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,83 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5GH-96	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	2,44 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5GH-120	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	3,05 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E6GH-48	6 mm, Gold, Päd., mit 1,5-mm-Öffnung	1,22 m, geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5SH-48	10 mm, Silber, mit 2-mm-Öffnung	1,22 m geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
F-E5SH-72	10 mm, Silber, mit 2-mm-Öffnung	1,83 m geringes Gewicht, Teflon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FH-E5GH-48	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,22 m geringes Gewicht, Teflon	Handgefertigt 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FH-E5GH-60	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,52 m, geringes Gewicht, Teflon	Handgefertigt 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FH-E5GH-72	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,83 m, geringes Gewicht, Teflon	Handgefertigt 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FH-E5GH-96	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	2,44 m, geringes Gewicht, Teflon	Handgefertigt 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FH-E5SH-48	10 mm, Silber, mit 2-mm-Öffnung	1,22 m, geringes Gewicht, Teflon	Handgefertigt 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FD-E5GH-48	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,22 m, geringes Gewicht, Teflon	Extrabreit, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FD-E5GH-60	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,52 m, geringes Gewicht, Teflon	Extrabreit, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FD-E5GH-72	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,83 m, geringes Gewicht, Teflon	Extrabreit, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FD-E5GH-96	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	2,44 m, geringes Gewicht, Teflon	Extrabreit, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FS-E5GH-48	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,22 m, verhedderungsfrei, Silikon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FS-E5GH-60	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,52 m, verhedderungsfrei, Silikon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FS-E5GH-72	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	1,83 m, verhedderungsfrei, Silikon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FS-E5GH-96	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	2,44 m, verhedderungsfrei, Silikon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FS-E5GH-120	10 mm, Gold, mit 2-mm-Öffnung	3,05 m, verhedderungsfrei, Silikon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FS-E5SH-48	10 mm, Silber, mit 2-mm-Öffnung	1,22 m, verhedderungsfrei, Silikon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton
FS-E5SH-60	10 mm, Silber, mit 2-mm-Öffnung	1,52 m, verhedderungsfrei, Silikon	Spritzguss, 1,5 mm, berührungssicher	10/Karton



Aus reinem Silber gegossener Napf mit dicker 24-Karat-Goldbeschichtung



Aus reinem Silber gegossener Napf mit polierter, glatter Oberfläche




Reines Silber mit dicker 24-Karat-Goldbeschichtung

EEG-ELEKTRODEN

Andere wieder- und einmal verwendbare Napfelektroden


Wiederverwendbare, gestanzte Grass®-EEG-Napfelektroden

- Auswahl aus 10-mm-Näpfen in Gold, Silber oder Ag/AgCl
- 6-mm-Ag/AgCl-Näpfe für Kinder verfügbar
- Fest haftender, an die Patientenkontur anpassbarer Napf mit flachem Profil
- Berührungssicherer 1,5-mm-Anschluss aus Spritzguss-Kunststoff
- Anschlusskabel in sechs Farben (jeweils zwei): 

Teilenummer	Napftyp	Kabellänge	Menge
019-477500	10 mm, Gold	1,0 m	12/Packung
019-477600	10 mm, Gold	1,5 m	12/Packung
019-478600	10 mm, Gold	2,0 m	12/Packung
019-477700	10 mm, Gold	2,5 m	12/Packung
019-477800	10 mm, Silber	1,0 m	12/Packung
019-477900	10 mm, Silber	1,5 m	12/Packung
019-478700	10 mm, Silber	2,0 m	12/Packung
019-478800	10 mm, Silber	2,5 m	12/Packung
019-478400	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m	12/Packung
019-478500	10 mm, Ag/AgCl	1,5 m	12/Packung
019-478900	10 mm, Ag/AgCl	2,0 m	12/Packung
019-479000	10 mm, Ag/AgCl	2,5 m	12/Packung
019-479100	6 mm, Ag/AgCl, für Kinder	1,5 m	12/Packung




Wiederverwendbare, „verhedderungsfreie“ 10-mm-EEG-Napfelektroden

- Auswahl aus Näpfen in Gold, Silber oder Ag/AgCl
- Elektrodennabe aus Spritzguss-Kunststoff für sicheren Halt und einfache Elektrodenplatzierung
- Berührungssicherer 1,5-mm-Anschluss aus Spritzguss-Kunststoff
- Anschlusskabel in sechs Farben (jeweils zwei): 

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
019-414400	Gold	1,0 m	12/Packung
019-413900	Gold	1,5 m	12/Packung
019-433800	Gold	2,5 m	12/Packung
019-414600	Silber	1,0 m	12/Packung
019-414100	Silber	1,5 m	12/Packung
019-417600	Ag/AgCl	1,0 m	12/Packung
019-417700	Ag/AgCl	1,5 m	12/Packung



Wiederverwendbare, „verhedderungsfreie“ Natus®-6-mm-EEG-Napfelektroden für Kinder

- Auswahl aus Näpfen in Gold oder Silber
- Elektrodennabe aus Spritzguss-Kunststoff für sicheren Halt und einfache Elektrodenplatzierung
- Berührungssicherer 1,5-mm-Anschluss aus Spritzguss-Kunststoff
- Anschlusskabel in sechs Farben (jeweils zwei): 

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
019-772500	Gold	1,0 m	12/Packung
019-772600	Gold	1,5 m	12/Packung
019-772100	Silber	1,0 m	12/Packung
019-772200	Silber	1,5 m	12/Packung



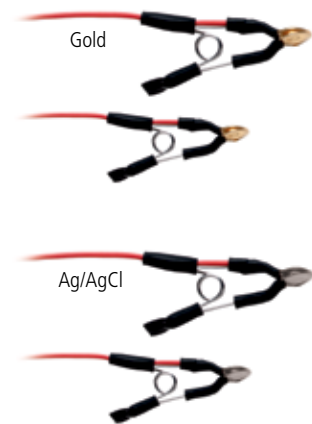
EEG-ELEKTRODEN

Andere wieder- und einmal verwendbare Napfelektroden

Wiederverwendbare Natus®-Ohrclip-Elektroden

- Ein Paar Elektroden, montiert an einer Federstahlklemme
- Zwei Ohrclip-Elektroden pro Packung; ein rotes und ein blaues Anschlusskabel

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Anschluss	Menge
101223	6 mm, Gold	1,0 m	Berührungssicherer 1,5-mm-Anschluss	1 Paar/Packung
019-405500	10 mm, Ag/AgCl	1,0 m	Berührungssicherer 1,5-mm-Anschluss	1 Paar/Packung
019-405400	6 mm, Ag/AgCl	1,0 m	Berührungssicherer 1,5-mm-Anschluss	1 Paar/Packung



Bedingt MRT-geeignete Elektroden

- Praktisch, zeitsparend und kosteneffektiv
- Bleiben während einer MRT-Scans an Ort und Stelle; können zum Fortsetzen des EEG nach der Untersuchung schnell wieder angeschlossen werden
- Erzeugen artefaktfreier MRT-Bilder
- Zur Verwendung mit Ten20- oder einer vergleichbaren leitfähigen Klebepaste
- Zwölf farbcodierte, bedingt MRT-geeignete Elektroden und Verlängerungskabel pro Packung
- Nicht bedingt MRT-geeignete Verlängerungskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Buchsen am Geräteende
- Können mit Magnetfeldern von 1,5 bis 3,0 Tesla verwendet werden
- Eindeutige Kennzeichnung mit Symbolen für bedingte MRT-Eignung zur einfachen Identifizierung durch das Radiologiepersonal
- Optionaler 017437 LeadLock ordnet die Kabel übersichtlich an und erleichtert den einfachen, korrekten Anschluss

Farbgruppe 1 (1–12)



Farbgruppe 2 (13–24)



Bedingt MRT-geeignete Einweg-Napfelektroden				
Teilenummer	Typ	Kabellänge	Farbgruppe	Menge
017429	10 mm, Ag/AgCl	240-mm-Elektrode mit 1,0-m-Kabel	1	12/Packung
017431	10 mm, Ag/AgCl	240-mm-Elektrode mit 1,0-m-Kabel	2	12/Packung

Bedingt MRT-geeignete Elektroden mit tiefem Napf				
Teilenummer	Typ	Kabellänge	Farbgruppe	Menge
017433	10 mm, Ag/AgCl	240-mm-Elektrode mit 1,0-m-Kabel	1	12/Packung
017434	10 mm, Ag/AgCl	240-mm-Elektrode mit 1,5-m-Kabel	1	12/Packung
017435	10 mm, Ag/AgCl	240-mm-Elektrode mit 1,0-m-Kabel	2	12/Packung
017436	10 mm, Ag/AgCl	240-mm-Elektrode mit 1,5-m-Kabel	2	12/Packung



LeadLock™

- Übersichtliche Anordnung von bedingt MRT-geeigneten EEG-Napf- und tiefen Napfelektroden

Teilenummer	Beschreibung	Menge
017437	1 Satz mit 2 LeadLocks	1 Satz/Packung



EEG-ELEKTRODEN

Elektrodenkappen

waveguard™ original-Elektrodenkappen

- Ag/AgCl-Elektroden gewährleisten Qualität und Flexibilität für einen breiten Anwendungsbereich
- Erhältlich mit 23, 64, 128 oder 256 aktiven EEG-Elektroden, plus Referenz und Erdung
- Direkter Anschluss an Anschlussboxen von Natus Quantum-Verstärkern; Adapter mit berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen ebenfalls erhältlich
- Atmungsaktives Coolmax™-Gewebe für verbesserten Komfort und kurze Trocknungszeiten; einfache Anwendung und Pflege



HC0017
waveguard
original mit
256 Kanälen
(mittelgroß)



021122



021127

waveguard original-Elektrodenkappen

Teilenummer	Größe	Gewebefarbe L, C, R	Beschreibung	Kompatibilität	Elektrodentyp	Anordnung	Menge
021115	Groß	●●●	23 Kanäle + Referenz und Erde, waveguard original-Kappe, Kinnband und Adapter, 68-poliger Anschluss, 1,8 m langes Kabel. 1 Jahr Garantie	Nur Quantum (68-poliger Anschluss), sofern nicht der optionale Adapter 022390 verwendet wird*	Ag/AgCl-Sinterelektroden	Internationale 10-20-Elektrodenplatzierung	1/Packung
021114	Mittelgroß	●●●					
021113	Klein	●●●					
021112	Kinder	●●●					
021110	Kleinkinder	●●●					
021304	Säuglinge	●●●	64 Kanäle + Referenz und Erde, waveguard original-Kappe, Kinnband und Adapter, 68-poliger Anschluss, 1,8 m langes Kabel. 1 Jahr Garantie	Nur Quantum (68-poliger Anschluss), sofern nicht der optionale Adapter 022390 verwendet wird*	Ag/AgCl-Sinterelektroden	10-10-Elektrodenplatzierung	1/Packung
021121	Groß	●●●					
021120	Mittelgroß	●●●					
021119	Klein	●●●					
021118	Kinder	●●●					
021117	Kleinkinder	●●●					
021116	Säuglinge	●●●	128 Kanäle + Referenz und Erde, waveguard original-Kappe, Kinnband und Adapter, 68-poliger Anschluss, 1,8 m langes Kabel. 1 Jahr Garantie	Nur Quantum (2 x 68-poliger Anschluss), sofern nicht der optionale Adapter 022390 verwendet wird*	Ag/AgCl-Sinterelektroden	10-5-Elektrodenplatzierung	1/Packung
HC0016	Groß	●●●					
HC0015	Mittelgroß	●●●					
HC0014	Klein	●●●					
HC0013	Kinder	●●●					
HC0018	Groß	●●●	256 Kanäle + Referenz und Erde, waveguard original-Kappe, Kinnband und Adapter, 68-poliger Anschluss, 1,8 m langes Kabel. 1 Jahr Garantie	Nur Quantum (4 x 68-poliger Anschluss), sofern nicht der optionale Adapter 022390 verwendet wird*	Ag/AgCl-Sinterelektroden	Abstandsgleiche Elektrodenplatzierung	1/Packung
HC0017	Mittelgroß	●●●					

waveguard original-Zubehör

Größe	Größe der Elektrodenkappe entsprechend des Kopfumfangs (Bereich)
Säuglinge	36–39 cm
Kleinkinder	39–43 cm
Kinder	43–47 cm
Klein	47–51 cm
Mittelgroß	51–56 cm
Groß	56–61 cm

Teilenummer	Typ/Beschreibung	Menge
022390*	Adapter von Quantum, 68-poliger Mehrfachstecker an berührungssichere 1,5-mm-Standardanschlüsse nach DIN 42802	1/Packung
021122	Ersatz-Kinnband mit Clips für Elektrodenkappe, Länge 2–14 cm	1/Packung
021123	Fastfix-Schnellreparatur-/anschlusselektrode für waveguard original-Elektrodenkappe; (2 m) langes Kabel, berührungssichere Anschluss	1/Packung
021124	Kinnpolster für druckempfindliche Patienten. 70 mm x 120 mm, 1 mm dick (Alternative zu 021122)	1/Packung
021127	Optionaler Brustgurt mit Anschluss zur Elektrodenkappe, Schultergurt mit einer Länge von 30–52 cm; Länge des Brustgurts verstellbar bis zu 70 cm	1/Packung
122-407000**	Electro-Gel™, 473 ml	1/Packung

** Nicht zum Verkauf in Kanada

EEG-ELEKTRODEN

Elektrodenkappen

waveguard™ connect-Elektrodenkappen

- waveguard connect: hervorragende Wahl für alltägliche EEG-Anwendungen
- 21 aktive EEG-Elektroden, plus Referenz und Erdung
- Bequemer Anschluss an alle EEG-Systeme mit optionalen Adaptern für individuelle berührungssichere 1,5-mm-Stecker
- Atmungsaktives Coolmax™-Gewebe für verbesserten Komfort und kurze Trocknungszeiten; einfache Anwendung und Pflege

waveguard connect-Elektrodenkappen

Teilenummer	Größe	Gewebefarbe L, C, R	Beschreibung	Elektrodentyp	Anordnung	Menge
021131	Groß	●●●	Jede Elektrodenkappe verfügt über 21 Kanäle + Referenz und Erdung und enthält ein Kinnband. Der Standardausgang ist ein DB25-Anschluss; für den Anschluss des Verstärkers ist ein Adapter erforderlich (separat erhältlich; siehe unten). 90 Tage Garantie	Zinn	Internationale 10-20-Elektrodenplatzierung	1/Packung
021132	Mittelgroß	●●●				
021133	Klein	●●●				
021134	Kinder	●●●				
021135	Kleinkinder	●●●				
021136	Säuglinge	●●●				
waveguard connect-Adapter:						
Erforderlich, außer für Natus Brain Monitor und NDx, die direkt mit dem DB25-Anschluss von waveguard verbunden sind. Ausnahme: Für die Brain Monitor iX-Variante ist ein Adapter erforderlich, der im Lieferumfang des Geräts enthalten ist.						
021128	Adapter für Xltek und andere EEG-Verstärker, die unten nicht aufgeführt sind; DB25-Stecker an einzelne berührungssichere Stecker, 31 cm Kabellänge					1/Packung
685018	Epas-Kappen-Adapter für Schwarzer-Verstärker mit normaler Anordnung					1/Packung



Beispiel einer Elektrodenkappe



waveguard connect-Zubehör

Teilenummer	Typ/Beschreibung	Menge
021122	Ersatz-Kinnband mit Clips für Elektrodenkappe, Länge 2–14 cm	1/Packung
021124	Kinnpolster für druckempfindliche Patienten; 70 mm x 120 mm, 1 mm dick (Alternative zu 021122)	1/Packung
021127	Optionaler Brustgurt mit Anschluss zur Elektrodenkappe, Schultergurt mit einer Länge von 30–52 cm; Länge des Brustgurts verstellbar bis zu 70 cm	1/Packung
021130	Das Reparaturkit für waveguard connect-Elektrodenkappen enthält: Reparaturolektrodensatz, obere Schraube für waveguard-Elektrode, breiter Silikonring, Elektrodenbeschriftungssatz, Befestigungswerkzeug, Lötzinn	1/Packung
122-407000*	Electro-Gel™, 16 473 ml	1/Packung

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Größe	Größe der Elektrodenkappe entsprechend des Kopfumfangs (Bereich)
Groß	56–61 cm
Mittelgroß	51–56 cm
Klein	47–51 cm
Kinder	43–47 cm
Kleinkinder	39–43 cm
Säuglinge	36–39 cm



021124 – Kinnpolster
(für druckempfindliche
Patienten)



122-407000 –
Electro-Gel, 16 oz



EEG-ELEKTRODEN

Elektrodenkappen

Universelle Elektrodenkappensysteme*

- Vollständig einstellbare Elektrodenkappen gewährleisten eine individuelle Passform
- Verschiedene Größen zur Auswahl für Erwachsene und Kinder
- Spezialisierte Elektroden und andere Komponenten



9013E1142



9013E1312

Teilenummer	Typ/Beschreibung	Menge
9013E1132	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 24 cm, Kinder	1/Packung
9013E1142	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 30 cm, klein, Erwachsene	1/Packung
999-200000	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 34 cm, mittelgroß, Erwachsene	1/Packung
9013E1152	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 40 cm, groß, Erwachsene	1/Packung
9013E1232	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 26 cm	1/Packung
9013E1242	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 28 cm	1/Packung
9013E1252	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 32 cm	1/Packung
9013E1262	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 37 cm	1/Packung
9013E1712	Elektroden-Ohrclip, einstellbare Spannung, Ag/AgCl, 1-m-Kabel	2/Packung
9013E1312	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/Krokodilklemme, Erwachsene, blau	21/Packung
9013E1322	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/Krokodilklemme, Erwachsene, blau	5/Packung
9013E1352	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/Krokodilklemme, Erwachsene, rot	21/Packung
9013E1362	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/Krokodilklemme, Erwachsene, rot	5/Packung
9013E1372	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/Krokodilklemme, Kinder, orange	21/Packung
9013E1382	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/Krokodilklemme, Kinder, orange	5/Packung
9013E1512	Kabel für Monopod-Brückenelektroden, 1 m, 2-mm-Federstift an berührungssichere 1,5-mm-Buchse	21/Packung
918300	Kabel für Monopod-Brückenelektroden, 1 m, 2-mm-Federstift an berührungssichere 1,5-mm-Buchse	10/Packung

* Die in dieser Tabelle aufgeführten Artikel sind nicht in den USA oder Kanada erhältlich; die Verfügbarkeit ist auf bestimmte Märkte beschränkt



SCHON GEWUSST?

Ludwig van Beethoven, Vincent Van Gogh, Isaac Newton, Julius Caesar und Jeanne d'Arc litten alle an Epilepsie.

EEG-ELEKTRODEN

Integrierte Elektrodenkappensysteme

Einmal verwendbare BraiNet®-EEG-Einrichtungsvorlage*

- Kein Messen und Markieren von Elektrodenpositionen erforderlich
- Farbcodiertes Design ermöglicht die schnelle und präzise Einrichtung durch Personal auf Intensivstationen bzw. in Notaufnahmen
- Verstellbares, elastisches Gewebe gewährleistet eine symmetrische/korrekte Elektrodenplatzierung

Teilenummer	Typ	Menge
Die folgende originale BraiNet-Vorlage verfügt über 14 Platzierungsstellen für Kopfhautelektroden		
022212	BraiNet-Vorlage/Erwachsene/Kinder, mittelgroß, 54 cm–57 cm	1/Packung
022213	BraiNet-Vorlage/Erwachsene/Kinder, groß, 57 cm–62 cm	1/Packung
Die folgende BraiNet-Vorlage für Säuglinge verfügt über 14 Platzierungsstellen für Kopfhautelektroden		
019-438500	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 29,5–33 cm	1/Packung
019-438600	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 33,5–37 cm	1/Packung
019-438700	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 37,5–41 cm	1/Packung
Die folgenden Vorlagen ermöglichen eine vollständige 10/20-Platzierung mit 19 Stellen für Aufzeichnungselektroden, plus Elektrodenpositionen für Erdung und Referenz:		
019-439000	BraiNet-Vorlage, 10/20, klein, 49,5–54 cm	1/Packung
019-439100	BraiNet-Vorlage, 10/20, Kinder, 54,5–57 cm	1/Packung
019-439200	BraiNet-Vorlage, 10/20, Erwachsene, 57,5–62 cm	1/Packung

* Nicht zum Verkauf in Ländern, die eine CE-Kennzeichnung erfordern



KORTIKALE STIMULATION

Kortikale Stimulationssonde

Einmal verwendbare kortikale Natus®-Stimulationssonde

- 4,6 m langes Kabel mit berührungssicherem Anschluss
- Bipolare Sonde zur funktionalen Gehirnkartierung im Operationssaal
- 5 mm Abstand zwischen den Sondenköpfen, vergoldete, kugelförmige 2,2-mm-Spitzen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
222-496100	Kortikale Stimulationssonde	4,6 m	1/Packung	Kortikaler Nicolet-Stimulator



EEG-ZUSATZARTIKEL

Elektrodenkabelverlängerungen, Verbindungs-/Überbrückungskabel, Anschlusskabel, Adapter



Wiederverwendbare, berührungssichere Verlängerungskabel

- Wiederverwendbare Verlängerungskabel mit berührungssicherem Stecker an berührungssicheren Buchsen
- Sechs Farben: grün, blau, gelb, rot, violett, grau

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
019-431500	Verlängerungskabel	1 m	6/Packung
019-401100	Verlängerungskabel	2 m	6/Packung



Wiederverwendbare, stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel

- Stapelbare, berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse, sowohl Stecker als auch Buchse an beiden Enden

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
1451020	Überbrückung/Verbindung	8 cm	4/Packung



Wiederverwendbare, stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel

- Stapelbare, berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse, sowohl Stecker als auch Buchse an beiden Enden
- Drei pro Satz; je 1 rot, schwarz, grün

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
102108	Überbrückung/Verbindung	15 cm	3/Packung



Wiederverwendbare, stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel

- Stapelbare, berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse, sowohl Stecker als auch Buchse an beiden Enden
- Sechs pro Satz; je 1 rosa, grau, violett, blau, grün, gelb

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
019-433000	Überbrückung/Verbindung	51 cm	1 Satz mit 6 Stück/ Packung

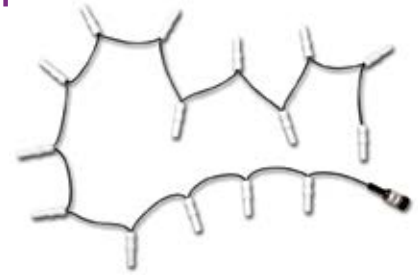
EEG-ZUSATZARTIKEL

Elektrodenkabelverlängerungen, Verbindungs-/Überbrückungskabel, Anschlusskabel, Adapter

Wiederverwendbares Überbrückungs-/Verbindungskabel

- Ein berührungssicherer 1,5-mm-Stecker mit Aussparung an 15 isolierte berührungssichere Buchsen
- Ungefähr 4 cm zwischen den Anschlüssen, 46 cm Gesamtlänge

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
11250	Überbrückung/Verbindung	46 cm	1/Packung



Wiederverwendbares Überbrückungs-/Verbindungskabel

- Zwei berührungssichere 1,5-mm-Stecker mit Aussparung an eine isolierte berührungssichere Buchse

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
019-420100	Überbrückung/Verbindung	10 cm	1/Packung



Berührungssicherer Adapter

- Wandelt einen ungeschützten 2-mm-Stecker in eine isolierte, berührungssichere 1,5-mm-Buchse um

Teilenummer	Typ	Menge
1451010	2-mm-Stecker in berührungssichere 1,5-mm-Buchse	10/Packung



Berührungssicherer Adapter

- Wandelt eine isolierte, berührungssichere 1,5-mm-Buchse in einen ungeschützten 2-mm-Stecker um

Teilenummer	Typ	Menge
140420	Berührungssichere 1,5-mm-Buchse in 2-mm-Stecker	10/Packung



EEG-ZUSATZARTIKEL

EEG-Zusatzartikel



Elektroden- und Kabelhalter

- Ideal zum Aufhängen von Elektroden oder Kabeln
- Robuste Stahlkonstruktion mit Löchern zur einfachen Montage
- 27 cm großes Gestell mit 10 Zungen in 1,1 cm Abstand

Teilenummer	Typ	Menge
016-400700	Elektrodenhalter	1/Packung



ElectroBoot-Schutzhülle für Elektrodenkabel

- Verlängert die Lebensdauer der Elektroden durch Reduzierung von Verhedderung, Knotenbildung und Biegung von Elektrodenkabeln
- Waschbar und wiederverwendbar

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
105189	ElectroBoot	0,75 m	1/Packung
105190	ElectroBoot	1,22 m	1/Packung



Elektrodengreifer

- Speziell entwickelt zum einfachen Entfernen fest sitzender Elektroden von Verstärkern und Headboxen
- Reduziert den Verschleiß der teuren Elektroden und schützt Ihre Finger

Teilenummer	Typ	Menge
105808	Elektrodengreifer	1/Packung

SCHULUNGSMATERIAL

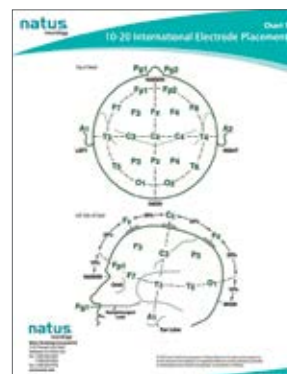
Schulungsmaterial zur Elektrodenplatzierung

- Besprechung des internationalen 10-20-Systems der Elektrodenplatzierung

Teilenummer	Typ	Menge
EDBOOK1	10-20-Broschüre	1/Packung
EDCHART1	10-20-Diagramm	1/Packung



10-20-Broschüre



10-20-Diagramm



Frequenzlineal

Teilenummer	Typ	Menge
EDAID1	Frequenzlineal	1/Packung



- IOM-Elektroden
- IOM-Sonden
- IOM-Zusatzartikel

Alle Elektroden, Sonden und Kabel in diesem Abschnitt sind mit Systemen kompatibel, die berührungssichere 1,5-mm-Buchsen aufnehmen, sofern nicht anders angegeben.

IOM-ELEKTRODEN

Subdermal-Nadelelektroden



Präzise
geschliffene,
leicht verjüngte,
besonders
scharfe
Lanzettenspitze

0,38 mm
Durchmesser

Einmal verwendbare Natus® Ultra-Subdermal-Nadelelektroden

- Präzise geschliffene, leicht verjüngte, besonders scharfe Lanzettenspitze für müheloses Durchdringen der Haut und optimalen Patientenkomfort
- Nadel aus hochfestem, medizinischem Edelstahl für optimale Festigkeit und Flexibilität
- Isolierte 1,5-mm-Buchse, berührungssicher (DIN 42 802)
- Einzeln verpackt in sterilen, vorgedruckten Beuteln für mehr Sicherheit und eine einfache Identifizierung

Kabel in jeweils 4 von 6 Farben: ●●●●●●

Kabel in jeweils 2 von 12 Farben: ●●●●●●●●●●●●●●

Teilenummer	Typ	Länge	Durchmesser	Länge des Anschlusskabels	Menge
019-476600	Edelstahl, 6 Farben	14 mm	27 G (0,38 mm)	1 m	1/Beutel, 24/Karton
019-476800	Edelstahl, 6 Farben	14 mm	27 G (0,38 mm)	1,5 m	1/Beutel, 24/Karton
019-477000	Edelstahl, 6 Farben	14 mm	27 G (0,38 mm)	2,5 m	1/Beutel, 24/Karton
019-476700	Edelstahl, 12 Farben	14 mm	27 G (0,38 mm)	1 m	1/Beutel, 24/Karton
019-476900	Edelstahl, 12 Farben	14 mm	27 G (0,38 mm)	1,5 m	1/Beutel, 24/Karton
019-477100	Edelstahl, 12 Farben	14 mm	27 G (0,38 mm)	2,5 m	1/Beutel, 24/Karton



Gleichbleibend
scharfe
Lanzettenspitze

0,40 mm
Durchmesser

Einmal verwendbare Natus® Classic-Subdermal-Nadelelektroden

- Edelstahl in medizinischer Qualität mit gleichbleibend scharfer Spitze für zuverlässiges Einstechen und Patientenkomfort
- Isolierte 1,5-mm-Buchse, berührungssicher (DIN 42 802)
- Einzeln verpackt in sterilen, vorgedruckten Beuteln


Kabel in jeweils 4 von 6 Farben: ●●●●●●

Teilenummer	Typ	Länge	Durchmesser	Länge des Anschlusskabels	Menge
019-475800	Edelstahl, 6 Farben	12 mm	27 G (0,40 mm)	(1 m)	1/Beutel, 24/Karton
019-475900	Edelstahl, 6 Farben	12 mm	27 G (0,40 mm)	(1,5 m)	1/Beutel, 24/Karton
019-476000	Edelstahl, 6 Farben	12 mm	27 G (0,40 mm)	(2,5 m)	1/Beutel, 24/Karton

IOM-ELEKTRODEN

Subdermal-Nadelelektroden

Wiederverwendbare, originale Grass®-Subdermal-Nadelelektroden aus Platin*

- Präzise geschliffene, monopolare Platinnadel mit niedrigem Profil der Verbindung zwischen Nadel und Draht
- Mehrfarbige, flexible und mit Teflon® beschichtete Elektrodenkabel, die in einem berührungssicheren 1,5-mm-Anschluss enden
- Vor dem Gebrauch sterilisieren; kompatibel mit Dampf- und EtO-Sterilisation
- Anschlusskabel in zehn Farben: 



Teilenummer	Typ	Länge	Durchmesser	Länge des Anschlusskabels	Menge
F-E2-12	Platin, 10 Farben	10 mm	30 G	30,5 cm	10/Karton
F-E2-24	Platin, 10 Farben	10 mm	30 G	61 cm	10/Karton
F-E2-30	Platin, 10 Farben	10 mm	30 G	76 cm	10/Karton
F-E2-48	Platin, 10 Farben	10 mm	30 G	122 cm	10/Karton
F-E2-72	Platin, 10 Farben	10 mm	30 G	183 cm	10/Karton

* Nicht zum Verkauf in Ländern, die eine CE-Kennzeichnung erfordern

Einmal verwendbare Natus®-Subdermal-Nadelelektroden mit verdrehten Adern

- Zur Verbesserung der Signalqualität in elektrisch schwierigen Bereichen wie OP-Saal und Intensivstation
- Anschlusskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- 103031 – blaue, orangefarbene, gelbe, grüne und rote Elektrodenkabel, gepaart mit schwarzem und weißem Elektrodenkabel (5 Farbkombinationen; je 4 Sätze; insgesamt 20 verdrehte Paare)
- 019-475700 und 019965 – rote, blaue, gelbe, grüne, orangefarbene und violette Elektrodenkabel, gepaart mit schwarzem und weißem Elektrodenkabel (6 Farbkombinationen; je 2 Sätze; insgesamt 12 verdrehte Paare)



Teilenummer	Typ	Länge	Durchmesser	Länge des Anschlusskabels	Menge
103031	Edelstahl	13 mm	27 G	(1,5 m)	20 Beutel/Packung
019-475700	Edelstahl	12 mm	27 G	(2 m)	12 Beutel/Packung
019965	Edelstahl	14 mm	27 G (0,38 mm)	(2,5 m)	12 Beutel/Packung



SCHON GEWUSST?

Archäologen fanden Beweise dafür, dass bereits 2000 v. Chr. primitive Hirneingriffe, sogenannte Trepanationen, durch Bohren eines Lochs in den Schädel durchgeführt wurden.

IOM-ELEKTRODEN

Kopfhaut-Nadelelektroden



Einmal verwendbare Ultra-Kopfhaut-Nadelelektrode

- Entwickelt für die Aufzeichnung von Potenzialen aus Muskeln und Nerven
- Nadel aus Edelstahl mit konischer Spitze
- Vorsterilisiert

Teilenummer	Typ	Länge	Durchmesser	Elektrodenende	Menge	Kompatible Kabel
027786	Edelstahl	10 mm	0,30 mm (30 G)	0,7 mm, Stecker, berührungssicher	40/Packung	9013C0112, 9013C0122, 90213C0152, 9013C0242 oder andere Kabel mit einer berührungssicheren 0,7-mm-Buchse am Elektrodenende und einer berührungssicheren 1,5-mm-Buchse am Geräteende (siehe Seite 8)

Korkenzieher-Elektroden



Einmal verwendbare Korkenzieher-Elektroden

- 1,2 m langes Anschlusskabel, 1-cm-Nabe
- Anschlusskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen

Teilenummer	Typ	Farben des Anschlusskabels	Menge
017505	Korkenzieher	Je 4: 	1 Elektrode/Beutel; 24 Beutel/Packung



Einmal verwendbare Korkenzieher-Elektroden mit verdrehten Adern

- 1,2 m langes Anschlusskabel, 1-cm-Nabe
- Anschlusskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen

Teilenummer	Typ	Farben des Anschlusskabels	Menge
017506	Korkenzieher mit verdrehten Adern	Je 1: Weiß + Je 1: Schwarz + 	1 Paar/Beutel; 12 Beutel/Packung

IOM-ELEKTRODEN

Streifen- und Gitterelektroden

Sterilisierte, einmal verwendbare Streifen- und -Gitterelektroden

- Für Elektrokortikographie, kortikale Stimulation und andere IOM-Verfahren
- Dünne, flexible Silikonelektroden mit Platin-Kontaktscheiben im Abstand von 1 cm und numerischer Beschriftung
- Anschlusskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Nur für die zeitlich begrenzte Verwendung (< 30 Tage)

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge
MS08N-LP10X-0JF	1 x 8-Streifen	1,5 m	1/Packung
MS04N-LP10X-0JF	1 x 4-Streifen	1,5 m	1/Packung
FG08A-LP10X-0JF	2 x 4-Gitter	1,5 m	1/Packung



Kehlkopf-Elektroden

Laternenförmige Kehlkopf-Elektroden

- Passt sich allen Stimmbandpositionen an und übt sanften, selbstregulierenden Druck auf die Stimmbänder aus
- Bietet eine hervorragende Trennschärfe zwischen den Stimmbändern
- Kann mit jedem Mehrkanal-Monitor verwendet werden, der berührungssichere 1,5-mm-Standardanschlüsse aufnimmt
- Flexibel: Größen für 4-mm- bis 9-mm-Endotrachealtuben
- Für den Einmalgebrauch, steril

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
023045	Laternenförmige Kehlkopf-Elektrode mit wiederverwendbarem Kabel	8/9 mm	10/Packung
023046	Laternenförmige Kehlkopf-Elektrode mit wiederverwendbarem Kabel	6/7 mm	10/Packung



Wiederverwendbares Anschlusskabel für laternenförmige Kehlkopf-Elektroden

Teilenummer	Typ	Länge	Menge
023048	Wiederverwendbares Anschlusskabel	1 m	1/Packung



SCHON GEWUSST?

Bei einem Lächeln sind 17 Muskeln aktiv, bei einem Stirnrunzeln sogar 43.

IOM-SONDEN

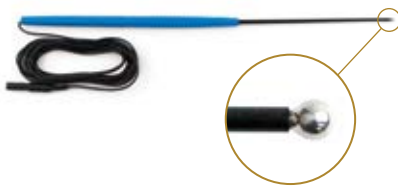
Einmal verwendbare Sonden



Einmal verwendbare epidurale Rückenmarkelektrode

- Dient als Aufzeichnungselektrode für die Überwachung operationsbegleitender evozierter Potenziale des Rückenmarks
- Monopolare Elektrode; muss zusammen mit einer Referenzelektrode verwendet werden
- 5 mm lange, runde Edelstahlspitze mit 1 mm Durchmesser an einem 120 mm langen, flexiblen Teflon®-Draht, der an einem 1 m langen Silikonkabel mit berührungssicherem 1,5-mm-Anschluss befestigt ist
- Steril; einzeln verpackt

Teilenummer	Kabellänge	Menge
CEDL-1PDINX-000	1 m	1/Packung



Einmal verwendbare Sonde mit kugelförmiger Spitze für direkte Nervenstimulation

- Spitze mit 2,3 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 80–150 mm

Teilenummer	Kabellänge	Menge
017507	2 m	1/Packung



Einmal verwendbare, konzentrische Sonde für direkte Nervenstimulation – einstellbare Spitze

- Spitze mit 1,3 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 80–120 mm

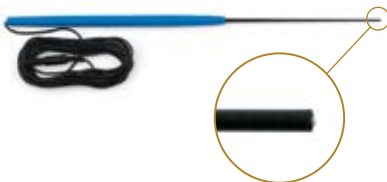
Teilenummer	Kabellänge	Menge
017508	2 m	1/Packung



Einmal verwendbare, bipolare Sonde für direkte Nervenstimulation

- Spitze mit 0,8 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 80–120 mm

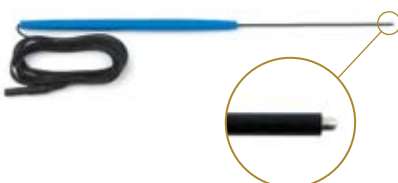
Teilenummer	Kabellänge	Menge
017509	2 m	1/Packung



Einmal verwendbare Sonde mit bündiger Spitze für direkte Nervenstimulation

- Spitze mit 0,8 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 80–150 mm

Teilenummer	Kabellänge	Menge
017510	2 m	1/Packung



Einmal verwendbare, monopolare Sonde für direkte Nervenstimulation

- Spitze mit 0,8 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 80–120 mm

Teilenummer	Kabellänge	Menge
017511	2 m	1/Packung

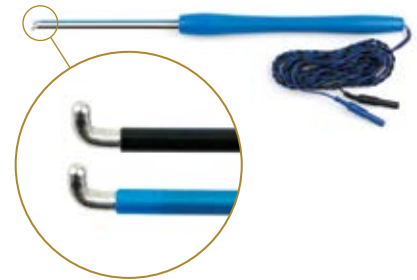
IOM-SONDEN

Einmal verwendbare Sonden

Einmal verwendbare, rechteckige Sonde mit Doppelhaken

- Sonde mit 1,2 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 70–120 mm
- 90°-Doppelhaken
- Sondenschaft mit 5 mm Abstand

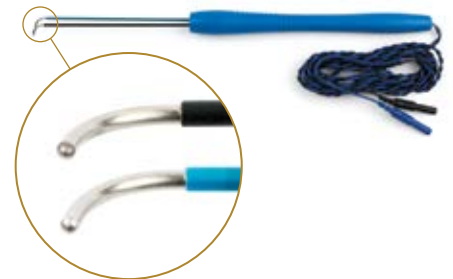
Teilenummer	Kabellänge	Menge
017512	2 m	1/Packung



Einmal verwendbare Sonde mit Doppelhaken für Nervenstimulation

- Sonde mit 1,2 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 70–120 mm
- 100°-Doppelhaken
- Sondenschaft mit 5 mm Abstand

Teilenummer	Kabellänge	Menge
017513	2 m	1/Packung



Einmal verwendbare Sonde mit Dreifachhaken für Nervenstimulation

- Sonde mit 1,2 mm Durchmesser
- Sondenschaft mit effektiver Länge von 70–120 mm
- Dreifachhaken mit 100°-Krümmung
- Sondenschaft mit 5 mm Abstand

Teilenummer	Kabellänge	Menge
017514	2 m	1/Packung



IOM-ZUSATZARTIKEL

Elektrodenkabelverlängerungen und -adapter



Wiederverwendbares Verlängerungskabel – verdreht

- Ideal für Elektrodenpaare, deren Anschlusskabel verlängert werden sollen
- Elektrodenkabel mit verdrehter roter und schwarzer Ader und berührungssicherem 1,5-mm-Stecker- und Buchsenanschluss

Teilenummer	Kabellänge	Menge
019-408400	1 m	1/Packung
019-432200	2 m	1/Packung



Wiederverwendbarer Inline-HF-Filter

- Bietet Schutz vor HF-Strahlung für einzelne Elektroden
- Endet in berührungssicheren Steckern und Buchsen

Teilenummer	Kabellänge	Menge
019-421500	22 cm	2/Packung



- Sensoren
- Kanülen
- Zusatzprodukte für Schlafuntersuchungen

Druckknopfelektroden-Anschlusskabel und zusätzliche Elektrodenoptionen finden Sie auf den Seiten 77–79.

SENSOREN

RIP-Atemanstrengungsurte

Natus® XactTrace®-Atemanstrengungssysteme

XactTrace ist eine umfassende Familie von RIP-Systemen (RIP = respiratorische induktive Plethysmographie), die eine Reihe von Größen und Lösungen sowohl in Universal- als auch in Embla®-Ausführung bietet.

Die Systemoptionen umfassen:

- 1 Einmal verwendbar, vorkonfektioniert (siehe Seiten 54 und 55)
- 2 Einmal verwendbar, zuschneidbar (siehe Seiten 55 und 56)
- 3 Wiederverwendbar (siehe Seite 57)

Vorkonfektionierte XactTrace®-Einweg-Universalgurte und Komponenten

- Konfigurationen für PSG-Systeme außer Embla
- Dieselbe hochwertige RIP-Technologie wie die wiederverwendbaren XactTrace-Gurte
- Es ist kein Einfädeln von Material in den Verschluss erforderlich
- Erhältlich in vier praktischen Standardgrößen
- Vormontierte Druckknopfklebungen zur schnellen, einfachen Einrichtung (Druckknopfsensoren erforderlich; separat erhältlich)

1 Vorkonfektionierte XactTrace-Einweg-RIP-Universalgurte			
Teilenummer	Typ/Beschreibung	Menge	Kompatibilität
011516	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, Kinder	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweg-Druckknopfsensoren
011517	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, klein	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	
011518	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, mittelgroß	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	
011520	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, groß	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	
Druckknopfsensoren und RIP-Prozessoren für vorkonfektionierte XactTrace-Einweg-Universalgurte			
Teilenummer	Typ/Beschreibung	Menge	Kompatibilität
011521	XactTrace-Druckknopfsensor, Bauch 66 cm langes Kabel, gelb, 2-poliger, kodierter Anschluss	1/Packung	Vorkonfektionierte XactTrace-Gurte und RIP-Prozessoren
011522	XactTrace-Druckknopfsensor, Thorax, 41 cm langes Kabel, blau, 2-poliger, kodierter Anschluss	1/Packung	
1421048*	Sensor für XactTrace-RIP-Prozessor, Bauch, 200 cm langes Kabel, berührungssichere 1,5-mm-Buchsen	1/Packung	XactTrace-RIP-Prozessoren und die meisten PSG-Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Buchsen aufnehmen
1421047*	Sensor für XactTrace-RIP-Prozessor-Sensor, Thorax, 200 cm langes Kabel, berührungssichere 1,5-mm-Buchsen	1/Packung	

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Vorkonfektionierte XactTrace®-Einweggurte und Komponenten für Embla®-Systeme

- Nur zur Verwendung mit Embla-Systemen
- Dieselbe hochwertige RIP-Technologie wie die wiederverwendbaren XactTrace-Gurte
- Es ist kein Einfädeln von Material in den Verschluss erforderlich
- Erhältlich in vier praktischen Standardgrößen
- Vormontierte Druckknopfklebungen zur schnellen, einfachen Einrichtung (Druckknopfsensoren erforderlich; separat erhältlich)

1 Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurte				
Teilenummer	Größe	Anschluss	Menge	Kompatibilität
011516	Kinder	XactTrace-Druckknopfsensoren in dieser Tabelle	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweg-Druckknopfsensoren
011517	Klein	XactTrace-Druckknopfsensoren in dieser Tabelle	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	
011518	Mittelgroß	XactTrace-Druckknopfsensoren in dieser Tabelle	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	
011520	Groß	XactTrace-Druckknopfsensoren in dieser Tabelle	20/Karton (10 Packungen mit je 2 Stück)	
Druckknopfsensoren für vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurte				
Teilenummer	Beschreibung	Kabellänge/Anschluss	Menge	Kompatibilität
011521	Bauch	66 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle außer Embletta Gold), Embla titanium
011522	Thorax	41 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle außer Embletta Gold), Embla titanium
013224	Bauch	200 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Alle Embla-Systeme
013225	Thorax	200 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Alle Embla-Systeme



011520



011521



011522



1421048



1421047



011520



011521



011522

SENSOREN

RIP-Atemanstrengungsurte

Größenauswahl der vorkonfektionierten XactTrace®-Einweggurte

Auswahl der Gurtgröße

- Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurte sind in vier Größen erhältlich: Kinder, klein, mittelgroß und groß
- Die Länge des Gurts kann angepasst werden, um einen guten Sitz zu gewährleisten
- Die Gurte sollten eng am Patienten anliegen, ohne unangenehm zu sein
- Den Umfang jedes Patienten messen und die folgende Tabelle als Richtlinie verwenden

1 Größenauswahl der vorkonfektionierten XactTrace-Einweggurte	
Größe	entsprechend des Patientenumfangs (Größenbereich)
Kinder	28–56 cm
Klein	40–89 cm
Mittelgroß	76–140 cm
Groß	102–190 cm

Zuschneidbare XactTrace®-Einweg-Universalgurte, Kits und Komponenten

- Konfigurationen für PSG-Systeme außer Embla (siehe zuschneidbare Optionen für Embla-PSG-Systeme auf der nächsten Seite)
- Individuelle Größenanpassung für jeden Patienten; besonders nützlich bei Kindern und übergewichtigen Patienten
- Der komplette Satz enthält: Einweg-Verschluss für Bauch, Einweg-Verschluss für Thorax, wiederverwendbarer Prozessor für Bauch, wiederverwendbarer Prozessor für Thorax, zwei Rollen Material für zuschneidbare XactTrace-Einweggurte
- Folgende Optionen stehen zusätzlich zum Verkauf: Bauch- und Thorax-Verschlüsse, zuschneidbares Gurtmaterial, RIP-Prozessoren und Kits (Verschluss, Prozessor, zuschneidbares Gurtmaterial)

2 Zuschneidbare XactTrace-Einweg-Gurtrollen				
Teilenummer	Typ	Rollenlänge	Menge	Kompatibilität
1421000	Zuschneidbares XactTrace-Einweg-Gurtmaterial	20 m	1 Rolle/ Packung	Die meisten PSG-Systeme
Zuschneidbare XactTrace-Einweg-Gurtkits*				
Teilenummer	Typ/Beschreibung	Kabellänge/ Anschluss	Menge	Kompatibilität
1421050	Zuschneidbares XactTrace-Einweg-Universal-Bauchkit (Verschluss, Prozessor und 1 Rolle Gurtmaterial)	k. A.	1 Kit/ Packung	Systeme außer Embla, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1421051	Zuschneidbares XactTrace-Einweg-Universal-Thoraxkit (Verschluss, Prozessor und 1 Rolle Gurtmaterial)	k. A.	1 Kit/ Packung	
1421052	Zuschneidbares XactTrace-Einweg-Gurtkit – komplett	k. A.	1 Kit/ Packung	
Verschlüsse für zuschneidbare XactTrace-Einweggurte				
Teilenummer	Typ/Beschreibung	Kabellänge/ Anschluss	Menge	Kompatibilität
1421020	Bauch	70 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme außer Embla, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen. Erfordert Prozessor 1421047* oder 1421048*
1421022	Thorax	40 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	
RIP-Prozessoren für zuschneidbare XactTrace-Einweggurte				
Teilenummer	Typ/Beschreibung	Kabellänge/ Anschluss	Menge	Kompatibilität
1421047*	Sensor für XactTrace-RIP-Prozessor, Thorax	200 cm 1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Systeme außer Embla, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1421048*	Sensor für XactTrace-RIP-Prozessor, Bauch	200 cm, 1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	

* Nicht zum Verkauf in Kanada



1421000



1421020



1421022



1421048



1421047

SENSOREN

RIP-Atemanstrengungsurte

Zuschneidbare XactTrace®-Einweggurte und Komponenten für Embla®-Systeme

- Nur Konfigurationen für Embla-PSG-Systeme (siehe zuschneidbare Universaloptionen auf der vorherigen Seite)
- Individuelle Größenanpassung für jeden Patienten; besonders nützlich bei Kindern und übergewichtigen Patienten
- Folgende Optionen stehen zusätzlich zum Verkauf: Bauch- und Thorax-Verschlüsse, zuschneidbares Gurtmaterial und Kabelverlängerungen



2 Zuschneidbare XactTrace-Einweg-Gurtrollen				
Teilenummer	Typ	Rollenlänge	Menge	Kompatibilität
1421000	Zuschneidbares XactTrace-Einweg-Gurtmaterial	20 m	1 Rolle/ Packung	XactTrace-Einwegverschlüsse
Verschlüsse für zuschneidbare XactTrace-Einweggurte				
Teilenummer	Typ/ Beschreibung	Kabellänge/Anschluss	Menge	Kompatibilität
1421020	Bauch	70 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta (PDS, 128, X100, MPR), Embla titanium, RIP-Prozessor
1421021	Bauch	70 cm, gelb, 2-polig, kodiert, mit integriertem Embletta Gold Inline-Induktor	1/Packung	Nur Embletta Gold
1421022	Thorax	40 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta (PDS, 128, X100, MPR), Embla titanium, RIP-Prozessor
1421023	Thorax	40 cm, blau, 2-polig, kodiert, mit integriertem Embletta Gold Inline-Induktor	1/Packung	Nur Embletta Gold
Kabelverlängerungen für zuschneidbare XactTrace-Einweggurte				
Teilenummer	Typ	Kabellänge/Anschluss	Menge	Kompatibilität
1451070	Bauch	200 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1451072	Thorax	200 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500

SENSOREN

RIP-Atemanstrengungsgurte

Wiederverwendbares XactTrace®-Universalkit – Gurte, Kits und Komponenten

- Zur Verwendung mit PSG-Systemen außer Embla
- Wiederverwendbar, Einheitsgröße
- Integrierter Akku; keine sperrigen Inline-Module

3 XactTrace-Universalgurte und -Gurtkits*					
Teilenummer	Typ/Beschreibung	Länge	Anschluss	Menge	Kompatibilität
1421091	XactTrace-Universalkit – komplett (enthält Bauch- und Thorax-Verschlüsse, Druckknopfsensoren für Bauch und Thorax, zwei Universalkabel)	k. A.	k. A.	1 Kit/Packung	Systeme außer Embla, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1421080	XactTrace-Universal-Bauchkit (Gurt, Sensor, Kabel)	k. A.	k. A.	1 Kit/Packung	
1421081	XactTrace Universal-Thoraxkit (Gurt, Sensor, Kabel)	k. A.	k. A.	1 Kit/Packung	
1421040	Einstellbarer XactTrace-Universalgurt	66–200 cm	k. A.	1/Packung	
XactTrace-Universal-Druckknopfsensoren					
1421026	XactTrace-Universal-Druckknopfsensor – Bauch	k. A.	k. A.	1/Packung	Systeme außer Embla, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1421027	XactTrace-Universal-Druckknopfsensor – Thorax	k. A.	k. A.	1/Packung	
XactTrace-Universalkabel					
1451080	XactTrace-Universalkabel	235 cm	1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Systeme außer Embla, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Wiederverwendbare XactTrace®-Gurte für Embla®-Systeme

- Direkt an Embla-PSG-Systeme anschließbar; keine zusätzlichen Module erforderlich
- Verschluss mit flachem Profil erhöht den Patientenkomfort
- Kleine, mittelgroße und große Ausführungen erhältlich

3 Wiederverwendbare XactTrace-Gurte				
Teilenummer	Gurttyp/Beschreibung	Kabellänge/Anschluss	Menge	Kompatibilität
1421032	Klein, Bauch, 57 cm bis 104 cm	70 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle), Embla titanium
1421033	Klein, Thorax, 57 cm bis 104 cm	40 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle), Embla titanium
1421034	Mittelgroß, Bauch, 83 cm bis 142 cm	70 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle), Embla titanium
1421035	Mittelgroß, Thorax, 83 cm bis 142 cm	40 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle), Embla titanium
1421036	Groß, Bauch, 120 cm bis 194 cm	70 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle), Embla titanium
1421037	Groß, Thorax, 120 cm bis 194 cm	40 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Embla N7000, Embletta (alle Modelle), Embla titanium
1421038	Mittelgroß, Thorax, 83 cm bis 142 cm	200 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421039	Mittelgroß, Bauch, 83 cm bis 142 cm	200 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421041	Klein, Thorax, 57 cm bis 104 cm	200 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421042	Klein, Bauch, 57 cm bis 104 cm	200 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421043	Groß, Thorax, 120 cm bis 194 cm	200 cm, blau, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421044	Groß, Bauch, 120 cm bis 194 cm	200 cm, gelb, 2-polig, kodiert	1/Packung	Systeme Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500



SENSOREN

RIP-Atemanstrengungsurte



Gurte und Kabel für respiratorische induktive Plethysmographie

- 5 farbige Größen für eine Vielzahl von Patienten
- Die weichen, flexiblen, wiederverwendbaren Gurte können in der Waschmaschine gewaschen und sterilisiert werden
- Einfache Schnappverbindungen und Schnittstellenkabel
- Plug-and-Play-Ersatz für RIP-Schnittstellenkabel

Gurte für respiratorische induktive Plethysmographie

Teilenummer	Größe	Farben	Menge	Kompatibilität
4140090*	Kleinkinder, klein, 40 cm	Weiß/Grau	2/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse und die unten aufgeführten RIP-Schnittstellenkabel aufnehmen
4140089*	Kinder, mittelgroß, 60 cm	Weiß/Rot	2/Packung	
4140088*	Erwachsene, groß, 90 cm	Weiß/Blau	2/Packung	
4140087*	Erwachsene, XL, 120 cm	Weiß/Schwarz	2/Packung	
4140114*	Erwachsene, XXL, 150 cm	Weiß/Gelb	2/Packung	

Schnittstellenkabel für respiratorische induktive Plethysmographie

Teilenummer	Typ	Länge des Anschlusskabels	Anschluss	Menge	Kompatibilität
9101G**	Bauch	200 cm	1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Grass Comet-PLUS PSG-Systeme
9102G**	Brust	200 cm	1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Grass Comet-PLUS PSG-Systeme
4140095*	Bauch	200 cm	1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
4140096*	Brust	200 cm	1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

† Reduziertes Ausgangssignal für Grass PSG-Systeme



Einstellbares Gurtkit für respiratorische induktive Plethysmographie

- Einheitsgröße (Erwachsene)
- Wiederverwendbar und leicht zu reinigen
- Hochwertiges, komfortables Material
- Kit 019-481100 enthält zwei einstellbare RIP-Gurte in Erwachsenengröße (links abgebildet), ein 4140095 Bauch-Schnittstellenkabel und ein 4140096 Brust-Schnittstellenkabel

Teilenummer	Typ	Gurtabmessungen	Menge	Kompatibilität
019-481100*	Einstellbares RIP-Kit, Erwachsene	60 cm Minimum bis 140 cm Maximum	1 Kit/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-481200*	Nur einstellbarer RIP-Gurt, Erwachsene	60 cm Minimum bis 140 cm Maximum	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

SENSOREN

PVDF-Atemanstrengungsgurte

PVDF-Atemanstrengungssensor – Doppelschnalle

- Bis zu fünfmal höhere Ausgangsleistung als andere Sensoren
- Dient zur Verringerung falsch paradoxer Atemanstrengungen
- Wird direkt an die Headbox angeschlossen
- 30,48 cm großer Gurt mit zwei Buchsenschnallen
- Enthält je einen 60,96 cm und 121,92 cm großen Velstretch®-Gurt mit Steckschnallen



Teilenummer	Typ	Gurtabmessungen	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026450	Brust oder Bauch	30 cm x 2,54 cm	2 m	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

Ersatz-Atemanstrengungsgurt mit Doppelschnalle

- Gurt mit zwei Steckschnallen

Teilenummer	Typ	Gurtlänge	Menge	Kompatibilität
026451	Brust oder Bauch	2,54 cm x 122 cm	1/Packung	026450 PVDF-Atemanstrengungssensor



SCHON GEWUSST?

Der Mensch ist das einzige Säugetier, das seinen Schlaf freiwillig hinauszögert.

SENSOREN

Piezo-Atemanstrengungsgurte

Piezokristall-Atemanstrengungssensor – Doppelschnalle

- Ein Piezokristall-Atemanstrengungssensor – Doppelschnalle
- Ein großer elastischer Gurt mit Doppelschnalle



Teilenummer	Typ	Gurtlänge	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1421102*	Brust oder Bauch	Groß – 2,5 cm x 170,2 cm	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1370G-KIT*	Brust oder Bauch	Groß – 2,5 cm x 170,2 cm	200 cm	1/Packung	Reduziertes Ausgangssignal für Grass-PSG-Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1421101*	Bauch	Groß – 2,5 cm x 170,2 cm	70 cm	1/Packung	Gelb (Bauch) kodiert für Embla
1421100*	Brust	Groß – 2,5 cm x 170,2 cm	40 cm	1/Packung	Blau (Brust) kodiert für Embla

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Piezokristall-Atemanstrengungssensorkit – Velcro®-Klettverschluss

- Ein Piezokristall-Atemanstrengungssensor – Doppelverschluss
- Zwei elastische Gurte mit Verschluss; 1 klein und 1 für Kinder



Teilenummer	Typ	Gurtlängen	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1388G-KIT*	Brust oder Bauch	Klein 2,5 cm x 88,2 cm Kinder 2,5 cm x 45,7 cm	200 cm	1 Kit/Packung	Reduziertes Ausgangssignal für Grass-PSG-Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
ACE116*	Brust oder Bauch	Extra groß 2,5 cm x 200 cm Groß 2,5 cm x 130 cm	200 cm	1 Kit/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Piezokristall-Atemanstrengungssensorkit – Doppelschlaufe

- Ein Piezokristall-Atemanstrengungssensor – Doppelschlaufe
- Zwei elastische Gurte; 1 groß und 1 extra groß



Teilenummer	Typ	Gurtlängen	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
ACE114*	Brust oder Bauch	Klein 3,8 cm x 90 cm Extra klein 3,8 cm x 50 cm	200 cm	1 Kit/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Piezschicht-/Piezokristall-Atemanstrengungssensorkit – Doppelschlaufe

- Ein Piezokristall-Atemanstrengungssensor – Doppelschlaufe
- Zwei elastische Gurte; 1 groß und 1 extra groß



Teilenummer	Typ	Gurtlängen	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
019-479600*	Brust oder Bauch, Piezschicht	Groß 3,8 cm x 132,1 cm XL 3,8 cm x 190,5 cm	200 cm	1 Kit/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Gurtloser Piezo-Atemanstrengungssensor für Kleinkinder

- Befestigung mit Kleband



Teilenummer	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
005732*	Kleinkinder	2,1 m	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Das skalierbare Schlafuntersuchungssystem, das mit Ihren Anforderungen wächst

ST Proxy

- 2 EEG
- 2 EOG
- Bipolares Kinn-EMG
- EKG
- 2 x Bein-EMG



ST+ Proxy

- 6 EEG
- 2 EOG
- Tripolares Kinn-EMG
- EKG
- 2 x Bein-EMG



Embletta MPR PG

- Abdomenbewegungen
- Thoraxbewegungen
- Nasaler Druckverlauf
- Schnarchen
- SpO₂
- Herzfrequenz
- 1 x ExG
- Position
- Aktivität
- 1 x DC-Kanal
- Mikrophon (optional)

- Skalierbar von Stufe IV bis zur vollen PSG-Aufzeichnung Stufe I
- Aufzeichnung über mehrere Nächte für HST
- LCD-Bildschirm für Patienteneinrichtung, Prüfung der Signalqualität und Anzeige von Messkurven
- Automatischer Start des Biosensors
- Inklusive Software
- Hochwertiges Mikrophon (optional)
- TX Proxy mit weiteren Schnittstellen für DC-Geräte

Wenn Sie mehr über Natus-Produkte erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren Vertreter oder Vertriebspartner vor Ort.

verkauf@natus.com

SENSOREN

Atemfluss

**Integrierter ThermoCan™-Thermo-/Drucksensor**

- Komplettpaket für Wärme und Druck bei optimalem Patientenkomfort
- Einmalgebrauch; keine Reinigung oder Bruchgefahr
- Entspricht den AASM-Empfehlungen für die Überwachung der nasalen und nasalen/oralen Temperatur

Teilenummer	Typ	Länge	Menge	Kompatibilität
500102*	ThermoCan-Schnittstellenkabel, Erwachsene, berührungssicherer Anschluss	200 cm	1/Packung	Kanülen für ThermoCan; die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
500101*	ThermoCan-Schnittstellenkabel, Erwachsene, kodierter Stecker	200 cm	1/Packung	
500103*	ThermoCan-Schnittstellenkabel, kodierter Anschluss	85 cm	1/Packung	Kanülen für ThermoCan; Embla-Systeme, die kodierte Anschlüsse aufnehmen
500104*	ThermoCan-Thermokanüle, Erwachsene	214 cm	50/Packung	
500105*	ThermoCan-Thermokanüle, Erwachsene	61 cm	50/Packung	ThermoCan-Schnittstellenkabel für Erwachsene
023121*	ThermoCan-Schnittstellenkabel, Kinder, berührungssicherer Anschluss	216 cm	1/Packung	Kanülen für ThermoCan; die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
023122*	ThermoCan-Schnittstellenkabel, Kinder, kodierter Anschluss	216 cm	1/Packung	
023123*	Thermocan-Kanüle EtCO ₂ , Doppellumen, klein, Kinder	214 cm	25/Packung	ThermoCan-Schnittstellenkabel für Kinder
023124*	Thermocan-Kanüle EtCO ₂ , Doppellumen, groß, Kinder	214 cm	25/Packung	ThermoCan-Schnittstellenkabel für Kinder

* Nicht zum Verkauf in Kanada

**FM2 TriplePlay™-Einweg-Atemflusssensoren**

- Erkennt subtile Veränderungen des Atemflusssignals, die häufig mit Flussbegrenzungen und UARS einhergehen
- PVDF-Sensor, ABS-Filtermodul
- Passt gut unter eine CPAP-Maske

Teilenummer	Typ	Größe	Menge	Kompatibilität
026501*	Einzelkanal, oral/nasal	Neugeborene	10/Packung	Alle nachfolgenden FM2 TriplePlay-Kabel
026502*	Einzelkanal, oral/nasal	Neugeborene	50/Packung	
026503*	Einzelkanal, oral/nasal	Kleinkinder	10/Packung	
026504*	Einzelkanal, oral/nasal	Kleinkinder	50/Packung	
026505*	Einzelkanal, oral/nasal	Kinder	10/Packung	
026506*	Einzelkanal, oral/nasal	Kinder	50/Packung	
026507*	Einzelkanal, oral/nasal	Klein	10/Packung	
026508*	Einzelkanal, oral/nasal	Klein	50/Packung	
026509*	Einzelkanal, oral/nasal	Mittelgroß	10/Packung	
026510*	Einzelkanal, oral/nasal	Mittelgroß	50/Packung	
026511*	Einzelkanal, oral/nasal	Groß	10/Packung	
026512*	Einzelkanal, oral/nasal	Groß	50/Packung	

* Nicht zum Verkauf in Kanada



026500

Kabel für FM2 TriplePlay™-Einweg-Atemflusssensoren

Teilenummer	Länge	Anschlüsse	Menge	Kompatibilität
026500*	1,5 m	Kodierter Anschluss	1/Packung	Embla-Systeme mit kodierten Anschlüssen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

SENSOREN

Atemfluss

Thermoelement-Atemflusssensor

- Flexible, gummibeschichtete Sonden für orale (1) und nasale (2) Anwendungen

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1401G*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-480200*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-481000*	Doppelkanal, oral/nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-480800*	Doppelkanal, oral und nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Thermoelement-Atemflusssensor

- Geringe Größe und glatte Kontur für bessere Patientenverträglichkeit

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1413G*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Thermoelement-Atemflusssensor für Kanüle

- Zum Einhängen an einer Nasenkanüle für Erwachsene
- Einstellbare Kontakte für stabile Aufzeichnungen und höheren Patientenkomfort

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1401G-H*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Thermoelement-Atemflusssensor für Kinder

- Steife, biegsame Kontakte für hohen Patientenkomfort und optimale Signalqualität

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
ACE131*	Einzelkanal, oral/nasal	Kinder	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1420406*	Einzelkanal, oral/nasal	Kinder	200 cm	1/Packung	Embla-Systeme mit kodierten Anschlüssen
019-480900*	Doppelkanal, oral und nasal	Kinder	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

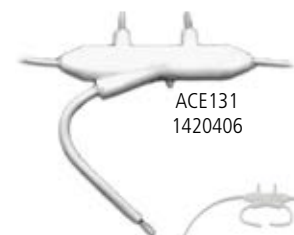
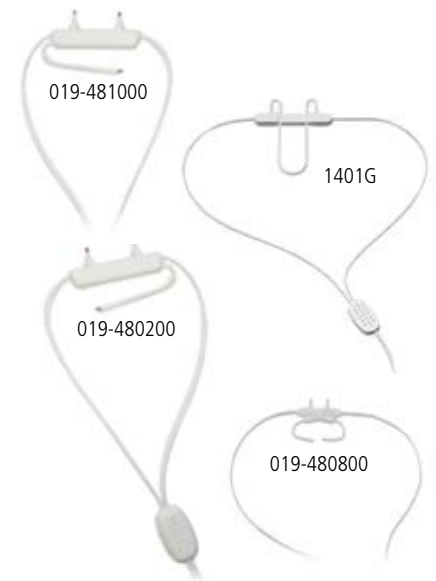
* Nicht zum Verkauf in Kanada

Extraleiner Thermoelement-Atemflusssensor für Kinder

- Geringe Größe verbessert die Akzeptanz bei Patienten
- 3 Thermoelemente, die als Reaktion auf Temperaturänderungen ein Signal erzeugen

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
ACE176*	Einzelkanal, oral/nasal	Kinder, extra klein	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada



SENSOREN

Atemfluss

Thermistor-Atemflusssensor

- Flexible, gummibeschichtete Sonden für orale (1) und nasale (2) Anwendungen



Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1420435*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Embla-Systeme mit kodierten Anschlüssen
1420430*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	96,5 cm	1/Packung	Embla-Systeme mit kodierten Anschlüssen
019-480400*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	90 cm	1/Packung	Embla-Systeme mit kodierten Anschlüssen
019-480600*	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Einmal verwendbarer Embla® BreathSensor®-Atemfluss-Thermistor

- Spart Zeit und Geld, da keine Reinigung und Sterilisation erforderlich sind



Teilenummer	Typ	Größe	Menge	Kompatibilität
4140118	Einzelkanal, oral/nasal	Erwachsene	24/Packung	Alle unten aufgeführten BreathSensor-Kabel
4140119	Einzelkanal, oral/nasal	Kinder und kleine Erwachsene	24/Packung	
4140121*	Einzelkanal, oral/nasal	Kleinkinder	24/Packung	
4140120*	Einzelkanal, oral/nasal	Frühgeborene	24/Packung	

Erfordert Kabel aus der nachfolgenden Tabelle. * Nicht zum Verkauf in den USA

BreathSensor®-Kabel

- Die Kabel 4140069 und 026454 enthalten 1 Akkupack
- Die Kabel 420447 und 1420448 enthalten keinen Akku in der Leitung



Teilenummer	Länge	Anschlüsse	Menge	Kompatibilität
1420447* ^s	58 cm	Kodierter Anschluss	1/Packung	Embletta MPR, Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Xltek Brain Monitor Embla S4500, Embla N7000
1420448* ^s	200 cm	Kodierter Anschluss	1/Packung	Embletta MPR, Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Xltek Brain Monitor Embla S4500, Embla N7000
4140069*	200 cm	1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
026454	200 cm	1,5 mm, berührungssicher	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada ^s Nicht zum Verkauf in den USA



SENSOREN

Atemfluss

Ultima™ cTherm-Thermistor-Atemfluss-Temperatursensor für Kanüle

- Hervorragende Kompatibilität mit beliebigen Kanülen
- Ausgezeichnete Temperatur-, Atemfluss- und Drucksignale mit allen Kanülen
- Keine Kontakte, die in die Nase eingeführt werden
- Wird direkt an der Headbox angeschlossen



Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026452	Oronasal	Erwachsene	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

Ultima™ cTherm-Thermistor-Atemfluss-Temperatursensor für Kanüle

- Hervorragende Kompatibilität mit beliebigen Kanülen
- Ausgezeichnete Temperatur-, Atemfluss- und Drucksignale mit allen Kanülen
- Keine Kontakte, die in die Nase eingeführt werden



Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026453	Oronasal	Erwachsene	81 cm	1/Packung	Kodierter Anschluss

Wiederverwendbarer Ultima™-Thermistor-Atemflusssensor

- Wiederverwendbares, komfortables Design: keine Kontakte, die in die Nase eingeführt werden
- Misst zuverlässig und genau den nasalen und oralen Atemfluss bei Erwachsenen
- Thermistor-Design erzeugt ein stärkeres Signal als die Thermoelement-Technologie



Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
005890	Oronasal	Erwachsene	210 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
ACE171	Oronasal	Kinder (Alter 1–10 Jahre)	210 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

ThermiSense®-Sensorkits

Das Kit enthält:

- Oraler/Nasaler Thermistor
- Nasenkanüle mit Halter
- Mund-/Nasenkanüle mit Halter
- Filter

Teilenummer	Typ	Länge des Sensoranschlusskabels	Kanülenlänge	Menge	Kompatibilität
1420124	Erwachsene	214 cm	214 cm	1/Packung	Systeme mit kodierten Eingängen
1420129	Erwachsene	76,2 cm	214 cm	1/Packung	
1420127	Kinder	214 cm	214 cm	1/Packung	



SENSOREN

Schnarchsensoren



Piezo-Schnarchsensoren

- Aufzeichnung von Schwingungen im Hals durch eine runde, flexible Thermoplast-Scheibe

Teilenummer	Typ	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1420610*	Schnarchen, piezoelektrisch	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1420615*	Schnarchen, piezoelektrisch	60 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1420605*	Schnarchen, piezoelektrisch	200 cm	1/Packung	Embla-Systeme mit kodierten Anschlüssen
1420600*	Schnarchen, piezoelektrisch	60 cm	1/Packung	Embla-Systeme mit kodierten Anschlüssen
019-479700*	Schnarchen, piezoelektrisch	200 cm	1/Packung	Die meisten Xltek-Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Ultima™-Schnarchsensoren

- Piezo-Technologie
- Klein und leicht

Teilenummer	Typ	Durchmesser	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026458	Schnarchen, Piezo	17 mm	206 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



AccuSnore-Einweg-Schnarchsensoren

- Hervorragende Empfindlichkeit durch PVDF-Technologie
- Die selbstklebende Rückseite ermöglicht die Platzierung an mehreren Stellen bei Untersuchungen
- Einheitsgröße

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026486*	Schnarchen, PVDF	Groß	61 cm	10/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
026487*	Schnarchen, PVDF	Groß	61 cm	50/Packung	

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Wiederverwendbares Schnittstellenkabel für AccuSnore-Einweg-Schnarchsensoren

Teilenummer	Typ	Abmessungen	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026488*	ABS-Gehäuse	2,54 cm x 1,8 cm x 1,3 cm	122 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

SENSOREN

Schnarchsensoren

Schnarsensor mit dynamischem Mikrofon

- Wandelt Schnarchgeräusche in ein analoges Signal um
- Weich und leicht; bietet gute Abschirmung gegen Umgebungsgeräusche

Teilenummer	Typ	Durchmesser	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1200G*	Schnarchen, dynamisches Mikrofon	2,3 cm	190 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-480300*	Schnarchen, dynamisches Mikrofon	1,5 cm	190 cm	1/Packung	

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Wiederverwendbares Ultima™-Schnarchmikrofon

- Elektret-Kondensatormikrofon
- Erkennt höhere Schnarchfrequenzen
- Wird an die Headbox angeschlossen und erfasst Schnarchgeräusche
- Klein; zur einfachen, bequemen Platzierung

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
ACE172	Schnarchen, Kondensatormikrofon	1,6 cm x 1,1 cm x 0,5 cm	1,98 m	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Ultima™ Q-Snor-Kit

- Quantitatives Schnarchgeräusch-Lautstärkemessgerät
- Einschließlich eines Q-Snor-Mikrofons (026457)
- Präzise und zuverlässige Aufzeichnung von Geräuschintensitäten zwischen 40 und 100 dB
- Ermöglicht einen genauen Vergleich der Untersuchungswerte vor und nach der Behandlung
- Endet in zwei berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen

Teilenummer	Typ	Abmessungen	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026456	Schnarchen, quantitatives Geräuschlautstärke-Messgerät	6,5 cm x 12 cm	210 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



SCHON GEWUSST?

Das Schnarchgeräusch entsteht durch Luftturbulenzen, die die Strukturen in den oberen Atemwegen in Schwingung versetzen. Die Lautstärke dieser Geräusche kann zwischen 50 und 100 Dezibel betragen.

SENSOREN

Druckverlauf/Schnarchen



Piezo-Druckverlauf-/Schnarchensensoren

- Isoliertes Element bietet Störfestigkeit gegenüber Umwelteinflüssen
- Starkes, stabiles Signal

Teilenummer	Sensortyp	Länge des Anschlusskabels	Kanülen	Menge	Kompatibilität
4140094*	AC-Druck, AC-Schnarchen	20,3 cm	Nur Sensor, keine Kanülen enthalten	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
14838-KIT*	AC-Druck, AC-Schnarchen	20,3 cm	60,96 cm, Erwachsene, nasal	1 Kit/Packung	Kodiert – Grass AURA PSG und AURA PSG LITE

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Dualer Ultima™-Druckverlauf-/Schnarchensensor

- Bis zu 6 Ausgänge: Roher Atemfluss, gefilterter Atemfluss und Schnarchen
- Aufzeichnung von nasalem und oralem Atemfluss auf separaten Kanälen
- Variable Verstärkungs- und Basislinieneinstellungen
- CPAP-kompatibel; automatische Abschaltung
- Entspricht den Richtlinien für die Erkennung von Hypopnoe
- Nutzt wiederaufladbare oder einmal verwendbare AA-Batterien
- Das Kit enthält: Sensorschnittstelle, 2 Kabel, 4 Kanülen

Teilenummer	Sensortyp	Länge des Anschlusskabels	Anschlüsse	Menge	Kompatibilität
636060NE	AC-/DC-Druck, AC-Schnarchen	30,5 cm großer, 2-poliger, kodierter Anschluss an berührungssicheren 1,5-mm-Anschluss	2 mikronasale Luer-Lock-Kanülen für Erwachsene mit Filter	1 Kit/Packung	Die meisten PSG-Systeme über verschiedene Anschlüsse (einschließlich berührungssicherer und kodierter Anschlüsse)
		30,5 cm großer, kodierter Anschluss an 3,5-mm-Klinkenbuchse	2 nasale und orale Luer-Lock-Kanülen mit Filter		



Ersatzkabel für dualen Ultima™-Druckverlauf-/Schnarchensensor

Teilenummer	Längen der Anschlusskabel	Anschlüsse	Menge	Kompatibilität
636062NE	45,7 cm	2-poliger, kodierter Anschluss an berührungssicheren 1,5-mm-Anschluss	1/Packung	636060NE

SENSOREN

Druckverlauf/Schnarchen

CPAP-Druckschläuche

- Schlauch mit Luer-Lock-Anschluss zur Messung des Drucks an der CPAP-Maske

Teilenummer	Typ	Länge	Menge	Kompatibilität
1420116	CPAP-Druckschlauch	60 cm	1/Packung	Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta MPR, Embletta Gold. Die meisten Druckverlauf-/Schnarchensensoren und die meisten CPAP-Masken
1420117	CPAP-Druckschlauch	200 cm	1/Packung	Natus Embla NDX, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta MPR, Embletta Gold. Die meisten Druckverlauf-/Schnarchensensoren und die meisten CPAP-Masken



Kits mit Gliedmaßenbewegungssensoren

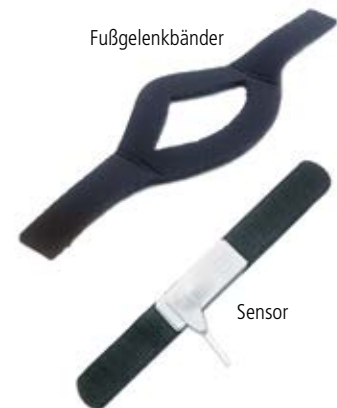
Kits mit Gliedmaßenbewegungssensoren

- Piezochicht-Sensortechnologie
- Inklusive einem Paar elastischer Fußgelenkbänder

Teilenummer	Typ	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
1770G-KIT*	Gliedmaßenbewegung	200 cm	1 Sensor und 2 Bänder/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
ACE146*	Gliedmaßenbewegung	200 cm	2 Sensoren und 2 Bänder/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Fußgelenkbänder



Sensor



SCHON GEWUSST?

Seeotter halten sich beim Schlafen an den Händen fest, damit sie nicht voneinander weg treiben.

SENSOREN

Körperlagensensoren



DC-Kits mit Körperlagensensoren

- Gibt die folgenden Positionen an: Bauchlage, Rückenlage, links, rechts oder sitzend/stehend
- Inklusive großem, einstellbarem Velcro®-Klettband mit Schnalle, 2,5 cm breit

Teilenummer	Typ	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
019-480000*	DC, Körperposition, Spannungstyp	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1440011*	DC, Körperposition, Widerstandsausführung	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
ACE119*	DC, Körperposition, Typ A – 5 DC-Stufen	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1574-KIT*	DC, Körperposition, Spannungstyp	30 cm	1/Packung	Kodierter Anschluss – Grass AURA PSG und AURA PSG LITE
1440021*	DC, Körperposition, Widerstandsausführung	200 cm	1/Packung	Kodierter Anschluss – Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4500

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Ultima™-Körperlagensensor

- Auf Beschleunigung basierender Sensor für 5 Positionen
- Lässt sich leicht am Atemanstrengungsgurt befestigen
- Akkulaufzeit von zwei Jahren

Teilenummer	Typ	Länge des Anschlusskabels	Menge	Kompatibilität
026455	DC, Körperposition	200 cm	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Pod für die Körperlage, 3D-Ausführung

- Dreidimensionale Informationen zur Körperlage
- Stellt Aktivität, Höhe und Körperlage bereit
- Wird am Atemanstrengungs-Brustgurt befestigt

Teilenummer	Typ	Länge des Anschlusskabels	Anschluss	Menge	Kompatibilität
022343	3D	200 cm	5-polig, DIN	1/Packung	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Natus Brain Monitor

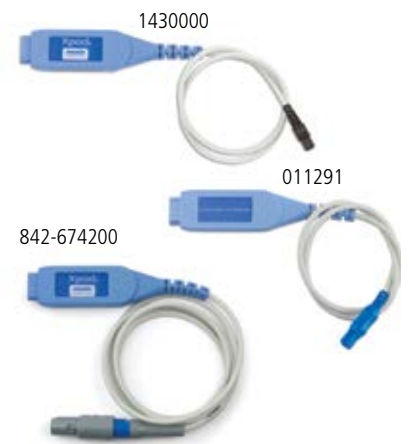
SENSOREN

Oximetrie

Nonin® Xpod®

- Validiert für den klinischen Einsatz unter schwierigen Bedingungen wie Bewegungen und geringer Perfusion
- Kompatibel mit allen Nonin PureLight-Sensoren

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1430000	Nonin Xpod-Oximeter	45,7 cm	1/Packung	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000/S7000, S4000/S4500, titanium; Embletta Gold, PDS
011291	Nonin Xpod-Oximeter	45,7 cm	1/Packung	Embletta MPR
842-674200	Nonin Xpod-Oximeter	1 m und 3 m langes Verlängerungskabel	1/Packung	Nicolet v32



Wiederverwendbare Nonin®-Fingerclip-Sensoren mit Gelenk

- Für strichprobenartige und kurzzeitige Überwachungen
- Bequemer, selbstausrichtender Griff
- Langlebige Konstruktion; leicht zu reinigen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1431020	Fingerclip-Sensor, Erwachsene	1 m	1/Packung	Nonin-Oximeter



Wiederverwendbare Nonin®-Pulsoximetrie-Verlängerungskabel

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1430500	Oximetersensor-Verlängerungskabel	1 m	1/Packung	Nonin-Oximeter
222-490300	Oximetersensor-Verlängerungskabel	3 m	1/Packung	
222-490400	Oximetersensor-Verlängerungskabel	6 m	1/Packung	



Wiederverwendbare, weiche Nonin® PureLight®-Sensoren

- Schnelle und einfache Anwendung
- Bequemer Sitz für kontinuierliche Überwachung
- Langlebig und leicht zu reinigen

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1431003	Weicher Sensor, klein	1 m	1/Packung	Nonin-Oximeter
1431004	Weicher Sensor, mittelgroß	1 m	1/Packung	
1431005	Weicher Sensor, groß	1 m	1/Packung	
105592	Weicher Sensor, mittelgroß	3 m	1/Packung	
105593	Weicher Sensor, groß	3 m	1/Packung	



SENSOREN

Oximetrie

Wiederverwendbare Nonin® PureLight®-FlexSensor- und einmal verwendbare, selbsthaftende FlexiWrap®-Klebesensoren

- Hybrides Sensorsystem eignet sich für die Langzeitüberwachung und für Schlafuntersuchungen
- Kombiniert den Komfort eines einmal verwendbaren Sensors mit der Wirtschaftlichkeit eines wiederverwendbaren Sensors
- Erhältlich in verschiedenen Größen für Neugeborene und Erwachsene
- Enthält ein Starterpack mit 25 Einweg-FlexiWraps



Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1431000	FlexSensor, Erwachsene	1 m	1/Packung	Nonin-Oximeter
1431002	FlexSensor, Erwachsene	3 m	1/Packung	
1431011	FlexSensor, Kleinkinder	1 m	1/Packung	
1431010	FlexSensor, Neugeborene	1 m	1/Packung	

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1431500	FlexiWrap, Erwachsene	25/Packung	Flex-Sensoren 1431000 und 1431002
1431502	FlexiWrap, Kleinkinder	25/Packung	Flex-Sensoren 1431011
1431501	FlexiWrap, Neugeborene	25/Packung	Flex-Sensoren 1431010

Einmal verwendbare Nonin® PureLight®-Sensoren

- Weiches, gepolstertes Material bietet Komfort und sicheren Halt bei längerer Überwachung



Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
105720XL	Einmal verwendbarer Sensor, Erwachsene	1 m	24/Packung	Nonin-Oximeter

Einmal verwendbare Nonin® PureLight®-Stoffsensoren

- PureLight®-Technologie und PureSAT®-Signalverarbeitung liefern konsistente Ergebnisse von Patient zu Patient und von Sensor zu Sensor, selbst bei geringer Perfusion
- Ideal für eine längere Überwachung oder Situationen, in denen das Risiko einer Kreuzkontamination hoch ist
- Dehnbares Stoffmaterial eignet sich für komplexere Anwendungen bei Säuglingen und Neugeborenen
- Das selbsthaftende, reißfeste Tuch ist so konzipiert, dass es sich leicht und sicher anbringen lässt und auch regelmäßig neu positioniert werden kann

Teilenummer	Typ	Gewichtsbereich	Bevorzugte Anwendung	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
026513	Erwachsene	> 30 kg	Zeige-, Mittel- oder Ringfinger	1 m	24/Karton	Nonin-Oximeter
026514	Kinder	> 10kg	Zeige-, Mittel- oder Ringfinger	1 m	24/Karton	
026515	Kleinkinder	2 kg–20 kg	Finger oder großer Zeh	1 m	24/Karton	
026516	Neugeborene/ Erwachsene	Neugeborene: < 2 kg Erwachsene: > 30 kg	Fuß für Neugeborene; Zeigefinger für Erwachsene	1 m	24/Karton	

Einmal verwendbare Nonin® PureLight®-Durafoam-Sensoren

- Verlängerte Nutzungsdauer von durchschnittlich 14 Tagen pro Patient
- Nicht klebender Schaumstoff trägt dazu bei, die Hautintegrität von Patienten zu bewahren
- Einfaches Anbringen und erneutes Anbringen für mehr Effizienz bei der Patientenversorgung
- Zwei einzigartige Formen für Erwachsene oder Kinder und somit Auswahl der optimalen Option für jeden Patienten



Teilenummer	Typ	Fingerdicke	Gewichtsbereich	Bevorzugte Anwendung	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
026519	Standard (Kinder bis Erwachsene)	5 mm–21 mm	> 30 kg	Zeigefinger	1 m	5/Packung	Nonin-Oximeter
026520	Klein (Kinder bis Erwachsene)	5 mm–21 mm	> 30 kg	Zeigefinger	1 m	5/Packung	



Umfassende, flexible und sichere Diagnosesoftware für Schlafuntersuchungen

Natus SleepWorks basiert auf einer reichen Geschichte an Fachwissen und ist von unseren Topmarken für Schlafuntersuchungen inspiriert. Die Natus-PSG-Lösungen für Schlafuntersuchungen bieten eine hochmoderne Hardware-Plattform, die langjährige Zuverlässigkeit mit fortschrittlicher Technologie verbindet. Das Ergebnis ist leistungsstarke, zuverlässige und benutzerfreundliche Plattform.

Wenn Sie mehr über Natus-Produkte erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren Vertreter oder Vertriebspartner vor Ort.

verkauf@natus.com



Embla NDx



Embla SDx

Die Signale des Körpers verstehen

Bestellung: order.europe@natus.com, Beratung: verkauf@natus.com

KANÜLEN



Nasale/Orale Druckkanülen für Erwachsene

- Halbstarrer Draht im oralen Abschnitt ermöglicht präzise Platzierung
- Ideale Länge, wenn der Drucksensor am Bettrand oder in ähnlicher Entfernung vom Patienten angebracht ist
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Länge des Zufuhrschlauchs	Menge	Kompatibilität
1420100	Nasal/Oral	0,3 m mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	25/Packung	Die meisten Druckverlauf-/ Schnarchsensoren mit Luer-Lock-Standardanschlüssen
1420101	Nasal/Oral	2,1 m mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	25/Packung	



Nasale Druckkanülen für Erwachsene

- Ideale Länge, wenn der Drucksensor am Bettrand oder in ähnlicher Entfernung vom Patienten angebracht ist
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Größe	Länge des Zufuhrschlauchs	Menge	Kompatibilität
1420002	Nasal	Erwachsene	38 cm langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	50/Packung	Die meisten Druckverlauf-/ Schnarchsensoren mit Luer-Lock-Standardanschlüssen
1420011	Nasal	Erwachsene	120 cm langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	50/Packung	
1420013	Nasal	Erwachsene	181 cm langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	50/Packung	



Nasale Druckkanülen für Kleinkinder

- Für Neugeborene bis zum Alter von drei Monaten
- Ideale Länge, wenn der Drucksensor sehr nahe am Patienten angebracht ist
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Abstand der Nasenkontakte	Länge des Zufuhrschlauchs	Menge	Kompatibilität
1420040*	Nasal	7,6 mm	1 m langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	50/Packung	Die meisten Druckverlauf-/ Schnarchsensoren mit Luer-Lock-Standardanschlüssen

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Nasale Druckkanülen für größere Kleinkinder

- Für Patienten im Alter von drei Monaten bis zu einem Jahr
- Ideale Länge, wenn der Drucksensor sehr nahe am Patienten angebracht ist
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Abstand der Nasenkontakte	Länge des Zufuhrschlauchs	Menge	Kompatibilität
1420030*	Nasal	9,1 mm	1 m langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	50/Packung	Die meisten Druckverlauf-/ Schnarchsensoren mit Luer-Lock-Standardanschlüssen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

KANÜLEN

Nasale Druckkanülen für Kinder

- Für Patienten ab einem Alter von einem Jahr
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Abstand der Nasenkontakte	Länge des Zufuhrschlauchs	Menge	Kompatibilität
1420020*	Nasal	1,21 mm	0,3 m langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	50/Packung	Die meisten Druckverlauf-/Schnarchsensoren mit Luer-Lock-Standardanschlüssen
1420050*	Nasal	1,21 mm	2,1 m langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	50/Packung	

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Nasale ThermiSense®-Druckkanülen für Erwachsene mit Filter

- Ersatzkanüle mit Halter für ThermiSense-Temperatursensorsystem mit diagnostischem Thermistor
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Kanülenlänge	Menge	Kompatibilität
1420110	Nasal	2,1 m langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker und Filter	25/Packung	Nasale/Orale ThermiSense-Atemflusssensoren für Erwachsene



Nasale ThermiSense®-Druckkanülen für Erwachsene

- Ersatzkanüle mit Halter für ThermiSense-Temperatursensorsystem mit diagnostischem Thermistor
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Kanülenlänge	Menge	Kompatibilität
1420111	Nasal	2,1 m langer Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	25/Packung	Nasale/Orale ThermiSense-Atemflusssensoren für Erwachsene



Nasale/Orale ThermiSense®-Druck- und Gasprobenahmekanülen für Erwachsene

- Ersatzkanüle mit Halter für ThermiSense-Temperatursensorsystem mit diagnostischem Thermistor
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Kanülenlängen	Menge	Kompatibilität
1420114	Nasal/Oral	Ein 2,1 m langer Atemfluss-Druckschlauch und ein 2,1 m langer endexpiratorischer CO ₂ -Schlauch. Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	25/Packung	Nasale/Orale ThermiSense-Atemflusssensoren für Erwachsene



KANÜLEN



Nasale ThermiSense®-Druck- und Gasprobenahmekanülen für Kinder

- Ersatzkanüle mit Halter für ThermiSense-Temperatursensorsystem mit diagnostischem Thermistor
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Kanülenlängen	Menge	Kompatibilität
1420125	Nasal	Ein 2,1 m langer Atemfluss-Druckschlauch und ein 2,1 m langer endexpiratorischer CO ₂ -Schlauch. Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	25/Packung	Nasale/Orale ThermiSense-Atemflusssensoren für Kinder



Nasale ThermiSense®-Druck- und Gasprobenahmekanülen für Erwachsene

- Ersatzkanüle mit Halter für ThermiSense-Temperatursensorsystem mit diagnostischem Thermistor
- Für den Einmalgebrauch

Teilenummer	Typ	Kanülenlängen	Menge	Kompatibilität
1420113	Nasal	Ein 2,1 m langer Atemfluss-Druckschlauch und ein 7 2,1 m langer endexpiratorischer CO ₂ -Schlauch. Schlauch mit Luer-Lock-Stecker ohne Filter	25/Packung	Nasale/Orale ThermiSense-Atemflusssensoren für Erwachsene



Verlängerungsstück für hydrophobe Filter

- Luer-Lock-Anschlüsse

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1450031	Filter	25 Verlängerungsstücke	Die meisten Kanülen und Druckverlauf-/Schnarchsensoren



Einweg-Kanülenfilter

- Luer-Lock-Anschlüsse

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
15809*	Filter	1/Packung	Die meisten Kanülen und Druckverlauf-/Schnarchsensoren

* Nicht zum Verkauf in Kanada



Luer-Lock-Adapter, Buchse zu Buchse

- Luer-Lock-Anschlüsse

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
020324*	Adapter	5/Packung	Die meisten Kanülen und Druckverlauf-/Schnarchsensoren

* Nicht zum Verkauf in Kanada

ZUSATZPRODUKTE FÜR SCHLAFUNTERSUCHUNGEN

Selbsthaftende Elektroden mit angeschlossenen Kabeln

Beim Kauf von Zubehör für Schlafuntersuchungen sollten Sie auch Folgendes beachten:

019-409100 Einweg-EKG-Elektroden



019-420800 Einweg-Beinelektroden



Einweg-Kinn-EMG-Klebelektrode mit angeschlossenem Kabel

- Besteht aus drei separaten AgCl-Oberflächenelektroden in einer 7,6 cm x 5 cm großen Dreiecksformation
- Nutzt eine Elektrode als Backup bei der Aufzeichnung der Kinnmuskelaktivität während Schlafuntersuchungen



Teilenummer	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
026489*	213 cm	50/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Druckknopfelektroden

Einmal verwendbare, selbsthaftende, doppelte Bein-EMG-Druckknopfelektrode

- Besteht aus zwei AgCl-Oberflächenelektroden auf einem einzelnen, 5 cm x 2,54 cm großen Pflaster
- Ideal für eine schnelle Einrichtung zur Aufzeichnung von Beinbewegungen während Schlafuntersuchungen



Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
026498*	Oval mit 2 Druckknöpfen	50/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen; erfordert Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

* Nicht zum Verkauf in Kanada

Einmal verwendbare, selbsthaftende, runde Elektrode mit mittigem Druckknopf

- Kreisförmig, (48 mm) Durchmesser
- Ag/AgCl-Sensormaterial mit Trocken-Gel und Vinylunterlage



Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1410500	Kreisförmig mit mittigem Druckknopf	30/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen; erfordert Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

Einmal verwendbare, rechteckige Elektrode mit mittigem Druckknopf

- Ag/AgCl-Elektroden mit Trocken-Gel und Schaumstoffunterlage, 4,45 cm x 2,06 cm, 1,27 cm Aufzeichnungsfläche

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-767700	Rechtwinklig, Druckknopf	250 Elektroden (25 Packungen mit je 10 Stück)	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen; erfordert Druckknopfelektroden-Anschlusskabel



ZUSATZPRODUKTE FÜR SCHLAFUNTERSUCHUNGEN

Druckknopfelektroden



Einmal verwendbare, selbsthaftende, runde Elektrode mit außermittigem Druckknopf

- Kreisförmig, (48 mm) Durchmesser mit außermittigem Druckknopf
- Ag/AgCl-Sensormaterial mit Feuchtgel, Schaumstoffunterlage

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1410505*	Kreisförmig mit außermittigem Druckknopf	25/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen; erfordert Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

* Nur USA, Kanada und Puerto Rico



Einmal verwendbare, selbsthaftende, kleine Elektrode mit außermittigem Druckknopf

- 22 mm x 28 mm mit außermittigem Druckknopf
- Ag/AgCl-Sensormaterial mit Feuchtgel, Schaumstoffunterlage

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1410510*	Oval mit außermittigem Druckknopf	25/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen; erfordert Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

* Nur USA, Kanada und Puerto Rico



Einmal verwendbare Elektrode mit Doppelfläche

- Feuchtgel, 14 mm Leitfläche, Schaumstoffunterlage
- 20 mm Abstand zwischen den Elektrodenmitten
- Ideal für Oberflächen-EMG- und NCV-Untersuchungen oder elektrische Stimulation
- Erfordert wiederverwendbare Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
019-429400	Zweikanal-EMG	15/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen; erfordert Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

Druckknopfelektroden-Anschlusskabel



Wiederverwendbarer Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz

- Farbkodierte (blau, grau, violett, grün, gelb) Anschlusskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Zur Verwendung mit einmal verwendbaren Druckknopfelektroden

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-419000	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	1 m	5/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
019-419100	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	1,4 m	5/Packung	
019-419200	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	2 m	5/Packung	
019-419300	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	3 m	5/Packung	



Wiederverwendbare Druckknopfelektroden-Kabelpaare

- Farbkodierte (blau, grau) Anschlusskabel enden in berührungssicheren 1,5-mm-Anschlüssen
- Zur Verwendung mit einmal verwendbaren Druckknopfelektroden

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
019-424500	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	1,5 m	1 Paar/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen

ZUSATZPRODUKTE FÜR SCHLAFUNTERSUCHUNGEN

Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

Wiederverwendbare Druckknopfelektroden-Kabelpaare

- Zur Verwendung mit einmal verwendbaren Druckknopfelektroden
- Orangerotes Anschlusskabel, orangefarbener Druckknopf, orangefarbener, berührungssicherer Anschluss

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1411517	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	1 m	2/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1411524	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	2 m	2/Packung	



Wiederverwendbare Druckknopfelektroden-Kabelpaare

- Zur Verwendung mit einmal verwendbaren Druckknopfelektroden
- Schwarzes Anschlusskabel, schwarzer Druckknopf, schwarzer, berührungssicherer Anschluss

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1411520	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	1,5 m	2/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1411535	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	3 m	2/Packung	



Wiederverwendbare Druckknopfelektroden-Kabelpaare

- Zur Verwendung mit einmal verwendbaren Druckknopfelektroden
- Schwarzes Anschlusskabel, weißer Druckknopf, weißer, berührungssicherer Anschluss

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1411530	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	3 m	2/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Wiederverwendbares Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, Masse

- Zur Verwendung mit einmal verwendbaren Druckknopfelektroden
- Grünes Anschlusskabel, weißer Druckknopf, grüner, berührungssicherer Anschluss

Teilenummer	Typ	Kabellänge	Menge	Kompatibilität
1411516	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	1 m	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen



Kurze, wiederverwendbare Druckknopfelektroden-Anschlusskabel

- Zur Verwendung mit einmal verwendbaren Druckknopfelektroden

Teilenummer	Typ	Kabellänge/Farbe	Menge	Kompatibilität
1411541	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	0,6 m/Rot	1/Packung	Die meisten Systeme, die berührungssichere 1,5-mm-Anschlüsse aufnehmen
1411548	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	0,6 m/Grün	1/Packung	
1411542	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel	0,75 m/Schwarz	1/Packung	



ZUSATZPRODUKTE FÜR SCHLAFUNTERSUCHUNGEN

Velcro®-Klettbander



Elastische Velcro®-Klettbander

- Bietet Patientenkomfort und hält die Komponenten an Ort und Stelle

Teilenummer	Beschreibung	Länge	Menge	Kompatibilität
1421234	Kleines, elastisches Klettband	76 cm	1/Packung	Die meisten PSG-Systeme
1421236	Mittelgroßes, elastisches Klettband	114 cm	1/Packung	
1421238	Großes, elastisches Klettband	183 cm	1/Packung	
1421230	Kit mit elastischen Klettbandern; je 1 klein, mittelgroß, groß	Je 1 der obigen Größen	1 Kit/Packung	



Kabelbänder

- Ideal zum Zusammenhalten von Kabeln und Drähten

Teilenummer	Typ	Menge	Kompatibilität
1450021	Kabelbänder mit Klettband	12/Packung	Die meisten PSG-Systeme

Adapter



1,5-mm-Adapter auf kodierten Anschluss

- Wandelt einen berührungssicheren 1,5-mm-Anschluss in einen kodierten Stecker um
- Optionen für den Anschluss von berührungssicheren 1,5-mm-Buchsen oder -Steckern
- Adapter werden mit RIP-Gurten und anderen PSG-Sensoren verwendet

Teilenummer	Beschreibung	Länge	Menge	Kompatibilität
1451056*	Adapter zur Anpassung von zwei berührungssicheren 1,5-mm-Steckern an einen kodierten Stecker	15 cm	1/Packung	Die meisten PSG-Systeme
026459	Adapter zur Anpassung von zwei berührungssicheren 1,5-mm-Buchsen an einen kodierten Stecker	48 cm	1/Packung	

* Nicht zum Verkauf in Kanada



- Elektrodencremes, -pasten, -gele
- Hautvorbereitung
- Zusätzliche Applikationsprodukte
- Elektrodenplatzierung
- Reinigungsmittel

ELEKTRODENCREMES, -PASTEN, -GELE



Grass® EC2+®-Elektrodencreme

- Verstärkung und sichere Befestigung von Elektroden, selbst bei LTM-Untersuchungen, für gleichbleibend starke Signale
- Schnelle Aushärtung zur Bewahrung der Elektrodenposition
- Isotonische Formulierung ist hautfreundlich
- Mit einem feuchten Tuch entfernen. Keine scharfen Lösungsmittel erforderlich

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
EC2+	Elektrisch leitende Creme	Tube mit 100 g	10/Karton



Ten20®-Leitpaste

- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Haftfähigkeit und Leitfähigkeit
- Waschbar und nicht austrocknend; einfache Entfernung

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
026525	Ten20-Leitpaste	Einweg-Tiegel mit 15 g	24/Packung
1411003	Ten20-Leitpaste	Glas mit 114 g	3/Packung
016-703700	Ten20-Leitpaste	Glas mit 228 g	3/Packung
122-736000	Ten20-Leitpaste	Tube mit 114 g	3/Packung



Leitfähige SYNAPSE-Elektrodencreme

- Komfortable Applikation
- Keine Fleckenbildung auf Haut oder Kleidung
- Schnelles und einfaches Entfernen

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
016-703800	Leitfähige Synapse-Elektrodencreme	Flasche mit 140 g	1/Packung



Leitfähiges Grass® EC3®-Haftgel

- Sofort leitfähig – keine Wartezeit
- Wasserlöslich; leicht entfernbar; hinterlässt keine Flecken
- Nicht entflammbar; kein Lösungsmittelgerüche oder -dämpfe
- Eliminiert Klebeband und damit verbundene Irritationen
- Bakteriostatisch

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
EC3	Leitfähiges Haftgel	Tube mit 50 g	12/Karton



Leitfähiges TENSIVE®-Haftgel

- Eliminiert Klebeband und damit verbundene Irritationen
- Sofort leitfähig
- Wasserlöslich; leicht mit Wasser zu entfernen

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
016-401600	Leitfähiges Tensive-Haftgel	Tube mit 50 g	1/Packung
026040	Leitfähiges Tensive-Haftgel	Tube mit 50 g	12/Packung



SIGNACREME®-Elektrodencreme

- Äußerst leitfähige Elektrolytcreme zur Verwendung bei elektromedizinischen Verfahren
- Kosmetikqualität, angenehm für Patienten
- Nicht reizend, bakteriostatisch

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
101086	Signacreme	Flasche mit 142 g	1/Packung

ELEKTRODENCREMES, -PASTEN, -GELE

SIGNAGEL®-Elektroden-Gel

- Äußerst leitfähiger Mehrzweck-Elektrolyt
- Bakteriostatisch
- Wasserlöslich, keine Fleckenbildung, nicht sandig

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
102340XL	Signagel	Tube mit 250 g	1/Packung



SPECTRA® 360-Elektroden-Gel

- Die nicht sandige STAY-WET®-Formulierung ermöglicht eine längere Anwendung ohne erneute Applikation
- Nicht reizend, bakteriostatisch
- Für EKG-Überwachung und Kinder

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
016-401800	Spectra 360-Elektroden-Gel	Tube mit 250 g	1/Packung



Lectron® II-Leitfähigkeitsgel

- Chloridfrei, hypoallergen und wasserlöslich

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
109328	Lectron II-Leitfähigkeitsgel	Tube mit 240 g	1/Packung



AQUASONIC® 100-Ultraschallübertragungs-Gel

- Für medizinisch-diagnostische Ultraschalluntersuchungen
- Akustisch einwandfrei für das breite Spektrum der verwendeten Frequenzen
- Vollständig wässrig, hinterlässt keine Flecken auf der Kleidung und beschädigt die Messfühler nicht
- Nicht elektrisch leitfähig

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
122-737200	Aquasonic 100-Gel	Flasche mit 0,25 l	1/Packung



GELWÄRMER

Thermasonic®-Gelwärmer

Höchster Patientenkomfort

Der Thermasonic-Gelwärmer erwärmt das Ultraschallgel gleichmäßig auf Körpertemperatur und ermöglicht so eine komfortable Applikation bei gynäkologischen und vaskulären Doppler-Untersuchungen. Der Gelwärmer mit LCD-Display ist ein robustes Gerät, das mehrere Flaschen gleichzeitig aufnimmt und für die Wandmontage oder die Verwendung auf der Arbeitsplatte geeignet ist.

- Geeignet zum gleichzeitigen Erwärmen von bis zu drei Gelflaschen oder Einweg-Gelpacks mit (0,25 l) Gel
- Leistungsstarkes Heizelement erwärmt die Gelflaschen gleichmäßig
- Mikroprozessorsteuerung hält die Temperatur konstant
- „Thermische Abschaltung“ bietet Schutz vor Überhitzung
- Stecker und Netzkabel in Krankenhausqualität
- Hochdichter, schlagfester Verbundwerkstoff
- Einstellbarer Temperaturbereich von (36–43 °C) in Schritten von 1 °C
- Beleuchteter Netzschalter
- Geringer Strombedarf
- LCD-Bildschirm zur Anzeige der Temperatur

Teilenummer	Beschreibung	Abmessungen	Gewicht	Menge
222-515500	Gelwärmer, 110 V	22 cm x 11 cm x 18 cm	1,8 kg	1/Packung
222-515600	Gelwärmer, 220 V	22 cm x 11 cm x 18 cm	1,8 kg	1/Packung



HAUTVORBEREITUNG



NuPrep®-Hautvorbereitungsgel

- Zur Verringerung der Hautimpedanz, um die Kurvendarstellung zu verbessern
- Mild abrasive Formulierung verbessert die Leitfähigkeit
- Trägt zu maximaler Effizienz mit den verwendeten Geräten bei

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
024065	NuPrep-Hautvorbereitung	Tube mit 25 g	6/Packung
122-736100	NuPrep-Hautvorbereitung	Tube mit 114 g	3/Packung
042679	NuPrep-Einweg-Tiegel	Tiegel mit 9 g	24/Packung



Abrasive LemonPrep™-Hautvorbereitungslotion

- Formulierung mit ausgewogenem pH-Wert zur Minimierung der Impedanz
- Enthält Aloe vera zur Pflege der Haut des Patienten
- Zitronenduft

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
016-401000	LemonPrep-Hautvorbereitung	Tube mit 113 g	3/Packung
016-403300	LemonPrep-Hautvorbereitung in Einweg-Tiegeln	Tiegel mit 9,9 g	24/Packung



Mild abrasive Waveprep®-Hautvorbereitung

- Frei von Farbstoffen, mild abrasiv, reduziert die Hautimpedanz
- Einweg-Tiegel reduzieren das Risiko einer Kreuzkontamination

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
016-402900*	Waveprep-Hautvorbereitung in Einweg-Tiegeln	Tiegel mit 8,5 g	24/Packung

* Nur USA



Vorbereitungs- und Alkoholpads für Elektroden

- Zur Reinigung der Elektrodenstelle und Verringerung der Impedanz
- Vorbereitungspad mit Bimsstein-Formulierung
- Beide Pads sind mit 70 % igem Isopropylalkohol getränkt

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
016-703200*	Vorbereitungspad für Elektroden	3,18 cm x 6,35 cm	100/Packung

* Nicht zum Verkauf in Europa

ZUSÄTZLICHE APPLIKATIONSPRODUKTE

Chirurgische 3M™-Bänder und -Verbände

Chirurgisches Transpore™-Band

- Transparentes, leicht abreißbares, perforiertes Kunststoffband
- Bietet Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit
- Poröses Design für Atmungsaktivität
- Wasserbeständig und hypoallergen



Teilenummer	Typ	Breite	Länge	Menge
101917	Chirurgisches 3M Transpore-Band	2,5 cm	9 m, Rolle	12/Packung



SCHON GEWUSST?

Das Gehirn eines Menschen umfasst etwa einhundert Milliarden Neuronen.

ZUSÄTZLICHE APPLIKATIONSPRODUKTE

Applikatoren/Tupfer mit Baumwollspitze

- Ideal zur Vorbereitung der Elektrodenstelle



Teilenummer	Typ	Größe	Menge
102107	Applikatoren/Tupfer, Holzstäbchen	15,2 cm Länge	100/Packung

ELEKTRODENPLATZIERUNG

EM1, EM2, EM3



270-40100

Marker für die Elektrodenplatzierung

- Ideal für Markierung der Kopfhaut

Teilenummer	Typ	Farbe	Menge
EM1	Sharpie® Peel-Off™-Marker für Porzellan	Rot	12/Packung
EM2	Sharpie® Peel-Off™-Marker für Porzellan	Weiß	12/Packung
EM3	Sharpie® Peel-Off™-Marker für Porzellan	Blau	12/Packung
270-401000	Nass entfernbarer Marker	Blau	1/Packung



101432XL



EDAID2

Maßbänder

- Einfaches Ablesen

Teilenummer	Typ	Menge
101432XL	Einziehbares Vinylband für Oberflächen- und andere Messungen in Zoll und Zentimeter	1/Packung
EDAID2	Internationale 10-20-Elektrodenplatzierung, 0-70 auf einer Seite; 35-0-35 auf der anderen, Tyvek®-Band	2/Packung

REINIGUNGSMITTEL

Zymit®-Enzymreiniger

- Einzigartige Formulierung mit Enzymen und Detergenzien
- Entfernt Blut, Gewebe, Schleim und andere Körperflüssigkeiten von wiederverwendbaren Elektroden und Instrumenten
- Wirksam gegen eine Reihe von gängigen Mikroorganismen

Teilenummer	Typ	Größe	Menge
122-412700*	Zymit-Enzymreiniger	Flasche mit (1 l)	1/Packung



* Nur USA



Protex™ ULTRA-Desinfektionstücher

- Zur Desinfektion von Ultraschallsonden, Untersuchungs sonden, Mammographie-Druckplatten und anderen harten, nicht porösen Oberflächen
- Desinfektionsmittel für medizinische Zwecke in einem Schritt

Teilenummer	Typ	Menge
019-473000*	Protex ULTRA-Desinfektionstücher, Softpack	60 Tücher/Packung
017125*	Protex ULTRA-Desinfektionstücher, Dose	8 Dosen; 75 Tücher/Dose



* Nur USA



Audiowipes 8-62-43002

- Zur Reinigung von Hörgeräten, Ohrspasstücken, Ohrstöpseln, Kopfhörern und allen anderen harten Oberflächen oder Gegenständen
- Alkoholfrei – greift Gummi, Kunststoff, Silikon oder Acryl nicht an
- Nicht schädlich für Patienten, sichere Handhabung

Teilenummer	Typ	Abmessungen der Tücher	Menge
8-62-43002	Audiowipes, Dose	15,24 cm x 16,51 cm	160 Tücher/Dose



SCHON GEWUSST?

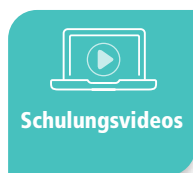
Während der Mumifizierung entfernten die Ägypter das Gehirn für gewöhnlich durch die Nase.



Ein Online-Portal mit Schulungsprogrammen und Ressourcen zur Unterstützung der Verwendung und Optimierung von Natus-Produkten.



Tipps und Tricks
für die
Anwendung



Schulungsvideos



E-Seminare



Forum für Fragen
an Experten



Vernetzung

Die Neuro Training Academy ist die Schulungs-, Informations- und Vernetzungsplattform von Natus für Neurologen und Anbieter von neurologischen Gesundheitsdienstleistungen auf der ganzen Welt.

Die Mitgliedschaft ist kostenlos und für alle zugänglich. Bleiben Sie mithilfe der Produkttips und -tricks, klinischen Neuigkeiten und Whitepapers in der Online-Ressourcenbibliothek auf dem Laufenden. Optimieren Sie die Nutzung Ihres Natus-Geräts mit unseren Online-Videos und E-Seminaren.

Wichtige Meinungsbildner und Natus-Spezialisten führen persönliche Systemschulungen bei Natus und beim Kunden durch. Unsere klinischen Seminare, die in Zusammenarbeit mit medizinischen Fachgesellschaften durchgeführt werden, bieten eine praktische Möglichkeit, um berufliche Akkreditierungen auf dem aktuellen Stand zu halten.

Außerdem erhalten die Mitglieder die Möglichkeit, sich bei Workshops auf internationalen Kongressen und Branchenveranstaltungen auf der ganzen Welt mit Experten auf ihrem Gebiet auszutauschen.

Interessiert? Auf der Website der Academy unter neuro-training.academy finden Sie weitere Informationen.

Melden Sie
sich noch
heute an!



Erstklassiger Service und Support

Ein hervorragender Kundendienst und Support sind zentrale Werte, die sich durch unser gesamtes Unternehmen ziehen. Wir arbeiten mit unseren Kunden zusammen, um langfristige Beziehungen aufzubauen und ihnen Produkte, Instrumente und Dienstleistungen für klinische Spitzenleistungen anzubieten.

Unser technischer Support agiert bei der Unterstützung von medizinischem Fachpersonal auf der ganzen Welt zielgerichtet, flexibel und engagiert. Unser Ziel ist es, unseren Kunden mehr Zeit für die Betreuung ihrer Patienten zu geben. Kundentreue ist dabei unsere Belohnung.

Wir bei Natus wissen, dass die Leistung unserer Serviceteams für die Erfüllung der klinischen Anforderungen ebenso wichtig ist wie die Qualität unserer Produkte. Aus diesem Grund sind wir stets für Sie, unsere geschätzten Kunden, da.

Unser engagiertes Serviceteam unterstützt Sie bei der Installation und Reparatur Ihrer Natus-Geräte vor Ort. Unser umfangreiches Supportteam umfasst über 100 Mitarbeiter für technischen Support und Service vor Ort.

Hauptbestandteile des Natus-Supports

- Gut erreichbarer und effektiver technischer Support
- Ausführliche technische Dokumentation und sachkundige Installationsteams
- Hohe Verfügbarkeit von Austauschgeräten oder Ersatzteilen
- Programme für verlängerte Garantien und erweiterte Dienstleistungen
- Umfassende, flexible und regelmäßige Kundens Schulungen

Schulung und Fortbildung

Wir glauben, dass Fortbildungen und kontinuierliche Unterstützung für unsere Partnerschaft von wesentlicher Bedeutung sind. Wir sind bestrebt, Sie mit der Tiefe und Breite unseres klinischen Wissens zu unterstützen.



Melden Sie
sich noch
heute an!



Natus Neuro Training Academy

Die Neuro Training Academy ist die Schulungs-, Informations- und Vernetzungsplattform von Natus für Neurologen und Anbieter von neurologischen Gesundheitsdienstleistungen auf der ganzen Welt.

Die Mitgliedschaft ist kostenlos und steht allen offen. Bleiben Sie mithilfe der Produkttipps und -tricks, klinischen Neuigkeiten und Whitepapers in der Online-Ressourcenbibliothek auf dem Laufenden. Optimieren Sie die Nutzung Ihres Natus-Geräts mit unseren Online-Videos und E-Seminaren. Wichtige Meinungsbildner und Natus-Spezialisten führen persönliche Systemschulungen bei Natus und beim Kunden durch. Unsere klinischen Seminare, die in Zusammenarbeit mit medizinischen Fachgesellschaften durchgeführt werden, bieten eine praktische Möglichkeit, um berufliche Akkreditierungen auf dem aktuellen Stand zu halten.

Außerdem erhalten die Mitglieder die Möglichkeit, sich bei Workshops auf internationalen Kongressen und Branchenveranstaltungen auf der ganzen Welt mit Experten auf ihrem Gebiet auszutauschen.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von Natus. Siehe unsere Website natus.com/terms-conditions.
Möglicherweise sind nicht alle Produkte in allen Vertriebszentren erhältlich.

Bestellinformationen für USA und Kanada

Kunden aus den USA und Kanada erreichen den Kundendienst telefonisch unter 1-800-356-0007.

E-Mail: neurology.customerservice@natus.com

Auftragserfassung per Fax: 608.829.8709

Gebührenfrei: 800.356.0007

Unsere Kundendienstabteilung ist von Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr CET für Sie da, um Fragen zu beantworten und Ihre Bestellungen entgegenzunehmen. Sie erreichen uns gebührenfrei unter 1-800-356-0007 oder 608-829-8500.

Geben Sie Ihre Bestellung per Fax, E-Mail oder online über den Natus Medical Store auf (nur für US-Kunden). Bitte geben Sie auf der Bestellung Ihre Telefonnummer an, damit wir Sie im Falle von Fragen von Ihrer Bestellung kontaktieren können. Bestellungen per Fax oder E-Mail können rund um die Uhr aufgegeben werden.

Lieferung

Bestellungen müssen im Voraus bezahlt werden und umfassen Versandkosten. Die meisten Bestellungen werden mit UPS Ground versandt, sofern nicht anders angewiesen. Eine Zustellung über Nacht oder am zweiten Tag ist gegen Aufpreis möglich.

Umsatzsteuer

Wir sind gesetzlich verpflichtet, alle anwendbaren bundesstaatlichen und lokalen Umsatzsteuern zu erheben. Eine gültige Steuerbefreiungsbescheinigung ist erforderlich, um die anfallenden Gebühren zu vermeiden. Diese ist zum Zeitpunkt der Bestellung vorzulegen.

Beschädigungen während des Transports

Trotz unserer Bemühungen kann es vorkommen, dass Artikel beim Transport beschädigt werden. Transportunternehmen haften nur dann für Schäden, wenn der Schaden auf dem Frachtbrief vermerkt ist, bevor Sie den Empfang quittieren. Wir empfehlen Ihnen daher, das Äußere und den Inhalt aller erhaltenen Kartons zu überprüfen. Wenn Sie einen Schaden feststellen, vermerken Sie dies auf dem Frachtbrief und bitten Sie den Spediteur um eine sofortige Überprüfung. Gemäß den ICC-Vorschriften ist der Empfänger dafür verantwortlich, nach der Überprüfung unverzüglich eine Schadensanzeige beim Spediteur einzureichen. Für Hilfe und Informationen bezüglich eines Ersatzprodukts wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Neue Produkte

Wir bemühen uns stets um eine Erweiterung unserer Produktpalette. Wenn Sie Zubehör benötigen, das Sie nicht in unserem Katalog finden, lassen Sie uns dies bitte wissen. Wir bemühen uns, Ihnen diese Artikel zur Verfügung zu stellen. Unser Ziel ist es, Ihre Hauptquelle für Qualitätselektroden und Zubehör zu werden. Vielen Dank für Ihre Bestellung bei Natus.



Natus Medical Incorporated kann nun Lieferaufträge per elektronischem Datenaustausch (EDI) über Global Healthcare Exchange (GHX) abwickeln. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Natus-Kundendienst unter neuro.customerservice@natus.com (nur USA).

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von Natus. Siehe unsere Website natus.com/terms-conditions.

Möglicherweise sind nicht alle Produkte in allen Vertriebszentren erhältlich.

Internationale Bestellinformationen

Natus unterhält ein Netzwerk von repräsentativen Vertriebsgesellschaften in Ländern auf der ganzen Welt. Für Verkauf, Service oder Support wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner vor Ort. Besuchen Sie unsere Website natus.com und suchen Sie unter der Registerkarte „Contact Us“ (Kontakt) nach Ihrem Vertriebspartner vor Ort.

Standorte der internationalen Natus-Büros:

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI US 53562

E-Mail: GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Téléphone: +1 608-829-8500

Fax: +1 608-829-8770

Natus Europe GmbH

Robert-Koch-Str. 1

82152 Planegg, Germany

E-Mail: order.europe@natus.com

Téléphone: +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 Australia/New Zealand

Natus Medical Australia Pty Ltd

Level 1 Unit 4 Avenue of the Americas

Newington NSW 2127, Australia

E-Mail: orders.anz@natus.com

Gebührenfrei: 1800 290 772

Kontaktieren Sie Ihren Natus-Vertriebsexperten für Zubehör

Rufen Sie uns unter **Tel:+49 (0)89 262 027 976** an und fragen Sie nach Ihrem Natus-Vertriebsexperten für Zubehör. Wir bieten spezialisierte, regional ausgerichtete Vertriebsunterstützung für Ihren Bedarf an Zubehör.

- Kompetente Antworten auf Ihre Fragen zu Zubehör aus den Bereichen EMG, EEG, EP, IOM und Schlaf
- Untersuchung Ihres Produktbedarfs und Ausarbeitung individueller Vorschläge
- Ein komfortables Einkaufserlebnis aus einer Hand

BESTELLFORMULAR FÜR VERBRAUCHSMATERIAL

Bestellfax: 089 839 42 777

order.europe@natus.com

Position	Produktnummer	Beschreibung	Menge	Preise
1				€
2				€
3				€
4				€
5				€
6				€
7				€
8				€
9				€
10				€
11				€
12				€
13				€
14				€
15				€
16				€
Gesamtbetrag zzgl. 19% MwSt *				

Mitteilung:

Name, Vorname

Klinik / Praxis

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift, Stempel

Natus Europe GmbH
 Robert-Koch-Str. 1
 82152 Planegg
 Deutschland
 verkauf@natus.com
 natus.com

*Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt. Preise nur gültig für Endkunden und nicht Wiederverkäufer. Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
 Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei jeder Bestellung einen Versandkostenanteil von 25,00 € berechnen.
 Es gelten die Natus-Geschäftsbedingungen, die auf unserer Website natus.com/terms-conditions zu finden sind. Es sind möglicherweise nicht alle Produkte in jedem
 Distributioszentrum auf Lager.

Bestellung: order.europe@natus.com, Beratung: verkauf@natus.com



ÜBERSICHT NACH TEILENUMMER

Teilenummer	Beschreibung	Seite	Teilenummer	Beschreibung	Seite	Teilenummer	Beschreibung	Seite
005031	Protector32 LED-Schutzbrille	31	021130	Reparaturkit für waveguard connect-Elektrodenkappen	39	026452	Ultima cTherm-Thermistor-Atemflusstempersensoren für Kanülen, berührungssicherer Anschluss	65
005032	Protector32-Kopfhörer	31	021131	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, groß	39	026453	Ultima cTherm-Thermistor-Atemflusstempersensoren für Kanülen, kodierter Anschluss	65
005562	Kits mit Ohrstöpselhörern (Tubal Insert Phones, TIPS), Protector32	28	021132	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, mittelgroß	39	026454	BreathSensor-Kabel, berührungssicherer Anschluss	64
005732	Piezo-Atemanstrengungssensor, Kleinkinder, gurtlos	60	021133	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, klein	39	026455	Ultima-Körperlagensensor	70
005890	Ultima-Thermistor-Atemflusstempersensor, Erwachsene	65	021134	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, Kinder	39	026456	Ultima Q-Snor-Kit	67
11250	Überbrückungs-/Verbindungskabel, 45,72 cm	43	021135	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, Kleinkinder	39	026458	Ultima-Schnarchsensoren	66
011291	Nonin Xpod-Oximeter, Embletta MPR	71	021136	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, Säuglinge	39	026459	Stecker zur Anpassung von zwei berührungssicheren 1,5-mm-Buchsen an einen kodierten Stecker	80
011516	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, Kinder	54	021304	waveguard original-Elektrodenkappe Baby 23 Kanälen, Säuglinge	38	026486	AccuSnore-Einweg-Schnarchsensoren, groß, 10/Packung	66
011517	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, klein	54	022212	BraiNet-Vorlage, original, Erwachsene/Kinder, 46-54 cm	41	026487	AccuSnore-Einweg-Schnarchsensoren, groß, 50/Packung	66
011518	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, mittelgroß	54	022213	BraiNet-Vorlage, original, Erwachsene/Kinder, 54-62 cm	41	026488	Wiederverwendbares Schnittstellenkabel für AccuSnore-Einweg-Schnarchsensoren	66
011520	Vorkonfektionierte XactTrace-Einweggurt, groß	54	022343	Pod für die Körperlage, 3D-Ausführung	70	026489	Einweg-Kinn-EMG-Klebelektrode mit angeschlossenem Kabel	77
011521	XactTrace-Druckknopfsensor für vorkonfektionierte Einweggurt, Bauch	54	023045	Laternenförmige Kehlkopf-Elektrode, 8/9 mm	49	026498	Einmal verwendbare, selbsthaftende, doppelte Bein-EMG-Druckknopfelektrode	77
011522	XactTrace-Druckknopfsensor für vorkonfektionierte Einweggurt, Thorax	54	023046	Laternenförmige Kehlkopf-Elektrode, 6/7 mm	49	026500	Kabel für FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensoren, kodierter Anschluss	62
013224	Kabel für XactTrace-Druckknopfsensor, Bauch	54	023048	Wiederverwendbares Anschlusskabel	49	026501	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, Neugeborene, 10/Packung	62
013225	Kabel für XactTrace-Druckknopfsensor, Thorax	54	023290	waveguard Quantum-Adapter	38	026502	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, Neugeborene, 50/Packung	62
15809	Einmal verwendbarer Kanülenfilter	76	023121	ThermoCan-Schnittstellenkabel, berührungssicherer Anschluss	62	026503	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, Kleinkinder, 10/Packung	62
017125	Protex Ultra-Desinfektionstuch – Dose	87	023122	ThermoCan-Schnittstellenkabel, kodierter Anschluss	62	026504	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, Kleinkinder, 50/Packung	62
017429	Bedingt MRT-geeignete Napfelektroden, einmal verwendbar	37	023123	ThermoCan-Thermokanüle, Kinder	62	026505	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, Kinder, 10/Packung	62
017431	Bedingt MRT-geeignete Napfelektroden, einmal verwendbar	37	023124	ThermoCan-Thermokanüle, Kinder	62	026506	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, Kinder, 50/Packung	62
017433	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37	023146	Grass-Einweg-EEG-Elektroden mit tiefem Napf	36	026507	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, klein, 10/Packung	62
017434	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37	023147	Grass-Einweg-EEG-Elektroden mit tiefem Napf	36	026508	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, klein, 50/Packung	62
017435	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37	023148	Grass-Einweg-EEG-Elektroden mit tiefem Napf	36	026509	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, mittelgroß, 10/Packung	62
017436	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37	023149	Grass-Einweg-EEG-Elektroden mit tiefem Napf	36	026510	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, mittelgroß, 50/Packung	62
017437	Bedingt MRT-geeigneter LeadLock-Halter	37	023400	Band I: Electronic Myoanatomic Atlas for Clinical Electromyography (Elektronischer myoanatomischer Atlas für klinische Elektromyographie)	26	026511	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, groß, 10/Packung	62
017506	Korkenzieher-Elektroden mit verdrihten Adern, einmal verwendbar	48	023401	Band II: Electronic Atlas of Electromyographic Waveforms (Elektronischer Atlas elektromyographischer Kurven)	26	026512	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusstempersensor, groß, 50/Packung	62
017507	Sonde mit kugelförmiger Spitze für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50	023402	Band III: Sensory Nerve Conduction Studies (Sensorische Untersuchungen der Nervenleitung)	26	026513	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Erwachsene	72
017508	Konzentrische Sonde für direkte Nervenstimulation – einstellbare Spitze, einmal verwendbar	50	023403	Band IV: Motor Nerve Conduction Study and Late Responses (Untersuchung und späte Reaktionen der motorischen Nervenleitung)	26	026514	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Kinder	72
017509	Bipolare Sonde für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50	023404	Band V: Basic Nerve Conduction Studies (Grundlegende Untersuchungen der Nervenleitung)	26	026515	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Kleinkinder	72
017510	Sonde mit bündiger Spitze für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50	023405	Band VI: Electrodiagnostic Evaluation of the Foot (Elektrodiagnostische Untersuchung des Fußes)	26	026516	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Neugeborene/Erwachsene	72
017511	Monopolare Sonde für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50	023406	Band VII: Electrodiagnostic Evaluation of Ulnar Neuropathy (Elektrodiagnostische Untersuchung von Leiden des N. ulnaris)	26	026519	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Durafoam-Sensor, Standard	72
017512	Rechtwinklige Sonde mit Doppelhaken, einmal verwendbar	51	023407	Band VIII: Uncommon Nerve Conduction Studies (Seltene Untersuchungen der Nervenleitung)	26	026520	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Durafoam-Sensor, klein	72
017513	Sonde mit Doppelhaken für Nervenstimulation – 100 Grad, einmal verwendbar	51	023408	Band IX: Electrodiagnostic Evaluation of Carpal Tunnel Syndrome (Elektrodiagnostische Untersuchung des Karpaltunnelsyndroms)	26	026525	Ten20-Leitpaste, Einweg-Tiegel mit 15 g	82
017514	Sonde mit Dreifachhaken für Nervenstimulation – 100 Grad, einmal verwendbar	51	023409	Band X: Single Fiber Electromyography (Einzelfaser-Elektromyographie)	26	027780	Einmal verwendbare Ultra-Nadelelektrode, 15 mm, 22 G	14
019965	Einmal verwendbare Natus-Subdermal-Nadelelektroden, verdrihte Adern, 2,5 m	47	023410	Band XI: Basic Evoked Potentials (Grundlegende evozierte Potenziale)	26	027781	Einmal verwendbare Ultra-Nadelelektrode, 30 mm, 22 G	14
020324	Luer-Lock-Adapter, Buchse zu Buchse	76	023411	Band XII: Repetitive Nerve Stimulation (Repetitive Nervenstimulation)	26	027782	Einmal verwendbare Sensorische Ultra-Nadelelektrode, 15 mm, 28 G	14
021110	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, Kleinkinder	38	023412	EDX-Grundlagen: Band I. Instrumentation: Principles and Practice (Instrumente: Prinzipien und Praxis)	26	027783	Einmal verwendbare Sensorische Ultra-Nadelelektrode, 30 mm, 28 G	14
021112	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, Kinder	38	023413	EDX-Grundlagen: Band II. Interstitial and Spontaneous Activity (Insertionelle und spontane Aktivität)	26	027784	Einmal verwendbare Sensorische Ultra-Nadelelektrode, 20 mm, 28 G	14
021113	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, klein	38	023414	Institutionslizenz für Lehrinstitute	26	027786	Einmal verwendbare Ultra-Kopfhaut-Nadelelektrode, 10 mm	48
021114	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, mittelgroß	38	024065	NuPrep-Hautvorbereitungsgel, Tube mit 28,35 g	84	027920	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel, 25/Packung	36
021115	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 23 Kanälen, groß	38	024362	InVisus EXP-Ultraschallbasis (ohne Sonde)	17	027921	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel, 25/Packung	36
021116	waveguard original-Elektrodenkappe Baby 64 Kanälen, Säuglinge	38	024363	PR51, lineare Sonde, 10-18 MHz, 192 Elemente	17	027922	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel, 25/Packung	36
021117	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, Kleinkinder	38	024364	PR52, lineare Sonde, 6-18 MHz, 256 Elemente	17	027923	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel, 25/Packung	36
021118	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, Kinder	38	026040	Leitfähiges TENSIVE-Haftgel, 12/Packung	82	027924	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel, 25/Packung	36
021119	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, klein	38	026450	PVDF-Sensor – Doppelschnalle	59			
021120	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, mittelgroß	38	026451	Ersatz-Atemanstrengungsgurt mit Doppelschnalle	59			
021121	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 64 Kanälen, groß	38						
021122	Kinnband für waveguard-Elektrodenkappen	38, 39						
021123	Fastfix für waveguard original-Elektroden, berührungssicherer Anschluss	38						
021124	Kinnband für waveguard-Elektrodenkappen	38, 39						
021127	Brustgurt für waveguard-Elektrodenkappen	38, 39						
021128	Adapter für waveguard connect-Elektrodenkappen;	39						

ÜBERSICHT NACH TEILENUMMER

Teilenummer	Beschreibung	Seite	Teilenummer	Beschreibung	Seite	Teilenummer	Beschreibung	Seite
027925	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel, 25/Packung	36	1420100	Nasale/Orale Druckkanüle, Erwachsene, 30,48 cm	74	1431005	Weicher Nonin-Sensor, groß, 1 m	71
027926	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel, 25/Packung	36	1420101	Nasale/Orale Druckkanüle, Erwachsene, 30,48 cm	74	1431010	Nonin Flex-Sensor, Neugeborene	72
027927	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel, 25/Packung	36	1420110	Nasale ThermoSense-Kanüle mit Filter, 213,36 cm	75	1431011	Nonin Flex-Sensor, Kinder	72
028864	Einmal verwendbare, mit Gel beschichtete Elektrode mit 10-cm-Kabel	11	1420111	Nasale ThermoSense-Kanüle, 213,36 cm	75	1431020	Nonin-Fingerclip-Sensor, Erwachsene	71
028865	Digitale Ringelektrode, 3-m-Kabel	20	1420113	Nasale ThermoSense-Druck- und Gasprobenahmelektrode	76	1431500	Nonin FlexiWraps, Erwachsene	72
028866	Mehrzweckkabel, 1,5 m	14	1420114	Nasale/Orale ThermoSense-Druck- und Gasprobenahmelektrode	75	1431501	Nonin FlexiWraps, Neugeborene	72
028867	Kabel mit Krokodilklemmen, ungeschirmt	22	1420116	CPAP-Druckschlauch, 60 cm	69	1431502	Nonin FlexiWraps, Kinder	72
028868	Kabel mit Krokodilklemmen, geschirmt	22	1420117	CPAP-Druckschlauch, 200 cm	69	1431530	Nonin Xpod-Sensor-Clip	71
042679	NuPrep-Einweg-Tiegel	84	1420124	ThermoSense-Sensorkit, Erwachsene	65	1440011	DC-Körperlagensensorsensor	70
101086	SIGNACREME-Elektrodencreme	82	1420125	Nasale ThermoSense-Druck- und Gasprobenahmelektrode, Kinder	76	1440021	DC-Körperlagensensorsensor, Embla-kodiert	70
101169	Einmal verwendbare, selbsthaftende Nutab Laschenelektrode	13	1420127	ThermoSense-Sensorkit, Kinder	65	1450021	Kabelbänder mit Klettband	80
101223	Natus-Ohrclip-Elektrode, 6 mm, Gold	37	1420129	ThermoSense-Sensorkit, Erwachsene	65	1450031	Verlängerungsstück für hydrophobe Filter	76
101226	Einmal verwendbare, selbsthaftende Care 310-Masselektrode	13	1420406	Thermoelement-Atemflusssensor, Kinder	63	1451010	Berührungssicherer Adapter, 2-mm-Stecker auf 1,5-mm-Buchse	43
101661	Einmal verwendbare, selbsthaftende Jelly Tab-Elektrode	13	1420430	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal, Embla-kodiert	64	1451020	Stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel, 15,24 cm	42
101917	Chirurgisches 3M Transpore-Band	85	1420435	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal, Embla-kodiert	64	1451056	1,5-mm-Adapter für hydrophobe Anschluss	80
102107	Applikatoren/Tupfer mit Baumwollspitze, 15,24 cm	86	1420447	BreathSensor-Kabel, 58,42 cm, Embla-kodiert	64	1451070	XactTrace-Verlängerungskabel, Bauch	56
102108	Stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel, 15,24 cm	42	1420448	BreathSensor-Kabel, 198,12 cm, Embla-kodiert	64	1451072	XactTrace-Verlängerungskabel, Thorax	56
103031	Einmal verwendbare Natus-Subdermal-Nadelelektroden, verdrillte Adern, 1,5 m	47	1420600	Piezo-Schnarchsensor, Embla-kodiert	66	1451080	XactTrace-Universalkabel	57
105189	ElectroBoot-Schutzhülle, 76,2 cm	44	1420605	Piezo-Schnarchsensor, Embla-kodiert	66	4140069	BreathSensor-Kabel	64
105190	ElectroBoot-Schutzhülle, 76,2 cm	44	1420610	Piezo-Schnarchsensor	66	4140087	RIP-Gurt, Erwachsene, XL	58
105592	Weicher Nonin-Sensor, mittelgroß, 3 m	71	1420615	Piezo-Schnarchsensor	66	4140088	RIP-Gurt, Erwachsene, groß	58
105593	Weicher Nonin-Sensor, groß, 3 m	71	1421000	Zuschneidbares XactTrace-Gurtmaterial	55, 56	4140089	RIP-Gurt, Kinder, mittelgroß	58
105808	Elektrodengreifer	44	1421020	XactTrace-Verschluß – Bauch	55, 56	4140090	RIP-Gurt, Kleinkinder, klein	58
109328	Lectron II-Leitfähigkeitsgel, 239,55 g	83	1421021	XactTrace-Verschluß – Bauch, EBG	56	4140094	AC-Druck-Schnarchsensor	68
140420	Berührungssicherer Adapter, 1,5-mm-Buchse auf 2-mm-Stecker	43	1421022	XactTrace-Verschluß – Thorax	55, 56	4140095	RIP-Schnittstellenkabel, Bauch	58
443010	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11	1421023	XactTrace-Verschluß – Thorax, EBG	56	4140096	RIP-Schnittstellenkabel, Brust	58
443020	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11	1421026	XactTrace-Universal-Druckknopfsensor – Bauch	57	4140114	RIP-Gurt, Erwachsene, XXL	58
454010	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11	1421027	XactTrace-Universal-Druckknopfsensor – Thorax	57	4140118	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflussthermistor, Erwachsene	64
454030	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11	1421032	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Bauch	57	4140119	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflussthermistor, Kinder und kleine Erwachsene	64
500101	ThermoCan-Schnittstellenkabel, berührungssicherer Anschluss	62	1421033	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Thorax	57	4140120	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflussthermistor, Frühgeborene	64
500102	ThermoCan-Schnittstellenkabel, kodierter Anschluss	62	1421034	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Bauch	57	4140121	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflussthermistor, Kleinkinder	64
500103	ThermoCan-Schnittstellenkabel, kodierter Anschluss	62	1421035	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Thorax	57	9031E0172	Elektrische Advanced-Stimulatorsonde mit Handgriff	15
500104	ThermoCan-Thermokanüle, Erwachsene	62	1421036	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Bauch	57	9031E0223	Dantec Keypoint-Schutzblende	31
500105	ThermoCan-Thermokanüle, Erwachsene	62	1421037	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Thorax	57	9031E0258	Kalibrierte Dantec Keypoint-Kopfhörer	31
630576	EMG-Stabelektrode	18	1421038	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Thorax	57	9031E0277	Linke und rechte Ohrstöpselhalter (Tubal Insert Phones, TIPS), Dantec	28
636060NE	Dualer Ultima-Druckverlauf-/Schnarchsensor	68	1421039	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Bauch	57	016-400700	Elektroden-/Kabelhalter	44
636062NE	Kabel für dualen Ultima-Druckverlauf-/Schnarchsensor	68	1421040	XactTrace-Universalgurt	57	016-401000	Abrasive LemonPrep-Hautvorbereitungslotion, Tube mit 113,4 g	84
1410500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, rund, mittlerer Druckknopf	77	1421041	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Thorax	57	016-401600	Leitfähiges TENSIVE-Haftgel	82
1410510	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, oval, aufermittiger Druckknopf	78	1421042	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Bauch	57	016-401800	SPECTRA 360-Elektroden-Gel	83
1411003	Ten20-Leitpaste, Glas mit 113,4 g	82	1421043	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Thorax	57	016-402900	Mild abrasive Waveprep-Hautvorbereitung, Tiegel mit 8,5 g	84
1411516	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 1 m, grün	79	1421044	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Bauch	57	016-403300	Abrasive LemonPrep-Hautvorbereitungslotion, Tiegel mit 9,92 g	84
1411517	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 1 m, orange	79	1421047	XactTrace-RIP-Prozessor, Thorax	54, 55	016-703200	Vorbereitungspad für Elektroden	84
1411520	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 1,5 m, schwarz	79	1421048	XactTrace-RIP-Prozessor, Bauch	54, 55	016-703700	Ten20-Leitpaste, Glas mit 113,4 g	82
1411524	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 2 m, orange	79	1421050	Zuschneidbares XactTrace-Universalkit, Bauch	55	016-703800	Leitfähige Synapse-Elektrodencreme	82
1411530	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 3 m, schwarz/weiß	79	1421051	Zuschneidbares XactTrace-Universalkit, Thorax	55	019-400400	Einmal verwendbarer, selbsthaftender Elektrodensatz, 4 Scheiben mit 1-m-Kabel	8
1411541	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 0,6 m, rot	79	1421052	Zuschneidbares XactTrace-Universalkit, komplett	55	019-400500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Masseplattenlektrode mit 1-m-Kabel	9, 36
1411542	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 0,75 m, schwarz	79	1421080	XactTrace-Universalkit – Bauch	57	019-401100	Berührungssichere Verlängerungskabel, 200,66 cm	42
1411548	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 0,6 m, grün	79	1421081	XactTrace-Universalkit – Thorax	57	019-401200	Massenelektrode mit Scheibe, 0,75-m-Kabel	19
1420002	Nasale Druckkanüle, Erwachsene, 53,34 cm	74	1421091	XactTrace-Universalkit – komplett	57	019-401400	Bipolare Stabelektrode, 9 mm Durchmesser, 30 mm Abstand, 1,0-m-Kabel	18
1420011	Nasale Druckkanüle, Erwachsene, 53,34 cm	74	1421100	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle, Embla	60	019-401500	Bipolare Stabelektrode mit Filzpad, 30 mm Abstand	18
1420013	Nasale Druckkanüle, Erwachsene, 53,34 cm	74	1421101	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle, Embla	60	019-405400	Natus-Ohrclip-Elektrode, 6 mm, Ag/AgCl, 99,06 cm langes Kabel	37
1420020	Nasale Druckkanüle, Kinder, 30,48 cm	75	1421102	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle	60	019-405500	Natus-Ohrclip-Elektrode, Ag/AgCl, 99,06 cm langes Kabel	37
1420030	Nasale Druckkanüle, größere Kleinkinder	74	1421230	Klettband-Kit	80	019-406000	Einmal verwendbare, selbsthaftende Temperaturelektrode	24
1420040	Nasale Druckkanüle, Kleinkinder	74	1421234	Klettband, 76 cm Länge	80	019-406600	Einmal verwendbare, selbsthaftende Laschenelektroden, 2/Beutel mit 1-m-Kabel	9
1420050	Nasale Druckkanüle, Kinder, 30,48 cm	75	1421236	Klettband, 114 cm Länge	80	019-406700	Ersatz-Filzpad für bipolare Stabelektrode mit Filzpad	18
			1421238	Klettband, 183 cm Länge	80	019-408400	Berührungssichere Kabelverlängerung, 1 m	52
			1430000	Nonin Xpod-Oximeter, Embla	71	019-408500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 1-m-Kabel	11
			1430500	Nonin-Sensor-Verlängerungskabel, 1 m	71	019-409000	Einmal verwendbarer, selbsthaftender Elektrodensatz, 4 Scheiben mit 2-m-Kabel	8
			1431000	Nonin Flex-Sensor, Erwachsene, 1 m	72	019-409100	Einmal verwendbare, selbsthaftende Masseplattenlektrode mit 2-m-Kabel	16, 36, 77
			1431002	Nonin Flex-Sensor, Erwachsene, 3 m	72	019-413900	Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
			1431003	Weicher Nonin-Sensor, klein, 1 m	71	019-414100	Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
			1431004	Weicher Nonin-Sensor, mittelgroß, 1 m	71	019-414200	Einmal verwendbarer, selbsthaftender Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 1-m-Kabel	8
						019-414400	Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35

ÜBERSICHT NACH TEILENUMMER

Teilenummer	Beschreibung	Seite	Teilenummer	Beschreibung	Seite	Teilenummer	Beschreibung	Seite
019-414600	Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	019-477000	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 2,5 m	46	071-423700	Gerader Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Kinder	15
019-415000	Satz mit 2 x 2 einmal verwendbaren, selbsthaftenden Elektroden, 4 Scheiben mit 1,5-m-Kabel	8	019-477100	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 12 Farben, 2,5 m	46	071-423800	Abgewinkelter Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Kinder	15
019-415200	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, NCV-Elektrodensatz: 2 Scheibe, 1 Masse, 1 m	8	019-477200	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	36	071-500600	Berührungssicherer Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus	15
019-417000	Kit mit Krokodilklemmen-Anschlusskabel, 1,25-m-Kabel (rot und schwarz)	13	019-477300	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	36	085-415000	TIPtrode-Kabel, 250 mm	29
019-417200	Krokodilklemmen-Erdungskabel, 1,25-m-Kabel (grün)	13	019-477400	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel	36	085-417401	Konzentrischer Natus-Kabeladapter, 15,2 cm	17, 23
019-417600	Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	019-477500	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	085-444700	Natus-Nadelhalter für Einzelfaser-Nadelelektroden	14
019-417700	Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35	019-477600	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35	085-746400	TIPs-Ersatzkabel, Nicolet	28
019-419000	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 1,0 m	78	019-477700	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35	101432XL	Maßbänder, einziehbar	86
019-419100	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 1,4 m	78	019-477800	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	102340XL	SIGNAGEL-Elektroden-Gel	83
019-419200	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 2,0 m	78	019-477900	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	105720XL	Einmal verwendbarer Nonin-Sensor, Erwachsene	72
019-419300	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 3,0 m	78	019-478400	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	117-401900	Kit mit Krokodilklemmen-Anschlusskabel, 1,25-m-Kabel (rot/schwarz/grün)	13
019-420100	Überbrückungs-/Verbindungskabel, 45,72 cm	43	019-478500	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35	1200G	Schnarchsensor mit dynamischem Mikrofon	67
019-420800	Satz mit 2 x 2 einmal verwendbaren, selbsthaftenden Elektroden, 4 Scheiben mit 3-m-Kabel	8, 77	019-478600	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 2-m-Kabel	35	122-407000	Electro-Gel, 473 ml	38, 39
019-421000	Aufschnappbarer T-Griff	18	019-478700	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 2-m-Kabel	35	122-412700	Zymit-Enzymreiniger	87
019-421500	Inline-HF-Filter	52	019-478800	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35	122-736000	Ten20-Leitpaste, Tube mit 113,4 g	82
019-422200	Einmal verwendbare, selbsthaftende Masseplattenelektrode mit 1,5-m-Kabel	9	019-478900	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel	35	122-736100	NuPrep-Hautvorbereitungsgel, Tube mit 28,35 g	84
019-424500	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelpaar, 1,5 m	78	019-479000	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35	122-737200	AQUASONIC 100-Ultraschallübertragungsgel	83
019-425900	Wiederverwendbare Natus-Einzelfaser-Nadelelektroden mit Indikator, 25 mm, 27 G	14	019-479100	Gestanzte Grass-Napfelektrode, 6 mm, Gold, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35	122-739000	Durchstichsicherer Behälter, groß, 946,35 ml	24
1-29-41200	Ersatzspitze für Impedanzadapter	29	019-479200	Grass-Einweg-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	36	122-739100	Durchstichsicherer Behälter, klein, t 1892,71 ml	24
019-429400	Einmal verwendbare, selbsthaftende Druckknopfelektrode mit Doppelfläche	78	019-479600	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß/XL, Doppelschlaufe	60	123-401600	Selbstklebende Mini-Temp-Einweg-Abschirmungen in Herzform für flexible Oberflächentemperatur-Sonde	24
019-431400	Bipolare Stabelektrode, 9 mm Durchm., 30 mm Abstand, 0,5-m-Kabel	18	019-479700	Piezo-Schnarchsensor, Xitek	66	1370G-KIT	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle, Grass	60
019-431500	Berührungssichere Verlängerungskabel, 200,66 cm	42	019-480000	DC-Körperlagensensorsensor	70	1388G-KIT	Piezo-Atemanstrengungsgurt, klein/Kinder, Klettverschluss, Grass	60
019-432200	Berührungssichere Kabelverlängerung, 2m	52	019-480200	Thermoelement-Atemflusssensor, 1 Kanal	63	1401G	Thermoelement-Atemflusssensor, 1 Kanal	63
019-433000	Stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel, 15,24 cm	42	019-480300	Schnarchsensor mit dynamischem Mikrofon	67	1401G-H	Thermistor-Atemflusssensor für Kanüle	63
019-433800	Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35	019-480400	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal, Embla	64	1410505	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, rund, außermittiger Druckknopf	78
019-434600	Einmal verwendbarer, selbsthaftender, transparenter Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 0,5-m-Kabel	10	019-480600	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal	64	1413G	Thermoelement-Atemflusssensor	63
019-434700	Einmal verwendbarer, selbsthaftender, transparenter Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 0,8-m-Kabel	10	019-480800	Thermoelement-Atemflusssensor, 2 Kanal	63	14838-KIT	AC-Druck-/Schnarchsensor, Grass-kodiert	68
019-434800	Einmal verwendbarer, selbsthaftender, transparenter Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 1,2-m-Kabel	10	019-480900	Thermoelement-Atemflusssensor, Kinder, 2 Kanäle	63	1574-KIT	DC-Körperlagensensor, Grass-kodiert	70
019-435300	Einmal verwendbare, selbsthaftende Laschenelektrode mit Erdungsanschluss	12	019-481000	Thermistor-Atemflusssensor, 2 Kanal	63	1700-9604	Einmal verwendbare Ohrstöpsel aus Schaumstoff, 13 mm	29
019-435500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Laschenelektrode mit Ring	12	019-481100	Einstellbares RIP-Kit, Erwachsene	58	1700-9605	Einmal verwendbare Ohrstöpsel aus Schaumstoff, 10 mm	29
019-438500	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 29,5-33 cm	41	019-481200	Nur einstellbarer RIP-Gurt, Erwachsene	58	1700-9686	Noppen für Ersatzröhrchen	29
019-438600	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 33,5-37 cm	41	019-741901	Vergoldete TIPtrode, 13 mm	29	1700-9688	Rote/Blau Ersatz-Silikonröhrchen	29
019-438700	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 37,5-41 cm	41	019-746802	Vergoldete TIPtrode, 10mm	29	1770G-KIT	Gliedmaßenbewegungssensor	69
019-439000	BraiNet-Vorlage, 10/20, klein, 49,5-54 cm	41	019-767700	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit mittigem Druckknopf, rechtwinklig	77	2002-TP	Shuttle-Kabel, 61 cm	22
019-439100	BraiNet-Vorlage, 10/20, Kinder, 54,5-57 cm	41	019-768500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Massenplattenelektrode	12	222-490300	Nonin-Sensor-Verlängerungskabel, 3 m	71
019-439200	BraiNet-Vorlage, 10/20, Erwachsene, 57,5-62 cm	41	019-772100	Napfelektrode, Silber, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	222-490400	Nonin-Sensor-Verlängerungskabel, 6 m	71
019-439300	Einmal verwendbare, selbsthaftende Ringelektrode mit 0,5-m-Kabel	9	019-772200	Napfelektrode, Silber, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35	222-496100	Einmal verwendbare, kortikale Natus-Stimulationssonde	41
019-439400	Einmal verwendbarer, selbsthaftender Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 0,5-m-Kabel	8	019-772500	Napfelektrode, Gold, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35	222-515500	Thermasonic-Gelwärmer, 110 V	83
019-446700	Bipolare Stabelektrode, 10 mm Durchm., 30 mm Abstand, 1,0-m-Kabel	18	019-772600	Napfelektrode, Gold, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35	222-515600	Thermasonic-Gelwärmer, 220 V	83
019-451400	Luer-Lock-Spritze, 1 ml	7	027721	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 25 mm, 28 G, rot	5	270-401000	Markierungsstift, nass entfernbar, blau	86
019-451600	Luer-Lock-Spritze, 3 ml	7	027722	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 25 mm, 26 G, gelb	5	5032-TP	Digitale Ringelektrode, 1-m-Kabel	20
019-473000	PROTEX-Desinfektionstücher	87	027723	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 37 mm, 28 G, orange	5	515-016300	Elektrische Comfort Probe-Stimulatorsonde	15
019-475700	Einmal verwendbare Natus-Subdermal-Nadelelektroden, verdrillte Adern, 2 m	47	027724	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 37 mm, 26 G, grün	5	515-018300	EMG-Nadelhalter	25
019-475800	Einmal verwendbare Natus Classic-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1 m	46	027725	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 50 mm, 26 G, blau	5	515-018800	Elektrische Comfort Probe Plus-Stimulatorsonde mit Einstellelementen	15
019-475900	Einmal verwendbare Natus Classic-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1,5 m	46	027726	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 75 mm, 26 G, violett	5	6030-3-TP	Scheibenelektroden aus Edelstahl, separate 1-m-Kabel	19
019-476000	Einmal verwendbare Natus Classic-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 2,5 m	46	033-406001	Ersatzkopf für gerade Sondenspitze	16	6030-TP	Scheibenelektroden aus Edelstahl, verdrillte 1-m-Kabel	19
017505	Einmal verwendbare Korkenzieher-Elektrode, 1,2 m	48	033-407100	Ersatzkopf für abgewinkelte Sondenspitze	16	6032-TP	Digitale Ringelektrode, 46-cm-Kabel, TP	20
019-476600	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1 m	46	033-409501	Ersatzkopf für berührungssichere Sondenspitze	16	685018	Epas-Kappen-Adapter für Schwarzer-Verstärker, normale Anordnung	39
019-476700	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 12 Farben, 1 m	46	041-704000	Kits mit Ohrstöpselhörern (Tubal Insert Phones, TIPs), Nicolet	28	698-621400	Klettband, 55 cm Länge	16
019-476800	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1,5 m	46	071-423500	Gerader Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Erwachsene	15	842-115000	Bipolare Stimulationssonde	25
019-476900	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 12 Farben, 1,5 m	46	071-423600	Abgewinkelter Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Erwachsene	15	842-106504	Nicolet Viking-Schutzbrille	31
						842-116700	Reflexhammer (Sehnen)	24
						842-122600	EMG-Nadelhalter	25
						842-202300	Geschirmte Nicolet Viking-Kopfhörer	31
						842-202600	Knochenvibrator-Messaufnehmer	30
						842-202700	Ungeschirmte Nicolet Viking-Kopfhörer	31
						842-216700	Kontaktlinselektrode	30
						842-674200	Nonin Xpod-Oximeter, Nicolet	71
						842-695000	Elektrische Comfort Probe-Stimulatorsonde mit Adapter	15
						9013C0014	Kabel für konzentrische Dantec DCN-Nadelhalter, 1,5 m, 5-poliger DIN-Anschluss	3
						9013E1372	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Kinder, orange	40
						9013E1382	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Kinder, orange	40

ÜBERSICHT NACH TEILENUMMER

Teilenummer	Beschreibung	Seite
9013E1512	Kabel für Monopod-Brückenelektroden, 1 m, 2-mm-Federstift an berührungssichere 1,5-mm-Buchse	40
918300	Kabel für Monopod-Brückenelektroden, 1 m, 2-mm-Federstift an berührungssichere 1,5-mm-Buchse	40
9031E0402	Reflexhammer (Sehnen)	24
9013E1712	Ohrclip-Elektrode, einstellbare Spannung, Ag/AgCl, 1-m-Kabel	40
999-200000	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 30 cm, mittelgroß, Erwachsene	40
9013E1152	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 40 cm, groß, Erwachsene	40
9013E1232	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 26 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1242	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 28 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1252	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 32 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1262	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 37 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1312	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, blau	40
9013E1322	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, blau	40
9013E1352	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, rot	40
9013E1362	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, rot	40
9013C0112	Geschirmtes HUSH-Kabel für digitale Ringelektroden mit Klettband, 1 m	14, 48
9013C0122	Geschirmtes HUSH-Kabel für digitale Ringelektroden mit Klettband, 2 m	14, 48
9013C0132	Mehrweckkabel, 1 m	14
9013C0142	Mehrweckkabel, 2 m	14
9013C0152	Dantec-Elektrodenkabel, ungeschirmt, 80 cm	14, 48
9013C0232	Geschirmtes HUSH-Krokodilklemmenkabel, 3 in 1, 1 m	22
9013C0242	Dantec-Elektrodenkabel, ungeschirmt, 2 m	14, 48
9013C0302	HUSH-Jochkabel, 1,5 m, 5-poliger DIN-Anschluss, rechtwinklig	23
9013C0312	HUSH-Jochkabel, 1,5 m	23
9013E1132	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 24 cm, Kinder	40
9013E1142	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 30 cm, klein, Erwachsene	40
9031E5221	Gerader Sondenkopf für Erwachsene	15
9031E5261	Abgewinkelter Sondenkopf für Erwachsene	15
9031E5421	Abgewinkelter Sondenkopf für Kinder	15
9013L0241	Beschleunigungsaufnehmer für die Tremoranalyse	25
9013L0362	Hand-Stimulationselektrode mit Filzpad, 23 mm Abstand	17
9013L0453	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 50-cm-Kabel	11
9013L3522	Ersatz-Filzpad für Hand-Stimulationselektrode mit Filzpad, 7,5 mm	17
9013S0012	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 25 mm, 30 G, orange	3
9013S0022	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 25 mm, 26 G, grün	3
9013S0032	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 37 mm, 26 G, blau	3
9013S0042	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 50 mm, 26 G, rot	3
9013S0052	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 75 mm, 23 G, gelb	3
9013S0212	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 10-cm-Kabel	11
9013S0225	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 20-cm-Kabel	11
9013S0242	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 6-cm-Kabel	11
9013S0302	Digitale Ringelektrode, 1-m-Kabel	20
9013S0352	Bipolare HUSH-Stabelektrode, 1-m-Kabel	18
9013S0402	HUSH-Scheibenelektroden, 1-m-Kabel	19
9013S0422	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 25 mm, 30 G, hellbraun	6
9013S0432	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 25 mm, 27 G, rosa	6
9013S0442	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 37 mm, 27 G, hellblau	6
9013S0452	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 50 mm, 25 G, grau	6
9013S0462	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 75 mm, 22 G, hellgrün	6

Teilenummer	Beschreibung	Seite
9013S0472	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 37 mm, 26 G, braun	6
9013S0714	Masseelektrode mit Klettband, 10 cm x 15 mm	19
9013S0735	Masseelektrode mit Klettband, 18,5 cm x 20 mm	19
9013S0745	Masseelektrode mit Klettband, 75 cm x 20 mm	19
9013S0775	Masseelektrode mit Klettband, 45 cm x 20 mm	19
9015A0012	Dantec Clavis	7
902-DMF25-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 28 G, rot	4
902-DMF25-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 28 G, rot	4
902-DMF37-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 28 G, orange	4
902-DMF37-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 28 G, orange	4
902-DMG25-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 26 G, gelb	4
902-DMG25-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 26 G, gelb	4
902-DMG37-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 26 G, grün	4
902-DMG37-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 26 G, grün	4
902-DMG50-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 50 mm, 26 G, blau	4
902-DMG50-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 50 mm, 26 G, blau	4
902-DMG75-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 75 mm, 26 G, violett	4
902-DMG75-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 75 mm, 26 G, violett	4
902-EX-TP	Verlängerungskabel für monopolare Nadeln, 61 cm	5, 23
902-RLC-TP	TECA-Anschlusskabel für monopolare Einwegnadeln, 61 cm	4
902-SLC	Geschirmtes, monopolares Kabel, 61 cm	22
9021S0235	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 20-cm-Kabel	11
9101G	RIP-Schnittstellenkabel, Brauch, Grass, TP	58
9102G	RIP-Schnittstellenkabel, Brust, Grass, TP	58
9523-7-TP	Bipolare Hand-Stimulatorsonde mit Edelstahlspitzen	16
ACE114	Piezo-Atemanstrengungsgurt, klein/extra klein, Doppelschlaufe	60
ACE116	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß/XL, Klettverschluss, Grass	60
ACE119	DC-Körperlagensensorsensor	70
ACE131	Thermoelement-Atemflusssensor, Kinder	63
ACE146	Kit mit Gliedmaßenbewegungssensoren	69
ACE171	Ultima-Thermistor-Atemflusssensor, Kinder	65
ACE172	Ultima-Schnarchmikrofon	67
ACE176	Thermoelement-Atemflusssensor, Kleinkinder	63
CB0102	Krokodilklemmen-Anschlusskabelsatz, 61-cm-Kabel (rot/schwarz/grün)	13
CEDL-1PDINX-000	Einmal verwendbare, epidurale Rückenmarkselektrode	50
EC2+	Elektrisch leitende Creme	82
EC3	Leitfähiges EC3-Haftgel, 12/Packung	82
EDAID1	Grass-Frequenzlineal	44
EDAID2	Grass-Kopfmaßbänder	86
EDBOOK1	Buch zum internationalen 10-20-System der Elektrodenplatzierung	44
EDCHART1	Diagramm des internationalen 10-20-Systems der Elektrodenplatzierung	44
EM1	Markierungsstift, für Porzellan, rot	86
EM2	Markierungsstift, für Porzellan, weiß	86
EM3	Markierungsstift, für Porzellan, blau	86
F-E2-12	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, 30,48 cm	47
F-E2-24	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, 30,48 cm	47
F-E2-30	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, 30,48 cm	47
F-E2-48	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, 30,48 cm	47
F-E2-72	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, 30,48 cm	47
F-E5GH-12	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-120	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-24	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-30	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-48	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-60	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34

Teilenummer	Beschreibung	Seite
F-E5GH-72	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-96	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5SH-48	Originale Grass-Napelektrode, Silber, 121,92 cm, leichtes Kabel	34
F-E5SH-72	Originale Grass-Napelektrode, Silber, 121,92 cm, leichtes Kabel	34
F-E6GH-48	Originale Grass-Napelektrode, 6 mm, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel	34
FD-E5GH-48	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FD-E5GH-60	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FD-E5GH-72	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FD-E5GH-96	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FG08A-LP10X-OJF	Einmal verwendbare Gitterelektroden mit 8 Kontakten	49
FH-E5GH-48	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FH-E5GH-60	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FH-E5GH-72	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FH-E5GH-96	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FH-E5SH-48	Originale Grass-Napelektrode, Silber, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FS-E5GH-120	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
FS-E5GH-48	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
FS-E5GH-60	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
FS-E5GH-72	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
FS-E5GH-96	Originale Grass-Napelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
FS-E5SH-48	Originale Grass-Napelektrode, Silber, 121,92 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
FS-E5SH-60	Originale Grass-Napelektrode, Silber, 121,92 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
HC0016	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 128 Kanälen, groß	38
HC0015	waveguard original-Elektrodenkappe mit 128 Kanälen, mittelgroß	38
HC0014	waveguard original-Elektrodenkappe mit 128 Kanälen, klein	38
HC0013	waveguard original-Elektrodenkappe mit 128 Kanälen, Kinder	38
HC0018	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 256 Kanälen, groß	38
HC0017	waveguard original-Elektrodenkappe mit 256 Kanälen, mittelgroß	38
MJT-2527-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 25 mm, 27 G, gelb	6
MJT-2530-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 25 mm, 30 G, rot	6
MJT-3726-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 37 mm, 26 G, grün	6
MJT-3727-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 37 mm, 27 G, orange	6
MJT-5025-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 50 mm, 25 G, blau	6
MJT-7522-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 75 mm, 22 G, violett	6
MS04N-LP10X-OJF	Einmal verwendbare Laschenelektroden mit 4 Kontakten	49
MS08N-LP10X-OJF	Einmal verwendbare Laschenelektroden mit 8 Kontakten	49
N2025	Kit für 30 Patienten, einmal verwendbare Elektroden mit Klebestreifen, Ringen und Masselaschen	12
N6003	Einmal verwendbare Elektrode mit Klebestreifen/Scheibenlasche	12
OBM00042	Einmal verwendbarer Satz mit 5 Scheibenelektroden und Kabel	10
S53153	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 25 mm, 30 G, rot	2
S53155	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 25 mm, 26 G, gelb	2
S53156	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 37 mm, 26 G, grün	2
S53158	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 50 mm, 26 G, blau	2
S53159	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 75 mm, 23 G, violett	2
W6179H	Geschirmtes 3-in-1-Verlängerungskabel	22
X21001	Kabel für konzentrische TECA ELITE-Nadelhalter, 0,9 m, 5-poliger DIN-Anschluss	2

ÜBERSICHT NACH THEMEN

Teilenummer	Beschreibung	Seite
BESCHLEUNIGUNGSSENSOREN		
9013L0241	Beschleunigungsaufnehmer für die Tremoranalyse	25
SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN – EINMAL VERWENDBAR		
019-767700	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit mittigem Druckknopf, rechtwinklig	77
1410510	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, oval, außermittiger Druckknopf	78
1410500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, rund, mittiger Druckknopf	77
1410505	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, rund, außermittiger Druckknopf	78
SELBSTHAFTENDE ELEKTRODEN – EINMAL VERWENDBAR MIT ANGESCHLOSSEMEM KABEL		
OBM00042	Einmal verwendbarer Satz mit 5 Scheibenelektroden und Kabel	10
019-415000	Satz mit 2 x 2 einmal verwendbaren, selbsthaftenden Elektroden, 4 Scheiben mit 1,5-m-Kabel	8
019-420800	Satz mit 2 x 2 einmal verwendbaren, selbsthaftenden Elektroden, 4 Scheiben mit 3-m-Kabel	8, 77
019-439400	Einweg-einmal verwendbaren, selbsthaftenden Elektroden, 3 Scheiben mit 0,5-m-Kabel	8
019-414200	Einmal verwendbarer, selbsthaftender Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 1-m-Kabel	8
019-400400	Einmal verwendbarer, selbsthaftender Elektrodensatz, 4 Scheiben mit 1-m-Kabel	8
019-409000	Einmal verwendbarer, selbsthaftender Elektrodensatz, 4 Scheiben mit 2-m-Kabel	8
028864	Einmal verwendbare, mit Gel beschichtete Elektrode mit 10-cm-Kabel	11
901350212	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 10-cm-Kabel	11
901350225	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 20-cm-Kabel	11
019-408500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 50-cm-Kabel	11
902150235	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 20-cm-Kabel	11
9013L0453	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 50-cm-Kabel	11
901350242	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode mit 6-cm-Kabel	11
019-415200	Einmal verwendbare, selbsthaftende Elektrode, NCV-Elektrodensatz: 2 Scheibe, 1 Masse, 1 m	8
019-422200	Einmal verwendbare, selbsthaftende Masseplattenelektrode mit 1,5-m-Kabel	9
019-400500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Masseplattenelektrode mit 1-m-Kabel	9, 36
019-409100	Einmal verwendbare, selbsthaftende Masseplattenelektrode mit 2-m-Kabel	9, 36, 77
019-439300	Einmal verwendbare, selbsthaftende Ringelektrode mit 0,5-m-Kabel	9
019-406600	Einmal verwendbare, selbsthaftende Laschenelektroden, 2/Beutel mit 1-m-Kabel	9
019-434600	Einmal verwendbarer, selbsthaftender, transparenter Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 0,5-m-Kabel	10
019-434700	Einmal verwendbarer, selbsthaftender, transparenter Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 0,8-m-Kabel	10
019-434800	Einmal verwendbarer, selbsthaftender, transparenter Elektrodensatz, 3 Scheiben mit 1,2-m-Kabel	10
026489	Einweg-Kinn-EMG-Klebelektrode mit angeschlossenem Kabel	77
443010	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11
443020	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11
454010	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11
454030	Oberflächenelektroden, einmal verwendbar, mit Gel beschichtet	11
SELBSTHAFTENDE DRUCKKNOPFELEKTRODEN – EINMAL VERWENDBAR		
019-429400	Einmal verwendbare, selbsthaftende Druckknopfelektrode mit Doppelfläche	78
N2025	Kit für 30 Patienten, einmal verwendbare Elektroden mit Klebestreifen, Ringen und Masselaschen	12
026498	Einmal verwendbare, selbsthaftende, doppelte Bein-EMG-Druckknopfelektrode	77

Teilenummer	Beschreibung	Seite
SELBSTHAFTENDE LASCHENELEKTRODEN – EINMAL VERWENDBAR		
N6003	Einmal verwendbare Elektrode mit Klebestreifen/Scheibenlasche	12
101226	Einmal verwendbare, selbsthaftende Care 310-Masselektrode	13
019-768500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Massenplattenelektrode	12
019-435300	Einmal verwendbare, selbsthaftende Laschenelektrode mit Erdungsanschluss	12
101169	Einmal verwendbare, selbsthaftende Nutab Laschenelektrode	13
101661	Einmal verwendbare, selbsthaftende Jelly Tab-Elektrode	13
019-435500	Einmal verwendbare, selbsthaftende Laschenelektrode mit Ring	12
KROKODILKLEMMENKABEL		
019-417200	Krokodilklemmen-Erdungskabel, 1,25-m-Kabel (grün)	13
019-417000	Kit mit Krokodilklemmen-Anschlusskabel, 1,25-m-Kabel (rot und schwarz)	13
117-401900	Kit mit Krokodilklemmen-Anschlusskabel, 1,25-m-Kabel (rot/schwarz/grün)	13
CB0102	Krokodilklemmen-Anschlusskabelsatz, 61-cm-Kabel (rot/schwarz/grün)	13
101917	Chirurgisches 3M Transpore-Band	85
APPLIKATIONSPRODUKTE – ZUSÄTZLICH		
102107	Applikatoren/Tupfer mit Baumwollspitze, 15,24 cm	86
EDAID2	Grass-Kopfmaßbänder	86
EM3	Markierungsstift, für Porzellan, blau	86
EM1	Markierungsstift, für Porzellan, rot	86
EM2	Markierungsstift, für Porzellan, weiß	86
270-401000	Markierungsstift, nass entfernbar, blau	86
101432XL	Maßbänder, einziehbar	86
APPLIKATIONSPRODUKTE – CREMES, PASTEN UND GEL		
122-737200	AQUASONIC 100-Ultraschallübertragungsgel	83
EC2+	Elektrisch leitende Creme	82
EC3	Leitfähiges EC3-Haftgel, 12/Packung	82
101086	SIGNACREME-Elektrodencreme	82
042679	NuPrep-Einweg-Tiegel	84
102340XL	SIGNAGEL-Elektroden-Gel	83
109328	Lectron II-Leitfähigkeitsgel, 239,55 g	83
016-401800	SPECTRA 360-Elektroden-Gel	83
016-703800	Leitfähige Synapse-Elektrodencreme	82
026525	Ten20-Leitpaste, Einweg-Tiegel mit 15 g	82
1411003	Ten20-Leitpaste, Glas mit 113,4 g	82
122-736000	Ten20-Leitpaste, Tube mit 113,4 g	82
016-703700	Ten20-Leitpaste, Glas mit 113,4 g	82
016-401600	Leitfähiges TENSIVE-Haftgel	82
026040	Leitfähiges TENSIVE-Haftgel, 12/Packung	82
APPLIKATIONSPRODUKTE – HAUTVORBEREITUNGEN		
016-403300	Abrasive LemonPrep-Hautvorbereitungslotion, Tiegel mit z 9,92 g	84
016-401000	Abrasive LemonPrep-Hautvorbereitungslotion, Tube mit 113,4 g	84
024065	NuPrep-Hautvorbereitungsgel, Tube mit 28,35 g	84
122-736100	NuPrep-Hautvorbereitungsgel, Tube mit 85,05 g	84
016-703200	Vorbereitungspad für Elektroden	84
016-402900	Mild abrasive Waveprep-Hautvorbereitung, Tiegel mit 8,5 g	84
STABELEKTRODEN		
019-446700	Bipolare Stabelektrode, 10mm Durchm., 30 mm Abstand, 1,0-m-Kabel	18
019-431400	Bipolare Stabelektrode, 9 mm Durchm., 30 mm Abstand, 0,5-m-Kabel	18
019-401400	Bipolare Stabelektrode, 9 mm Durchm., 30 mm Abstand, 1,0-m-Kabel	18
019-401500	Bipolare Stabelektrode mit Filzpad, 30 mm Abstand	18
630576	EMG-Stabelektrode	18
019-406700	Ersatz-Filzpad für bipolare Stabelektrode mit Filzpad	18
901350352	Bipolare HUSH-Stabelektrode, 1-m-Kabel	18
019-421000	Aufschneppbarer T-Griff	18

Teilenummer	Beschreibung	Seite
BIPOLARE STIMULATIONSSONDEN		
9031E0172	Elektrische Advanced-Stimulatorsonde mit Handgriff	15
9031E5221	Gerader Sondenkopf für Erwachsene	15
9031E5261	Abgewinkelter Sondenkopf für Erwachsene	15
9031E5421	Abgewinkelter Sondenkopf für Kinder	15
071-423600	Abgewinkelter Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Erwachsene	15
071-423500	Gerader Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Erwachsene	15
071-423800	Abgewinkelter Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Kinder	15
071-423700	Gerader Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus, Kinder	15
071-500600	Berührungssicherer Sondenkopf für Comfort Probe und Comfort Probe Plus	15
515-016300	Elektrische Comfort Probe-Stimulatorsonde	15
515-018800	Elektrische Comfort Probe Plus-Stimulatorsonde mit Einstellelementen	15
842-695000	Elektrische Comfort Probe-Stimulatorsonde mit Adapter	15
842-115000	Bipolare Stimulationssonde	16
033-406001	Ersatzkopf für gerade Sondenspitze	16
033-407100	Ersatzkopf für abgewinkelte Sondenspitze	16
033-409501	Ersatzkopf für berührungssichere Sondenspitze	16
9523-7-TP	Bipolare Hand-Stimulatorsonde mit Edelstahlspitzen	16
KANÜLEN		
15809	Einmal verwendbarer Kanülenfilter	76
020324	Luer-Lock-Adapter, Buchse zu Buchse	76
1420002	Nasale Druckkanüle, Erwachsene, 53,34 cm	74
1420011	Nasale Druckkanüle, Erwachsene, 53,34 cm	74
1420013	Nasale Druckkanüle, Erwachsene, 53,34 cm	74
1420040	Nasale Druckkanüle, Kleinkinder	74
1420030	Nasale Druckkanüle, größere Kleinkinder	74
1420020	Nasale Druckkanüle, Kinder, 30,48 cm	75
1420050	Nasale Druckkanüle, Kinder, 30,48 cm	75
1420100	Nasale/Orale Druckkanüle, Erwachsene, 30,48 cm	74
1420101	Nasale/Orale Druckkanüle, Erwachsene, 30,48 cm	74
1420113	Nasale ThermoSense-Druck- und Gasprobenahme Kanüle	76
1420125	Nasale ThermoSense-Druck- und Gasprobenahme Kanüle, Kinder	76
1420110	Nasale ThermoSense-Kanüle mit Filter, 213,36 cm	75
1420111	Nasale ThermoSense-Kanüle, 213,36 cm	75
1420114	Nasale/Orale ThermoSense-Druck- und Gasprobenahme Kanüle	75
1450031	Verlängerungsstück für hydrophobe Filter	76
KONZENTRISCHE NADELELEKTRODEN – EINMAL VERWENDBAR		
9013C0014	Kabel für konzentrische Dantec DCN-Nadelhalter, (1,5 m), 5-poliger DIN-Anschluss	3
901350022	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 25 mm, 26 G, grün	3
901350012	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 25 mm, 30 G, orange	3
901350032	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 37 mm, 26 G, blau	3
901350042	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 50 mm, 26 G, rot	3
901350052	Einmal verwendbare, konzentrische Dantec DCN-Nadelelektroden, 75 mm, 23 G, gelb	3
X21001	Kabel für konzentrische TECA ELITE-Nadelhalter, 0,9 m, 5-poliger DIN-Anschluss	2
S53155	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 25 mm, 26 G, gelb	2
S53153	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 25 mm, 30 G, rot	2
S53156	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 37 mm, 26 G, grün	2
S53158	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 50 mm, 26 G, blau	2
S53159	Einmal verwendbare, konzentrische TECA Elite-Nadelelektroden, 75 mm, 23 G, violett	2

ÜBERSICHT NACH THEMEN

Teilenummer	Beschreibung	Seite
KONTAKTLINSELEKTRODE		
842-216700	Kontaktlinselektrode	30
KORKENZIEHER-ELEKTRODEN		
017505	Einmal verwendbare Korkenzieher-Elektrode, 1,2 m	48
017506	Korkenzieher-Elektroden mit verdrehten Adern, einmal verwendbar	48
KORTIKALE STIMULATIONSSONDE		
222-496100	Einmal verwendbare, kortikale Natus-Stimulationssonde	41
NAPFELEKTRODEN – EINMAL VERWENDBAR		
019-477200	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel, 10/Packung	36
019-477300	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel, 10/Packung	36
019-479200	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel, 10/Packung	36
019-477400	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel, 10/Packung	36
027920	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel, 25/Packung	36
027921	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel, 25/Packung	36
027922	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel, 25/Packung	36
027923	Einmal verwendbare Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel, 25/Packung	36
017429	Bedingt MRT-geeignete Napfelektroden, einmal verwendbar	37
017431	Bedingt MRT-geeignete Napfelektroden, einmal verwendbar	37
017433	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37
017434	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37
017435	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37
017436	Bedingt MRT-geeignete, tiefe Napfelektroden, einmal verwendbar	37
017437	Bedingt MRT-geeigneter LeadLock-Halter	37
023146	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel, 10/Packung	36
023147	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel, 10/Packung	36
023148	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel, 10/Packung	36
023149	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel, 10/Packung	36
027924	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel, 25/Packung	36
027925	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel, 25/Packung	36
027926	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel, 25/Packung	36
027927	Einmal verwendbare Grass-Elektrode mit tiefem Napf, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel, 25/Packung	36
NAPFELEKTRODEN – WIEDERVERWENDBAR		
019-417700	Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
019-417600	Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35
019-413900	Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
019-414400	Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35
019-433800	Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35
019-772600	Napfelektrode, Gold, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
019-772500	Napfelektrode, Gold, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35
019-414100	Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35

Teilenummer	Beschreibung	Seite
019-414600	Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35
019-772200	Napfelektrode, Silber, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
019-772100	Napfelektrode, Silber, 6-mm-Napf, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35
F-E6GH-48	Originale Grass-Napfelektrode, 6 mm, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-12	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-120	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
FS-E5GH-120	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
NAPFELEKTRODEN – WIEDERVERWENDBAR (Fortsetzung)		
F-E5GH-24	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-30	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
F-E5GH-48	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
FD-E5GH-48	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FH-E5GH-48	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FS-E5GH-48	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
F-E5GH-60	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
FD-E5GH-60	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FH-E5GH-60	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FS-E5GH-60	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
F-E5GH-72	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
FD-E5GH-72	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FH-E5GH-72	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FS-E5GH-72	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
F-E5GH-96	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 30,48 cm, leichtes Kabel	34
FD-E5GH-96	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, rot, TP	34
FH-E5GH-96	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FS-E5GH-96	Originale Grass-Napfelektrode, Gold, 304,8 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
F-E5SH-48	Originale Grass-Napfelektrode, Silber, 121,92 cm, leichtes Kabel	34
FH-E5SH-48	Originale Grass-Napfelektrode, Silber, 121,92 cm, leichtes Kabel, gelb, TP	34
FS-E5SH-48	Originale Grass-Napfelektrode, Silber, 121,92 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
FS-E5SH-60	Originale Grass-Napfelektrode, Silber, 121,92 cm, verhedderungsfreies Kabel	34
F-E5SH-72	Originale Grass-Napfelektrode, Silber, 121,92 cm, leichtes Kabel	34
019-479000	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35
019-478900	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Ag/AgCl, verhedderungsfreies 2-m-Kabel	35
019-477600	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
019-477500	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35
019-477700	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35
019-478600	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Gold, verhedderungsfreies 2-m-Kabel	35
019-477900	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1,5-m-Kabel	35
019-477800	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 1-m-Kabel	35
019-478800	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 2,5-m-Kabel	35
019-478700	Gestanzte Grass-Napfelektrode, Silber, verhedderungsfreies 2-m-Kabel	35
101223	Natus-Ohrclip-Elektrode, 6 mm, Gold	37
019-405400	Natus-Ohrclip-Elektrode, 6 mm, Ag/AgCl	37
019-405500	Natus-Ohrclip-Elektrode, 10 mm, Ag/AgCl	37
DIGITALE RINGELEKTRODEN		
028865	Digitale Ringelektrode, 3-m-Kabel	20
901350302	Digitale Ringelektrode, 1-m-Kabel	20
5032-TP	Digitale Ringelektrode, 1-m-Kabel	20
6032-TP	Digitale Ringelektrode, 46-cm-Kabel, TP	20

Teilenummer	Beschreibung	Seite
STIMULATIONS-/AUFZEICHNUNGSELEKTRODEN MIT SCHEIBE		
901350402	HUSH-Scheibenelektroden, 1-m-Kabel	19
6030-3-TP	Scheibenelektroden aus Edelstahl, separate 1-m-Kabel	19
6030-TP	Scheibenelektroden aus Edelstahl, verdrehte 1-m-Kabel	19
DESINFESTIONSTÜCHER UND REINIGUNGSMITTEL		
017125	Protex Ultra-Desinfektionstuch – Dose	87
019-473000	PROTEX-Desinfektionstücher	87
122-412700	Zymit-Enzymreiniger	87
EEG-ZUSATZARTIKEL		
105189	ElectroBoot-Schutzhülle, 76,2 cm	44
105190	ElectroBoot-Schutzhülle, 76,2 cm	44
016-400700	Elektroden-/Kabelhalter	44
105808	Elektrodengreifer	44
ELEKTRODENKAPPEN		
021110	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, Kleinkinder	38
021112	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, Kinder	38
021113	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, klein	38
021114	waveguard original-Elektrodenkappe mit 23 Kanälen, mittelgroß	38
021115	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 23 Kanälen, groß	38
021116	waveguard original-Elektrodenkappe Baby 64 Kanälen, Säuglinge	38
021117	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, Kleinkinder	38
021118	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, Kinder	38
021119	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, klein	38
021120	waveguard original-Elektrodenkappe mit 64 Kanälen, mittelgroß	38
021121	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 64 Kanälen, groß	38
HC0016	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 128 Kanälen, groß	38
HC0015	waveguard original-Elektrodenkappe mit 128 Kanälen, mittelgroß	38
HC0014	waveguard original-Elektrodenkappe mit 128 Kanälen, klein	38
HC0013	waveguard original-Elektrodenkappe mit 128 Kanälen, Kinder	38
HC0018	waveguard original-Elektrodenkappe Groß 256 Kanälen, groß	38
HC0017	waveguard original-Elektrodenkappe mit 256 Kanälen, mittelgroß	38
021122	Kinnband für waveguard-Elektrodenkappen	38, 39
021123	Fastfix für waveguard original-Elektroden, berührungssicherer Anschluss	38
021124	Kinnpolster für waveguard-Elektrodenkappen	38, 39
021127	Brustgurt für waveguard-Elektrodenkappen	38, 39
021128	Adapter für waveguard connect-Elektrodenkappen;	39
021130	Reparaturkit für waveguard connect-Elektrodenkappen	39
021131	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, groß	39
021132	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, mittelgroß	39
021133	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, klein	39
021134	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, Kinder	39
021135	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, Kleinkinder	39
021136	waveguard connect-Elektrodenkappe mit 21 Kanälen, Säuglinge	39
021304	waveguard original-Elektrodenkappe Baby 23 Kanälen, Säuglinge	38
022390	waveguard Quantum-Adapter	38
019-439200	BraiNet-Vorlage, 10/20, Erwachsene, 57,5–62 cm	41
019-439100	BraiNet-Vorlage, 10/20, Kinder, 54,5–57 cm	41
019-439000	BraiNet-Vorlage, 10/20, klein, 49,5–54 cm	41
019-438500	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 29,5–33 cm	41
019-438600	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 33,5–37 cm	41
019-438700	BraiNet-Vorlage, Säuglinge, 37,5–41 cm	41
022212	BraiNet-Vorlage, original, Erwachsene/Kinder, 46–54 cm	41
022213	BraiNet-Vorlage, original, Erwachsene/Kinder, 54–62 cm	41
685018	Epas-Kappen-Adapter für Schwarzer-Verstärker, normale Anordnung	39
122-407000	Electro-Gel, 473 ml	38, 39

ELEKTRODENKAPPEN (Fortsetzung auf der nächsten Seite)

ÜBERSICHT NACH THEMEN

Teilenummer	Beschreibung	Seite
9013E1512	Kabel für Monopod-Brückenelektroden, 1 m, 2-mm-Federstift an berührungssichere 1,5-mm-Buchse	40
918300	Kabel für Monopod-Brückenelektroden, 1 m, 2-mm-Federstift an berührungssichere 1,5-mm-Buchse	40
9013E1712	Ohrclip-Elektrode, einstellbare Spannung, Ag/AgCl, 1-m-Kabel	40
9013E1132	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 24 cm, Kinder	40
9013E1232	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 26 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1242	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 28 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1142	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 30 cm, klein, Erwachsene	40
ELEKTRODENKAPPEN (Fortsetzung)		
999-200000	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 30 cm, mittelgroß, Erwachsene	40
9013E1252	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 32 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1262	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 37 cm, größere Kleinkinder	40
9013E1152	Elektrodenkappe – Silikonkautschuk – transparent, 40 cm, groß, Erwachsene	40
9013E1312	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, blau	40
9013E1322	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, blau	40
9013E1352	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, rot	40
9013E1362	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Erwachsene, rot	40
9013E1372	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Kinder, orange	40
9013E1382	Monopod-Brückenelektroden, 2-mm-Stift/ Krokodilklemme, Kinder, orange	40
ELEKTRODENKABELVERLÄNGERUNGEN, VERBINDUNGS-/ ÜBERBRÜCKUNGSKABEL UND ADAPTER		
019-408400	Berührungssichere Kabelverlängerung, 1 m	52
019-432200	Berührungssichere Kabelverlängerung, 2 m	52
11250	Überbrückungs-/Verbindungskabel, 45,72 cm	43
019-420100	Überbrückungs-/Verbindungskabel, 45,72 cm	43
019-433000	Stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel, 15,24 cm	42
1451020	Stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel, 15,24 cm	42
102108	Stapelbare Überbrückungs-/Verbindungskabel, 15,24 cm	42
140420	Berührungssicherer Adapter, 1,5-mm-Buchse auf 2-mm-Stecker	43
1451010	Berührungssicherer Adapter, 2-mm-Stecker auf 1,5-mm-Buchse	43
019-431500	Berührungssichere Verlängerungskabel, 200,66 cm	42
019-401100	Berührungssichere Verlängerungskabel, 200,66 cm	42
EMG-ZUSATZARTIKEL		
515-018300	EMG-Nadelhalter	25
842-122600	EMG-Nadelhalter	25
122-739100	Durchstichsicherer Behälter, groß, (1892,71 ml)	24
122-739000	Durchstichsicherer Behälter, klein, 946,35 ml	24
698-621400	Klettband, 55 cm Länge	25
ABONNEMENT DER EMG-SCHULUNGSREIHE		
023400	Band I: Electronic Myoanatomic Atlas for Clinical Electromyography (Elektronischer myoanatomischer Atlas für klinische Elektromyographie)	26
023401	Band II: Electronic Atlas of Electromyographic Waveforms (Elektronischer Atlas elektromyographischer Kurven)	26
023402	Band III: Sensory Nerve Conduction Studies (Sensorische Untersuchungen der Nervenleitung)	26
023403	Band IV: Motor Nerve Conduction Study and Late Responses (Untersuchung und späte Reaktionen der motorischen Nervenleitung)	26
023404	Band V: Basic Nerve Conduction Studies (Grundlegende Untersuchungen der Nervenleitung)	26
023405	Band VI: Electrodiagnostic Evaluation of the Foot (Elektrodiagnostische Untersuchung des Fußes)	26
023406	Band VII: Electrodiagnostic Evaluation of Ulnar Neuropathy (Elektrodiagnostische Untersuchung von Leiden des N. ulnaris)	26

Teilenummer	Beschreibung	Seite
023407	Band VIII: Uncommon Nerve Conduction Studies (Seltene Untersuchungen der Nervenleitung)	26
023408	Band IX: Electrodiagnostic Evaluation of Carpal Tunnel Syndrome (Elektrodiagnostische Untersuchung des Karpaltunnelsyndroms)	26
023409	Band X: Single Fiber Electromyography (Einzelfaser-Elektromyographie)	26
023410	Band XI: Basic Evoked Potentials (Grundlegende evozierte Potenziale)	26
023411	Band XII: Repetitive Nerve Stimulation (Repetitive Nervenstimulation)	26
023412	EDX-Grundlagen: Band I. Instrumentation: Principles and Practice (Instrumente: Prinzipien und Praxis)	26
023413	EDX-Grundlagen: Band II. Insertional and Spontaneous Activity (Insertionelle und spontane Aktivität)	26
023414	Institutionslizenz für Lehrinstitute	26
HANDGERÄT FÜR EMG-/STIM-GESTEUERTE INJEKTIONEN		
9015A0012	Dantec Clavis	7
EP-SCHUTZBRILLEN UND -KOPFHÖRER		
005031	Protektor32 LED-Schutzbrille	31
005032	Protektor32-Kopfhörer	31
9031E0258	Kalibrierte Dantec Keypoint-Kopfhörer	31
9031E0223	Dantec Keypoint-Schutzbrille	31
842-106504	Nicolet Viking-Schutzbrille	31
842-202300	Geschirmte Nicolet Viking-Kopfhörer	31
842-202700	Ungeschirmte Nicolet Viking-Kopfhörer	31
GELWÄRMER		
222-515500	Thermasonic-Gelwärmer, 110 V	83
222-515600	Thermasonic-Gelwärmer, 220 V	83
MASSEELEKTRODEN – WIEDERVERWENDBAR		
019-401200	Masseelektrode mit Scheibe, 0,75-m-Kabel	19
901350714	Masseelektrode mit Klettband, 10 cm x 15 mm	19
901350735	Masseelektrode mit Klettband, 18,5 cm x 20 mm	19
901350775	Masseelektrode mit Klettband, 45 cm x 20 mm	19
901350745	Masseelektrode mit Klettband, 75 cm x 20 mm	19
HAND-STIMULATIONSELEKTRODEN MIT FILZPAD		
9013L3522	Ersatz-Filzpad für Hand-Stimulationselektrode mit Filzpad, 7,5 mm	17
9013L0362	Hand-Stimulationselektrode mit Filzpad, 23 mm Abstand	17
INJIZIERBARE NADELELEKTRODEN		
901350432	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 25 mm, 27 G, rosa	6
901350422	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 25 mm, 30 G, hellbraun	6
901350472	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 37 mm, 26 G, braun	6
901350442	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 37 mm, 27 G, hellblau	6
901350452	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 50 mm, 25 G, grau	6
901350462	Einmal verwendbare Bo-ject DHN-Injektionsnadelelektroden, 75 mm, 22 G, hellgrün	6
019-451400	Luer-Lock-Spritze, 1 ml	7
019-451600	Luer-Lock-Spritze, 3 ml	7
MJT-2527-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 25 mm, 27 G, gelb	6
MJT-2530-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 25 mm, 30 G, rot	6
MJT-3726-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 37 mm, 26 G, grün	6
MJT-3727-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 37 mm, 27 G, orange	6
MJT-5025-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 50 mm, 25 G, blau	6
MJT-7522-LL	Einmal verwendbare, injizierbare TECA Myoject-Nadelelektrode, 75 mm, 22 G, violett	6
INLINE-HF-FILTER		
019-421500	Inline-HF-Filter	52

Teilenummer	Beschreibung	Seite
MONOPOLARE NADELELEKTRODEN – EINMAL VERWENDBAR		
027721	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 25 mm, 28 G, rot	5
027722	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 25 mm, 26 G, gelb	5
027723	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 37 mm, 28 G, orange	5
027724	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 37 mm, 26 G, grün	5
027725	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 50 mm, 26 G, blau	5
027726	Einmal verwendbare, monopolare Ultra-Nadelelektrode mit 75-cm-Kabel, 75 mm, 26 G, violett	5
902-DMG25-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 26 G, gelb	4
902-DMF25-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 28 G, rot	4
902-DMG37-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 26 G, grün	4
902-DMF37-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 28 G, orange	4
902-DMG50-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 50 mm, 26 G, blau	4
902-DMG75-TP	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 75 mm, 26 G, violett	4
902-DMG25-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 26 G, gelb	4
902-DMF25-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 25 mm, 28 G, rot	4
902-DMG37-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 26 G, grün	4
902-DMF37-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 37 mm, 28 G, orange	4
902-DMG50-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 50 mm, 26 G, blau	4
902-DMG75-S	Einmal verwendbare, monopolare TECA Elite-Nadelelektrode, 75 mm, 26 G, violett	4
902-RLC-TP	TECA-Anschlusskabel für monopolare Einwegnadeln, 61 cm	4
MULTIMEDIALE-SCHULUNGSMATERIALIEN UND SCHULUNGSMATERIAL		
EDAID1	Grass-Frequenzlineal	44
EDBOOK1	Buch zum internationalen 10-20-System der Elektrodenplatzierung	44
EDCHART1	Diagramm des internationalen 10-20-Systems der Elektrodenplatzierung	44
KEHLKOPF-ELEKTRODEN		
023045	Laternenförmige Kehlkopf-Elektrode, 8/9 mm	49
023046	Laternenförmige Kehlkopf-Elektrode, 6/7 mm	49
023048	Wiederverwendbares Anschlusskabel	49
OPTIONALE KABEL UND ADAPTER		
028867	Kabel mit Krokodilklemmen, ungeschirmt	22
028868	Kabel mit Krokodilklemmen, geschirmt	22
902-EX-TP	Verlängerungskabel für monopolare Nadeln, 61 cm	5, 23
9013C0232	Geschirmtes HUSH-Krokodilklemmenkabel, 3 in 1, 1 m	22
9013C0312	HUSH-Jochkabel, 1,5 m	23
9013C0302	HUSH-Jochkabel, 1,5 m, 5-poliger DIN-Anschluss, rechtwinklig	23
085-417401	Konzentrischer Natus-Kabeladapter, 15,2 cm	17, 23
W6179H	Geschirmtes 3-in-1-Verlängerungskabel	22
902-SLC	Geschirmtes, monopolarer Kabel, 61 cm	22
2002-TP	Shuttle-Kabel, 61 cm	22

ÜBERSICHT NACH THEMEN

Teilenummer	Beschreibung	Seite
OXIMETRIE		
026513	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Erwachsene	72
026514	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Kinder	72
026515	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Kleinkinder	72
026516	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Stoffsensor, Neugeborene/Erwachsene	72
026519	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Durafoam-Sensor, Standard	72
026520	Einmal verwendbarer Nonin PureLight-Durafoam-Sensor, klein	72
105720XL	Einmal verwendbarer Nonin-Sensor, Erwachsene	72
1431020	Nonin-Fingerclip-Sensor, Erwachsene	71
1431000	Nonin Flex-Sensor, Erwachsene, 1 m	72
1431002	Nonin Flex-Sensor, Erwachsene, 3 m	72
1431010	Nonin Flex-Sensor, Neugeborene	72
1431011	Nonin Flex-Sensor, Kinder	72
1431500	Nonin FlexiWraps, Erwachsene	72
1431501	Nonin FlexiWraps, Neugeborene	72
1431502	Nonin FlexiWraps, Kinder	72
1430500	Nonin-Sensor-Verlängerungskabel, 1 m	71
222-490300	Nonin-Sensor-Verlängerungskabel, 3 m	71
222-490400	Nonin-Sensor-Verlängerungskabel, 6 m	71
1431005	Weicher Nonin-Sensor, groß, 1 m	71
105593	Weicher Nonin-Sensor, groß, 3 m	71
1431004	Weicher Nonin-Sensor, mittelgroß, 1 m	71
105592	Weicher Nonin-Sensor, mittelgroß, 3 m	71
1431003	Weicher Nonin-Sensor, klein, 1 m	71
1430000	Nonin Xpod-Oximeter, Embla	71
011291	Nonin Xpod-Oximeter, Emblettta MPR	71
842-674200	Nonin Xpod-Oximeter, Nicolet	71
1431530	Nonin Xpod-Sensor-Clip	71
SONDEN – EINMAL VERWENDBAR		
017507	Sonde mit kugelförmiger Spitze für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50
017509	Bipolare Sonde für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50
017508	Konzentrische Sonde für direkte Nervenstimulation – einstellbare Spitze, einmal verwendbar	50
CEDL-1PDINX-000	Einmal verwendbare, epidurale Rückenmarkselektrode	50
017510	Sonde mit bündiger Spitze für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50
017511	Monopolare Sonde für direkte Nervenstimulation, einmal verwendbar	50
017512	Rechtwinklige Sonde mit Doppelhaken, einmal verwendbar	51
017513	Sonde mit Doppelhaken für Nervenstimulation – 100 Grad, einmal verwendbar	51
017514	Sonde mit Dreifachhaken für Nervenstimulation – 100 Grad, einmal verwendbar	51
REFLEXHAMMER (SEHNEN)		
842-116700	Reflexhammer (Sehnen)	24
9031E0402	Reflexhammer (Sehnen)	24
KOPFHAUT-NADELELEKTRODEN		
027786	Einmal verwendbare Ultra-Kopfhaut-Nadelelektrode, 10 mm	48
SENSORISCHE NADELELEKTRODEN		
027780	Einmal verwendbare Ultra-Nadelelektrode, 15 mm, 22 G	14
027781	Einmal verwendbare Ultra-Nadelelektrode, 30 mm, 22 G	14
027782	Einmal verwendbare Ultra-Nadelelektrode, 50 mm, 22 G	14
027783	Einmal verwendbare Sensorische Ultra-Nadelelektrode, 15 mm, 28 G	14
027784	Einmal verwendbare Sensorische Ultra-Nadelelektrode, 30 mm, 28 G	14
027785	Einmal verwendbare Sensorische Ultra-Nadelelektrode, 20 mm, 28 G	14
028866	Mehrzweckkabel, 1,5 m	14
9013C0242	Dantec-Elektrodenkabel, ungeschirmt, 2 m	14, 48

Teilenummer	Beschreibung	Seite
9013C0152	Dantec-Elektrodenkabel, ungeschirmt, 80 cm	14, 48
9013C0132	Mehrzweckkabel, 1 m	14
9013C0142	Mehrzweckkabel	14
9013C0112	Geschirmtes HUSH-Kabel für sensorische Nadelelektrode, 1 m	14, 48
9013C0122	Geschirmtes HUSH-Kabel für sensorische Nadelelektrode, 2 m	14, 48
EINZELFASER-NADELELEKTRODEN		
085-444700	Natus-Nadelhalter für Einzelfaser-Nadelelektroden	14
019-425900	Wiederverwendbare Natus-Einzelfaser-Nadelelektroden mit Indikator, 25 mm, 27 G	14
ZUSATZPRODUKTE FÜR SCHLAFUNTERSUCHUNGEN		
026459	Stecker zur Anpassung von zwei berührungssicheren 1,5-mm-Buchsen an einen kodierten Stecker	80
1451056	1,5-mm-Adapter auf kodierten Anschluss	80
SCHLAFSENSOREN – ATEMFLUSS		
ACE131	Thermoelement-Atemflusssensor, Kinder	63
ACE171	Ultima-Thermistor-Atemflusssensor, Kinder	65
ACE176	Thermoelement-Atemflusssensor, Kleinkinder	63
005890	Ultima-Thermistor-Atemflusssensor, Erwachsene	65
023121	ThermoCan-Schnittstellenkabel, berührungssicherer Anschluss	62
023122	ThermoCan-Schnittstellenkabel, kodierter Anschluss	62
023123	ThermoCan-Thermokanüle, Kinder	62
023124	ThermoCan-Thermokanüle, Kinder	62
026452	Ultima cTherm-Thermistor-Atemflusssensoren für Kanülen, berührungssicherer Anschluss	65
026500	Kabel für FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensoren, kodierter Anschluss	62
026501	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, Neugeborene, 10/Packung	62
026502	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, Neugeborene, 50/Packung	62
026503	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, Kleinkinder, 10/Packung	62
026504	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, Kleinkinder, 50/Packung	62
026505	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, Kinder, 10/Packung	62
026506	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, Kinder, 50/Packung	62
026507	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, klein, 10/Packung	62
026508	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, klein, 50/Packung	62
026509	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, mittelgroß, 10/Packung	62
026510	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, mittelgroß, 50/Packung	62
026511	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, groß, 10/Packung	62
026512	FM2 TriplePlay-Einweg-Atemflusssensor, groß, 50/Packung	62
026453	Ultima cTherm-Thermistor-Atemflusssensoren für Kanülen, kodierter Anschluss	65
026454	BreathSensor-Kabel, berührungssicherer Anschluss	64
4140069	BreathSensor-Kabel	64
1420447	BreathSensor-Kabel, 58,42 cm, Embla-kodiert	64
1420448	BreathSensor-Kabel, 198,12 cm, Embla-kodiert	64
4140118	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflusssensor, Erwachsene	64
4140119	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflusssensor, Kinder und kleine Erwachsene	64
4140121	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflusssensor, Kleinkinder	64
4140120	Einmal verwendbarer BreathSensor-Atemflusssensor, Frühgeborene	64

Teilenummer	Beschreibung	Seite
SCHLAFSENSOREN – ATEMFLUSS (Fortsetzung)		
1420124	ThermiSense-Sensorkit, Erwachsene	65
1420129	ThermiSense-Sensorkit, Erwachsene	65
1420127	ThermiSense-Sensorkit, Kinder	65
1401G-H	Thermoelement-Atemflusssensor für Kanüle	63
1413G	Thermoelement-Atemflusssensor	63
019-480200	Thermoelement-Atemflusssensor, 1 Kanal	63
019-480600	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal	64
019-480400	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal, Embla	64
1420430	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal, Embla-kodiert	64
1420435	Thermistor-Atemflusssensor, 1 Kanal, Embla-kodiert	64
019-481000	Thermistor-Atemflusssensor, 2 Kanal	63
500102	ThermoCan-Schnittstellenkabel, kodierter Anschluss	62
500103	ThermoCan-Schnittstellenkabel, kodierter Anschluss	62
500101	ThermoCan-Schnittstellenkabel, berührungssicherer Anschluss	62
500104	ThermoCan-Thermokanüle, Erwachsene	62
500105	ThermoCan-Thermokanüle, Erwachsene	62
1401G	Thermoelement-Atemflusssensor, 1 Kanal	63
019-480800	Thermoelement-Atemflusssensor, 2 Kanal	63
019-480900	Thermoelement-Atemflusssensor, Kinder, 2 Kanäle	63
1420406	Thermoelement-Atemflusssensor, Kinder	63
SCHLAFSENSOREN – KÖRPERPOSITION		
ACE119	DC-Körperlagensensorsensor	70
1440011	DC-Körperlagensensorsensor	70
019-480000	DC-Körperlagensensorsensor	70
026455	Ultima-Körperlagensensor	70
1440021	DC-Körperlagensensor, Embla-kodiert	70
1574-KIT	DC-Körperlagensensor, Grass-kodiert	70
022343	Pod für die Körperlage, 3D-Ausführung	70
SCHLAFSENSOREN – GLIEDMASSENBEWEGUNG		
ACE146	Kit mit Gliedmaßenbewegungssensoren, berührungssicherer Anschluss	69
1770G-KIT	Gliedmaßenbewegungssensor, berührungssicherer Anschluss	69
SCHLAFSENSOREN – DRUCKVERLAUF/SCHNARCHEN		
4140094	AC-Druck-/Schnarchsensoren	68
14838-KIT	AC-Druck-/Schnarchsensoren, Grass-kodiert	68
1420117	CPAP-Druckschlauch, 200 cm	69
1420116	CPAP-Druckschlauch, 60 cm	69
636060NE	Dualer Ultima-Druckverlauf-/Schnarchsensoren	68
636062NE	Kabel für dualen Ultima-Druckverlauf-/Schnarchsensoren	68
SCHLAFSENSOREN – ATEMANSTRENGUNG, PIEZO		
1421101	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle, Embla	60
1421100	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle, Embla	60
1370G-KIT	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle, Grass	60
1421102	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß, Doppelschnalle	60
019-479600	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß/XL, Doppelschnalle	60
ACE114	Piezo-Atemanstrengungsgurt, klein/extra klein, Doppelschnalle	60
ACE116	Piezo-Atemanstrengungsgurt, groß/XL, Klettverschluss, Grass	60
005732	Piezo-Atemanstrengungsgurt, Kleinkinder, gurtlos	60
1388G-KIT	Piezo-Atemanstrengungsgurt, klein/Kinder, Klettverschluss, Grass	60
026450	PVDF-Sensor – Doppelschnalle	59
026451	Ersatz-Atemanstrengungsgurt mit Doppelschnalle	59

ÜBERSICHT NACH THEMEN

Teilenummer	Beschreibung	Seite
SCHLAFSENSOREN – ATEMANSTRENGUNG, RIP		
019-481100	Einstellbares RIP-Kit, Erwachsene	58
019-481200	Nur einstellbarer RIP-Gurt, Erwachsene	58
4140088	RIP-Gurt, Erwachsene, groß	58
4140087	RIP-Gurt, Erwachsene, XL	58
4140114	RIP-Gurt, Erwachsene, XXL	58
4140090	RIP-Gurt, Kleinkinder, klein	58
4140089	RIP-Gurt, Kinder, mittelgroß	58
4140095	RIP-Schnittstellenkabel, Bauch	58
9101G	RIP-Schnittstellenkabel, Brauch, Grass, TP	58
4140096	RIP-Schnittstellenkabel, Brust	58
9102G	RIP-Schnittstellenkabel, Brust, Grass, TP	58
1421000	Zuschneidbares XactTrace-Gurtmaterial	55, 56
1451070	XactTrace-Verlängerungskabel, Bauch	56
1451072	XactTrace-Verlängerungskabel, Thorax	56
1421020	XactTrace-Verschluß – Bauch	55, 56
1421021	XactTrace-Verschluß – Bauch, EBG	56
1421022	XactTrace-Verschluß – Thorax	55, 56
1421023	XactTrace-Verschluß – Thorax, EBG	56
011520	Vorkonfektionierter XactTrace-Einweggurt, groß	54
011518	Vorkonfektionierter XactTrace-Einweggurt, mittelgroß	54
011516	Vorkonfektionierter XactTrace-Einweggurt, Kinder	54
011517	Vorkonfektionierter XactTrace-Einweggurt, klein	54
1421036	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Bauch	57
1421044	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Bauch	57
1421043	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Thorax	57
1421037	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – groß, Thorax	57
1421034	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Bauch	57
1421039	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Bauch	57
1421035	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Thorax	57
1421038	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – mittelgroß, Thorax	57
1421032	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Bauch	57
1421042	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Bauch	57
1421033	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Thorax	57
1421041	Wiederverwendbarer XactTrace-Gurt – klein, Thorax	57
1421048	XactTrace-RIP-Prozessor, Bauch	54, 55
1421047	XactTrace-RIP-Prozessor, Thorax	54, 55
013224	Kabel für XactTrace-Druckknopfsensor, Bauch	54
013225	Kabel für XactTrace-Druckknopfsensor, Thorax	54
011521	XactTrace-Druckknopfsensor für vorkonfektionierten Einweggurt, Bauch	54
011522	XactTrace-Druckknopfsensor für vorkonfektionierten Einweggurt, Thorax	54
1421040	XactTrace-Universalgurt	57
1451080	XactTrace-Universalkabel	57
1421050	Zuschneidbares XactTrace-Universalkit, Bauch	55
1421052	Zuschneidbares XactTrace-Universalkit, komplett	55
1421051	Zuschneidbares XactTrace-Universalkit, Thorax	55
1421080	XactTrace-Universalkit – Bauch	57
1421091	XactTrace-Universalkit – komplett	57
1421081	XactTrace-Universalkit – Thorax	57
1421026	XactTrace-Universal-Druckknopfsensor – Bauch	57
1421027	XactTrace-Universal-Druckknopfsensor – Thorax	57

Teilenummer	Beschreibung	Seite
SCHLAFSENSOREN – SCHNARCHEN		
ACE172	Ultima-Schnarchmikrofon	67
019-480300	Schnarchsensor mit dynamischem Mikrofon	67
026456	Ultima Q-Snor-Kit	67
026458	Ultima-Schnarchsensor	66
026486	AccuSnore-Einweg-Schnarchsensor, groß, 10/Packung	66
026487	AccuSnore-Einweg-Schnarchsensor, groß, 50/Packung	66
026488	Wiederverwendbares Schnittstellenkabel für AccuSnore-Einweg-Schnarchsensor	66
1200G	Schnarchsensor mit dynamischem Mikrofon	67
1420610	Piezo-Schnarchsensor	66
1420615	Piezo-Schnarchsensor	66
1420600	Piezo-Schnarchsensor, Embla-kodiert	66
1420605	Piezo-Schnarchsensor, Embla-kodiert	66
019-479700	Piezo-Schnarchsensor, Xltek	66
DRUCKKNOPFELEKTRODEN-ANSCHLUSSKABEL UND KABEL		
019-424500	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelpaar, 1,5 m	78
019-419000	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 1,0 m	78
019-419100	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 1,4 m	78
019-419200	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 2,0 m	78
019-419300	Druckknopfelektroden-Anschlusskabelsatz, 3,0 m	78
1411548	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 0,6 m, grün	79
1411541	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 0,6 m, rot	79
1411542	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 0,75 m, schwarz	79
1411520	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 1,5 m, schwarz	79
1411516	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 1 m, grün	79
1411517	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 1 m, orange	79
1411524	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 2 m, orange	79
1411535	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 3 m, schwarz	79
1411530	Druckknopfelektroden-Anschlusskabel, 3 m, schwarz/weiß	79
STREIFEN- UND GITTERELEKTRODEN		
MS04N-LP10X-OJF	Einmal verwendbare Laschenelektroden mit 4 Kontakten	49
FG08A-LP10X-OJF	Einmal verwendbare Gitterelektroden mit 8 Kontakten	49
MS08N-LP10X-OJF	Einmal verwendbare Laschenelektroden mit 8 Kontakten	49
SUBDERMAL-NADELELEKTRODEN		
F-E2-12	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, (30,48 cm)	47
F-E2-24	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, (30,48 cm)	47
F-E2-30	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, (30,48 cm)	47
F-E2-48	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, (30,48 cm)	47
F-E2-72	Originale Grass-Subdermal-Nadelelektrode aus Platin, 10 Farben, (30,48 cm)	47
019-475900	Einmal verwendbare Natus Classic-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1,5 m	46
019-475800	Einmal verwendbare Natus Classic-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1 m	46
019-476000	Einmal verwendbare Natus Classic-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 2,5 m	46
103031	Einmal verwendbare Natus-Subdermal-Nadelelektroden, verdillte Adern, 1,5 m	47
019-475700	Einmal verwendbare Natus-Subdermal-Nadelelektroden, verdillte Adern, 2 m	47

Teilenummer	Beschreibung	Seite
019965	Einmal verwendbare Natus-Subdermal-Nadelelektroden, verdillte Adern, 2,5 m	47
019-476900	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 12 Farben, 1,5 m	46
019-476700	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 12 Farben, 1 m	46
019-477100	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 12 Farben, 2,5 m	46
019-476800	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1,5 m	46
019-476600	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 1 m	46
019-477000	Einmal verwendbare Natus Ultra-Subdermal-Nadelelektrode, 6 Farben, 2,5 m	46
TEMPERATURSONDEN UND -ELEKTRODEN		
123-401600	Selbstklebende Mini-Temp-Einweg-Abschirmungen in Herzform für flexible Oberflächentemperatur-Sonde	24
019-406000	Einmal verwendbare, selbsthaftende Temperaturelektrode	24
OHRSTÖPSELHÖRER (TUBAL INSERT PHONES, TIPS) UND ZUBEHÖR		
842-202600	Knochenvibrator-Messaufnehmer	30
1700-9605	Einmal verwendbare Ohrstöpsel aus Schaumstoff, 10 mm	29
1700-9604	Einmal verwendbare Ohrstöpsel aus Schaumstoff, 13 mm	29
019-746802	Vergoldete TIPtrode, 10mm	29
019-741901	Vergoldete TIPtrode, 13 mm	29
9031E0277	Linke und rechte Ohrstöpselgehörer (Tubal Insert Phones, TIPS), Dantec	28
1700-9686	Noppen für Ersatzröhrchen	29
1-29-41200	Ersatzspitze für Impedanzadapter	29
1700-9688	Rote/Blaue Ersatz-Silikonröhrchen	29
085-746400	TIPS-Ersatzkabel, Nicolet	28
085-415000	TIPtrode-Kabel, 250 mm	29
041-704000	Kits mit Ohrstöpselgehörern (Tubal Insert Phones, TIPS), Nicolet	28
005562	Kits mit Ohrstöpselgehörern (Tubal Insert Phones, TIPS), Protektor32	28
ULTRASCHALLÜBERWACHUNG		
024362	InVisus EXP-Ultraschallbasis (ohne Sonde)	17
024363	PR51, lineare Sonde, 10–18 MHz, 192 Elemente	17
024364	PR52, lineare Sonde, 6–18 MHz, 256 Elemente	17
VELCRO-KLETTBÄNDER		
1450021	Kabelbänder mit Klettband	80
1421230	Klettband-Kit	80
1421236	Klettband, 114 cm Länge	80
1421238	Klettband, 183 cm Länge	80
1421234	Klettband, 76 cm Länge	80

Telefonische Bestellungen in den USA und Kanada

Gebührenfrei: 1-800-356-0007

Montag bis Freitag

8 Uhr bis 17 Uhr (CET)

Per Fax oder E-Mail bestellen

24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche

Fax: 608-829-8709

E-Mail: neurology.customerservice@natus.com

Online-Bestellungen in den USA

Natus Medical Store

www.natusmedicalstore.com

Internationale Bestellungen

Telefon: +1 608-829-8500

Fax: +1 608-829-8770

E-Mail: GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Per Post bestellen

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI 53562

USA

z. Hd.: Abteilung Kundenservice

Natus Europe GmbH

Tel: +49 (0)89 262 027 976

E-Mail: verkauf@natus.com

Making sense – Die Signale des Körpers verstehen!

©2023 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle auf diesem Dokument erscheinenden Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken im Besitz, lizenziert, beworben oder vertrieben von Natus Medical Incorporated, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. 018661 RevL1

natus[®]

Natus Medical Incorporated

natus.com