



Suministros para neurodiagnósticos

EMG, EP, EEG, IOM, Sueño y productos que se aplican con los electrodos

natus®

Tome el control de sus suministros de neurodiagnóstico



Nuestros clientes satisfechos opinan:

Aprecio contar con un especialista en suministro específico con el que es fácil trabajar. Me tranquiliza saber que los suministros llegarán regularmente a mi consulta y así poder centrarme en prestar la mejor atención posible a mis pacientes.



Las entregas regulares ahorran tiempo y dinero

- Dedique menos tiempo a buscar y pedir los suministros que utiliza regularmente
- Evite los gastos en envíos urgentes
- Tarifa plana de envío en todos los suministros regulares para facilitar la gestión de los gastos



Gestione sus pedidos de suministros con facilidad

- Flexibilidad para mantenerse actualizado conforme cambian sus necesidades
- Ajuste sus pedidos con 30 días de antelación
 - Añada envíos adicionales
 - Retrase los envíos
 - Cambie los suministros
 - Cancele el programa



Los envíos automáticos se envían según el calendario

- Tenga los suministros almacenados y listos
- Los envíos son automáticos: no es necesario que llame para pedirlos
- Configuración flexible del programa para determinar la frecuencia óptima de los envíos según sus necesidades

Así es como funciona



1. Compre de nuestra amplia de suministros de nuestro catálogo de suministros para neurodiagnóstico o la tienda en línea de Natus Medical (solo EE.UU.) en natusmedicalstore.com
2. Póngase en contacto con el especialista en suministros asignado a su cuenta para seleccionar los productos, la cantidad y la frecuencia de sus pedidos para obtener un presupuesto
3. Únase al programa enviado el presupuesto firmado y el número de pedido, si lo utilice



¡Disfrute de la comodidad de programar pedidos regulares hoy!

Póngase en contacto con su representante de suministros de Natus específico de su localidad para obtener más información y solicitar un presupuesto. **Correo electrónico:** neurology.customerservice@natus.com o **Teléfono:** 1-800-356-0007 pregunte para hablar con nuestros especialistas en suministros.

Información para realizar pedidos en EE. UU. y Canadá

Los clientes de EE. UU. y Canadá pueden llamar al número 1-800-356-0007 del servicio al cliente.

Correo electrónico: neurology.customerservice@natus.com

Fax para realizar pedidos: 608.829.8709

Teléfono gratuito: 800.356.0007

Nuestro departamento de atención al cliente responderá a todas sus preguntas y tramitará sus pedidos de lunes a viernes de 8 am a 5 pm CST. Nos puede llamar de manera gratuita a los números 1-800-356-0007 o 608-829-8500.

Realice su pedido por fax, correo electrónico o en línea a través de Natus Medical Store (solo para clientes de EE. UU.). Incluya su número de teléfono en el pedido para que podamos ponernos en contacto con usted si tuviésemos alguna duda sobre su pedido. Los pedidos por fax o correo electrónico pueden realizarse las 24 horas del día.

Envío

Nosotros prepagamos y sumamos los gastos de envíos a los pedidos. La mayoría de los pedidos se envían a través de UPS Ground a menos que nos indique algo distinto. También tiene a su disposición la entrega al día siguiente o dos días después de realizar el pedido con un coste adicional.

Impuestos por ventas

La ley nos obliga a recaudar todos los impuestos por ventas estatales y locales correspondientes. Para evitar estos impuestos, en el momento en el que realice el pedido debe suministrar un certificado de exención fiscal válido.

Daños sufridos durante el envío

A pesar de todos los esfuerzos que realizamos en cada envío, en ocasiones los productos pueden resultar dañados durante su transporte. Las empresas de transporte son responsables de los daños únicamente cuando el daño haya sido registrado en el conocimiento de embarque antes de firmar la expedición del pedido. Por tanto, recomendamos inspeccionar el embalaje y el contenido de todos los paquetes que reciba. Si detecta algún tipo de daño, escriba los detalles del mismo en el conocimiento de embarque y pida al empleado de la empresa de transportes que inspeccione los paquetes inmediatamente. De conformidad con las regulaciones de ICC, el consignatario es el responsable de presentar una reclamación por daños ante el transportista inmediatamente después de la inspección. Para obtener asistencia e información sobre reemplazos, póngase en contacto con nuestro Departamento de atención al cliente.

Productos nuevos

Siempre buscamos ampliar nuestra línea de productos. Si está usando suministros que no encuentra en nuestro catálogo, háganoslo saber e intentaremos suministrarlos. Nuestro objetivo es ser su primera fuente de electrodos y suministros de calidad. Gracias por solicitar productos de Natus.



Natus Medical Incorporated ahora puede tramitar pedidos de suministros a través del intercambio electrónico de datos (EDI) mediante intercambio global de asistencia sanitaria (Global Healthcare Exchange, GHX). Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Natus en neuro.customerservice@natus.com para obtener más información. (Solo EE. UU.)

Información para realizar pedidos internacionales

Natus dispone de una red de empresas de distribución repartidas por diversos países de todo el mundo. Para información sobre ventas, reparaciones o soporte técnico, póngase en contacto con su distribuidor local. Para conocer quién es el distribuidor en su zona, visite nuestra Web natus.com y busque debajo de la pestaña de contacto.

Ubicaciones de las oficinas de Natus en distintos países:

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road
Middleton, WI EE. UU. 53562
Correo electrónico: GMB-IntlOrdersNC@natus.com
Téléphone: +1 608-829-8500
Fax: +1 608-829-8770

Natus Europe GmbH

Robert-Koch-Str. 1
82152 Planegg, Alemania
Correo electrónico: 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
Correo electrónico: orders.anz@natus.com
Llamada gratuita: 1800 290 772

Se aplican las condiciones de Natus. Consulte nuestro sitio web natus.com/terms-conditions.

Es posible que no todos los productos estén disponibles en todos los centros de distribución.

Contacte con un representante de ventas de suministros de Natus

Llame al **1-800-356-0007** y solicite hablar con su representante de ventas de suministros de Natus.

Ofrecemos asistencia especializada a nivel regional para atender sus pedidos de suministros.

- Responder de manera experta a sus preguntas sobre suministros en el campo de EMG, EEG, EP, IOM y Sueño
- Estudiar cuáles son sus necesidades y proporcionar propuestas personalizadas
- Proporcionar una experiencia de compra cómoda e integrada

■ EMG 1-26

Electrodos de aguja de EMG 2-7, 14

- Electrodo de aguja concéntrica 2-3
- Electrodo de agujas monopolar 4-5
- Electrodo de aguja inyectable 6-7
- Dantec Clavis 7

Electrodos adhesivos 8-13

- Electrodo adhesivo con derivaciones conectadas 8-11
- Electrodo de lengüeta adhesivos 12-13
- Electrodo de lengüeta adhesivos 13
- Electrodo de aguja de fibra única 14
- Electrodo de aguja sensoriales 14
- Cables multiuso 14

Electrodos para el registro de datos y la estimulación 15-20

- Sondas de estimulación bipolar 15-16
- Electrodo de estimulación con almohadilla de fieltro de mano 17
- Sistema de ultrasonido Natus InVisus 17
- Electrodo de barra 18
- Electrodo a tierra 19
- Electrodo de estimulación/registro de disco 19
- Electrodo de anillo digital 20

Otros artículos usados en estudios de EMG 22-25

- Cables y adaptadores opcionales 22-23
- Electrodo y sondas de temperatura 24
- Martillo Tendon (de reflejos) 24
- Recipiente para objetos punzantes 24
- Contenedor de agujas de EMG 25
- Cintas de Velcro 25
- Sensores de aceleración 25

Material de formación multimedia 26

■ EP 27-31

Auditivo 28-30

- Kits para audífonos inserto tubarios (TIP) 28
- Suministros para audífonos inserto tubarios (TIP) 29-30

Electrodos de EP 30

Auriculares y gafas de EP 31

■ EEG 33-34

Electrodos de EEG 34-40

- Electrodo de copa reutilizables de oro y plata Grass 34
- Otros electrodos de copa reutilizables y desechables 35-37
- Gorros para electrodos 38-40
- Sistemas de gorros para cabeza integrados 41

Estimulación cortical 41

- Sonda de estimulación cortical 41

Otros suministros de EEG 42-44

- Alargadores de derivaciones de electrodos, conectores/puentes, derivaciones, adaptadores 42-43
- Otros suministros de EEG 44

Ayudas didácticas 44

IOM 45-52

Electrodos de IOM.....46-49

- Electrodo de aguja subcutáneos46-47
- Electrodo de aguja para cuero cabelludo.....48
- Electrodo tipo espiral48
- Electrodo de cuadrícula y tira.....49
- Electrodo laríngeos49

Sondas de IOM.....50-51

- Sondas – Desechables50-51

Otros artículos de IOM..... 52

- Extensiones y adaptadores de derivaciones de electrodos52

SUEÑO 53-80

Sensores54-73

- Cinturones RIP para medir el esfuerzo respiratorio54-58
- Cinturones PVDF para medir el esfuerzo respiratorio59
- Cinturones piezoeléctricos para medir el esfuerzo respiratorio60
- Embleta MPR PG61
- Flujo de aire.....62-65
- Sensores de ronquidos.....66-67
- Ronquido/Flujo de presión.....68-69
- Kits de sensores de movimiento de extremidades.....69
- Sensor de posición corporal.....70
- Oximetría.....71-72

Cánulas74-76

Otros suministros para el sueño77-80

- Electrodo adhesivos con derivaciones conectadas77
- Electrodo a presión (Snap)77-78
- Derivaciones a presión (snap).....78-79
- Cintas de Velcro80
- Adaptadores80

Productos que se aplican con los electrodos 81-87

Cremas, pastas y geles para electrodos.....82-83

Calentador de geles 83

Productos para preparar la piel..... 84

Otros suministros de uso con cables/electrodos.....85-86

Colocación del electrodo 86

Limpiadores..... 87

Neuro Training Academy.....88

Asistencia de Natus.....89

Información para realizar pedidos 90-91

ÍNDICE 93-101

Índice de números de piezas.....93-96

Índice de Temas97-101



- Electrodo de aguja de EMG
- Electrodo para el registro de datos y la estimulación
- Electrodo adhesivo
- Otros artículos usados en estudios de EMG
- Material de formación multimedia

Las derivaciones a presión y las opciones de electrodos adicionales se encuentran en las páginas 77-79.

ELECTRODOS DE AGUJA DE EMG

Electrodos de aguja concéntrica

Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA® Elite

- La cánula de acero inoxidable con recubrimiento y un afilado óptimo incrementa la facilidad de inserción y mejora la comodidad del paciente
- El núcleo de tungsteno centrado con precisión garantiza una detección fiable y precisa de las señales
- Recubrimiento de baja fricción que facilita su recolocación
- El centro de distintos colores facilita un agarre firme, una conexión de libre orientación y un indicador de dirección en el área de registro
- Niveles de baja impedancia que permiten un registro de datos preciso
- Preesterilizado



Número de pieza	Longitud	Diámetro de aguja	Área de registro de actividad (mm²)	Color del núcleo	Cantidad
S53153	25 mm (1")	0,30 mm (30G)	0,03	Rojo	1 en cada bolsa – 25 por caja
S53155	25 mm (1")	0,46 mm (26G)	0,07	Amarillo	1 en cada bolsa – 25 por caja
S53156	37 mm (1,5")	0,46 mm (26G)	0,07	Verde	1 en cada bolsa – 25 por caja
S53158	50 mm (2")	0,46 mm (26G)	0,07	Azul	1 en cada bolsa – 25 por caja
S53159	75 mm (3")	0,64 mm (23G)	0,07	Violeta	1 en cada bolsa – 25 por caja



Portaagujas (cable)

Centro de libre orientación para conectar la aguja concéntrica desechable TECA Elite: Cable blindado de 1 m (36") finalizado en un enchufe DIN de 240° y 5 púas. Se ajusta a la mayoría de los instrumentos de EMG.

Número de pieza	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento
X21001	0,9 m (36")	clavija	DIN de 240° y 5 púas

ELECTRODOS DE AGUJA DE EMG

Electrodos de aguja concéntrica

Electrodos de aguja concéntrica desechables Dantec® DCN

- El revestimiento de silicona y el diseño de punta triplemente biselada y ultraafilada aumentan la comodidad del paciente gracias a la reducción de la fricción y la fuerza de inserción
- Su cánula de acero inoxidable proporciona resistencia y permite una penetración eficaz y flexible con el fin de ofrecer unos ajustes precisos
- Cada aguja ha sido diseñada de manera ergonómica; el centro de distintos colores incluye un indicador de dirección del área de registro
- El núcleo de tungsteno, aislado y centrado con precisión proporciona una detección de señales homogénea
- Un control de calidad riguroso garantiza un afilado uniforme y una alta concetricidad, lo que contribuye a la fiabilidad en el ámbito clínico
- Niveles de baja impedancia que permiten un registro de datos preciso
- Preesterilizado

Número de pieza	Longitud	Diámetro de aguja	Área de registro de actividad (mm ²)	Color del núcleo	Cantidad
9013S0012	25 mm (1")	0,30 mm (30G)	0,015	Naranja	1 en cada bolsa – 25 por caja
9013S0022	25 mm (1")	0,46 mm (26G)	0,07	Verde	1 en cada bolsa – 25 por caja
9013S0032	37 mm (1,5")	0,46 mm (26G)	0,07	Azul	1 en cada bolsa – 25 por caja
9013S0042	50 mm (2")	0,46 mm (26G)	0,07	Rojo	1 en cada bolsa – 25 por caja
9013S0052	75 mm (3")	0,64 mm (23G)	0,07	Amarillo	1 en cada bolsa – 25 por caja



Portaagujas (Cable)

Cable blindado para los electrodos DCN Dantec. El cable se ajusta a la mayoría de los instrumentos de EMG.

Número de pieza	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento
9013C0014	1,5 m (59")	clavija	DIN de 240° y 5 púas



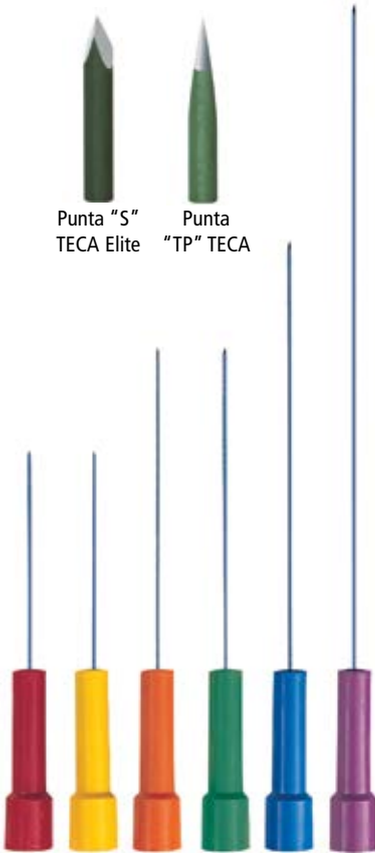
¿SABÍA QUE?

Muchos médicos utilizan las agujas concéntricas Orange Dantec de 25 mm-30G para los estudios de fibra única por su área de grabación objetivo de 0,015 mm².

ELECTRODOS DE AGUJA DE EMG

Electrodos de agujas monopolar

¡48 por caja!



- Recubrimiento de baja fricción que facilita su recolocación
- Niveles de impedancia consistentemente baja que permiten un registro de datos preciso
- Reutilizables, cable de derivación flexible (902-RLC-TP) incluido en cada caja
- Preesterilizado

Electrodos de aguja "S" monopolar desechables TECA® Elite

Agujas afiladas de los electrodos de aguja monopolar TECA Elite desechables para mayor comodidad del paciente

- La aguja de acero inoxidable revestida con punta ultraafilada facilita la inserción y mejora la comodidad del paciente

Número de pieza	Longitud	Diámetro de aguja	Color del núcleo	Área de registro de actividad (mm ²)	Cantidad
902-DMF25-S	25 mm (1")	0,36 mm (28G)	Rojo	0,28	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG25-S	25 mm (1")	0,46 mm (26G)	Amarillo	0,34	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMF37-S	37 mm (1,5")	0,36 mm (28G)	Naranja	0,28	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG37-S	37 mm (1,5")	0,46 mm (26G)	Verde	0,34	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG50-S	50 mm (2")	0,46 mm (26G)	Azul	0,34	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG75-S	75 mm (3")	0,46 mm (26G)	Violeta	0,34	1 en cada bolsa – 24 por caja

Electrodos de aguja "TP" monopolar desechables TECA®

Aguja TECA tradicional ideal para pacientes propensos a un sangrado excesivo

- La punta cónica aparta las fibras musculares en lugar de atravesarlas

Número de pieza	Longitud	Diámetro de aguja	Color del núcleo	Área de registro de actividad (mm ²)	Cantidad
902-DMF25-TP	25 mm (1")	0,36 mm (28G)	Rojo	0,28	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG25-TP	25 mm (1")	0,46 mm (26G)	Amarillo	0,34	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMF37-TP	37 mm (1,5")	0,36 mm (28G)	Naranja	0,28	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG37-TP	37 mm (1,5")	0,46 mm (26G)	Verde	0,34	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG50-TP	50 mm (2")	0,46 mm (26G)	Azul	0,34	1 en cada bolsa – 48 por caja
902-DMG75-TP	75 mm (3")	0,46 mm (26G)	Violeta	0,34	1 en cada bolsa – 24 por caja

Derivación reutilizable

- Se incluye con electrodos de aguja monopolar desechables TECA
- Consulte Otros artículos usados en estudios de EMG en la Página 22 para obtener más información sobre otros cables

Número de pieza	Longitud	Descripción	Extremo del electrodo	Extremo del cable	Cantidad
902-RLC-TP	61 cm (24")	Cable no blindado	Conector DMN	A prueba de contacto de 1,5 mm	6 por envase



ELECTRODOS DE AGUJA DE EMG

Electrodos de agujas monopolar

Electrodos de aguja monopolar desechables Natus® Ultra con derivaciones conectadas

- Totalmente desechables; las derivaciones conectadas reducen tanto el tiempo de configuración como las posibles infecciones
- La aguja de acero inoxidable revestida con punta ultraafilada facilita la inserción y mejora la comodidad del paciente
- Recubrimiento de baja fricción que facilita su recolocación
- Distintos colores según tamaño de la aguja para facilitar su identificación
- Estéril; envases individuales en bolsas selladas

Número de pieza	Longitud	Diámetro de aguja	Color de la derivación	Área de registro de actividad (mm ²)	Longitud de la derivación	Cantidad
027721	25 mm (1")	0,35 mm (28G)	Rojo	0,42	75 cm (30")	1 en cada bolsa – 25 por caja
027722	25 mm (1")	0,45 mm (26G)	Amarillo	0,72	75 cm (30")	1 en cada bolsa – 25 por caja
027723	37 mm (1,5")	0,35 mm (28G)	Naranja	0,42	75 cm (30")	1 en cada bolsa – 25 por caja
027724	37 mm (1,5")	0,45 mm (26G)	Verde	0,72	75 cm (30")	1 en cada bolsa – 25 por caja
027725	50 mm (2")	0,45 mm (26G)	Azul	0,72	75 cm (30")	1 en cada bolsa – 25 por caja
027726	75 mm (3")	0,45 mm (26G)	Violeta	0,72	75 cm (30")	1 en cada bolsa – 25 por caja



Cable de extensión para agujas monopolares*

- Tres cada uno, derivaciones rojas y negras que terminan en conectores a prueba de contacto

Número de pieza	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
902-EX-TP	61 cm (24")	A prueba de contacto macho de 1,5 mm	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	6 por envase	La mayoría de sistemas de EMG



* Consulte en la página 22 otras opciones de cables monopolares

ELECTRODOS DE AGUJA DE EMG

Electrodos de aguja inyectable



Electrodos de aguja con sistema de bloqueo Luer TECA® MyoJect

Para terapia y procedimientos de bloqueo de nervios

- Registra la actividad de EMG y al mismo tiempo permite la inyección de medicación
- Aguja hipodérmica de acero inoxidable, conectada por tierra a un punto afilado de forma uniforme
- Revestida con un aislante de baja fricción para facilitar la inserción
- Se conecta con jeringuillas con cierre Luer y sistema Slip Fit
- Cable de distintos colores para facilitar la identificación
- Longitud del cable de 75 cm (30"), termina en un conector a prueba de contacto hembra de 1,5 mm
- Preesterilizado

Número de pieza	Longitud de aguja	Diámetro de aguja	Color de derivación	Cantidad
MJT-2530-LL	25 mm (1")	0,30 mm (30G)	Rojo	1 en cada bolsa – 10 por caja
MJT-2527-LL	25 mm (1")	0,41 mm (27G)	Amarillo	1 en cada bolsa – 10 por caja
MJT-3726-LL	37 mm (1,5")	0,46 mm (26G)	Verde	1 en cada bolsa – 10 por caja
MJT-3727-LL	37 mm (1,5")	0,41 mm (27G)	Naranja	1 en cada bolsa – 10 por caja
MJT-5025-LL	50 mm (2")	0,51 mm (25G)	Azul	1 en cada bolsa – 10 por caja
MJT-7522-LL	75 mm (3")	0,71 mm (22G)	Violeta	1 en cada bolsa – 10 por caja



Electrodos de aguja hipodérmica desechables Bo-ject® DHN

Para terapia y procedimientos de bloqueo de nervios

- Registra la actividad de EMG y al mismo tiempo permite la inyección de medicación
- Diseño de tipo aguja hipodérmica de acero inoxidable con afilado uniforme
- Revestida con un aislante de baja fricción para facilitar la inserción
- Se conecta con jeringuillas con cierre Luer y sistema Slip Tip
- Derivaciones de distintos colores para facilitar la identificación; longitud del cable 90 cm (35,5"); termina en un conector a prueba de contacto hembra de 1,5 mm
- Preesterilizado

Número de pieza	Longitud de aguja	Diámetro de aguja	Color de derivación	Cantidad
9013S0422	25 mm (1")	0,30 mm (30G)	Tostado	1 en cada bolsa – 10 por caja
9013S0432	25 mm (1")	0,41 mm (27G)	Rosa	1 en cada bolsa – 10 por caja
9013S0442	37 mm (1,5")	0,41 mm (27G)	Azul claro	1 en cada bolsa – 10 por caja
9013S0472	37 mm (1,5")	0,46 mm (26G)	Marrón	1 en cada bolsa – 10 por caja
9013S0452	50 mm (2")	0,51 mm (25G)	Gris	1 en cada bolsa – 10 por caja
9013S0462	75 mm (3")	0,71 mm (22G)	Verde claro	1 en cada bolsa – 10 por caja



¿SABÍA QUE?

La mayoría de los médicos que utilizan agujas inyectables también comprar adhesivos desechables; consulte la página 8.

ELECTRODOS DE AGUJA DE EMG

Electrodos de aguja inyectable

Jeringuillas con sistema de bloqueo Luer

Nuestras jeringuillas con sistema de bloqueo Luer permiten al profesional sanitario "bloquear" la aguja y la jeringuilla para reducir el riesgo de escape y aumentar la seguridad durante su uso

Número de pieza	Tipo	Cantidad
019-451400	Jeringuilla de 1 ml	Caja de 100 unidades
019-451600	Jeringuilla de 3 ml	Caja de 100 unidades



019-451400

019-451600

DISPOSITIVO DE MANO PARA INYECCIONES GUIADAS DE EMG/STIM

Dantec® Clavis™

Proporciona una ruta rápida y sencilla para inyectar productos médicos

- Funciones de EMG y STIM en un dispositivo compacto
- Diseño fácil de usar
- Funciona con batería
- Perfectamente compatible con electrodos de aguja Bo-ject DHN

Número de pieza	Cantidad
9015A0012	1 por envase

Uso habitual con:



454030



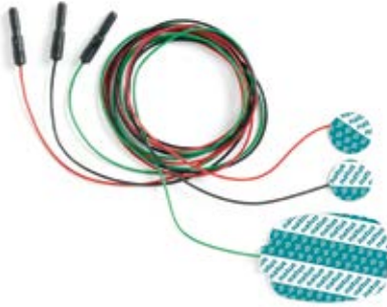
019-406600



Póngase en contacto con su distribuidor o representante de ventas de Natus para obtener información

ELECTRODOS ADHESIVOS

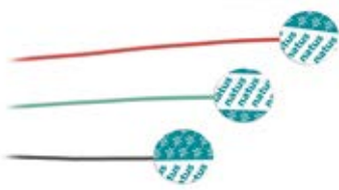
Electrodos adhesivos con derivaciones conectadas



Juego de electrodos NCV desechables con derivaciones

- Derivaciones de distintos colores (rojo, verde, negro) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Dos electrodos de disco de Ag/AgCl de 20 mm pregelificados y un electrodo de placa de conexión a tierra por bolsa
- Ideal para estudios de conducción de nervios

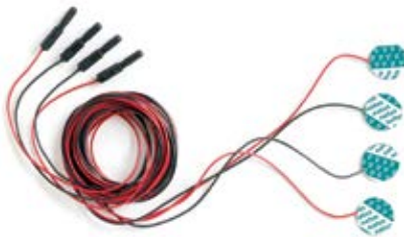
Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-415200	Juego de electrodos NCV	1 m (39")	24 kits por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Juego de electrodos de 3 discos desechables con derivaciones

- Derivaciones de distintos colores (rojo, verde, negro) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Tres electrodos de disco de Ag/AgCl de 20 mm pregelificados por juego
- Ideal para estudios de conducción de nervios y AEP

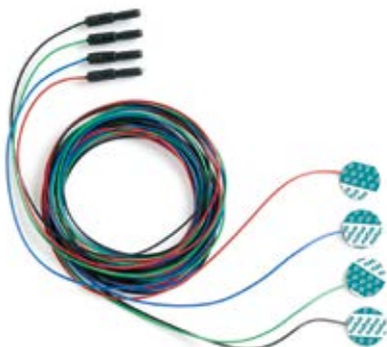
Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-439400	Disco	50 cm (20")	24 juegos por caja	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-414200	Disco	1 m (39")	24 juegos por caja	



Juego de 2x2 desechables con cables

- Derivaciones de distintos colores (dos rojas, dos negras) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Cuatro electrodos de disco de Ag/AgCl de 20 mm pregelificados por bolsa
- Ideal para aplicaciones de IOM y cables para piernas PSG

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-415000	Disco	1,5 m (59")	24 juegos por caja	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-420800	Disco	3 m (118")	24 juegos por caja	



Juego de electrodos de 4 discos desechables con derivaciones

- Derivaciones de distintos colores (rojo, azul, verde, negro) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Cuatro electrodos de disco de Ag/AgCl de 20 mm pregelificados por bolsa
- Ideal para estudios de PSG, NCS, SEP, AEP, EMG, ENG e IOM

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-400400	Disco	1 m (39")	15 juegos por caja	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-409000	Disco	2 m (79")	15 juegos por caja	

ELECTRODOS ADHESIVOS

Electrodos adhesivos con derivaciones conectadas

Electrodo de anillo desechable con cables

- Derivaciones de distintos colores (rojo, negro) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Dos electrodos de anillo de Ag/AgCl pregelificados; área de contacto de 8 mm x 106 mm
- Únicamente deben usarse en un solo paciente

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-439300	Anillo	50 cm (20")	10 envase/por caja	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Electrodos de lengüeta desechables con cables

- Derivaciones de distintos colores (rojo, negro) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Dos electrodos de anillo de lengüeta Ag/AgCl pregelificados por bolsa; área de contacto de 20 mm x 25 mm
- Ideal para estudios de SEP, AEP e IOM

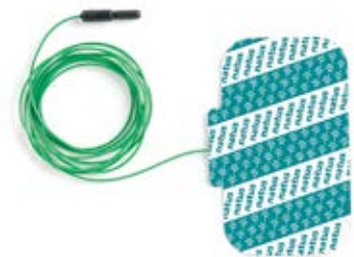
Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-406600	Pestaña	1 m (39")	24 pares por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Electrodo con placa de conexión a tierra de 2" x 4" desechable con derivación

- La derivación verde conectada termina en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Un electrodo de conexión tierra de Ag/AgCl extra grande pregelificado por bolsa; área de contacto de 51 mm x 102 mm
- Ideal para UCI o entornos difíciles desde el punto de vista eléctrico

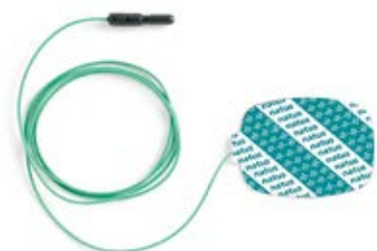
Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-422200	Conexión a tierra	1,5 m (59")	24 bolsas por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Electrodo con placa de conexión a tierra desechable con derivación

- La derivación verde conectada termina en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Un electrodo de tierra de Ag/AgCl pregelificado por bolsa; área de contacto de 40 mm x 50 mm
- Ideal para estudios de EMG, NCS, EKG, SEP e IOM

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-400500	Conexión a tierra	1 m (36")	24 bolsas por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-409100	Conexión a tierra	2 m (79")	24 bolsas por envase	



ELECTRODOS ADHESIVOS

Electrodos adhesivos con derivaciones conectadas



Juego de electrodos de 5 discos desechables con derivaciones

- Los cables con derivaciones conectadas terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Cinco electrodos de disco de Ag/AgCl pregelificados por bolsa; área de contacto de 18 mm x 33 mm, área de grabación de 1 cm
- Ideal para estudios de PSG, SEP, AEP, EMG, NCS e IOM

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
OBM00042	Disco	1 m (39")	12 x 5 electrodos/ envase (60 electrodos en total)	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Conjunto de electrodos transparentes de 3 discos desechables

- Derivaciones de distintos colores (rojo, negro, verde) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Tres electrodos transparentes pregelificados por juego
- Tamaño general de 474 mm², área de registro de 54 mm²
- Los electrodos transparentes posibilitan una colocación precisa; pueden reubicarse varias veces
- Ideal para estudios de NCV, EP y ENG

Número de pieza	Tipo	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
019-434600*	Sensor de Ag/AgCl	50 cm (20")	4 juegos por caja	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-434700*	Sensor de Ag/AgCl	0,8 m (31")	4 juegos por caja	
019-434800*	Sensor de Ag/AgCl	1,2 m (47")	4 juegos por caja	

*A la venta en EE. UU., Canadá y Puerto Rico

ELECTRODOS ADHESIVOS

Electrodos adhesivos con derivaciones conectadas

Electrodos de superficie pregelificados desechables

- Electrodo de Ag/AgCl pregelificados
- Pueden recolocarse en el mismo paciente

Número de pieza	Área de registro	Longitud de la derivación	Conector de derivación	Cantidad	Compatibilidad
9013S0212* ^s	15 mm x 20 mm (263 mm ²)	10 cm (3,9")	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	12 por envase	Solo para los sistemas de EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus y Natus UltraPro S100
9013S0242*	28 mm x 20 mm (474 mm ²)	10 cm (3,9")	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	12 por envase	
9013L0453	28 mm x 20 mm (474 mm ²)	50 cm (19,7")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	12 por envase	
9013S0225* ^s	20 mm x 15 mm (263 mm ²)	15 cm (5,9")	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	12 por envase	
9021S0235* ^s	28 mm x 20 mm (490 mm ²)	20 cm (7,9")	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	12 por envase	
028864* ^s	22 mm x 30 mm	10 cm (4")	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	12 por envase	

*Cable necesario con estos electrodos: véase la página 8 para conocer las opciones. §No se permite su venta en EE. UU. ni Canadá.



Electrodos de superficie pregelificados desechables

- Las derivaciones blancas conectadas terminan en conectores a prueba de contacto de 0,7 mm
- Doce electrodos de Ag/AgCl pregelificados por envase (cuatro lengüetas de tres electrodos cada una)
- Pueden recolocarse en el mismo paciente

Número de pieza	Área de registro	Longitud de la derivación	Conector de derivación	Cantidad	Compatibilidad
443010*	15 mm x 20 mm	16,5 cm (6,5")	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	12 por envase	Solo para los sistemas de EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus y Natus UltraPro S100
454010*	20 mm x 25 mm	16,5 cm (6,5")	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	12 por envase	

*Cable necesario con estos electrodos: véase la página 8 para conocer las opciones

Electrodos de superficie pregelificados desechables

- Derivaciones de distintos colores (una roja, otra negra y otra verde por juego) conectadas que terminan en conectores hembra a prueba de contacto de 1,5 mm
- Doce electrodos de Ag/AgCl pregelificados por envase (cuatro lengüetas de tres electrodos cada una)
- Pueden recolocarse en el mismo paciente

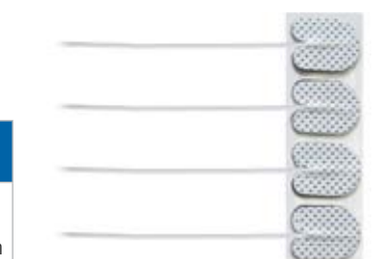
Número de pieza	Área de registro	Longitud de la derivación	Conector de derivación	Cantidad	Compatibilidad
443020	15 mm x 20 mm	1,2 m (47,2")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	12 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
454030	20 mm x 25 mm	1,2 m (47,2")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	12 por envase	

Electrodo de superficie pregelificado desechable

- La derivación blanca conectada termina en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Doce electrodos de disco Ag/AgCl pregelificados por envase
- Ideal para su uso en bebés y niños pequeños

Número de pieza	Área de registro	Longitud de la derivación	Conector de derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-408500*	20 mm x 15 mm	1 m (36")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	12 por envase	Mayor parte de los sistemas de EMG que aceptan conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*A la venta en EE. UU., Canadá y Puerto Rico



ELECTRODOS ADHESIVOS

Electrodos de lengüeta adhesivos



Electrodo de conexión a tierra/lengüeta desechable

- Un electrodo de conexión a tierra/lengüeta de Ag/AgCl pregelificado; área de la superficie de 22 mm x 32 mm
- 10 electrodos por bolsa
- Ideal para NCS y SEP
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-435300	Conexión a tierra	10 bolsas por caja	La mayoría de sistemas de EMG



Electrodo de anillo ancho desechable

- Electrodo de anillo de Ag/AgCl pregelificado; área de contacto de 8 mm x 95 mm
- 10 electrodos por bolsa
- Ideal para NCS
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-435500	Anillo	10 bolsas por caja	La mayoría de sistemas de EMG



Electrodo de barra/disco desechable

- Electrodo de barra de Ag/AgCl pregelificado, área de contacto de 12 mm x 18 mm con 25 mm entre las áreas del disco
- Áreas de contacto de disco marcadas para facilitar la colocación
- Perforados para poder utilizarse como electrodos de disco individuales
- 10 electrodos por bolsa
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
N6003	Barra	10 bolsas por caja	La mayoría de sistemas de EMG



Electrodo con placa de conexión a tierra desechable

- Electrodos de placa de conexión a tierra de Ag/AgCl pregelificados; área de contacto de 40 mm x 50 mm
- Dos electrodos con placa de conexión a tierra por bolsa
- Ideal para estudios de NCS
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-768500	Placa de conexión a tierra	25 bolsas por caja	La mayoría de sistemas de EMG



Kit de electrodos de lengüeta desechables

- 60 electrodos de barra desechables (N6003)
- 60 electrodos de anillo desechables (019-435500)
- 60 electrodos de conexión a tierra/lengüeta desechables (019-435300)
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
N2025	30 kits para pacientes	60 electrodos de barra, anillo y conexión a tierra por envase	La mayoría de sistemas de EMG



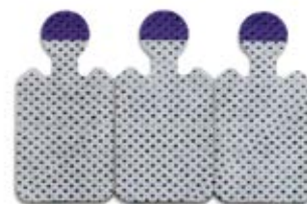
ELECTRODOS ADHESIVOS

Electrodos de lengüeta adhesivos

Electrodos desechables Natus Jelly Tab®

- Efecto delicado para pieles sensibles
- Fácil de quitar sin dejar residuos
- Lengüetas con forma ergonómica para facilitar su uso
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
101661	Natus Jelly Tab	3 envases de 20 lengüetas cada uno (60 en total)	La mayoría de sistemas de EMG



Electrodo desechable Nutab

- Electrodo de lengüeta de Ag/AgCl pregelificados
- 10 hojas de 10 electrodos
- No metálicos, suaves, delgados y flexibles
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
101169	Nutab	100 (10 hojas de 10)	La mayoría de sistemas de EMG



Electrodo de conexión a tierra desechable Care 310®

- Electrodo de lengüeta con conexión a tierra de Ag/AgCl pregelificados
- 10 hojas con 10 electrodos cada una
- Excelente adhesión que permite lograr señales de calidad
- Se necesitan cables con pinza con dientes reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
101226	Care 310	100 (10 hojas de 10)	La mayoría de sistemas de EMG



Derivaciones con pinza con dientes

Juegos de cables con derivaciones con pinza con dientes

- Los cables terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Diseñados para su uso con electrodos de lengüeta desechables sin derivaciones

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
117-401900	Juego completo	1,25 m (49")	1 juego por envase	La mayoría de sistemas de EMG
019-417000	Par rojo/negro	1,25 m (49")	1 par por envase	
019-417200	Conexión a tierra	1,25 m (49")	1 por envase	



Juegos de cables con derivaciones con pinza con dientes

- Derivaciones de distintos colores (rojo, negro, verde) conectadas que terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Diseñados para su uso con electrodos de lengüeta desechables sin derivaciones

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
CB0102	61 cm (24")	1 juego por envase	La mayoría de sistemas de EMG



Las derivaciones a presión y las opciones de electrodos EMG adicionales se encuentran en las páginas 77-79.

ELECTRODOS DE AGUJA DE EMG

Electrodos de aguja de fibra única



Electrodos de aguja de fibra única con indicador reutilizables Natus®

- Superficie de registro de platino presentada a través de un puerto lateral situado enfrente del biselado de corte y a aproximadamente 5 mm del punto de la aguja
- El núcleo incluye una lengüeta que sobresale que sirve para indicar la orientación de la superficie de registro; proporciona una indicación visual y táctil de la ubicación de la superficie de registro
- El núcleo dispone de un conector coaxial sin orientación de 360° para reducir el ruido; proporciona unos registros de EMG óptimos

Número de pieza	Longitud/Diámetro de aguja	Cantidad
019-425900	25 mm (1")/0,35 mm (27G)	1 por envase



Portaagujas Natus® (cable)

- Cable Kevlar® para electrodos de aguja de fibra única con indicador reutilizables Natus

Número de pieza	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento	Cantidad
085-444700	1,25 m (50")	Subminiatura con chapado en oro	DIN de 5 clavijas	1 por envase

Electrodos de aguja sensoriales

Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra

- Diseñados para registrar potenciales de los nervios y músculos
- Aguja de acero inoxidable aislada con punta con forma de trocar al descubierto que actúa como área de registro
- Preesterilizado
- Se necesita un cable con un conector a prueba de contacto hembra de 0,7 mm en el extremo del electrodo



Número de pieza	Longitud	de aguja	Área de registro de actividad en mm ²	Cantidad	Compatibilidad
027780	15 mm (0,59")	0,70 mm (22G)	8,0 mm ² Activo	25 por envase	Vea los cables compatibles a continuación
027781	30 mm (1,18")	0,70 mm (22G)	5,0 mm ² Activo	25 por envase	
027782	50 mm (1,97")	0,70 mm (22G)	5,0 mm ² Activo	25 por envase	
027783	15 mm (0,59")	0,35 mm (28G)	3,5 mm ² Activo	25 por envase	
027784	30 mm (1,18")	0,35 mm (28G)	2,0 mm ² Activo	25 por envase	
027785	20 mm (0,79")	0,35 mm (28G)	2,0 mm ² Activo	25 por envase	

Cables multiuso

Cables EMG e IOM multiuso

Para su uso con:

- Electrodos de superficie pregelificados adhesivos desechables; consulte las páginas 17-18
- Electrodos de aguja para cuero cabelludo; véase la página 47



Número de pieza	Descripción	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento	Cantidad
9013C0112	Cable blindado HUSH	1 m (39")	A prueba de contacto hembra de 2 x 0,7 mm	DIN de 5 púas	1 por envase
9013C0122	Cable blindado HUSH	2 m (79")	A prueba de contacto hembra de 2 x 0,7 mm	DIN de 5 púas	1 por envase
9013C0132	Cable blindado HUSH	1 m (39")	A prueba de contacto hembra de 3 x 0,7 mm	DIN de 5 púas	1 por envase
9013C0142	Cable blindado HUSH	2 m (79")	A prueba de contacto hembra de 3 x 0,7 mm	DIN de 5 púas	1 por envase
9013C0152	Cable no blindado	0,8 m (32")	A prueba de contacto hembra de 0,7 mm	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	8 por envase
9013C0242	Cable no blindado	2 m (79")	A prueba de contacto hembra de 0,7 mm	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	8 por envase
028866*	Cable alargador blindado	1,5 m (59")	A prueba de contacto hembra de 2 x 0,7 mm	DIN de 5 púas	1 por envase

*No se permite su venta en EE. UU. ni Canadá

ELECTRODOS PARA EL REGISTRO DE DATOS Y LA ESTIMULACIÓN

Sondas de estimulación bipolar

Comfort Probe

- Incluye tapones de sonda angulados y tapones de sonda rectos a prueba de contacto y soporte para adultos

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
515-016300	Comfort Probe RS10	1 por envase	Sistemas Nicolet EDX y VikingQuest
842-695000	Comfort Probe RS10 y adaptador	1 por envase	Sistemas Natus UltraPro S100



Comfort Probe

Comfort Probe Plus

- Controles para intensidad del estímulo, duración, polaridad, desplazamiento a siguiente traza
- Incluye tapones de sonda angulados y tapones de sonda rectos a prueba de contacto y soporte para adultos

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
515-018800	Comfort Probe Plus WR50	1 por envase	Sistemas Nicolet EDX



Comfort Probe Plus

Cabezales de estimulador de sonda Comfort Probe y Comfort Probe Plus

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
071-423500	Tapón de sonda recto para adultos	1 por envase	Solo para la sonda Comfort Probe y Comfort Probe Plus
071-423600	Tapón de sonda angulado para adultos	1 por envase	
071-423700	Tapón de sonda recto para niños	1 por envase	
071-423800	Tapón de sonda angulado para niños	1 por envase	
071-500600	Tapón de sonda a prueba de contacto	1 por envase	



Tapón de sonda angulado para adultos

Tapón de sonda angulado para niños

Agarrador de estimulación avanzado Natus

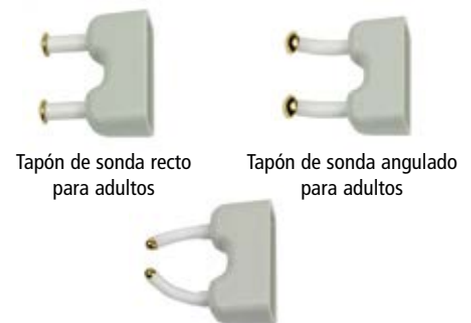
- Punta de fácil extracción con orientación ajustable de clavijas
- Pequeño y ligero para lograr la máxima comodidad
- Botones programables para una operación rápida

Número de pieza	Longitud	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
9031E0172	2,5 m (98")	DIN de 6 púas	1 por envase	Solo para los sistemas Dantec Keypoint Focus y Natus UltraPro S100



Tapones del agarrador de estimulación avanzado Natus

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
9031E5221	Tapón de sonda recto para adultos	1 por envase	Agarrador de estimulación avanzado Natus solamente
9031E5261	Tapón de sonda angulado para adultos	1 por envase	
9031E5421	Tapón de sonda angulado para niños	1 por envase	



Tapón de sonda angulado para niños

ELECTRODOS PARA EL REGISTRO DE DATOS Y LA ESTIMULACIÓN

Sondas de estimulación bipolar



Sonda de estimulación bipolar Nicolet®

- Controla el nivel de estímulo e inicia/detiene el control
- Incluye cabezales de punta de sonda rectos, angulados y a prueba de contacto

Número de pieza	Descripción	Conexión del simulador	Cantidad	Compatibilidad
842-115000	Sonda de estimulación bipolar con tres cabezales	Parte posterior del sistema de EMG	1 por envase	Sistemas Nicolet VikingQuest & EDX
033-406001	Cabezal de repuesto de punta de sonda recta	n/d	1 por envase	
033-407100	Cabezal de repuesto de punta de sonda angular	n/d	1 por envase	
033-409501	Cabezal de repuesto de punta de sonda a prueba de contacto	n/d	1 por envase	



033-406001



033-407100



033-409501



Sonda de estimulador bipolar de mano con puntas de acero inoxidable*

- 12 mm de separación entre las puntas

Número de pieza	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
9523-7-TP*	2 m (79")	1 por envase	Mayor parte de los sistemas de EMG que aceptan conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm

*No están a la venta en países que requieren la marca CE



¿SABÍA QUE?

Hay 161 000 kilómetros de vasos sanguíneos en el cerebro.

ELECTRODOS PARA EL REGISTRO DE DATOS Y LA ESTIMULACIÓN

Electrodos de estimulación con almohadilla de fieltro de mano

Electrodos de estimulación con almohadilla de fieltro de mano

- Almohadillas de fieltro sustituibles
- El indicador encuentra el cátodo

Número de pieza	Longitud	Descripción	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
9013L0362	2 m (79")	2 almohadillas de fieltro de 7 mm de diámetro, con 23 mm de separación	DIN de 5 púas	1 por envase	Para los sistemas de EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus y Natus UltraPro S100. También se puede utilizar con los sistemas Nicolet EDX si se agrega un convertidor n° 085-417401. El convertidor está en la página 23.
9013L3522*	Consulte la descripción	Almohadillas de repuesto de fieltro de 7,5 mm de largo x 7 mm de diámetro	n/d	100 por envase	9013L0362 u otros electrodos de estimulación que utilizan almohadillas de fieltro de 7,5 mm x 7 mm

*Nota: Antes de usarse, las almohadillas de fieltro deben humedecerse brevemente en una solución salina normal y luego se les debe aplicar una pequeña cantidad de gel electrolítico.



MONITOREO POR ULTRASONIDO

Sistema de ultrasonido Natus® InVisus™

Ultrasonido potente y de alta calidad en la palma de su mano

- Sistema de ultrasonido HD de mano basado en tablet
- Opciones de sonda lineal de 6-18 MHz
- Excepcional calidad de las imágenes que permite identificar fácilmente estructuras y marcas de referencia
- Modo-B/modo M completo, Power Doppler, Doppler en color y Doppler pulsado
- Realice las inserciones de agujas e inyecciones con seguridad gracias a la guía de ultrasonido

Número de pieza	Descripción
024362	Base de ultrasonido InVisus EXP (sin sonda)
Selección de opción de sonda (una o dos sondas):	
024363	Sonda lineal PR51 de 10-18 MHz, 192 elementos
024364	Sonda lineal PR52 de 6-18 MHz, 256 elementos

Póngase en contacto con su distribuidor o representante de ventas de Natus para obtener más información



ELECTRODOS PARA EL REGISTRO DE DATOS Y LA ESTIMULACIÓN

Electrodos de barra



Electrodo de barra con almohadilla de fieltro bipolar

- Almohadillas de fieltro sustituibles
- El indicador de puntos rojos encuentra el ánodo
- Termina en dos conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

Número de pieza	Tipo	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
019-401500**	Electrodo con almohadilla de fieltro bipolar	1 m (39")	1 por envase	La mayoría de sistemas de EMG
019-406700*	Almohadillas de reemplazo	n/d	10 por envase	

**Véase el componente Mango en forma de T a presión compatible número 019-421000

†Nota: Antes de usarse, las almohadillas de fieltro deben humedecerse brevemente en una solución salina normal y luego se les debe aplicar una pequeña cantidad de gel electrolítico.



Mango en T a presión para electrodos de barra bipolares

- Se adapta a los electrodos de barra gracias a su mayor flexibilidad y facilidad de uso

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-421000	Mango en forma de T	1 por envase	Compatible con los electrodos de barra 019-401500, 019-431400, 019-401400



Electrodos de barra con almohadilla de fieltro de EMG

- Incluye diez almohadillas y correa ajustable

Número de pieza	Longitud	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
630576*	1,5 m (59")	Conector DIN de 5 púas, 240°	1 por envase	La mayoría de sistemas de EMG

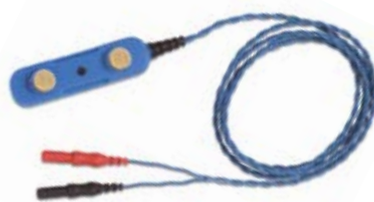
*No se permite su venta en EE. UU. ni Canadá



Electrodo de barra bipolar HUSH®

- Cable blindado para lograr unos resultados óptimos
- Discos de 10 mm con espaciado de 30 mm
- El cable resiste pruebas de tracción de más de 22,5 kg (50 lb).

Número de pieza	Longitud	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
9013S0352	1 m (39")	DIN de 5 púas	1 por envase	Solo para los sistemas de EMG DanteC Keypoint G4, Keypoint Focus y Natus UltraPro S100



Electrodos de barra bipolares

- Discos chapados en oro de 9 mm, espaciado de 30 mm
- Con colores para distinguir la polaridad

Número de pieza	Longitud	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
019-431400**	50 cm (20")	Conectores a prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de sistemas de EMG
019-401400**	1 m (39")	Conectores a prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	

**Véase el componente Mango en forma de T a presión compatible número 019-421000



Electrodo de barra bipolar

- Discos de acero inoxidable de 10 mm, espaciado de 30 mm

Número de pieza	Longitud	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
019-446700	1 m (39")	Conectores a prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de sistemas de EMG

ELECTRODOS PARA EL REGISTRO DE DATOS Y LA ESTIMULACIÓN

Electrodos a tierra

Electrodos de cinta a tierra reutilizables

- Electrodo de tierra enrollable de Velcro® diseñado para humedecerse con solución salina
- Fácil de colocar y cómodo para el paciente

Número de pieza	Longitud de la cinta	Ancho de la cinta	Longitud de la derivación	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
9013S0714*	10 cm (4")	15 mm (0,6")	1,5 m (59")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de sistemas de EMG
9013S0735*	18,5 cm (7")	20 mm (0,8")	1,5 m (59")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por envase	
9013S0775*	45 cm (18")	20 mm (0,8")	1,5 m (59")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por envase	
9013S0745*	75 cm (30")	20 mm (0,8")	1,5 m (59")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por envase	

*No se permite su venta en EE. UU. ni Canadá



Electrodos de conexión a tierra con disco reutilizables

- Disco de acero inoxidable de larga duración

Número de pieza	Longitud de la derivación	de aguja	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
019-401200	75 cm (30")	30,5 mm	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de sistemas de EMG



Electrodos de estimulación/registro de disco

Electrodo de disco HUSH®

- Discos de acero inoxidable de 10 mm
- Cable blindado para lograr unos resultados óptimos
- El cable resiste pruebas de tracción de más de 22,5 kg (50 lb).

Número de pieza	Longitud	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
9013S0402	1 m (39")	DIN de 5 púas	1 por envase	Solo para los sistemas de EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus y Natus UltraPro S100



Electrodos de disco de acero inoxidable

- Discos de acero inoxidable de 10 mm
- Un par de derivaciones revestidas de PVC, una roja y otra negra, que terminan en conectores a prueba de contacto

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
6030-TP	Derivaciones trenzadas	1 m (39")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 par por envase	La mayoría de sistemas de EMG
6030-3-TP	Derivaciones separadas	1 m (39")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 par por envase	



ELECTRODOS PARA EL REGISTRO DE DATOS Y LA ESTIMULACIÓN

Electrodos de anillo digital



Electrodo de anillo digital

- Anillo de acero inoxidable

Número de pieza	Longitud de la derivación	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
028865*	3 m (118")	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por unidad	La mayoría de sistemas de EMG

*No se permite su venta en EE. UU. ni Canadá

Electrodos de anillo digital

- Anillos de dos muelles, de acero inoxidable, ajustables



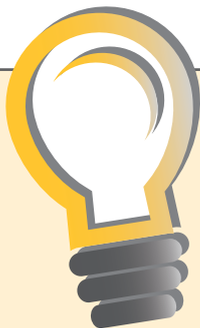
Número de pieza	Longitud de la derivación	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
6032-TP	48,3 cm (19")	A prueba de contacto hembra de 2 x 1,5 mm	1 par por envase	La mayoría de sistemas de EMG
5032-TP	1 m (36")	A prueba de contacto hembra de 2 x 1,5 mm	1 par por envase	



Electrodo de anillo digital

- Cable blindado para lograr unos resultados óptimos
- El cable resiste pruebas de tracción de más de 22,5 kg (50 lb).
- Dos anillos ajustables

Número de pieza	Longitud de la derivación	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
901350302	91 cm (39")	DIN de 5 púas	1 por unidad	Solo para los sistemas de EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus y Natus UltraPro S100



¿SABÍA QUE?

El juego de electrodos NCV desechables (019-415200) es una solución práctica para las pruebas EMG con agujas monopolares; consulte la información para pedidos en la página 8.

Soluciones para suministros de EMG

Cómodas, completas, fiables

Natus abarca el **espectro completo** de EMG. Este espectro incluye desde equipos y servicios hasta el soporte necesario para las soluciones de diagnóstico: estamos con usted **en cada paso** de sus procesos. Nuestros suministros de EMG han sido probados exhaustivamente para proporcionar **al paciente unos cuidados fiables**. Gracias a un porfolio completo de suministros de EMG, Natus proporciona **soluciones perfectamente integradas**.



Electrodos monopolares y de aguja concéntrica • Electrodos de aguja inyectables
• Electrodos adhesivos

OTROS ARTÍCULOS USADOS EN ESTUDIOS DE EMG

Cables y adaptadores opcionales



Cable alargador 3 en 1 blindado

- Cable de extensión de adquisición monopolar blindado de 100 cm (39") con DIN de 5 púas a pinzas de conexión a tierra y referencia más conector a prueba de contacto macho de derivación activa

Número de pieza	Conector	Cantidad	Compatibilidad
W6179H	DIN de 5 púas	1 por envase	La mayoría de amplificadores de EMG



Derivación reutilizable blindada para electrodos de aguja monopolar desechables

- Derivación blindada de 61 cm (24") con conector de aguja monopolar moldeado a conector DIN de 5 púas

Número de pieza	Cantidad	Compatibilidad
902-SLC	1 por envase	La mayoría de amplificadores de EMG



Cable alargador blindado

- Cable blindado de 61 cm (24") con conectores a prueba de contacto a enchufe DIN de 5 púas

Número de pieza	Cantidad	Compatibilidad
2002-TP	1 por envase	La mayoría de amplificadores de EMG



9013C0232

Cables con pinza con dientes

- Para su uso con electrodos de lengüeta pregelificados
- El cable resiste pruebas de tracción de más de 22,5 kg (50 lb).

Número de pieza	Tipo	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
9013C0232	Blindados	1 m (39")	Pinzas de tres colores (rojo, verde, negro)	DIN de 5 púas	1 por envase	La mayoría de sistemas de EMG



028867

Cables con pinza con dientes

- Para su uso con electrodos de lengüeta pregelificados
- El cable resiste pruebas de tracción de más de 22,5 kg (50lb).

Número de pieza	Tipo	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
028867*	Sin blindaje	1,5 m (59")	3 cables independientes; cada uno termina en una pinza: cada una roja, negra, verde	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	3 por envase	La mayoría de sistemas de EMG
028868*	Blindados	1,5 m (59")	Pinzas de tres colores (rojo, verde, negro)	DIN de 5 púas	1 por envase	

*No se permite su venta en EE. UU. ni Canadá



028868

OTROS ARTÍCULOS USADOS EN ESTUDIOS DE EMG

Cables y adaptadores opcionales

Cable yugo HUSH®

- Convierte los conectores de 2 mm en conectores a prueba de contacto
- Cable conversor: Se conecta directamente a un conector DIN hembra de 240° y 5 púas a prueba de contacto; luego conecte cualquier electrodo a prueba de contacto en tres conectores o DIN
- Completamente blindado para reducir los artefactos

Número de pieza	Longitud	Extremo del instrumento	Cantidad	Extremo del electrodo	Compatibilidad
9013C0302	1,5 m (59")	DIN de 5 púas – Angulares	1 por envase	Tres conectores seguros macho de 1,5 mm (rojo, negro, verde) más un DIN hembra de 5 púas	La mayoría de amplificadores de EMG
9013C0312	1,5 m (59")	DIN de 5 púas – Recto	1 por envase		



Cable de extensión para agujas monopolares

- Tres cada uno, derivaciones rojas y negras que terminan en conectores a prueba de contacto

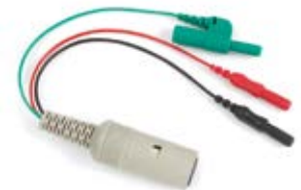
Número de pieza	Longitud	Extremo del electrodo	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
902-EX-TP	61 cm (24")	A prueba de contacto macho de 1,5 mm	A prueba de contacto hembra de 1,5 mm	6 por envase	La mayoría de sistemas de EMG



Adaptador de cable concéntrico Natus®

- Conector DIN hembra de 5 púas a dos conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm y un conector a prueba de contacto macho/hembra apilable

Número de pieza	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
085-417401*	15,2 cm (6")	1 por envase	Electrodos de estimulación de barra y de mano



*No están a la venta en países que requieren la marca CE



¿SABÍA QUE?

El síndrome del túnel carpiano representa el 90% de todos los síndromes de compresión de nervios.

OTROS ARTÍCULOS USADOS EN ESTUDIOS DE EMG

Electrodos y sondas de temperatura

Corazones de minitemperatura



- Los protectores de reflexión del calor de minitemperatura se utilizan con una sonda de temperatura de superficie flexible
- Sólo debe usarse con adultos y niños

Número de pieza	Tipo	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
123-401600	Corazones de minitemperatura	n/d	100 por envase	La mayoría de sistemas de EMG

Electrodo de temperatura desechable

- Para la calibración de la temperatura de la piel cuando no hay disponible un sistema calibrado
- Autoadhesivo para facilitar su colocación; 75 mm x 13 mm
- Rango de temperatura: 84-106 °F; 29-41 °C



Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-406000*	Electrodos de temperatura	50 por envase	La mayoría de sistemas de EMG

*No para su venta en la UE. Disponibilidad limitada en el mercado; consulte a su representante local.

Martillo Tendon (de reflejos)

Martillo Tendon (de reflejos)

- Para la activación mecánica en estudios de nervios reflejos
- Longitud del martillo: 24 cm (9,5")



Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
842-116700	Martillo Tendon	3 m (120")	Enchufe miniauricular de 1/8"	1 por envase	Solamente con los sistemas Nicolet VikingQuest y EDX

Martillo Tendon (de reflejos)

- Para la activación mecánica en estudios de nervios reflejos
- Longitud del martillo: 22,23 cm (8,75")



Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Extremo del instrumento	Cantidad	Compatibilidad
9031E0402	Martillo Tendon	1,68 m (66")	Conector D-sub de 9 púas	1 por envase	Solo para sistemas Dantec

Recipiente para objetos punzantes

Recipientes de polipropileno resistentes para objetos punzantes

- Fabricados con polipropileno rígido resistente a fuertes impactos
- Cumple las directrices de DC, EPA y JCAH
- No se puede montar en pared



Número de pieza	Tipo	Cantidad
122-739000	Envase de 1 cuartos	1 por envase
122-739100	Envase de 2 cuartos	1 por envase

OTROS ARTÍCULOS USADOS EN ESTUDIOS DE EMG

Contenedor de agujas de EMG

Contenedor de agujas de EMG

- Ideal para almacenar electrodos de aguja y otros instrumentos afilados peligrosos
- Puede pegarse al sistema de EMG o al amplificador

Número de pieza	Tipo	Cantidad
515-018300	Contenedor de agujas de EMG	1 por envase



Contenedor de agujas de EMG

- Ideal para almacenar electrodos de aguja y otros instrumentos afilados peligrosos
- Un dispositivo de seguridad eficaz puede fijarse en cualquier lado de la mayoría de los sistemas de EMG

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
842-122600	Contenedor de agujas de EMG	7 cm (2,8") x 2,5 cm (1")	1 por envase



Cintas de Velcro®

Cintas de Velcro®

- Proporcionan comodidad al paciente y mantiene los electrodos bien sujetos en su lugar
- Pueden unirse unas a otras para adaptarse a extremidades grandes

Número de pieza	Tipo	Longitud de la cinta	Cantidad
698-621400	Cinta de Velcro roja	2 cm (1") x 55 cm (22")	3 por envase



Sensores de aceleración

Transductor de aceleración

- Para Tremor Analysis

Número de pieza	Descripción	Cantidad	Compatibilidad
9013L0241*	Transductor de aceleración con cable de 200 cm	1 por unidad	Dantec Keypoint G4 y Keypoint Focus

*No se permite su venta en EE. UU. ni Canadá



MATERIAL DE FORMACIÓN MULTIMEDIA

Suscripción a la serie educativa de EMG

Editor de la serie: Sanjeev D. Nandedkar, PhD

- Acceso cómodo y sencillo a los cursos en línea día y noche, todos los días de la semana
- Suscripciones anuales disponibles para todos los módulos
- Uso ilimitado durante el periodo de suscripción
- Licencia oficial que cubre los 12 volúmenes de vídeos educativos de EMG

023400 – Volumen I

Atlas mioanatómico electrónico de la electromiografía clínica (Segunda edición)

023401 – Volumen II

Atlas electrónico de formas de onda electromiográficas (Segunda edición)

023402 – Volumen III

Estudios de conducción nerviosa sensorial

023403 – Volumen IV

Estudio de conducción nerviosa motora y respuestas tardías

023404 – Volumen V

Estudios de conducción nerviosa básica

023405 – Volumen VI

Evaluación electrodiagnóstica del pie

023406 – Volumen VII

Evaluación electrodiagnóstica de neuropatía Ulnar

023407 – Volumen VIII

Estudios de conducción nerviosa poco común

023408 – Volumen IX

Evaluación electrodiagnóstica del síndrome del túnel carpiano

023409 – Volumen X

Electromiografía de fibra única

023410 – Volumen XI

Potenciales evocados básicos

023411 – Volumen XII

Estimulación repetitiva del nervio

023412 – EDX esencial: Volumen I

Instrumentación: Principios y práctica

023413 – EDX esencial

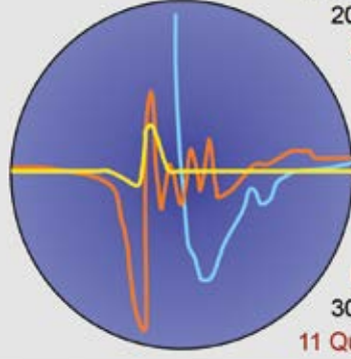
Volumen II. Actividad de inserción y espontánea

023414 – Licencia oficial para centros de enseñanza

Los 12 volúmenes

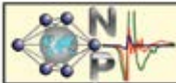
EMG on DVD
 Editor: Sanjeev D. Nandedkar, Ph. D.
Volume II (Second Edition) *For Windows 10, 8, 7.*

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



- Auditivo
- Electrodo de EP
- Otros suministros de EP
- Auriculares y gafas de EP

Las derivaciones a presión y las opciones de electrodos adicionales se encuentran en las páginas 77-79.

AUDITIVO

Kits para audífonos inserto tubarios (TIP)

- ✓ Para estudios auditivos que incluyen potenciales evocados, audimetría y supervisión intraoperativa
- ✓ Los TIP maximizan el aislamiento del estímulo interaural, ayudan a evitar el colapso del canal auditivo y a reducir el artefacto del estímulo



Audífonos de insertos tubarios izquierdo y derecho reutilizables con cable

- Tres tubos de silicona azules y tres tubos de silicona rojos
- Dos pinzas con almohadillas de Velcro®
- Tapones de espuma desechables:
 - Cincuenta regular/13 mm
 - Cuatro jumbo/18 mm
 - Diez niño pequeño/10 mm
- Adaptadores de sonda de impedancia

Número de pieza	Descripción	Conector	Cantidad	Compatibilidad
041-704000	Kit TIP 300	Audífonos dobles (tamaño completo)	1 kit por envase	Sistemas Nicolet

Número de pieza	Descripción	Longitud del cable	Conector	Cantidad
085-746400	Cable de sustitución	4,88 m (16')	DIN de 9 púas	1 por envase



Audífonos inserto tubarios izquierdo y derecho reutilizables con cable*

- Tres tubos de silicona azules y tres tubos de silicona rojos
- Dos pinzas con almohadillas de Velcro®
- Tapones de espuma desechables:
 - Cincuenta regular/13 mm
 - Cuatro jumbo/18 mm
 - Diez niño pequeño/10 mm
 - 10 bebé/3,5 mm
 - 10 bebé/4,0 mm
- Adaptadores de sonda de impedancia

Número de pieza	Descripción	Conector	Cantidad	Compatibilidad
005562*	Kit de TIP para IOM Protector32	Conector circular de 5 clavijas	1 kit por envase	Sistema Protector32

*No están a la venta en países que requieren la marca CE



Audífonos de insertos tubarios izquierdo y derecho reutilizables con cable

Número de pieza	Descripción	Conector	Cantidad	Compatibilidad
9031E0277	Kit de TIP Dantec Keypoint	DIN de 9 púas	1 kit por envase	Para los sistemas de EMG Dantec Keypoint G4, Keypoint Focus y Natus UltraPro S100

AUDITIVO

Suministros para audífonos inserto tubarios (TIP)

Tapones de espuma de poliuretano desechables

- Únicamente deben usarse en un solo paciente

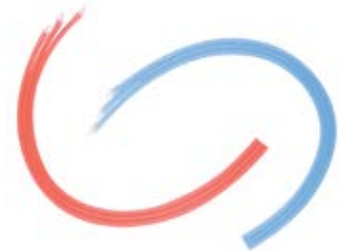
Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1700-9604	13 mm, amarillo	50 por envase	Todos los audífonos inserto tubarios Natus
1700-9605	10 mm, beis	50 por envase	



Tubos de silicona rojos/azules de repuesto

- Tres tubos rojos y azules por envase
- Tres pares de conectores de sustitución adicionales
- Los nubbies están diseñados para funcionar con los tubos de repuesto

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1700-9688	Tubos rojos/azules	Tres de un mismo color por envase	Todos los audífonos inserto tubarios Natus
1700-9686	Nubbies	10 por envase	



Tapón para adaptador de impedancia de repuesto

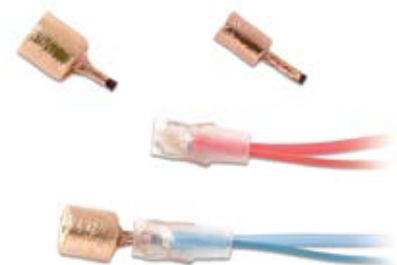
Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1-29-41200	Punta adaptadora	4 por envase	Todos los audífonos inserto tubarios Natus



Cable TIPtrodes revestido de oro/cable TIPtrode reutilizable

- Los electrodos de tapones de espuma de poliuretano envueltos en papel de aluminio cuentan con unas funciones de sonido y grabación en una sola unidad
- Mejora la amplitud de la Onda I pero puede utilizarse para ABR y todas las demás grabaciones/ pruebas de EP auditivas
- Los TIPtrodes necesitan un par de cables TIPtrode
- Únicamente deben usarse en un solo paciente

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-746802	TIPtrode de 10 mm	20 por envase	Todos los audífonos inserto tubarios Natus
019-741901	TIPtrode de 13 mm	20 por envase	
085-415000	Cable TIPtrode de 250 mm (9,8")	1 par por envase	



Tapones de repuesto para oídos

- Para su uso con puntas adaptadoras de impedancia 1-29-41200
- Tapones para oídos suaves hechos de silicona

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
7590506	Tapones de 3,0 mm	50 por envase	Todos los audífonos TIPtrode (inserto tubario) Natus

No hay imagen disponible

AUDITIVO

Suministros para audífonos inserto tubarios (TIP)



Transductor vibrador para huesos de 300 ohmios

- Se usa para determinar la pérdida auditiva conductiva o indicar la presencia de alguna patología en el oído medio
- Incluye cable de 4,6 m (15')

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
842-202600	Transductor de vibrador óseo	1 por envase	Sistemas Nicolet VikingQuest o EDX

ELECTRODOS DE EP



Electrodo de lente de contacto ERG Jet desechable

- La lente de policarbonato transparente de 11,37 mm incluye un electrodo de oro concéntrico cerca de su perímetro en la superficie cóncava
- El cable termina en conectores seguros hembra de 1,5 mm

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
842-216700*	Lentes de contacto	1 m (39")	12 por envase	La mayoría de sistemas de EP

*No se permite su venta en Canadá

Las derivaciones a presión y las opciones de electrodos se encuentran en las páginas 77-79.

Los electrodos adhesivos se encuentran en las páginas 15-20.

AURICULARES Y GAFAS DE EP

Gafas protectoras

Gafas Nicolet®

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
842-106504	Gafas LED	Sistema Nicolet VikingQuest o EDX con estimulador visual



Gafas Natus® UltraPro y Dantec® Keypoint®

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
9031E0223	Gafas LED	Natus UltraPro S100, Dantec Keypoint Focus y Keypoint G4 con estimulador visual



Gafas Xltek® Protektor32

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
005031	Gafas LED	Xltek Protektor32



Auriculares

Auriculares Nicolet®

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
842-202700	Auriculares no blindados, 300 ohmios	Sistema Nicolet VikingQuest o EDX con estimulador auditivo
842-202300	Auriculares blindados, 300 ohmios	

842-202700



842-202300

Auriculares Natus® UltraPro y Dantec® Keypoint®

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
9031E0258	Auriculares calibrados	Natus UltraPro S100, Dantec Keypoint Focus y Keypoint G4 con estimulador auditivo

9031E0258



005032



Auriculares Xltek® Protektor32

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
005032	Auriculares para estímulo auditivo	Xltek Protektor32

Una organización global para usted

Servicio al cliente

La excelencia en el servicio y la asistencia al cliente es el principal valor en el que estamos centrados en toda la empresa. Trabajamos de manera cooperativa para entablar unas relaciones que perduren en el tiempo con nuestros clientes con el fin de proporcionar productos, herramientas y servicios que posibiliten la excelencia clínica.

Servicio técnico

Nuestra organización encargada del soporte técnico siempre está centrada en sus objetivos, es ágil y tiene un compromiso con la atención de los profesionales sanitarios de todo el mundo. Nuestro objetivo es dotar a nuestros clientes de más tiempo para que puedan atender a sus pacientes. La fidelidad del cliente es nuestra recompensa.

Mantenimiento/repares in-situ

Nuestro equipo de mantenimiento/repares le ayuda in-situ a instalar y reparar su equipo de Natus. Nuestro amplio equipo de asistencia incluye más de 100 ingenieros de soporte técnico y representantes de mantenimiento/repares de campo.

Elementos de asistencia esenciales de Natus

- Soporte técnico accesible y eficaz
- Documentación técnica completa y equipos de instalación experimentados
- Excelente disponibilidad de unidades o piezas de repuesto
- Programas ampliados de cobertura de servicio y de garantía
- Cursos de formación para clientes amplios, flexibles y periódicos



En Natus, sabemos que el funcionamiento de nuestra organización de servicios es tan importante para satisfacer las necesidades como la calidad de nuestros productos, y que estamos aquí para servirles a ustedes, nuestros apreciados clientes.

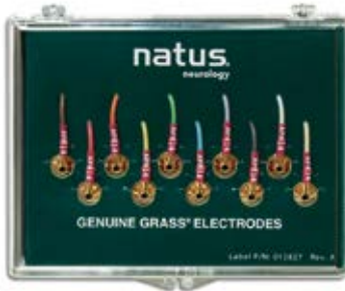


- Electrodos de EEG
- Gorros de EEG
- Estimulación cortical
- Otros suministros de EEG
- Ayudas didácticas

Todos los electrodos de la sección de EEG de este catálogo son compatibles con todos los sistemas de EEG de Natus a menos que se indique lo contrario.

ELECTRODOS DE EEG

Electrodos de copa reutilizables de oro y plata Grass®



Electrodos de copa de EEG reutilizables Genuine Grass®

- Cada electrodo Genuine Grass se somete a unas pruebas mecánicas y eléctricas muy rigurosas para garantizar una larga duración
- Fiabilidad y claridad inigualables de los datos registrados
- Disponibles con distintos grosores: copas fabricadas en oro o plata de 10 mm de diámetro, o copas fabricadas en oro de 6 mm de diámetro
- Disponibles con tres tipos únicos y versátiles de conectores a prueba de contacto de 1,5 mm.
- Disponibles con cables ligeros o lisos; ambos incluyen hilos Kevlar® para aportar una mejor resistencia
- Aptos para la esterilización por vapor y EtO
- 10 colores posibles de la derivación: ●●●●●●●●●●

Número de pieza	Tipo de copa	Longitud y tipo de cable	Tipo de conector	Cantidad
F-E5GH-12	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 30,5 cm (12")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5GH-24	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 0,61 m (24")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5GH-30	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 75 cm (30")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5GH-48	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,22 m (48")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5GH-60	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,52 m (60")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5GH-72	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,83 m (72")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5GH-96	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 2,44 m (96")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5GH-120	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 3,05 m (120")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E6GH-48	Chapados en oro de 6 mm y orif. de 1,5 mm	Teflón ligero de 1,22 m (48")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5SH-48	Plata de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,22 m (48")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
F-E5SH-72	Plata de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,83 m (72")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FH-E5GH-48	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,22 m (48")	A prueba de contacto y fabricación manual de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FH-E5GH-60	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,52 m (60")	A prueba de contacto y fabricación manual de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FH-E5GH-72	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,83 m (72")	A prueba de contacto y fabricación manual de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FH-E5GH-96	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 2,44 m (96")	A prueba de contacto y fabricación manual de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FH-E5SH-48	Plata de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,22 m (48")	A prueba de contacto y fabricación manual de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FD-E5GH-48	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,22 m (48")	A prueba de contacto extra ancho de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FD-E5GH-60	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,52 m (60")	A prueba de contacto extra ancho de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FD-E5GH-72	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 1,83 m (72")	A prueba de contacto extra ancho de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FD-E5GH-96	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Teflón ligero de 2,44 m (96")	A prueba de contacto extra ancho de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FS-E5GH-48	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Silicona lisa de 1,22 m (48")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FS-E5GH-60	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Silicona lisa de 1,52 m (60")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FS-E5GH-72	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Silicona lisa de 1,83 m (72")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FS-E5GH-96	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Silicona lisa de 2,44 m (96")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FS-E5GH-120	Oro de 10 mm y orif. de 2 mm	Silicona lisa de 3,05 m (120")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FS-E5SH-48	Plata de 10 mm y orif. de 2 mm	Silicona lisa de 1,22 m (48")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades
FS-E5SH-60	Plata de 10 mm y orif. de 2 mm	Silicona lisa de 1,52 m (60")	A prueba de contacto moldeado de 1,5 mm	Caja de 10 unidades



Chapado de oro de 24k sobre copa fabricada en plata pura



Copa fundida en plata sólida y pura pulida para darle suavidad



Chapado de oro de 24k sobre plata pura

ELECTRODOS DE EEG

Otros electrodos de copa reutilizables y desechables

Electrodos de copa de EEG estampados reutilizables Grass®

- Disponibles con copas de Ag/AgCl de 10 mm
- Disponibles con copas de Ag/AgCl de 6 mm para uso pediátrico
- Cuello de copa ajustable con contorno no levantado para tamaños pequeños
- Conector a prueba de contacto de plástico moldeado de 1,5 mm
- Seis colores de las derivaciones; dos cada una 

Número de pieza	Tipo de copa	Longitud de la derivación	Cantidad
019-477500	Oro de 10 mm	1,0 m (39")	12 por envase
019-477600	Oro de 10 mm	1,5 m (59")	12 por envase
019-478600	Oro de 10 mm	2,0 m (79")	12 por envase
019-477700	Oro de 10 mm	2,5 m (98")	12 por envase
019-477800	Plata de 10 mm	1,0 m (39")	12 por envase
019-477900	Plata de 10 mm	1,5 m (59")	12 por envase
019-478700	Plata de 10 mm	2,0 m (79")	12 por envase
019-478800	Plata de 10 mm	2,5 m (98")	12 por envase
019-478400	Ag/AgCl de 10 mm	1,0 m (39")	12 por envase
019-478500	Ag/AgCl de 10 mm	1,5 m (59")	12 por envase
019-478900	Ag/AgCl de 10 mm	2,0 m (79")	12 por envase
019-479000	Ag/AgCl de 10 mm	2,5 m (98")	12 por envase
019-479100	Uso pediátrico y fabricación con Ag/AgCl de 6 mm	1,5 m (59")	12 por envase



Electrodos de copa de EEG de 10 mm con sistema para evitar q e se enreden reutilizables

- Disponibles con copas de oro, plata o Ag/AgCl
- Núcleo del electrodo de plástico moldeado para garantizar una sujeción segura y una fácil colocación del electrodo
- Conector a prueba de contacto de plástico moldeado de 1,5 mm
- Seis colores de las derivaciones; dos cada una 

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
019-414400	Oro	1,0 m (39")	12 por envase
019-413900	Oro	1,5 m (59")	12 por envase
019-433800	Oro	2,5 m (98")	12 por envase
019-414600	Plata	1,0 m (39")	12 por envase
019-414100	Plata	1,5 m (59")	12 por envase
019-417600	Ag/AgCl	1,0 m (39")	12 por envase
019-417700	Ag/AgCl	1,5 m (59")	12 por envase



Electrodos de copa de EEG de 6 mm reutilizables para uso periódico o con sistema para evitar que se enreden Natus®

- Disponibles con copas de oro o plata
- Núcleo del electrodo de plástico moldeado para garantizar una sujeción segura y una fácil colocación del electrodo
- Conector a prueba de contacto de plástico moldeado de 1,5 mm
- Seis colores de las derivaciones; dos cada una 

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
019-772500	Oro	1,0 m (39")	12 por envase
019-772600	Oro	1,5 m (59")	12 por envase
019-772100	Plata	1,0 m (39")	12 por envase
019-772200	Plata	1,5 m (59")	12 por envase



ELECTRODOS DE EEG

Electrodos de copa desechables



Electrodos de copa delgada de EEG desechables Grass®

- Todo el borde plano descansa suavemente sobre la piel
- Copa ABS revestida de Ag/AgCl con orificio de 2 mm
- La superficie plana y el pequeño diámetro lo hacen ideal para bebés y pacientes pediátricos
- Un solo uso, por lo que se elimina el riesgo de contaminación cruzada
- Envase de 10: 10 colores de la derivación: amarillo, rojo, naranja, azul, morado, marrón, verde, blanco, gris, negro
- Envase de 25: 12 colores de la derivación: negro, blanco, rojo, azul, amarillo, verde, naranja, gris, marrón, morado, azul claro, rosa, más uno blanco adicional

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Tipo de conector	Cantidad
019-477200	Ag/AgCl de 10 mm	1,0 m (39")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
019-477300	Ag/AgCl de 10 mm	1,5 m (59")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
019-477400	Ag/AgCl de 10 mm	2,0 m (79")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
019-479200	Ag/AgCl de 10 mm	2,5 m (98")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
027920	Ag/AgCl de 10 mm	1,0 m (39")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase
027921	Ag/AgCl de 10 mm	1,5 m (59")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase
027922	Ag/AgCl de 10 mm	2,0 m (79")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase
027923	Ag/AgCl de 10 mm	2,5 m (98")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase



Electrodos de copa honda de EEG desechables Grass®

- Dispone de un 50 % más de adhesivo; buena opción para LTM
- Copa ABS revestida de Ag/AgCl con orificio de 2 mm
- Un solo uso, por lo que se elimina el riesgo de contaminación cruzada
- Envase de 10: 10 colores de la derivación: amarillo, rojo, naranja, azul, morado, marrón, verde, blanco, gris, negro
- Envase de 25: 12 colores de la derivación: negro, blanco, rojo, azul, amarillo, verde, naranja, gris, marrón, morado, azul claro, rosa, más uno blanco adicional

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Tipo de conector	Cantidad
023146	Ag/AgCl de 10 mm	1,0 m (39")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
023147	Ag/AgCl de 10 mm	1,5 m (59")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
023148	Ag/AgCl de 10 mm	2,0 m (79")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
023149	Ag/AgCl de 10 mm	2,5 m (98")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	10 por envase
027924	Ag/AgCl de 10 mm	1,0 m (39")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase
027925	Ag/AgCl de 10 mm	1,5 m (59")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase
027926	Ag/AgCl de 10 mm	2,0 m (79")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase
027927	Ag/AgCl de 10 mm	2,5 m (98")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	25 por envase



Electrodo adhesivo desechable con cable

- La derivación verde conectada termina en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Un electrodo de tierra de Ag/AgCl pregelificado por bolsa; área de contacto de 40 mm x 50 mm
- Ideal para estudios de EMG, NCS, EKG, SEP e IOM

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-400500	Conexión a tierra	1 m (36")	24 bolsas por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-409100	Conexión a tierra	2 m (79")	24 bolsas por envase	

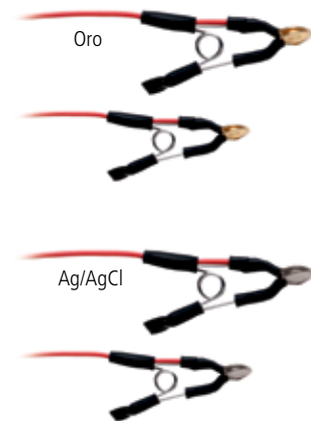
ELECTRODOS DE EEG

Otros electrodos de copa reutilizables y desechables

Electrodos con pinza para oreja reutilizables Natus®

- Par de electrodos montados en un soporte con muelle de acero
- Dos electrodos con pinza para oreja por envase; uno rojo y otro azul

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Tipo de conector	Cantidad
101223	Oro de 6 mm	1,0 m (39")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	1 par por envase
019-405500	Ag/AgCl de 10 mm	1,0 m (39")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	1 par por envase
019-405400	Ag/AgCl de 6 mm	1,0 m (39")	Conector a prueba de contacto de 1,5 mm	1 par por envase

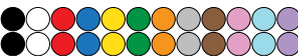


Electrodos con compatibilidad MR condicionada

- Cómodos y económicos, además permiten ahorrar tiempo
- No se mueven durante los estudios de imágenes por resonancia magnética (MRI); se reconectan rápidamente para reanudar el EGG tras la obtención de imágenes
- Generan imágenes de MRI sin artefactos
- Utilícelos con Ten20 o con un gel adhesivo conductivo similar
- Doce electrodos con compatibilidad MR condicionada con derivaciones de distintos colores y cables alargadores en cada envase
- Cables alargadores sin compatibilidad MR condicionada que terminan en conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm en el extremo del instrumento
- Se pueden utilizar con campos magnéticos que oscilen entre 1,5 y 3,0 Teslas
- Se marcan claramente con símbolos que indican la compatibilidad MR condicionada para que el personal de radiología los pueda identificar de manera sencilla
- Un organizador de bloqueo de derivación LeadLock 017437 organiza y facilita que la conexión se realice de manera sencilla y precisa

Grupo de colores 1 (1 – 12)

Conector de derivación



Grupo de colores 2 (13 – 24)

Conector de derivación



Copas con compatibilidad MR condicionada desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Grupo de colores	Cantidad
017429	Ag/AgCl de 10 mm	Derivación de 240 mm con orif. de 1,0 m	1	12 por envase
017431	Ag/AgCl de 10 mm	Derivación de 240 mm con orif. de 1,0 m	2	12 por envase



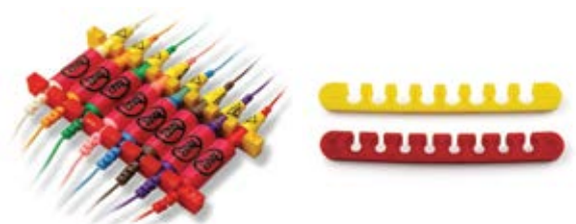
Copas profundas con compatibilidad MR condicionada desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Grupo de colores	Cantidad
017433	Ag/AgCl de 10 mm	Derivación de 240 mm con orif. de 1,0 m	1	12 por envase
017434	Ag/AgCl de 10 mm	Derivación de 240 mm con orif. de 1,5 m	1	12 por envase
017435	Ag/AgCl de 10 mm	Derivación de 240 mm con orif. de 1,0 m	2	12 por envase
017436	Ag/AgCl de 10 mm	Derivación de 240 mm con orif. de 1,5 m	2	12 por envase

LeadLock™

- Organiza los electrodos de copa de EEG con compatibilidad MR condicionada y los electrodos de copa profunda

Número de pieza	Descripción	Cantidad
017437	1 juego de 2 LeadLocks	1 juego por envase



ELECTRODOS DE EEG

Gorros para electrodos

Gorros para la cabeza originales waveguard™

- Los electrodos Ag/AgCl garantizan la calidad y la flexibilidad para un amplio rango de aplicaciones
- Disponibles con 23, 64, 128 o 256 electrodos activos de EEG, además de los electrodos de referencia y conexión a tierra
- Conexión directa con la caja de conectores del amplificador Natus Quantum; también hay disponible un adaptador que termina en conectores seguros de 1,5 mm
- Material transpirable Coolmax™ para mejorar la comodidad y acortar los tiempos de secado; fácil de utilizar y mantener



HC0017
waveguard 256
canales original
(medio)



021122



021127

gorros para la cabeza originales waveguard

Número de pieza	Tamaño	Color del material L, C y R	Descripción	Compatibilidad	Tipo de electrodo	Diseño	Cantidad
021115	Grande	●●●	Gorro original waveguard de 23 canales + referencia y conexión a tierra, cinta para mentón y adaptador, conector de 68 púas, cable de 1,8 m (6'). Garantía de 1 año	Solamente Quantum (conector de 68 clavijas), a menos que se utilice el adaptador 022390*	Ag/AgCl sinterizados	Se utilizan las normas 10-20 internacionales para la colocación de electrodos	1 por envase
021114	Medio	●●●					
021113	Pequeño	●●●					
021112	Niño	●●●					
021110	Bebé	●●●					
021304	Niño pequeño	●●●	Gorro original waveguard de 64 canales + referencia y conexión a tierra, cinta para mentón y adaptador, conector de 68 púas, cable de 1,8 m (6'). Garantía de 1 año	Solamente Quantum (conector de 68 clavijas), a menos que se utilice el adaptador 022390*	Ag/AgCl sinterizados	Se utilizan las normas 10-10 para la colocación de electrodos	1 por envase
021121	Grande	●●●					
021120	Medio	●●●					
021119	Pequeño	●●●					
021118	Niño	●●●					
021117	Bebé	●●●	Gorro original waveguard de 128 canales + referencia y conexión a tierra, cinta para mentón y adaptador, conector de 68 púas, cable de 1,8 m (6'). Garantía de 1 año	Solamente Quantum (2 x conector de 68 clavijas), a menos que se utilice el adaptador 022390*	Ag/AgCl sinterizados	Se utilizan las normas 10-5 para la colocación de electrodos	1 por envase
021116	Niño pequeño	●●●					
HC0016	Grande	●●●					
HC0015	Medio	●●●	Gorro original waveguard de 256 canales + referencia y conexión a tierra, cinta para mentón y adaptador, conector de 68 púas, cable de 1,8 m (6'). Garantía de 1 año	Solamente Quantum (4 x conector de 68 clavijas), a menos que se utilice el adaptador 022390*	Ag/AgCl sinterizados	Colocación del electrodo equidistante	1 por envase
HC0014	Pequeño	●●●					
HC0013	Niño	●●●					
HC0018	Grande	●●●					
HC0017	Medio	●●●					

accesorios originales waveguard

Tamaño	Tamaño del gorro Se adapta a la circunferencia de la cabeza del paciente (rango)
Niño pequeño	36-39 cm (14,2-15,4")
Bebé	39-43 cm (15,4-16,9")
Niño	43-47 cm (16,9-18,5")
Pequeño	47-51 cm (18,5-20,1")
Medio	51-56 cm (20,1-22,1")
Grande	56-61 cm (22,1-24,1")

Número de pieza	Tipo/Descripción	Cantidad
022390*	Adaptador de conector en bloque de 68 púas Quantum a conectores a prueba de contacto de 1,5 mm DIN 42802	1 por envase
021122	Cinta para mentón de repuesto con pinzas para el gorro, longitud de 2-14 cm (0,8-5,5")	1 por envase
021123	Electrodo de inserción/repación rápida Fastfix para gorro original waveguard; cable de 2 m (78,7"), conector a prueba de contacto	1 por envase
021124	Almohadilla para mentón para pacientes sensibles a la presión. 70 mm x 120 mm, grosor de 1 mm (alternativa a 021122)	1 por envase
021127	Cinturón para tórax opcional con conexión al gorro, longitud de la cinta del hombro de 30-52 cm (11,8-20,5"); longitud de la cinta del tórax ajustable hasta 70 cm (27,6")	1 por envase
122-407000**	Electro-Gel™, 473 ml (16 oz)	1 por envase

**No se permite su venta en Canadá

ELECTRODOS DE EEG

Gorros para electrodos

Gorros para la cabeza waveguard™ connect

- waveguard connect: excelente opción para las aplicaciones de EEG diarias
- 21 electrodos de EEG activos, más referencia y conexión a tierra
- Conexión cómoda a todos los sistemas de EEG lograda gracias a los adaptadores opcionales a conectores a prueba de contacto de 1,5 mm individuales
- Material transpirable Coolmax™ para mejorar la comodidad y acortar los tiempos de secado; fácil de utilizar y mantener



Ejemplo de gorro

gorros para la cabeza waveguard connect						
Número de pieza	Tamaño	Color del material L, C y R	Descripción	Tipo de electrodo	Diseño	Cantidad
021131	Grande	●●●	Cada gorro para la cabeza incluye 21 canales + referencia y conexión a tierra, así como una cinta para mentón. La salida estándar es un conector DB25; la conexión del amplificador requiere un adaptador (se vende por separado; consulte detalles más abajo). Garantía de 90 días	Estaño	Se utilizan las normas 10-20 internacionales para la colocación de electrodos	1 por envase
021132	Medio	●●●				
021133	Pequeño	●●●				
021134	Niño	●●●				
021135	Bebé	●●●				
021136	Niño pequeño	●●●				

adaptadores waveguard connect

Son necesarios excepto con Natus Brain Monitor y NDx, los cuales se conectan directamente con el conector waveguard DB25. Excepción: La variante Brain Monitor iX requiere un adaptador incluido en el BOM del dispositivo.

021128	El adaptador para Xltek y otros amplificadores EEG no se describen a continuación; conector macho DB25 a los conectores a prueba de contacto individuales, longitud del cable de 31 cm (12,2")	1 por envase
685018	Adaptador de tapón Epas para amplificador Schwarzer con diseño normal	1 por envase



021128



021122

Accesorios waveguard connect

Número de pieza	Tipo/Descripción	Cantidad
021122	Cinta para mentón de repuesto con pinzas para el gorro, longitud de 2-14 cm (0,8-5,5")	1 por envase
021124	Almohadilla para mentón para pacientes sensibles a la presión; 70 mm x 120 mm, grosor de 1 mm (Alternativa a 021122)	1 por envase
021127	Cinturón para tórax opcional con conexión al gorro, longitud de la cinta del hombro de 30-52 cm (11,8-20,5"); longitud de la cinta del tórax ajustable hasta 70 cm (27,6")	1 por envase
021130	El Kit de reparaciones para los gorros para cabeza waveguard connect incluye: conjunto de electrodos para la reparación, tornillo superior para electrodo waveguard, anillo de silicona ancho, conjunto de etiquetas de electrodos, herramienta de fijación y soldador	1 por envase
122-407000*	Electro-Gel™, 473 ml (16 oz)	1 por envase

*No se permite su venta en Canadá

Tamaño	Tamaño del gorro Se adapta a la circunferencia de la cabeza del paciente (rango)
Grande	56-61 cm (22,1-24,1")
Medio	51-56 cm (20,1-22,1")
Pequeño	47-51 cm (18,5-20,1")
Niño	43-47 cm (16,9-18,5")
Bebé	39-43 cm (15,4-16,9")
Niño pequeño	36-39 cm (14,2-15,4")



021124 – Almohadilla para barbilla (para pacientes sensibles a la presión)



122-407000 - Electro-Gel, 16 oz (3785 ml)



021127

ELECTRODOS DE EEG

Gorros para electrodos

Sistemas de gorros para cabeza Universal*

Ninguno de los componentes que aparecen en esta página están a la venta en los EE. UU. ni Canadá.

- Los gorros para cabeza totalmente ajustables garantizan un ajuste personalizado
- Amplia variedad de tamaños para su uso pediátrico y en adultos
- Electrodo especializados y otros componentes



9013E1142



9013E1312

Número de pieza	Tipo/Descripción	Cantidad
9013E1132	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 24 cm, niño	1 por envase
9013E1142	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 30 cm, adulto pequeño	1 por envase
999-200000	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 34 cm, adulto medio	1 por envase
9013E1152	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 40 cm, adulto grande	1 por envase
9013E1232	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 26 cm	1 por envase
9013E1242	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 28 cm	1 por envase
9013E1252	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 32 cm	1 por envase
9013E1262	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 37 cm	1 por envase
9013E1712	Electrodo con pinza para oreja, tensión ajustable, Ag/AgCl, cable de 1 m	2 por envase
9013E1312	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color azul	21 por envase
9013E1322	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color azul	5 por envase
9013E1352	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color rojo	21 por envase
9013E1362	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color rojo	5 por envase
9013E1372	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para niños, color naranja	21 por envase
9013E1382	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para niños, color naranja	5 por envase
9013E1512	Cable para electrodos de puente monopode, 1 m, pasador elástico de 2 mm a TP hembra de 1,5 mm	21 por envase
918300	Cable para electrodos de puente monopode, 1 m, pasador elástico de 2 mm a TP hembra de 1,5 mm	10 por envase

*Los componentes que aparecen en esta tabla no están a la venta en los EE. UU. ni en Canadá; únicamente están disponibles en algunos mercados



¿SABÍA QUE?

Se sabe que Ludwig van Beethoven, Vincent Van Gogh, Isaac Newton, Julio César y Juana de Arco sufrían ataques epilépticos.

ELECTRODOS DE EEG

Sistemas de gorros para cabeza integrados

Plantilla de instalación de EEG desechable BraiNet®*

- Elimina la necesidad de medir y marcar las posiciones de los electrodos
- Diseño con diversos colores para que el personal de UCI/ER pueda llevar a cabo la colocación de manera rápida y precisa
- Su elasticidad ajustable garantiza una colocación simétrica y correcta de los electrodos

Número de pieza	Tipo	Cantidad
El siguiente Original BraiNet dispone de 14 ubicaciones para colocar electrodos para cuero cabelludo		
022212	Plantilla BraiNet/Adulto/Niño, Medio, 54-57 cm	1 por envase
022213	Plantilla BraiNet/Adulto/Niño, Grande, 57-62 cm	1 por envase
El siguiente Baby BraiNet dispone de 14 ubicaciones para colocar electrodos para cuero cabelludo		
019-438500	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 29,5-33 cm	1 por envase
019-438600	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 33,5-37 cm	1 por envase
019-438700	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 37,5-41 cm	1 por envase
Lo siguiente permite una colocación de electrodos 10/20 con 19 ubicaciones de electrodos de registro más ubicaciones de electrodos de tierra y referencia		
019-439000	Plantilla BraiNet, 10/20 pequeña, 49,5-54 cm	1 por envase
019-439100	Plantilla BraiNet, 10/20, para niño, 54,5-57 cm	1 por envase
019-439200	Plantilla BraiNet, 10/20, para adulto 57,5-62 cm	1 por envase

*No están a la venta en países que requieren la marca CE



ESTIMULACIÓN CORTICAL

Sonda de estimulación cortical

Sonda de estimulación cortical desechable Natus®

- Cable de 4,6 m (15') que termina en conectores a prueba de contacto
- Sonda bipolar para mapeado cerebral funcional en quirófano
- Distancia de 5 mm entre tapones de sonda, puntas de bola chapada en oro de 2,2 mm

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
222-496100	Sonda de estimulador cortical	4,6 m (15')	1 por envase	Nicolet Cortical Stimulator



OTROS SUMINISTROS DE EEG

Alargadores de derivaciones de electrodos, conectores/puentes, derivaciones, adaptadores



Cables de extensión a prueba de contacto reutilizables

- Cables de extensión con conector macho a hembra seguro a prueba de contacto reutilizables
- Seis colores: verde, azul, amarillo, rojo, violeta, gris

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
019-431500	Cables alargadores	1 m (39")	6 por envase
019-401100	Cables alargadores	2 m (79")	6 por envase



Cables conectores/puente apilables y reutilizables de 7,5 cm (3")

- Conectores a prueba de contacto apilables de 1,5 mm, con terminación macho y hembra en ambos extremos

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
1451020	Puentes/Conectores	8 cm (3")	4 por envase



Cables conectores/puente apilables y reutilizables de 15 cm (6")

- Conectores a prueba de contacto apilables de 1,5 mm, con terminación macho y hembra en ambos extremos
- Tres por juego; de color rojo, negro, verde

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
102108	Puentes/Conectores	15 cm (6")	3 por envase



Cables conectores/puente apilables y reutilizables de 20"

- Conectores a prueba de contacto apilables de 1,5 mm, con terminación macho y hembra en ambos extremos
- Seis por juego: uno cada uno rosa, gris, violeta, azul, verde, amarillo

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
019-433000	Puentes/Conectores	51 cm (20")	1 juego de 6 por envase

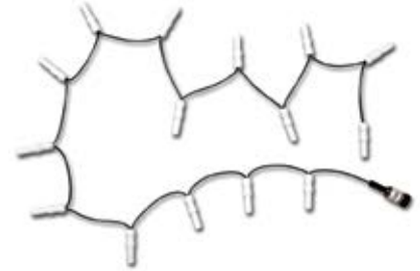
OTROS SUMINISTROS DE EEG

Alargadores de derivaciones de electrodos, conectores/puentes, derivaciones, adaptadores

Cable puente/conector reutilizable

- Un conector a prueba de contacto macho/hembra de 1,5 mm con cavidad a quince conectores a prueba de contacto hembra aislados
- Aproximadamente 4 cm (1,25") entre conectores, 46 cm (18") de longitud general

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
11250	Puentes/Conectores	46 cm (18")	1 por envase



Cable puente/conector reutilizable

- Dos conectores a prueba de contacto macho de 1,5 mm con cavidad a un conector a prueba de contacto hembra aislado

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
019-420100	Puentes/Conectores	10 cm (4")	1 por envase



Adaptador a prueba de contacto

- Convierte un conector macho de 2 mm sin proteger en un conector hembra a prueba de contacto aislado de 1,5 mm

Número de pieza	Tipo	Cantidad
1451010	Macho de 2 mm a hembra de 1,5 mm a prueba de contacto	10 por envase



Adaptador a prueba de contacto

- Convierte un conector a prueba de contacto hembra de 1,5 mm aislado en un conector macho de 2 mm sin proteger

Número de pieza	Tipo	Cantidad
140420	Hembra de 1,5 mm a macho de 2 mm	10 por envase



OTROS ARTÍCULOS DE EEG

Otros suministros de EEG



Electrodo y portacables

- Ideal para colgar electrodos o cables
- Fabricado con acero inoxidable resistente y orificios para facilitar su montaje
- El estante de 27 cm (11") tiene 10 púas con un espacio entre ellas de 1,1 cm (0,45")

Número de pieza	Tipo	Cantidad
016-400700	Portaelectrodos	1 por envase



Manguito ElectroBoot para cables de electrodos

- Aumenta la vida de los electrodos reduciendo el riesgo de que los cables de los electrodos se enreden, se doblen o se formen nudos
- Lavable y reutilizable

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
105189	ElectroBoot	75 cm (30")	1 por envase
105190	ElectroBoot	122 cm (48")	1 por envase



Dispositivo para quitar electrodos (Electrode Claw)

- Diseñado específicamente para quitar fácilmente los electrodos difíciles de extraer de amplificadores y cajas de conexión
- Reduce el desgaste y las roturas de los electrodos caros así como de los dedos

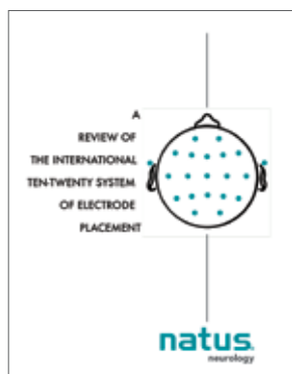
Número de pieza	Tipo	Cantidad
105808	Dispositivo para quitar electrodos (Electrode Claw)	1 por envase

AYUDAS DIDÁCTICAS

Material educativo que muestra cómo colocar los electrodos

- Repasa el sistema internacional 10-20 de colocación de electrodos

Número de pieza	Tipo	Cantidad
EDBOOK1	Folleto sobre el sistema 10-20	1 por envase
EDCHART1	Gráfico sobre el sistema 10-20	1 por envase



Folleto sobre el sistema 10-20

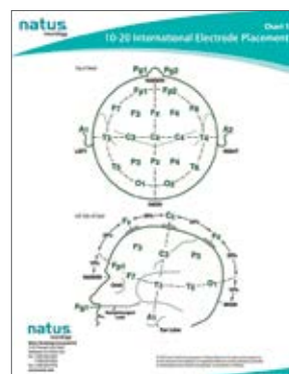


Gráfico sobre el sistema 10-20



Regla de frecuencia

Número de pieza	Tipo	Cantidad
EDAID1	Regla de frecuencia	1 por envase

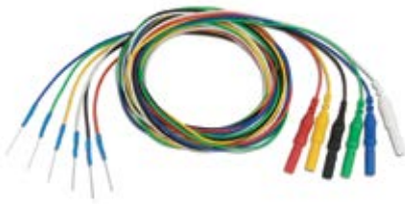


- Electrodo de IOM
- Sonda de IOM
- Otros artículos de IOM

Todos los electrodos, las sondas y los cables de esta sección son compatibles con los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm a menos que se indique lo contrario.

ELECTRODOS DE IOM

Electrodos de aguja subcutáneos



Punta cortada con precisión, cónica y ultraafilada

0,38 mm de diámetro

Electrodos de aguja subcutáneos desechables Natus® Ultra

- Punta cortada con precisión, cónica y ultraafilada para que penetre en la piel sin esfuerzo y para garantizar la máxima comodidad del paciente
- Aguja de acero inoxidable para uso médico con una resistencia y flexibilidad óptimas
- Conector hembra aislado de 1,5 mm, a prueba de contacto (DIN 42 802)
- En envases individuales en forma de bolsas estériles y preimpresas para facilitar su identificación y aportar seguridad

4 cada unidad de cable de derivación de 6 colores: ●●●●●●

2 cada unidad de cable de derivación de 12 colores: ●●●●●●●●●●●●

Número de pieza	Tipo	Longitud	de aguja	Longitud del cable del electrodo	Cantidad
019-476600	Acero inoxidable, 6 colores	14 mm	0,38 mm (27G)	1 m (39")	1 en cada bolsa, 24 por caja
019-476800	Acero inoxidable, 6 colores	14 mm	0,38 mm (27G)	1,5 m (59")	1 en cada bolsa, 24 por caja
019-477000	Acero inoxidable, 6 colores	14 mm	0,38 mm (27G)	2,5 m (96")	1 en cada bolsa, 24 por caja
019-476700	Acero inoxidable, 12 colores	14 mm	0,38 mm (27G)	1 m (39")	1 en cada bolsa, 24 por caja
019-476900	Acero inoxidable, 12 colores	14 mm	0,38 mm (27G)	1,5 m (59")	1 en cada bolsa, 24 por caja
019-477100	Acero inoxidable, 12 colores	14 mm	0,38 mm (27G)	2,5 m (96")	1 en cada bolsa, 24 por caja



Punta afilada de manera uniforme

0,40 mm de diámetro

Electrodos de aguja subcutáneos desechables Natus® Classic

- Acero inoxidable para uso médico con punta afilada para proporcionar una inserción fiable y la comodidad del paciente
- Conector hembra aislado de 1,5 mm, a prueba de contacto (DIN 42 802)
- En envases individuales en forma de bolsas estériles y preimpresas

4 cada unidad de cable de derivación de 6 colores: ●●●●●●

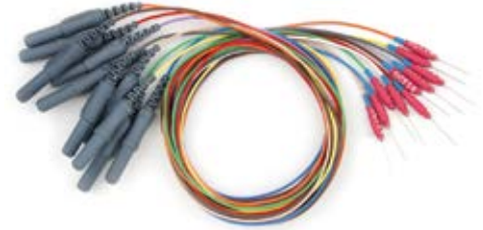
Número de pieza	Tipo	Longitud	de aguja	Longitud del cable del electrodo	Cantidad
019-475800	Acero inoxidable, 6 colores	12 mm	0,40 mm (27G)	1 m (39")	1 en cada bolsa, 24 por caja
019-475900	Acero inoxidable, 6 colores	12 mm	0,40 mm (27G)	1,5 m (59")	1 en cada bolsa, 24 por caja
019-476000	Acero inoxidable, 6 colores	12 mm	0,40 mm (27G)	2,5 m (96")	1 en cada bolsa, 24 por caja

ELECTRODOS DE IOM

Electrodos de aguja subcutáneos

Electrodos de aguja subcutáneos de platino reutilizables Genuine Grass®*

- Aguja monopolar de platino afilada con precisión con unión de aguja a cable de tamaño reducido
- Derivaciones revestidas de Teflon® flexibles y varios colores que acaban en un conector a prueba de contacto de 1,5 mm
- Esterilizar antes de usar; compatibilidad con la esterilización mediante vapor y EtO
- 10 colores posibles de la derivación: ●●●●●●●●●●



Número de pieza	Tipo	Longitud	de aguja	Longitud del cable del electrodo	Cantidad
F-E2-12	Platino, 10 colores	10 mm	30G	30,5 cm (12")	Caja de 10 unidades
F-E2-24	Platino, 10 colores	10 mm	30G	61 cm (24")	Caja de 10 unidades
F-E2-30	Platino, 10 colores	10 mm	30G	75 cm (30")	Caja de 10 unidades
F-E2-48	Platino, 10 colores	10 mm	30G	122 cm (48")	Caja de 10 unidades
F-E2-72	Platino, 10 colores	10 mm	30G	183 cm (72")	Caja de 10 unidades

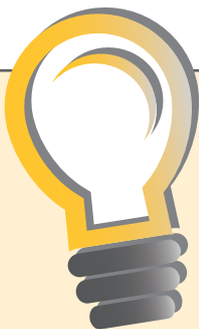
*No están a la venta en países que requieren la marca CE

Electrodos de aguja subcutáneos de par trenzado desechables Natus®

- Diseñados para mejorar la calidad de la señal en áreas hostiles desde el punto de vista eléctrico tales como quirófanos y unidades de cuidados intensivos
- Los cables terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- 103031 – Azules, naranjas, amarillas, verdes y rojas junto con derivaciones negras y blancas (proporcionan 5 combinaciones de colores; 4 conjuntos de cada grupo; 20 pares trenzados en total)
- 019-475700 y 019965 – Rojas, azules, amarillas, verdes, naranjas y púrpuras junto con derivaciones negras y blancas (proporcionan 6 combinaciones de colores; 2 conjuntos de cada grupo; 12 pares trenzados en total)



Número de pieza	Tipo	Longitud	de aguja	Longitud del cable del electrodo	Cantidad
103031	Acero inoxidable	13 mm	27G	1,5 m (59")	20 bolsas por envase
019-475700	Acero inoxidable	12 mm	27G	2 m (79")	12 bolsas por envase
019965	Acero inoxidable	14 mm	0,38 mm (27G)	2,5 m (96")	12 bolsas por envase



¿SABÍA QUE?

Los arqueólogos han hallado pruebas de que ya en el año 2000 antes de Cristo se practicaba cirugía cerebral denominada trepanación que consistía en realizar un orificio en el cráneo.

ELECTRODOS DE IOM

Electrodos de aguja para cuero cabelludo



Electrodo de aguja para cuero cabelludo desechable Ultra

- Diseñados para registrar potenciales de los nervios y músculos
- Aguja de acero inoxidable con punta de forma cónica
- Preesterilizado

Número de pieza	Tipo	Longitud	de aguja	Extremo del electrodo	Cantidad	Cables compatibles
027786	Acero inoxidable	10 mm	0,30 mm (30G)	A prueba de contacto macho de 0,7 mm	40 por envase	9013C0112, 9013C0122, 90213C0152, 9013C0242 u otros cables con un electrodo hembra de 0,7 mm y un extremo del instrumento a prueba de contacto hembra de 1,5 mm (Consulte la página 8)

Electrodos tipo espiral



Electrodos tipo espiral desechables

- 122 cm (47") de longitud de la derivación, núcleo de 1 cm
- Los cables terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

Número de pieza	Tipo	Colores de la derivación	Cantidad
017505	Espiral	4 cada unidad: 	1 electrodo por bolsa; 24 bolsas por envase



Electrodos tipo espiral de par trenzado desechables

- 122 cm (47") de longitud de la derivación, núcleo de 1 cm
- Los cables terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

Número de pieza	Tipo	Colores de la derivación	Cantidad
017506	Espiral con par trenzado	1 cada unidad: Blanco +  1 cada unidad: Negro + 	1 par por bolsa; 12 bolsas por envase

ELECTRODOS DE IOM

Electrodos de cuadrícula y tira

Electrodos de cuadrícula y tira desechables preesterilizados

- Para electrocorticografía, estimulación cortical y otros procedimientos de IOM
- Los electrodos de silicona delgados y flexibles cuentan con discos de contacto de platino con un espaciado de 1 cm y etiquetas numéricas
- Los cables terminan en conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Para uso temporal (<30 días) solamente

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad
MS08N-LP10X-OJF	Tira 1X8	1,5 m (59")	1 por envase
MS04N-LP10X-OJF	Tira 1X4	1,5 m (59")	1 por envase
FG08A-LP10X-OJF	Cuadrícula 2X4	1,5 m (59")	1 por envase

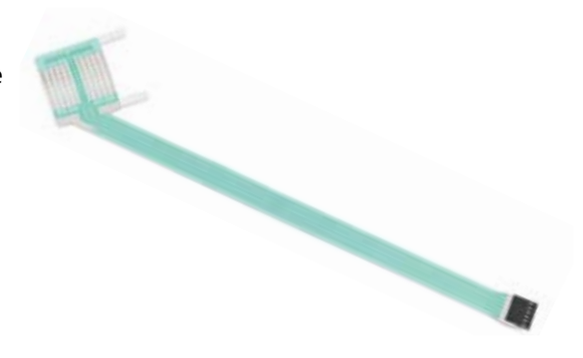


Electrodos laríngeos

Electrodos laríngeos Lantern

- Se adapta a todas las posiciones de las cuerdas vocales y proporciona una presión suave autorregulable a las cuerdas
- Proporciona una discriminación excelente entre las cuerdas
- Se puede utilizar con cualquier monitor de varios canales que acepte conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
- Flexible: tamaños que se ajustan a tubos endotraqueales de 4 mm a 9 mm
- Un solo uso, esterilizado

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
023045	Electrodo laríngeo Lantern con cable reutilizable	8/9 mm	10 por envase
023046	Electrodo laríngeo Lantern con cable reutilizable	6/7 mm	10 por envase



Cable de conexión reutilizable para electrodos laríngeos Lantern

Número de pieza	Tipo	Longitud	Cantidad
023048	Cable de conexión reutilizable	1 m (39")	1 por envase



¿SABÍA QUE?

Para sonreír utilizamos 17 músculos y 43 para fruncir el ceño.

SONDAS DE IOM

Sondas – Desechables



Electrodos para médula espinal y espacio epidural desechables

- Debe usarse como electrodo de registro para monitorizar los potenciales evocados de la médula espinal intraoperatoria
- Electrodo monopolar; debe hacer referencia a otro electrodo
- Punta de acero inoxidable redonda de 5 mm de largo y 1 mm de diámetro en un alambre de Teflon® flexible de 120 mm que se conecta a un cable de silicona de 1 m que termina en un conector a prueba de contacto de 1,5 mm
- Estéril; en envase individual

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
CEDL-1PDINX-000	1 m (39")	1 por envase



Sonda de estimulador de nervios directo con punta de bola desechable

- Punta con un diámetro de 2,3 mm
- 80-150 mm de largo efectivo del eje de la sonda

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017507	2 m (79")	1 por envase



Sonda de estimulador de nervios directo concéntrica desechable, con punta ajustable

- Punta con un diámetro de 1,3 mm
- 80-120 mm de largo efectivo del eje de la sonda

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017508	2 m (79")	1 por envase



Sonda de estimulador de nervios directo bipolar desechable

- Punta con un diámetro de 0,8 mm
- 80-120 mm de largo efectivo del eje de la sonda

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017509	2 m (79")	1 por envase



Sonda de estimulador de nervios directo con punta alineada desechable

- Punta con un diámetro de 0,8 mm
- 80-150 mm de largo efectivo del eje de la sonda

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017510	2 m (79")	1 por envase



Sonda de estimulador de nervios directo monopolar desechable

- Punta con un diámetro de 0,8 mm
- 80-120 mm de largo efectivo del eje de la sonda

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017511	2 m (79")	1 por envase

SONDAS DE IOM

Sondas – Desechables

Sonda con enganche doble y ángulo recto desechable

- Sonda con un diámetro de 1,2 mm
- 70-120 mm de largo efectivo del eje de la sonda
- Enganche doble de 90°
- Separación del eje de la sonda de 5 mm

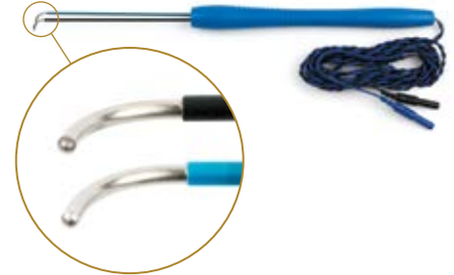
Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017512	2 m (79")	1 por envase



Sonda de estimulador de nervios con enganche doble desechable

- Sonda con un diámetro de 1,2 mm
- 70-120 mm de largo efectivo del eje de la sonda
- Enganche doble de 100°
- Separación del eje de la sonda de 5 mm

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017513	2 m (79")	1 por envase



Sonda de estimulador de nervios con triple enganche desechable

- Sonda con un diámetro de 1,2 mm
- 70-120 mm de largo efectivo del eje de la sonda
- Arco de enganche triple de 100°
- Separación del eje de la sonda de 5 mm

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
017514	2 m (79")	1 por envase



OTROS ARTÍCULOS DE IOM

Extensiones y adaptadores de derivaciones de electrodos



Cable de extensión reutilizable, trenzado

- Perfecto para pares de electrodos que necesiten un cable más largo
- Derivaciones trenzadas rojas y negras que acaban en conectores a prueba de contacto macho y hembra de 1,5 mm

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
019-408400	1 m (39")	1 por envase
019-432200	2 m (79")	1 por envase



Filtro de RF en línea reutilizable

- Proporciona protección contra RF con cada electrodo individual
- Acaba en conectores a prueba de contacto macho y hembra

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad
019-421500	22 cm (9")	2 por envase



- Sensores
- Cánulas
- Otros suministros para el sueño

Las derivaciones a presión y las opciones de electrodos adicionales se encuentran en las páginas 77-79.

SENSORES

Cinturones RIP para medir el esfuerzo respiratorio

Sistemas para medir el esfuerzo respiratorio Natus® XactTrace®

XactTrace es una amplia gama de sistemas basados en cinturones que sirven para medir el esfuerzo de la pletismografía de inductancia respiratoria (RIP) y que proporcionan una amplia variedad de tamaños y soluciones en ambas versiones: Universal y Embla®.

Estas son algunas de las opciones que incluye el sistema:

- 1 Cinturones precortados y de un solo uso reutilizables (consulte las páginas 54, 55)
- 2 Cinturones para cortar a medida y de un solo uso (consulte las páginas 55, 56)
- 3 Reutilizables (consulte la página 57)

Componentes y cinturones precortados y de un solo uso Universal XactTrace®

- Configuraciones para sistemas de PSG distintos de Embla
- Tecnología RIP con la misma alta calidad que los cinturones reutilizables XactTrace
- No es necesario enrollar material en el cierre
- Disponibles en cuatro tamaños cómodos estándar
- Terminales a presión (Snap) preconectados para facilitar y agilizar la instalación (se requieren sensores a presión (snap); se venden por separado)



011520



011521



011522



1421048



1421047

1 Cinturones RIP precortados Universal de un solo uso XactTrace			
Número de pieza	Tipo/Descripción	Cantidad	Compatibilidad
011516	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace para uso pediátrico	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	Sensores a presión (snap) precortados y de un solo uso XactTrace
011517	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, pequeño	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	
011518	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, medio	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	
011520	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, grande	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	

Sensores a presión y procesadores para RIP para cinturones precortados y de un solo uso Universal XactTrace

Número de pieza	Tipo/Descripción	Cantidad	Compatibilidad
011521	Sensor a presión (snap) XactTrace, abdomen, cable de 66 cm (26"), conector con cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Cinturones precortados XactTrace y procesadores para RIP
011522	Sensor a presión (snap) XactTrace, tórax, cable de 41 cm (16"), conector con cierre con dos pasadores azules	1 por envase	
1421048*	Sensor de procesador para RIP XactTrace, abdomen, cable de 200 cm (78"), conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por envase	Procesadores para RIP XactTrace y la mayoría de los sistemas de PSG que aceptan conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm
1421047*	Sensor de procesador para RIP XactTrace, tórax, cable de 200 cm (78"), conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm	1 por envase	

*No se permite su venta en Canadá

Cinturones precortados de un solo uso XactTrace® y componentes para sistemas Embla®

- Solo deben usarse con sistemas Embla
- Tecnología RIP con la misma alta calidad que los cinturones reutilizables XactTrace
- No es necesario enrollar material en el cierre
- Disponibles en cuatro tamaños cómodos estándar
- Terminales a presión (Snap) preconectados para facilitar y agilizar la instalación (se requieren sensores a presión (snap); se venden por separado)



011520



011521



011522

1 Cinturones precortados y de un solo uso XactTrace				
Número de pieza	Tamaño	Conector	Cantidad	Compatibilidad
011516	Pediátrico	Sensores SNAP XactTrace en esta tabla	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	Sensores a presión (snap) precortados y de un solo uso XactTrace
011517	Pequeño	Sensores SNAP XactTrace en esta tabla	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	
011518	Medio	Sensores SNAP XactTrace en esta tabla	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	
011520	Grande	Sensores SNAP XactTrace en esta tabla	Caja de 20 unidades (10 envases de 2)	

Sensores a presión para cinturones precortados y de un solo uso XactTrace

Número de pieza	Descripción	Longitud/Conector del cable	Cantidad	Compatibilidad
011521	Abdomen	66 cm (26"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos excepto Embletta Gold), Embla titanium
011522	Tórax	41 cm (16"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos excepto Embletta Gold), Embla titanium
013224	Abdomen	200 cm (78"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Todos los sistemas Embla
013225	Tórax	200 cm (78"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Todos los sistemas Embla

SENSORES

Cinturones RIP para medir el esfuerzo respiratorio

Tamaños de los cinturones precortados y de un solo uso XactTrace®

Cómo elegir el tamaño del cinturón

- Los cinturones precortados de un solo uso XactTrace están disponibles en cuatro tamaños: Pediátrico, pequeños, medios y grandes
- La longitud del cinturón puede ajustarse para garantizar su adaptación
- Los cinturones deben ajustarse perfectamente a los pacientes sin llegar a apretar demasiado
- Mida la circunferencia de cada paciente y utilice esta tabla a modo de guía

1 Tamaños de los cinturones precortados y de un solo uso XactTrace

Tamaño	Se adapta a la circunferencia del paciente (rango de tamaños)
Pediátrico	28-56 cm (11-22")
Pequeño	40-89 cm (16-35")
Medio	76-140 cm (30-55")
Grande	102-190 cm (40-75")

Kits, componentes y cinturones universales que se cortan a medida y de un solo uso XactTrace®

- Configuraciones para sistemas de PSG que no son Embla (véase las opciones de corte a medida para los sistemas de PSG Embla en la página siguiente)
- Tamaños personalizados para cada paciente; especialmente útiles para uso pediátrico y bariátrico
- El kit completo incluye: cierre de un solo uso para abdomen, cierre de un solo uso para tórax, procesador reutilizable para abdomen, procesador reutilizable para tórax, dos rollos de material para cinturones cortados a medida de un solo uso XactTrace
- Opciones que se pueden comprar: cierres para tórax y abdomen; material para cortar el cinturón a medida, procesadores y kits para RIP (cierre, procesador, material para cortar el cinturón a medida)

2 Rollos de cinta para cortar a medida y de un solo uso XactTrace

Número de pieza	Tipo	Longitud del rollo	Cantidad	Compatibilidad
1421000	Material para cortar cinturones a medida y de un solo uso XactTrace	20 m (65,5')	1 rollo por envase	La mayoría de sistemas de PSG

Kits para cortar cinturones a medida y de un solo uso XactTrace*

Número de pieza	Tipo/Descripción	Longitud/Conector del cable	Cantidad	Compatibilidad
1421050	Kit de cinturones para abdomen que se cortan a medida y de un solo uso Universal XactTrace (cierre, procesador y 1 rollo de material para crear cinturones)	n/d	1 kit por envase	Sistemas no Embla que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1421051	Kit de cinturones para tórax que se cortan a medida y de un solo uso Universal XactTrace (cierre, procesador y 1 rollo de material para crear cinturones)	n/d	1 kit por envase	
1421052	Kit de cinturones que se cortan a medida y de un solo uso Universal XactTrace – Completo	n/d	1 kit por envase	

Cierres para cinturones para cortar a medida y de un solo uso XactTrace

Número de pieza	Tipo/Descripción	Longitud/Conector del cable	Cantidad	Compatibilidad
1421020	Abdomen	70 cm (27,5"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Sistemas no Embla que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm. Requiere procesador 1421047* o 1421048*.
1421022	Tórax	40 cm (15,7"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	

Procesadores para RIP para cinturones para cortar a medida y de un solo uso XactTrace

Número de pieza	Tipo/Descripción	Longitud/Conector del cable	Cantidad	Compatibilidad
1421047*	Sensor de procesador para RIP XactTrace, tórax	200 cm (78") A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	Sistemas no Embla que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1421048*	Sensor de procesador para RIP XactTrace, abdomen	200 cm (78") de 1,5 mm (a prueba de contacto)	1 por envase	

*No se permite su venta en Canadá



1421000



1421020



1421022



1421048



1421047

SENSORES

Cinturones RIP para medir el esfuerzo respiratorio

Cinturones cortados a medida de un solo uso XactTrace® y componentes para sistemas Embla®

- Configuraciones para sistemas de PSG Embla (véanse las opciones de corte a medida Universal en la página anterior)
- Tamaños personalizados para cada paciente; especialmente útiles para uso pediátrico y bariátrico
- Opciones que se pueden comprar: cierres para abdomen y tórax, material para cortar el cinturón a medida y extensiones de cables



1421000



1421020



1421022



1451070



1451072

2 Rollos de cinta para cortar a medida y de un solo uso XactTrace				
Número de pieza	Tipo	Longitud del rollo	Cantidad	Compatibilidad
1421000	Material para cortar cinturones a medida y de un solo uso XactTrace	20 m (65,5')	1 rollo por envase	Cierres de un solo uso XactTrace
Cierres para cinturones para cortar a medida y de un solo uso XactTrace				
Número de pieza	Tipo/Descripción	Longitud/Conector del cable	Cantidad	Compatibilidad
1421020	Abdomen	70 cm (27,5"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta (PDS, 128, X100, MPR), Embla titanium, procesador RIP
1421021	Abdomen	70 cm (27,5"), cierre de 2 pasadores amarillo con inductor en línea Embletta Gold incorporado	1 por envase	Solo para Embletta Gold
1421022	Tórax	40 cm (15,7"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta (PDS, 128, X100, MPR), Embla titanium, procesador RIP
1421023	Tórax	40 cm (15,7"), cierre de 2 pasadores azules con inductor en línea Embletta Gold incorporado	1 por envase	Solo para Embletta Gold
Extensiones de cable para cinturones para cortar a medida y de un solo uso XactTrace				
Número de pieza	Tipo	Longitud/Conector del cable	Cantidad	Compatibilidad
1451070	Abdomen	200 cm (78"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1451072	Tórax	200 cm (78"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500

SENSORES

Cinturones RIP para medir el esfuerzo respiratorio

Kit de XactTrace® Universal reutilizable – Cinturones, kits y componentes

- Para su uso con sistemas de PSG distintos de Embla
- Reutilizables, un solo tamaño se ajusta a prácticamente todas las medidas
- Funciona con batería; no se necesitan complicados módulos en línea

3 Cinturones XactTrace Universal y kits de cinturones*					
Número de pieza	Tipo/Descripción	Longitud	Conector	Cantidad	Compatibilidad
1421091	Kit XactTrace Universal – Completo (incluye cinturones para abdomen y tórax, sensores Snap para abdomen y tórax, dos cables universales)	n/d	n/d	1 kit por envase	Sistemas no Embla que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1421080	Kit para abdomen XactTrace Universal (cinturón, sensor, cable)	n/d	n/d	1 kit por envase	
1421081	Kit para tórax XactTrace Universal (cinturón, sensor, cable)	n/d	n/d	1 kit por envase	
1421040	Cinturón ajustable XactTrace Universal	66-200 cm (26-78")	n/d	1 por envase	
Sensores XactTrace Universal Snap					
1421026	Sensor XactTrace Universal Snap – Abdomen	n/d	n/d	1 por envase	Sistemas no Embla que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1421027	Sensor XactTrace Universal Snap – Tórax	n/d	n/d	1 por envase	
Cable XactTrace Universal					
1451080	Cable XactTrace Universal	235 cm (92,5")	A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	Sistemas no Embla que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Cinturones reutilizables XactTrace® para sistemas Embla®

- Se conecta directamente en sistemas de PSG Embla; no se necesitan módulos adicionales
- Cierre pequeño para garantizar la comodidad del paciente
- Disponible en tamaños pequeños, medios y grandes

3 Cinturones reutilizables XactTrace				
Número de pieza	Tipo/Descripción de cinturón	Longitud/Conector del cable	Cantidad	Compatibilidad
1421032	Abdomen pequeño, de 57 cm (22") a 104 cm (41")	70 cm (27,5"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos), Embla titanium
1421033	Tórax pequeño, de 57 cm (22") a 104 cm (41")	40 cm (15,7"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos), Embla titanium
1421034	Abdomen medio, de 83 cm (33") a 142 cm (56")	70 cm (27,5"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos), Embla titanium
1421035	Tórax medio, de 83 cm (33") a 142 cm (56")	40 cm (15,7"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos), Embla titanium
1421036	Abdomen grande, de 120 cm (47") a 194 cm (76")	70 cm (27,5"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos), Embla titanium
1421037	Tórax grande, de 120 cm (47") a 194 cm (76")	40 cm (15,7"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Embla N7000, Embletta (todos los modelos), Embla titanium
1421038	Tórax medio, de 83 cm (33") a 142 cm (56")	200 cm (78"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421039	Abdomen medio, de 83 cm (33") a 142 cm (56")	200 cm (78"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421041	Tórax pequeño, de 57 cm (22") a 104 cm (41")	200 cm (78"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421042	Abdomen pequeño, de 57 cm (22") a 104 cm (41")	200 cm (78"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421043	Tórax grande, de 120 cm (47") a 194 cm (76")	200 cm (78"), cierre con dos pasadores azules	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500
1421044	Abdomen grande, de 120 cm (47") a 194 cm (76")	200 cm (78"), cierre con dos pasadores amarillos	1 por envase	Sistemas Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4000/S4500



SENSORES

Cinturones RIP para medir el esfuerzo respiratorio



Cinturones y cables para pletismografía de inductancia respiratoria

- Tamaños distinguibles por cinco colores que se adaptan a una gran variedad de pacientes
- Cinturones suaves, flexibles y reutilizables que pueden lavarse a máquina y esterilizarse
- Conectores a presión sencillos y cables de interfaz
- Cables de interfaz para RIP de repuesto tipo Plug-and-Play

Cinturones para pletismografía de inductancia respiratoria

Número de pieza	Tamaño	Colores	Cantidad	Compatibilidad
4140090*	Bebé pequeño 40 cm (15,7")	Blanco/Gris	2 por envase	La mayoría de los sistemas que aceptan conectores a prueba de contacto de 1,5 mm y cables de interfaz para RIP que se listan a continuación
4140089*	Uso con pacientes pediátricos medios 60 cm (23,6")	Blanco/Rojo	2 por envase	
4140088*	Adulto grande 90 cm (35,4")	Blanco/Azul	2 por envase	
4140087*	Adulto XL 120 cm (47,2")	Blanco/Negro	2 por envase	
4140114*	Adulto XXL 150 cm (59")	Blanco/Amarillo	2 por envase	

Cables de interfaz para pletismografía de inductancia respiratoria

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable del electrodo	Conector	Cantidad	Compatibilidad
9101G*†	Abdomen	200 cm (78")	A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	Sistemas de PSG Grass Comet-PLUS
9102G*†	Tórax	200 cm (78")	A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	Sistemas de PSG Grass Comet-PLUS
4140095*	Abdomen	200 cm (78")	A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
4140096*	Tórax	200 cm (78")	A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

†Señal de salida reducida para los sistemas de PSG Grass



Kit de cinturón para pletismografía de inductancia respiratoria ajustable

- Un tamaño que se ajusta a cualquier medida (adulto)
- Duradero y fácil de limpiar
- Material cómodo y de alta calidad
- El kit 019-481100 incluye dos cinturones RIP ajustables de adulto (tal y como se muestra a la izquierda), un cable de interfaz para abdomen 4140095 y un cable de interfaz para tórax 4140096

Número de pieza	Tipo	Dimensiones del cinturón	Cantidad	Compatibilidad
019-481100*	Kit para RIP ajustable, adulto	60 cm (23,6") mínimo a 140 cm (55") máximo	1 kit por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-481200*	Sólo cinturón para RIP ajustable, adulto	60 cm (23,6") mínimo a 140 cm (55") máximo	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

SENSORES

Cinturones PVDF para medir el esfuerzo respiratorio

Sensor PVDF para medir el esfuerzo respiratorio con doble hebilla

- Mejores resultados y cinco veces más resistente que otros sensores
- Diseñado para reducir el falso esfuerzo paradójico
- Se conecta directamente a la caja de conexiones
- El cinturón de 30,5 cm (12") acaba en dos hebillas hembra
- Incluye cinturones con hebilla macho Velstretch® de 60 cm (2') y 120 cm (4')



Número de pieza	Tipo	Dimensiones del cinturón	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026450	Tórax o abdomen	30 cm (12") x 2,54 cm (1")	2 m (6' 6")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

Cinturón para medir el esfuerzo con doble hebilla de repuesto

- El cinturón acaba en dos hebillas macho

Número de pieza	Tipo	Longitud del cinturón	Cantidad	Compatibilidad
026451	Tórax o abdomen	2,54 cm (1") x 122 cm (48")	1 por envase	026450 Sensor PVDF para medir el esfuerzo respiratorio



¿SABÍA QUE?

Los humanos son los únicos mamíferos que se permiten retrasar voluntariamente el sueño.

SENSORES

Cinturones piezoeléctricos para medir el esfuerzo respiratorio

Sensor para medir el esfuerzo de cristal piezoeléctrico – Doble hebilla

- Un sensor para medir el esfuerzo de cristal piezoeléctrico – Doble hebilla
- Un cinturón con doble hebilla elástico grande



Número de pieza	Tipo	Longitud del cinturón	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1421102*	Tórax o abdomen	Grande – 2,5 cm (1") × 170,2 cm (67")	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1370G-KIT*	Tórax o abdomen	Grande – 2,5 cm (1") × 170,2 cm (67")	200 cm (78")	1 por envase	Menor señal de salida para sistemas de PSG Grass que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1421101*	Abdomen	Grande – 2,5 cm (1") × 170,2 cm (67")	70 cm (27,6")	1 por envase	Cierre amarillo (abdomen) para Embla
1421100*	Tórax	Grande – 2,5 cm (1") × 170,2 cm (67")	40 cm (15,7")	1 por envase	Cierre azul (tórax) para Embla

*No se permite su venta en Canadá

Kit de sensor para medir el esfuerzo de cristal piezoeléctrico – Lengüeta de Velcro®

- Un sensor para medir el esfuerzo de cristal piezoeléctrico – Doble lengüeta
- Dos cinturones con lengüeta elástica; uno pequeño y otro pediátrico



Número de pieza	Tipo	Longitudes de cinturón	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1388G-KIT*	Tórax o abdomen	Pequeño 2,5 cm (1") × 88,2 cm (35") Pediátrico 2,5 cm (1") × 45,7 cm (18")	200 cm (78")	1 kit por envase	Menor señal de salida para sistemas de PSG Grass que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
ACE116*	Tórax o abdomen	Extra grande 2,5 cm (1") × 200 cm (78") Grande 2,5 cm (1") × 130 cm (51")	200 cm (78")	1 kit por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

Kit de sensor para medir el esfuerzo de cristal piezoeléctrico – Doble lazo

- Un sensor para medir el esfuerzo de cristal piezoeléctrico – Doble lazo
- Dos cinturones elásticos; uno grande y otro extra grande



Número de pieza	Tipo	Longitudes de cinturón	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
ACE114*	Tórax o abdomen	Pequeño 3,8 cm (1,5") × 90 cm (35") Extra pequeño 3,8 cm (1,5") × 50 cm (20")	200 cm (78")	1 kit por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

Kit de sensor para medir el esfuerzo de cristal/película piezoeléctrica – Doble lazo

- Un sensor para medir el esfuerzo de cristal piezoeléctrico – Doble lazo
- Dos cinturones elásticos; uno grande y otro extra grande



Número de pieza	Tipo	Longitudes de cinturón	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
019-479600*	Tórax o abdomen, película piezoeléctrica	Grande 3,8 cm (1,5") × 132,1 cm (52") XL 3,8 cm (1,5") × 190,5 cm (75")	200 cm (78")	1 kit por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

Sensor para medir el esfuerzo sin cinturón piezoeléctrico para bebé

- Pegar con cinta adhesiva



Número de pieza	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
005732*	Bebé	2,1 m (7")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá



Sistema de sueño escalable que crece al ritmo de sus necesidades

Proxy ST

- 2 EEG
- 2 EOG
- EMG bipolar de mentón
- ECG
- 2 x EMG de pierna



Proxy ST+

- 6 EEG
- 2 EOG
- EMG tripolar de mentón
- ECG
- 2 x EMG de pierna



Embletta MPR PG

- Esfuerzo abdominal
- Esfuerzo torácico
- Presión/Flujo nasal
- Ronquido
- SpO₂
- Ritmo cardíaco
- 1 x ExG
- Posición
- Actividad
- 1 canal de CC
- Micrófono (opcional)

- Escalable desde nivel IV a PSG de Nivel I completo
- Capacidad de registrar parámetros durante varias noches para estudios HST
- Pantalla LCD para la configuración del paciente, control de la calidad de la señal y visualización de trazas
- Inicio automático con sensor biométrico
- Software incluido
- Micrófono de gran calidad (opcional)
- Proxy TX añade interfaces para dispositivos CC

Para obtener más información sobre los productos de Natus, póngase en contacto con su distribuidor o representante de ventas local.

Número de teléfono para clientes de EE. UU.:

1-800-356-0007

Número de teléfono para clientes internacionales:

+1-608-829-8500

SENSORES

Flujo de aire

Sensor de presión/térmico integrado ThermoCan™

- Diseño térmico y de presión del tipo todo en uno para ofrecer una comodidad óptima al paciente
- Desechable; no necesita limpieza ni es propenso a romperse
- Cumple con las recomendaciones de AASM sobre monitorización de presión nasal y temperatura nasal/oral



Número de pieza	Tipo	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
500102*	Cable de interfaz ThermoCan para adulto, conector a prueba de contacto	200 cm (78")	1 por envase	Cánulas diseñadas para ThermoCan; la mayoría de los sistemas que aceptan conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
500101*	Cable de interfaz ThermoCan, adulto, conector con cierre	200 cm (78")	1 por envase	Cánulas diseñadas para ThermoCan; sistemas Embla que aceptan conectores con cierre
500103*	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre	85 cm (33,5")	1 por envase	
500104*	Cánula térmica ThermoCan, adulto	214 cm (7')	50 por envase	Cable de interfaz ThermoCan para adulto
500105*	Cánula térmica ThermoCan, adulto	61 cm (2')	50 por envase	Cable de interfaz ThermoCan para adulto
023121*	Cable de interfaz ThermoCan, conector a prueba de contacto para uso pediátrico	216 cm (85")	1 por envase	Cánulas diseñadas para ThermoCan; la mayoría de los sistemas que aceptan conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
023122*	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre para uso pediátrico	216 cm (85")	1 por envase	Cánulas diseñadas para ThermoCan; sistemas Embla que aceptan conectores con cierre
023123*	Cánula Thermocan EtCO ₂ , doble lumen, pediátrico pequeño	214 cm (7')	25 por envase	Cable de interfaz ThermoCan para uso pediátrico
023124*	Cánula Thermocan EtCO ₂ , doble lumen, pediátrico grande	214 cm (7')	25 por envase	Cable de interfaz ThermoCan para uso pediátrico

*No se permite su venta en Canadá

Sensores desechables de flujo de aire FM2 TriplePlay™

- Detecta cambios sutiles en la señal del flujo de aire a menudo asociada a la limitación de flujo y UARS
- Sensor PVDF, Módulo de filtrado ABS
- Se adapta bien debajo de una máscara de CPAP



Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad	Compatibilidad
026501*	Oral/Nasal de un solo canal	Neonatal	10 por envase	Todos los cables FM2 TriplePlay de abajo
026502*	Oral/Nasal de un solo canal	Neonatal	50 por envase	
026503*	Oral/Nasal de un solo canal	Bebé	10 por envase	
026504*	Oral/Nasal de un solo canal	Bebé	50 por envase	
026505*	Oral/Nasal de un solo canal	Pediátrico	10 por envase	
026506*	Oral/Nasal de un solo canal	Pediátrico	50 por envase	
026507*	Oral/Nasal de un solo canal	Pequeño	10 por envase	
026508*	Oral/Nasal de un solo canal	Pequeño	50 por envase	
026509*	Oral/Nasal de un solo canal	Medio	10 por envase	
026510*	Oral/Nasal de un solo canal	Medio	50 por envase	
026511*	Oral/Nasal de un solo canal	Grande	10 por envase	
026512*	Oral/Nasal de un solo canal	Grande	50 por envase	

*No se permite su venta en Canadá

Cables de sensor desechables de flujo de aire FM2 TriplePlay™



026500

Número de pieza	Longitud	Conectores	Cantidad	Compatibilidad
026500*	1,5 m (60")	Conector con cierre	1 por envase	Sistemas Embla con conectores con cierre

*No se permite su venta en Canadá

SENSORES

Flujo de aire

Sensor de flujo de aire de termoacoplador

- Sondas con recubrimiento de goma flexibles para uso oral (uno) y nasal (dos)

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1401G*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-480200*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-481000*	Oral/Nasal de dos canales	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-480800*	Oral/Nasal de dos canales	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá



Sensor de flujo de aire de termoacoplador

- Tamaño pequeño y contorno suave para favorecer una mayor tolerancia por parte del paciente

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1413G*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

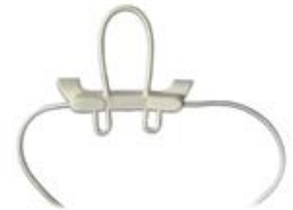


Sensor de flujo de aire de termoacoplador para cánula

- Se engancha a cualquier cánula nasal para adulto
- Púas ajustables para lograr unos registros estables y la comodidad del paciente

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1401G-H*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

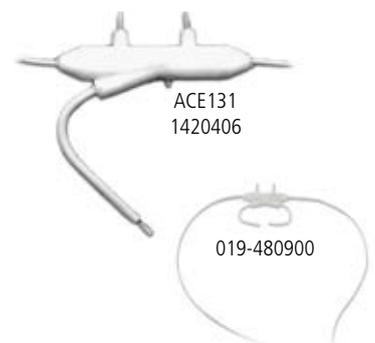


Sensor de flujo de aire de termoacoplador para niño

- Púas rígidas que se pueden doblar proporcionan comodidad al paciente y una calidad de la señal óptima

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
ACE131*	Oral/Nasal de un solo canal	Niño	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1420406*	Oral/Nasal de un solo canal	Niño	200 cm (78")	1 por envase	Sistemas Embla con conectores con cierre
019-480900*	Oral/Nasal de dos canales	Niño	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá



Sensor de flujo de aire de termoacoplador extra pequeño para niño

- El tamaño pequeño mejora la conformidad del paciente
- 3 termopares generan una señal como reacción a los cambios de temperatura

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
ACE176*	Oral/Nasal de un solo canal	Extra pequeño para niño	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá



SENSORES

Flujo de aire

Sensor de flujo de aire de termistor

- Sondas con recubrimiento de goma flexibles para uso oral (uno) y nasal (dos)



Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1420435*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	Sistemas Embla con conectores con cierre
1420430*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	96,5 cm (38")	1 por envase	Sistemas Embla con conectores con cierre
019-480400*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	90 cm (35,5")	1 por envase	Sistemas Embla con conectores con cierre
019-480600*	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

Termistor de flujo de aire Embla® BreathSensor® desechable

- Ahorra tiempo y dinero al eliminar la necesidad de limpiarlo y esterilizarlo



Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad	Compatibilidad
4140118	Oral/Nasal de un solo canal	Adulto	24 por envase	Todos los cables BreathSensor enumerados abajo
4140119	Oral/Nasal de un solo canal	Niños y adultos pequeños	24 por envase	
4140121*	Oral/Nasal de un solo canal	Bebé	24 por envase	
4140120*	Oral/Nasal de un solo canal	Prematuro	24 por envase	

Requiere algún cable de la tabla de abajo. *No se permite su venta en Estados Unidos

Cables BreathSensor®

- Los cables 4140069 y 026454 incluyen una batería
- Los cables 420447 y 1420448 no incluyen una batería inline



Número de pieza	Longitud	Conectores	Cantidad	Compatibilidad
1420447* [§]	58 cm (23")	Conector con cierre	1 por envase	Embletta MPR, Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Xltek Brain Monitor Embla S4500, Embla N7000
1420448* [§]	200 cm (78")	Conector con cierre	1 por envase	Embletta MPR, Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Xltek Brain Monitor Embla S4500, Embla N7000
4140069*	200 cm (78")	A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
026454	200 cm (78")	A prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá [§]No se permite su venta en EE. UU



SENSORES

Flujo de aire

Sensor de temperatura de flujo de aire con termistor para cánula Ultima™ cTherm

- Funciona bien con cualquier cánula
- Flujo de aire térmico y señales de presión excelentes con todas las cánulas
- Sin púas que se metan en la nariz
- Se conecta directamente a la caja amplificadora

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026452	Oronasal	Adulto	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Sensor de temperatura de flujo de aire con termistor para cánula Ultima™ cTherm

- Funciona bien con cualquier cánula
- Flujo de aire térmico y señales de presión excelentes con todas las cánulas
- Sin púas que se metan en la nariz

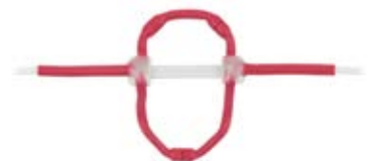
Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026453	Oronasal	Adulto	81 cm (32")	1 por envase	Conector con cierre



Sensor de flujo de aire de termistor reutilizable Ultima™

- Diseño cómodo y reutilizable: sin púas que se metan en la nariz
- Mide de manera fiable y precisa el flujo de aire nasal y oral de personas adultas
- El diseño del termistor permite generar una señal más fuerte que la señal que posibilita la tecnología de los termopares

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
005890	Oronasal	Adulto	210 cm (71")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
ACE171	Oronasal	Pediátrico (edad 1-10 años)	210 cm (71")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Kits de sensores ThermiSense®

El kit incluye:

- Termistor oral/nasal
- Cánula nasal con soporte
- Cánula oral/nasal con soporte
- Filtro

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable del sensor	Longitud de la cánula	Cantidad	Compatibilidad
1420124	Adulto	214 cm (84")	214 cm (84")	1 por envase	Sistemas con entradas de cierre
1420129	Adulto	75 cm (30")	214 cm (84")	1 por envase	
1420127	Pediátrico	214 cm (84")	214 cm (84")	1 por envase	



SENSORES

Sensores de ronquidos



Sensor de ronquidos piezoeléctrico

- Registra la vibración en el cuello utilizando un disco de termoplástico flexible redondo

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1420610*	Ronquido, piezoeléctrico	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1420615*	Ronquido, piezoeléctrico	60 cm (23,5")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1420605*	Ronquido, piezoeléctrico	200 cm (78")	1 por envase	Sistemas Embla con conectores con cierre
1420600*	Ronquido, piezoeléctrico	60 cm (23,5")	1 por envase	Sistemas Embla con conectores con cierre
019-479700*	Ronquido, piezoeléctrico	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas Xltek que aceptan conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá



Sensor de ronquidos Ultima™

- Tecnología piezoeléctrica
- Pequeño y ligero

Número de pieza	Tipo	de aguja	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026458	Ronquido, Piezoeléctrico	17 mm (0,6875")	206 cm (80")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

Sensor de ronquidos desechable AccuSnore

- Excelente sensibilidad gracias al uso de la tecnología PVDF
- Su autoadhesivo permite ubicarlo en distintos lugares durante las pruebas
- Un solo tamaño se ajusta a todas las medidas



Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026486*	Ronquido, PVDF	Grande	61 cm (24")	10 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
026487*	Ronquido, PVDF	Grande	61 cm (24")	50 por envase	

*No se permite su venta en Canadá



Cable de interfaz reutilizable para sensor de ronquidos desechable AccuSnore

Número de pieza	Tipo	Medidas	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026488*	Caja ABS	2,54 cm (1") x 1,8 cm (0,7") x 1,3 cm (0,5")	122 cm (48")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá

SENSORES

Sensores de ronquidos

Sensor de ronquidos con micrófono dinámico

- Convierte los sonidos de los ronquidos en una señal analógica
- Suave y ligero; proporciona una buena señal frente al ruido ambiental

Número de pieza	Tipo	de aguja	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1200G*	Ronquido, micrófono dinámico	2,3 cm (0,9")	190 cm (76")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-480300*	Ronquido, micrófono dinámico	1,5 cm (0,6")	190 cm (76")	1 por envase	

*No se permite su venta en Canadá



Micrófono de ronquido reutilizable Ultima™

- Micrófono del condensador Electret
- Detecta frecuencias más altas de ronquido
- Se conecta a la caja de conexiones y detecta los sonidos de los ronquidos
- Pequeño; facilita la colocación de manera cómoda

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
ACE172	Ronquido, micrófono del condensador	1,6 cm (0,6") × 1,1 cm (0,4") × 0,5 cm (0,2)	1,98 m (6,5")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Kit Q-Snor Ultima™

- Medidor cuantitativo de volumen de sonido de ronquido
- Incorpora un micrófono Q-Snor (026457)
- Registra de un modo preciso y fiable intensidades de niveles de sonido de entre 40 y 100 dB
- Proporciona comparaciones precisas de estudios anteriores y posteriores a las terapias
- Termina en dos conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

Número de pieza	Tipo	Medidas	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026456	Medidor del volumen del sonido del ronquido cuantitativo	6,5 cm (2,5") x 12 cm (4,75")	210 cm (84")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



¿SABÍA QUE?

El sonido de los ronquidos es el resultado de la turbulencia del aire que hacen vibrar las estructuras de las vías respiratorias superiores; estos sonidos pueden oscilar entre los 50 y los 100 decibelios.

SENSORES

Ronquido/Flujo de presión



Sensores de ronquidos/flujo de presión piezoeléctricos

- El elemento aislado proporciona inmunidad a los artefactos ambientales
- Señal fuerte y estable

Número de pieza	Tipo de sensor	Longitud del cable del electrodo	Cánulas	Cantidad	Compatibilidad
4140094*	Presión de CA, Ronquido de CA	20,3 cm (8")	Solo sensor, no se incluyen cánulas	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
14838-KIT*	Presión de CA, Ronquido de CA	20,3 cm (8")	Cinco nasales para adulto de 60 cm (2')	1 kit por envase	Cierre – Grass AURA PSG y AURA PSG LITE

*No se permite su venta en Canadá



Sensor de ronquido/Flujo de presión Ultima™ Dual

- Hasta 6 salidas: Flujo de aire puro, flujo de aire filtrado y ronquido
- Registra el flujo oral y el nasal en canales separados
- Configuración de la ganancia y línea basal variable
- Compatible con CPAP; Apagado automático
- Cumple con las directrices de detección de la hipopnea
- Utiliza baterías recargables o desechables AA
- El kit incluye: Interfaz del sensor, 2 cables, 4 cánulas

Número de pieza	Tipo de sensor	Longitud del cable del electrodo	Conectores	Cantidad	Compatibilidad
636060NE	Presión de CA/CC, Ronquido de CA	Conector con cierre de 30,5 cm (12") a conector a prueba de contacto de 1,5 mm	2 micro cánulas de cierre Luer nasales para adulto con filtro	1 kit por envase	La mayoría de los sistemas PSG a través de diversos conectores (incluye a prueba de contacto y puertos de cierre)
		Agujero de 30,5 cm (12") a conector de teléfono hembra de 3,5 mm	2 micro cánulas de cierre Luer nasal y oral para adulto con filtro		

Cable de repuesto para sensor de ronquido/Flujo de presión Ultima™ Dual



Número de pieza	Longitudes del cable del electrodo	Conectores	Cantidad	Compatibilidad
636062NE	45,7 cm (18")	Conector de cierre de 2 clavijas a conector a prueba de contacto de 1,5 mm	1 por envase	636060NE

SENSORES

Ronquido/Flujo de presión

Tubos de presión CPAP

- Tubo con un conector equipado con sistema de bloqueo Luer para medir la presión de la máscara de CPAP

Número de pieza	Tipo	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
1420116	Tubo de presión CPAP	60 cm (23,6")	1 por envase	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta MPR, Embletta Gold. La mayoría de sensores de flujo de presión/ronquidos y la mayoría de las máscaras de CPAP
1420117	Tubo de presión CPAP	200 cm (78,7")	1 por envase	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000, Embla S4000/S4500, Embletta MPR, Embletta Gold. La mayoría de sensores de flujo de presión/ronquidos y la mayoría de las máscaras de CPAP



Kits de sensores de movimiento de extremidades

Kits de sensores de movimiento de extremidades

- Tecnología de sensor de película piezoeléctrica
- Incluye un par de cintas para tobillo elásticas

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
1770G-KIT*	Movimiento de extremidades	200 cm (78")	1 sensor y 2 bandas por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
ACE146*	Movimiento de extremidades	200 cm (78")	2 sensores y 2 bandas por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá



¿SABÍA QUE?

Las nutrias de mar se agarran de las manos cuando duermen para no alejarse las unas de las otras.

SENSORES

Sensor de posición corporal



Kits de sensores de posición corporal de CC

- Indica las siguientes posiciones: prona, supina, izquierda, derecha o sentada/de pie
- Incluye banda grande y ajustable de Velcro® con hebilla; ancho de 2,5 cm (1")

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
019-480000*	Posición corporal CC, tipo de corriente	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1440011*	Posición corporal CC, tipo de resistencia	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
ACE119*	Tipo A de posición corporal CC – 5 niveles de CC	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1574-KIT*	Posición corporal CC, tipo de corriente	30,5 cm (12")	1 por envase	Conector con cierre – Grass AURA PSG y AURA PSG LITE
1440021*	Posición corporal CC, tipo de resistencia	200 cm (78")	1 por envase	Conector con cierre – Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla S4500

*No se permite su venta en Canadá



Sensor de posición corporal Ultima™

- Sensor de 5 posiciones basado en acelerómetro
- Se acopla fácilmente a un cinturón de esfuerzo
- Vida útil de la batería de dos años

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable del electrodo	Cantidad	Compatibilidad
026455	Posición del cuerpo CC	200 cm (78")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Módulo de posición de cuerpo, tipo 3D

- Información sobre posicionamiento tridimensional
- Proporciona actividad, elevación y posición corporal
- Se acopla al cinturón de esfuerzo respiratorio ubicado en el tórax

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable del electrodo	Conector	Cantidad	Compatibilidad
022343	3D	200 cm (78")	DIN de 5 púas	1 por envase	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Natus Brain Monitor

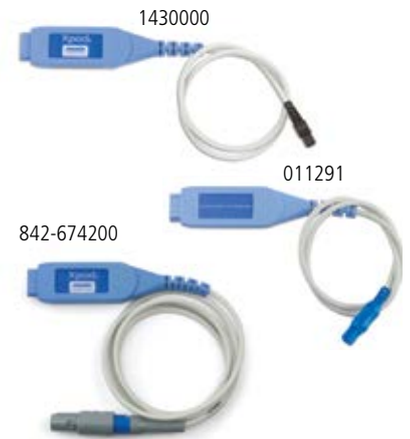
SENSORES

Oximetría

Nonin® Xpod®

- Clínicamente validados para condiciones difíciles tales como movimiento y perfusión baja
- Compatibles con todos los sensores Nonin PureLight

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
1430000	Oxímetro Nonin Xpod	45,7 cm (18")	1 por envase	Natus Embla NDx, Natus Embla SDx, Embla N7000/S7000, S4000/S4500, titanium; Embletta Gold, PDS
011291	Oxímetro Nonin Xpod	45,7 cm (18")	1 por envase	Embletta MPR
842-674200	Oxímetro Nonin Xpod	Cable alargador de 1 m (43") y 3 m (10')	1 por envase	Nicolet v32



Sensores con pinza para dedo articulados reutilizables Nonin®

- Para controles puntuales y monitorización breve
- Agarre cómodo con autoalineación
- Diseño duradero; fácil limpieza

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
1431020	Sensor tipo pinza para dedo, para adulto	1 m (3')	1 por envase	Oxímetro Nonin



Cables de extensión de oximetría de pulso reutilizables Nonin®

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
1430500	Cable alargador de sensor de oxímetro	1 m (3')	1 por envase	Oxímetro Nonin
222-490300	Cable alargador de sensor de oxímetro	3 m (9,8')	1 por envase	
222-490400	Cable alargador de sensor de oxímetro	6 m (19,9')	1 por envase	



Sensores suaves reutilizables Nonin® PureLight®

- Rápidos y fáciles de aplicar
- Ajuste cómodo para la monitorización continua
- Duraderos y fáciles de limpiar

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
1431003	Sensor suave, pequeño	1 m (3')	1 por envase	Oxímetro Nonin
1431004	Sensor suave, medio	1 m (3')	1 por envase	
1431005	Sensor suave, grande	1 m (3')	1 por envase	
105592	Sensor suave, medio	3 m (9,8')	1 por envase	
105593	Sensor suave, grande	3 m (9,8')	1 por envase	



SENSORES

Oximetría

Sensores flexibles Nonin® PureLight® reutilizables y sensores adhesivos FlexiWrap® desechables



- El sistema de sensores híbrido es muy útil en estudios de monitorización prolongada y del sueño.
- Combina la comodidad de un sensor desechable con la economía de un sensor reutilizable
- Disponible en diversos tamaños para adaptarse a todos los pacientes: desde neonatos hasta adultos
- Incluye un pack para principiante formado por 25 FlexiWraps desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
1431000	FlexSensor, adulto	1 m (3')	1 por envase	Oxímetro Nonin
1431002	FlexSensor, adulto	3 m (9,8')	1 por envase	
1431011	FlexSensor, bebé	1 m (3')	1 por envase	
1431010	FlexSensor, neonato	1 m (3')	1 por envase	

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1431500	FlexiWrap, adulto	25 por envase	Sensores flexibles 1431000 y 1431002
1431502	FlexiWrap, bebé	25 por envase	Sensores flexibles 1431011
1431501	FlexiWrap, neonato	25 por envase	Sensores flexibles 1431010

Sensores desechables Nonin® PureLight®

- Material suave y acolchado para proporcionar un posicionamiento cómodo y seguro para una monitorización prolongada



Número de pieza	Tipo	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
105720XL	Sensor desechable para adultos	1 m (3')	24 por envase	Oxímetro Nonin

Sensores desechable Nonin® PureLight® Cloth

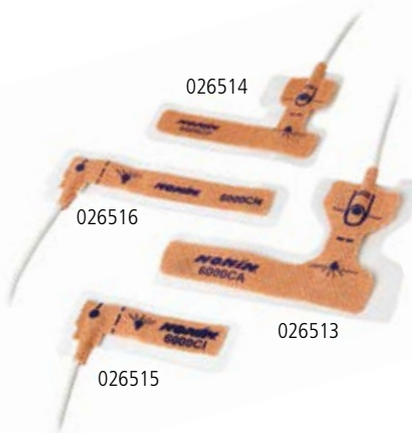
- La tecnología PureLight® y el procesamiento de señales PureSAT® proporcionan unos resultados consistentes tanto en pacientes como en sensores, incluso con una perfusión baja
- Ideal para la monitorización prolongada o situaciones en las que el riesgo de contaminación cruzada es alto
- El material del paño estirable se ajusta a pacientes a los que es difícil acoplar sensores como es el caso de los bebés y los neonatos
- El paño adhesivo y resistente a las roturas está diseñado para que tanto su colocación como su recolocación habitual sean fáciles y seguras

Número de pieza	Tipo	Rango de pacientes	Aplicación preferida	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
026513	Adulto	>30 kg (66 lb)	Dedos índice, medio o anular	1 m (3')	Caja de 24 unidades	Oxímetro Nonin
026514	Pediátrico	>10 kg (22 lb)	Dedos índice, medio o anular	1 m (3')	Caja de 24 unidades	
026515	Bebé	2-20 kg (4,4-44 lb)	Dedos o dedo gordo del pie	1 m (3')	Caja de 24 unidades	
026516	Neonato/Adulto	Neonato: >2 kg (84,4 lb) Adulto: 30 kg (>66 lb)	Pie en el caso de neonatos; dedo índice en el caso de adultos	1 m (3')	Caja de 24 unidades	

Sensores desechables Nonin® PureLight® Durafoam

- Mayor vida útil: vida útil media de 14 días por paciente
- La espuma no adhesiva ayuda a mantener la integridad de la piel de los pacientes
- Fáciles de pegar y volver a pegar, con la consiguiente mayor eficiencia en la atención al paciente
- Dos formas únicas para pacientes adultos o pediátricos; elija la mejor opción para cada paciente

Número de pieza	Tipo	Grosor de los dedos	Rango de pacientes	Aplicación preferida	Longitud del cable	Cantidad	Compatibilidad
026519	Estándar (que abarca desde el uso pediátrico al uso en adultos)	5-21 mm (0,19-0,82")	30 kg (>66 lb)	Dedo índice	1 m (3')	5 por envase	Oxímetro Nonin
026520	Pequeño (abarca desde el uso pediátrico al uso en adultos)	5-21 mm (0,19-0,82")	30 kg (>66 lb)	Dedo índice	1 m (3')	5 por envase	





Software de diagnóstico del sueño completo, flexible y seguro

Natus SleepWorks está inspirado por la experiencia de nuestra larga trayectoria y aporta los beneficios de nuestras marcas de sueño. Las soluciones de pruebas de sueño PSG de Natus ofrece una excelente plataforma de hardware que combina una fiabilidad duradera con tecnología avanzada. El resultado es una plataforma potente, fiable y fácil de usar.

Para obtener más información sobre los productos de Natus, póngase en contacto con su distribuidor o representante de ventas local.

Número de teléfono para clientes de EE. UU.:
1-800-356-0007

Número de teléfono para clientes internacionales:
+1-608-829-8500



Embla NDx



Embla SDx

Evaluando las señales sensoriales

Pedidos internacionales: Contactar con distribuidor local

CÁNULAS

Cánulas de presión nasal/oral para adulto

- El alambre semi-rígido en el tronco oral permite una colocación precisa
- Longitud ideal para cuando el sensor de presión (snap) se encuentra al lado de la cama o a una distancia similar del paciente
- Desechables



Número de pieza	Tipo	Longitud del tubo de suministro	Cantidad	Compatibilidad
1420100	Nasal/Oral	0,3 m (1') Acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	25 por envase	La mayoría de los sensores de flujo/ronquidos con conectores provistos de cierre Luer estándar
1420101	Nasal/Oral	2,1 m (7') Acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	25 por envase	

Cánulas de presión nasal para adulto

- Longitud ideal para cuando el sensor de presión (snap) se encuentra al lado de la cama o a una distancia similar del paciente
- Desechables



Número de pieza	Tipo	Tamaño	Longitud del tubo de suministro	Cantidad	Compatibilidad
1420002	Nasal	Adulto	38 cm (15") El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	50 por envase	La mayoría de los sensores de flujo/ronquidos con conectores provistos de cierre Luer estándar
1420011	Nasal	Adulto	120 cm (47") El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	50 por envase	
1420013	Nasal	Adulto	181 cm (71") El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	50 por envase	

Cánulas de presión nasal para bebé

- Para recién nacidos de hasta tres meses de edad
- Longitud ideal para cuando el sensor de presión se encuentra muy cerca del paciente
- Desechables



Número de pieza	Tipo	Distancia entre orificios nasales	Longitud del tubo de suministro	Cantidad	Compatibilidad
1420040*	Nasal	7,6 mm (0,3")	1 m (3') El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	50 por envase	La mayoría de los sensores de flujo/ronquidos con conectores provistos de cierre Luer estándar

*No se permite su venta en Canadá

Cánulas de presión nasal para bebés intermedias

- Para pacientes de entre tres meses y un año de edad
- Longitud ideal para cuando el sensor de presión se encuentra muy cerca del paciente
- Desechables



Número de pieza	Tipo	Distancia entre orificios nasales	Longitud del tubo de suministro	Cantidad	Compatibilidad
1420030*	Nasal	9,1 mm (0,36")	1 m (3') El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	50 por envase	La mayoría de los sensores de flujo/ronquidos con conectores provistos de cierre Luer estándar

*No se permite su venta en Canadá

CÁNULAS

Cánulas de presión nasal para uso pediátrico

- Para pacientes de un año de edad y mayores
- Desechables

Número de pieza	Tipo	Distancia entre orificios nasales	Longitud del tubo de suministro	Cantidad	Compatibilidad
1420020*	Nasal	1,21 mm (0,475")	0,3 m (1') El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	50 por envase	La mayoría de los sensores de flujo/ronquidos con conectores provistos de cierre Luer estándar
1420050*	Nasal	1,21 mm (0,475")	2,1 m (7') El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	50 por envase	

*No se permite su venta en Canadá



Cánulas de presión nasal ThermiSense® para adultos con filtro

- Cánula de repuesto con soporte para sistema de detección de temperatura con termistor de diagnóstico ThermiSense
- Desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud de la cánula	Cantidad	Compatibilidad
1420110	Nasal	2,1 m (7') El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho con filtro	25 por envase	Sensores de flujo de aire nasales/orales ThermiSense para adultos



Cánulas de presión nasal ThermiSense® para adulto

- Cánula de repuesto con soporte para sistema de detección de temperatura con termistor de diagnóstico ThermiSense
- Desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud de la cánula	Cantidad	Compatibilidad
1420111	Nasal	2,1 m (7') El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	25 por envase	Sensores de flujo nasales/orales ThermiSense para adultos



Cánulas para muestreo de gas y presión nasal/oral ThermiSense® para adultos

- Cánula de repuesto con soporte para sistema de detección de temperatura con termistor de diagnóstico ThermiSense
- Desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud de la cánula	Cantidad	Compatibilidad
1420114	Nasal/Oral	Un tubo de presión de flujo de aire de 2,1 m (7') y un tubo del CO ₂ espiratorio final de 2,1 m (7'). El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	25 por envase	Sensores de flujo de aire nasales/orales ThermiSense para adultos



CÁNULAS



Cánulas para muestreo de gas y presión nasal ThermiSense® para uso pediátrico

- Cánula de repuesto con soporte para sistema de detección de temperatura con termistor de diagnóstico ThermiSense
- Desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud de la cánula	Cantidad	Compatibilidad
1420125	Nasal	Un tubo de presión de flujo de aire de 2,1 m (7') y un tubo del CO ₂ espiratorio final de 2,1 m (7'). El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	25 por envase	Sensores de flujo de aire nasales/orales ThermiSense para uso pediátrico



Cánulas para muestreo de gas y presión nasal ThermiSense® para adultos

- Cánula de repuesto con soporte para sistema de detección de temperatura con termistor de diagnóstico ThermiSense
- Desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud de la cánula	Cantidad	Compatibilidad
1420113	Nasal	Un tubo de presión de flujo de aire de 2,1 m (7') y un tubo del CO ₂ espiratorio final de 2,1 m (7'). El tubo acaba en un conector con cierre Luer macho sin filtro	25 por envase	Sensores de flujo de aire nasales/orales ThermiSense para adultos



Tubo de extensión de filtro hidrófobo

- Conectores con sistema de bloqueo Luer

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1450031	Filtro	25 tubos de extensión	La mayoría de las cánulas y sensores de ronquidos/flujo de presión



Filtros de cánula desechables

- Conectores con sistema de bloqueo Luer

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
15809*	Filtro	1 por envase	La mayoría de las cánulas y sensores de ronquidos/flujo de presión

*No se permite su venta en Canadá



Adaptador del sistema de bloqueo Luer hembra a hembra

- Conectores con sistema de bloqueo Luer

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
020324*	Adaptador	5 por envase	La mayoría de las cánulas y sensores de ronquidos/flujo de presión

*No se permite su venta en Canadá

OTROS SUMINISTROS PARA EL SUEÑO

Electrodos adhesivos con derivaciones conectadas

Al comprar suministros para estudios del sueño, tenga también en cuenta lo siguiente:

Cables de EKG desechables 019-409100

Cables para piernas desechables 019-420800

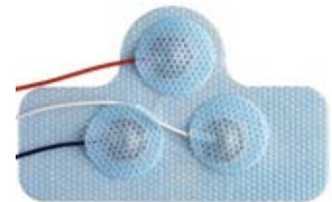


Electrodo EMG adhesivo para mentón desechable con derivación conectada

- Está formado por tres electrodos AgCl de superficie individuales en una formación de triángulo de 7,5 cm (3") x 5 cm (2")
- Utiliza un electrodo como reserva al registrar la actividad del músculo del mentón durante estudios del sueño

Número de pieza	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
026489*	213 cm (84")	50 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

*No se permite su venta en Canadá



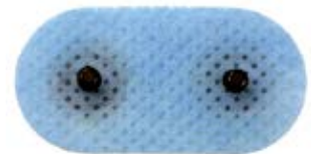
Electrodos a presión (Snap)

Electrodo de pierna a presión (Snap) EMG adhesivo desechables

- Está formado por dos electrodos AgCl de superficie en un parche individual de 5 cm (2") x 2,54 cm (1")
- Ideal por su rápida configuración para registrar los movimientos de las piernas en estudios del sueño

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
026498*	Oval con 2 electrodos	50 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm; requiere derivaciones a presión (snap)

*No se permite su venta en Canadá



Electrodo redondo a presión (snap) central adhesivo desechable

- Forma circular, diámetro de 48 mm (1-7/8")
- Material del sensor de Ag/AgCl con gel sólido, con protector de vinilo

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1410500	Circular con presión (snap) central	30 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm; requiere derivaciones a presión (snap)



Electrodos rectangulares a presión (Snap) centrales desechables

- Electrodos fuertes con lámina de espuma y gel de Ag/AgCl, área de registro de 4,4 cm (1,75") x 2 cm (0,8125"), 1,2 cm (0,5")

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-767700	Rectangular a presión (Snap)	250 electrodos (25 envases de 10)	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm; requiere derivaciones a presión (snap)



OTROS SUMINISTROS PARA EL SUEÑO

Electrodos a presión (Snap)



Electrodo redondo a presión (Snap) compensado adhesivo desechable

- Forma circular, diámetro de 48 mm (1,9") con presión (snap) compensada
- Material del sensor de Ag/AgCl con gel húmedo, protector autoadhesivo

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1410505*	Circular a presión (snap) compensada	25 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm; requiere derivaciones a presión (snap)

*Solamente EE. UU., Canadá y Puerto Rico



Electrodo pequeño a presión (snap) compensado adhesivo desechable

- 22 mm x 28 mm con presión compensada
- Material del sensor de Ag/AgCl con gel húmedo, protector autoadhesivo

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1410510*	Oval a presión (snap) compensada	25 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm; requiere derivaciones a presión (snap)

*Solamente EE. UU., Canadá y Puerto Rico



Electrodo de EMG de doble superficie desechable

- Área conductora de 14 mm, gel húmedo, revestida de espuma
- 20 cm de centro a centro entre electrodos
- Ideal para estudios de EMG y NCV de superficie o estimulación eléctrica
- Requiere derivaciones a presión reutilizables

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
019-429400	EMG dual	15 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm; requiere derivaciones a presión (snap)

Derivaciones a presión (snap)

Juego de derivaciones a presión reutilizables

- Derivaciones de distintos colores (azul, gris, violeta, verde, amarillo) que terminan en conectores seguros de 1,5 mm
- Diseñadas para su uso con electrodos SNAP desechables



Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-419000	Derivaciones a presión (snap)	1 m (39")	5 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
019-419100	Derivaciones a presión (snap)	1,4 m (59")	5 por envase	
019-419200	Derivaciones a presión (snap)	2 m (79")	5 por envase	
019-419300	Derivaciones a presión (snap)	3 m (118")	5 por envase	

Par de derivaciones a presión (Snap) reutilizables

- Derivaciones de distintos colores (azul, gris) que terminan en conectores seguros de 1,5 mm
- Diseñadas para su uso con electrodos SNAP desechables



Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
019-424500	Derivaciones a presión (snap)	1,5 m (59")	1 par por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm

OTROS SUMINISTROS PARA EL SUEÑO

Derivaciones a presión (snap)

Par de derivaciones a presión (Snap) reutilizables

- Diseñadas para su uso con electrodos SNAP desechables
- Derivación naranja, botón a presión naranja, conector a prueba de contacto naranja

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
1411517	Derivaciones a presión (snap)	1 m (39")	2 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1411524	Derivaciones a presión (snap)	2 m (79")	2 por envase	



Par de derivaciones a presión (Snap) reutilizables

- Diseñadas para su uso con electrodos SNAP desechables
- Derivación negra, botón a presión negro, conector a prueba de contacto negro

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
1411520	Derivación a presión (snap)	1,5 m (60")	2 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1411535	Derivaciones a presión (snap)	3 m (120")	2 por envase	



Par de derivaciones a presión (Snap) reutilizables

- Diseñadas para su uso con electrodos SNAP desechables
- Derivación negra, botón a presión blanco, conector a prueba de contacto blanco

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
1411530	Derivaciones a presión (snap)	3 m (120")	2 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Derivación a presión (snap) reutilizable, conexión a tierra

- Diseñadas para su uso con electrodos SNAP desechables
- Derivación verde, botón a presión verde, conector a prueba de contacto verde

Número de pieza	Tipo	Longitud de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
1411516	Derivaciones a presión (snap)	1 m (39")	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm



Derivaciones a presión (snap) reutilizables cortas

- Diseñadas para su uso con electrodos SNAP desechables

Número de pieza	Tipo	Longitud/Color de la derivación	Cantidad	Compatibilidad
1411541	Derivación a presión (snap)	0,6 m (24")/rojo	1 por envase	La mayoría de los sistemas que acepten conectores a prueba de contacto de 1,5 mm
1411548	Derivación a presión (snap)	0,6 m (24")/verde	1 por envase	
1411542	Derivación a presión (snap)	0,75 m (29,5")/negro	1 por envase	



OTROS SUMINISTROS PARA EL SUEÑO

Cintas de Velcro®



Cintas elásticas de Velcro®

- Proporcionan comodidad al paciente y mantienen los electrodos bien sujetos en su lugar

Número de pieza	Descripción	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
1421234	Cintas elásticas pequeñas de Velcro	75 cm (30")	1 por envase	La mayoría de sistemas de PSG
1421236	Cinta elástica media de Velcro	114 cm (45")	1 por envase	
1421238	Cinta elástica grande de Velcro	183 cm (72")	1 por envase	
1421230	Kit de cintas elásticas de velcro; una pequeña, otra media y otra grande	Una de cada tipo de las anteriores	1 kit por envase	



Cintas para cables

- Ideal para atar cables y derivaciones

Número de pieza	Tipo	Cantidad	Compatibilidad
1450021	Cintas para cables de velcro	12 por envase	La mayoría de sistemas de PSG

Adaptadores



1,5 mm a adaptador con cierre

- Convierte conectores a prueba de contacto de 1,5 mm en un conector con cierre macho
- Opciones para adaptar conectores a prueba de contacto de 1,5 mm hembra o macho
- Los adaptadores se usan con cinturones RIP y otros sensores PSG

Número de pieza	Descripción	Longitud	Cantidad	Compatibilidad
1451056*	Dos conectores a prueba de contacto macho de 1,5 mm a adaptador con cierre macho	15 cm (6")	1 por envase	La mayoría de sistemas de PSG
026459	Dos conectores a prueba de contacto hembra de 1,5 mm a conector con cierre macho	48 cm (19")	1 por envase	

*No se permite su venta en Canadá



- Cremas, pastas y geles para electrodos
- Productos para preparar la piel
- Otros suministros de uso con cables/electrodos
- Colocación del electrodo
- Limpiadores

CREMAS, PASTAS Y GELES PARA ELECTRODOS



Crema para electrodos Grass® EC2+®

- Endurece y retiene los electrodos de manera segura en su lugar incluso durante los estudios de LMT para obtener señales claras de manera continua
- Se coloca de manera rápida para mantener la posición de los electrodos
- Su fórmula isotónica hace que sea adecuado para pieles sensibles
- Fácil de quitar reblandeciendo con un paño húmedo. No se necesitan disolventes irritantes

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
EC2+	Crema electroconductiva	Tubo de 100 g (3,5 oz)	Caja de 10 unidades



Pasta conductora Ten20®

- Equilibrio entre adherencia y conductividad
- Lavable y anti-secado, fácil limpieza

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
026525	Adhesivo conductor Ten20	Copas de un solo uso de 15 g (0,5 oz)	24 por envase
1411003	Adhesivo conductor Ten20	Bote de 114 g (4 oz)	3 por envase
016-703700	Adhesivo conductor Ten20	Bote de 228 g (8 oz)	3 por envase
122-736000	Adhesivo conductor Ten20	Tubo de 114 g (4 oz)	3 por envase



Crema conductora para electrodos SYNAPSE

- Aplicación cómoda
- No se pega a la piel o la ropa
- Limpieza rápida y fácil

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
016-703800	Crema conductora para electrodos Synapse	Botella de 140 g (5 oz)	1 por envase



Gel adhesivo conductor Grass® EC3®

- Conductor inmediato; sin período de espera
- Soluble al agua; fácil de quitar con agua; no ensucia
- No inflamable; sin el olor o los vapores de los disolventes
- Elimina la cinta y la irritación provocada por esta
- Bacteriostática

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
EC3	Gel adhesivo conductor	Tubo de 50 g (1,76 oz)	Caja de 12 unidades



Gel adhesivo conductor TENSIVE®

- Elimina la cinta y la irritación provocada por esta
- Conductividad inmediata
- Soluble al agua; fácil de quitar con agua

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
016-401600	Gel adhesivo conductor Tensive	Tubo de 50 g (1,76 oz)	1 por envase
026040	Gel adhesivo conductor Tensive	Tubo de 50 g (1,76 oz)	12 por envase



Crema para electrodos SIGNACREME®

- Electrolito de crema altamente conductora para su uso en procedimientos electromédicos
- Calidad de cualquier producto de cosmética, agradable para los pacientes
- No irritante, bacteriostática

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
101086	Signacreme	Botella de 142 g (5 oz)	1 por envase

CREMAS, PASTAS Y GELES PARA ELECTRODOS

Gel para electrodos SIGNAGEL®

- Electrolito multiuso altamente conductor
- Bacteriostática
- Soluble en agua, no mancha, no ensucia

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
102340XL	Signagel	Tubo de 250 g (8,5 oz)	1 por envase



Gel para electrodos SPECTRA® 360

- La fórmula STAY-WET® no grasosa permite el uso prolongado sin la necesidad de reaplicar
- No irritante, bacteriostática
- Para la monitorización de ECG y pediatría

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
016-401800	Gel para electrodos Spectra 360	Tubo de 250 g (8,5 oz)	1 por envase



Gel conductivo Lectron® II

- Sin cloruros, hipalergénico y soluble en agua

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
109328	Gel conductivo Lectron II	Tubo de 240 g (8,45 oz)	1 por envase



Gel de transmisión de ultrasonido AQUASONIC® 100

- Para ultrasonido médico de diagnóstico
- Acústicamente correcto para la gran variedad de frecuencias usadas
- Completamente acuoso, no mancha la ropa ni daña los transductores
- No eléctricamente conductor

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
122-737200	Gel Aquasonic 100	Botella de 8,5 oz (0,25 l)	1 por envase



CALENTADOR DE GELES

Calentador de gel Thermasonic®

Lo más avanzado en comodidad para el paciente

El calentador de gel Thermasonic calienta de un modo uniforme el gel usado para las pruebas de ultrasonido hasta adaptarla a la temperatura del cuerpo con el fin de que pueda aplicarse de un modo cómodo durante las pruebas Doppler para obstetricia y aplicaciones vasculares. El calentador para varias botellas de gel con pantalla LCD es una unidad duradera que puede montarse sobre una pared o usarse directamente sobre una superficie horizontal.

- Adecuado para calentar un máximo de tres botellas de 8,5 oz (0,25 l) de gel o envases de gel de un solo uso
- Su potente elemento calefactor calienta de manera uniforme las botellas de gel
- Su control con microprocesador mantiene una temperatura constante
- Su "desconexión térmica" protege y evita que se produzca un sobrecalentamiento
- Cable de alimentación y toma de corriente aprobados para hospitales
- Compuesto resistente a los impactos y de alta densidad
- La temperatura se puede ajustar de 97 a 109 °F (36 a 43 °C) en incrementos de 1°
- Interruptor de encendido/apagado iluminado
- Bajo consumo eléctrico
- Temperatura mostrada en pantalla LCD

Número de pieza	Descripción	Medidas	Peso	Cantidad
222-515500	Calentador de gel, 110 V	22 cm (8,5") x 11 cm (4,5") x 18 cm (7,25)	1,8 kg (4 lb)	1 por envase
222-515600	Calentador de gel, 220 V	22 cm (8,5") x 11 cm (4,5") x 18 cm (7,25)	1,8 kg (4 lb)	1 por envase



PRODUCTOS PARA PREPARAR LA PIEL



Gel para preparar la piel NuPrep®

- Se usa para reducir la impedancia en la piel y obtener unas mejores señales
- Fórmula poco abrasiva que mejora la conductividad
- Ayuda a lograr la máxima eficiencia con el equipo

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
024065	Gel para preparar la piel NuPrep	Tubo de 25 g (1 oz)	6 por envase
122-736100	Gel para preparar la piel NuPrep	Tubo de 114 g (4 oz)	3 por envase
042679	Cápsulas para un único paciente NuPrep	Cápsulas de 9 g (0,32 oz)	24 por envase



Loción para preparar la piel abrasiva LemonPrep™

- Fórmula de pH equilibrado para minimizar la impedancia
- Incluye aloe vera para acondicionar la piel del paciente
- Esencia de limón

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
016-401000	Gel para preparar la piel LemonPrep	Tubo de 113 g (4 oz)	3 por envase
016-403300	Cápsulas para preparar la piel del paciente LemonPrep	Cápsulas de 9,9 g (0,35 oz)	24 por envase



Preparador para piel poco abrasivo Waveprep®

- Sin tintes, poco abrasivo, reduce la impedancia de la piel
- Cápsulas de un solo uso que reducen el riesgo de contaminación cruzada

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
016-402900*	Cápsulas para preparar la piel del paciente Waveprep	Cápsulas de 8,5 g (0,3 oz)	24 por envase

*Solo EE. UU.



Gasas para preparar zona de aplicación del electrodo y gasas empapadas con alcohol

- Se utilizan para limpiar la zona del electrodo y reducir la impedancia
- Las gasas para preparar la piel están formuladas con piedra pómez
- Ambas gasas están humedecidas con alcohol isopropílico al 70%

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
016-703200*	Gasa para preparar zona de aplicación del electrodo	3,18 cm (1,25") x 6,35 cm (2,5")	100 por envase

*No se permite su venta en Europa

OTROS SUMINISTROS DE USO CON CABLES/ELECTRODOS

Cintas quirúrgicas 3 M™

Cinta quirúrgica Transpore™

- Cinta perforada de plástico fácil de cortar, transparente
- Diseñada para ofrecer fiabilidad y facilidad de uso
- Porosa para facilitar la transpiración
- Resistente al agua e hipoalergénica



Número de pieza	Tipo	Anchura	Longitud	Cantidad
101917	Cinta quirúrgica 3 m Transpore	2,5 cm (1")	Rollo de 9 m (30')	12 por envase



¿SABÍA QUE?

El cerebro humano contiene aproximadamente cien billones de neuronas.

OTROS SUMINISTROS DE USO CON CABLES/ELECTRODOS

Bastoncillos/aplicadores con punta de algodón

- Ideal para la preparación de la zona de aplicación de los electrodos



Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
102107	Bastoncillos, aplicadores con palo de madera	15,2 cm (6") de longitud	100 por envase

COLOCACIÓN DEL ELECTRODO

Marcadores para la colocación del electrodo

- Estupendos para marcar en el cuero cabelludo



EM1, EM2, EM3

270-40100

Número de pieza	Tipo	Color	Cantidad
EM1	Marcador Sharpie® Peel-Off™ China	Rojo	12 por envase
EM2	Marcador Sharpie® Peel-Off™ China	Blanco	12 por envase
EM3	Marcador Sharpie® Peel-Off™ China	Azul	12 por envase
270-401000	Rotulador fácil de borrar	Azul	1 por envase

Cintas de medición

- Fácil de leer



101432XL



EDAID2

Número de pieza	Tipo	Cantidad
101432XL	Cinta de vinilo retráctil, en pulgadas y centímetros, para superficie y otras mediciones	1 por envase
EDAID2	Sistema internacional 10-20 de colocación de electrodos, 0-70 en un lado; 35-0-35 en el otro, cinta Tyvek®	2 por envase

LIMPIADORES

Limpiador enzimático Zymit®

- Formulación única para enzimas y detergentes
- Quita la sangre, el tejido, el moco u otros fluidos corporales de los electrodos y los instrumentos reutilizables
- Eficaz frente a un número de microorganismos habituales

Número de pieza	Tipo	Tamaño	Cantidad
122-412700*	Limpiador enzimático Zymit	Botella de 33,8 oz (1 l)	1 por envase



*Solo EE. UU.



Toallitas desinfectantes Protex™ ULTRA

- Para transductores ultrasónicos desinfectantes, sondas, placas compresoras usadas con las mamografías y otras superficies duras no porosas
- Desinfectante de un solo paso para uso hospitalario

Número de pieza	Tipo	Cantidad
019-473000*	Toallitas desinfectantes Protex ULTRA, caja de cartón	60 toallitas por envase
017125*	Toallitas desinfectantes Protex ULTRA, bote	8 botes; 75 toallitas/bote



*Solo EE. UU.



Toallitas Audiowipes 8-62-43002

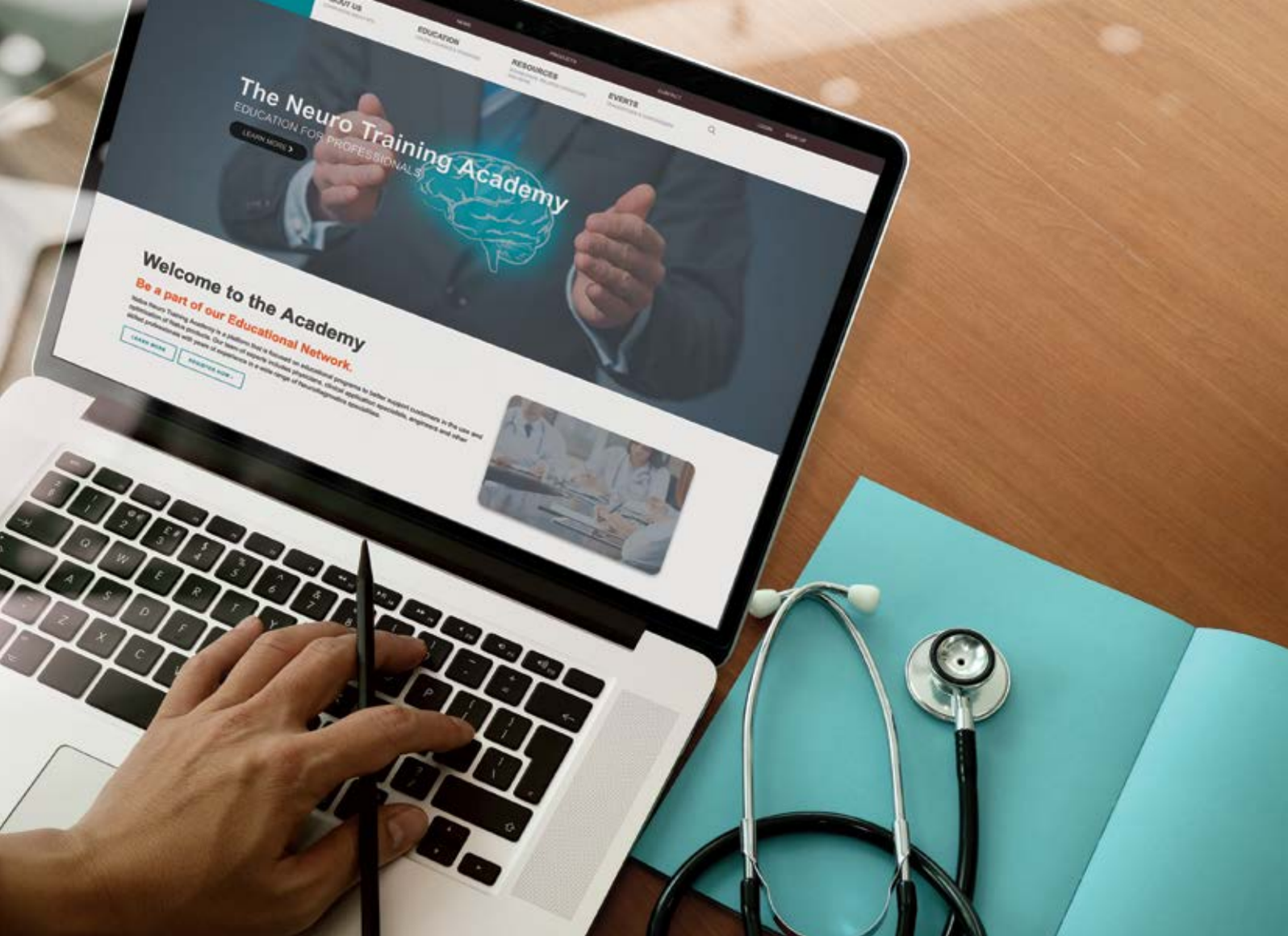
- Para limpiar prótesis auditivas, audífonos, auriculares y cualquier otro objeto o superficie dura
- Sin alcohol; no dañan superficies ni objetos de goma, plástico, silicona o acrílicos
- No producen daño en el paciente, se manipulan de forma segura

Número de pieza	Tipo	Medidas de la toallita	Cantidad
8-62-43002	Toallitas Audiowipes, Bote	6" x 6,5" zz	160 toallitas/bote



¿SABÍA QUE?

Durante el proceso de momificación, los egipcios normalmente extraían el cerebro a través de la nariz.



NTA
neuro training academy
neuro-training.academy

Un portal en línea dedicado a programas y recursos educativos que ayudan a usar y optimizar los productos de Natus.



Neuro Training Academy es una plataforma educativa, de información y de conexiones por red para neurólogos, médicos y proveedores de servicios sanitarios neurológicos.

Esta biblioteca es gratuita y está abierta para todos los usuarios. Manténgase actualizado y al día con los trucos y consejos sobre nuestros productos y con artículos y documentos clínicos en la biblioteca de recursos en línea, y optimice el uso de su dispositivo Natus con nuestros videos y seminarios en línea.

Líderes de opinión claves a nivel mundial y especialistas de Natus realizan en persona formación en sistemas en Natus y en las instalaciones de los clientes. Nuestros seminarios clínicos, gestionados en colaboración con sociedades médicas, son una manera realmente cómoda de mantener su acreditación profesional.

Los miembros también tienen la oportunidad de hablar con expertos en su campo durante los cursos y seminarios en congresos internacionales y en eventos del sector que se llevan a cabo en todo el mundo.

¿Le interesa? Explore el sitio web de la academia en neuro-training.academy para obtener más información.

¡Únase hoy mismo!



Servicio y asistencia inigualables

La excelencia en el servicio y la asistencia al cliente es el principal valor en el que estamos centrados en toda la empresa. Trabajamos de manera cooperativa para entablar unas relaciones que perduren en el tiempo con nuestros clientes con el fin de proporcionar productos, herramientas y servicios que posibiliten la excelencia clínica.

Nuestra organización encargada del soporte técnico siempre está centrada en sus objetivos, es ágil y tiene un compromiso con la atención de los profesionales sanitarios de todo el mundo.

Nuestro objetivo es dotar a nuestros clientes de más tiempo para que puedan atender a sus pacientes. La fidelidad del cliente es nuestra recompensa.

En Natus, sabemos que el funcionamiento de nuestra organización de servicios es tan importante para satisfacer las necesidades médicas como la calidad de nuestros productos. Estamos aquí para servirles a ustedes, nuestros apreciados clientes.

Nuestro equipo de mantenimiento/repificaciones le ayuda in-situ a instalar y reparar su equipo de Natus.

Nuestro amplio equipo de asistencia incluye más de 100 ingenieros de soporte técnico y representantes de mantenimiento/ reparación de campo.

Elementos de asistencia esenciales de Natus

- Soporte técnico accesible y eficaz
- Documentación técnica completa y equipo de instalación experimentado
- Excelente disponibilidad de unidades o piezas de repuesto
- Programas ampliados de cobertura de servicio y de garantía
- Cursos de formación para clientes amplios, flexibles y periódicos

Formación y educación

Creemos que la formación y la educación continuas son esenciales para nuestra compañía. Estamos profundamente comprometidos para ayudarle con los amplios y profundos conocimientos clínicos con los que contamos.



¡Únase hoy mismo!



Natus Neuro Training Academy

Neuro Training Academy es una plataforma educativa, de información y de conexiones por red para neurólogos, médicos y proveedores de servicios sanitarios neurológicos.

Esta biblioteca es gratuita y está abierta para todos los usuarios. Manténgase actualizado y al día con los trucos y consejos sobre nuestros productos y con artículos y documentos clínicos en la biblioteca de recursos en línea, y optimice el uso de su dispositivo Natus con nuestros vídeos y seminarios en línea. Líderes de opinión claves a nivel mundial y especialistas de Natus realizan en persona formación en sistemas en Natus y en las instalaciones de los clientes. Nuestros seminarios clínicos, gestionados en colaboración con sociedades médicas, son una manera realmente cómoda de mantener su acreditación profesional.

Los miembros también tienen la oportunidad de hablar con expertos en su campo durante los cursos y seminarios en congresos internacionales y en eventos del sector que se llevan a cabo en todo el mundo.

Se aplican las condiciones de Natus. Consulte nuestro sitio web natus.com/terms-conditions.

Es posible que no todos los productos estén disponibles en todos los centros de distribución.

Información para realizar pedidos en EE. UU. y Canadá

Los clientes de EE. UU. y Canadá pueden llamar al número 1-800-356-0007 del servicio al cliente.

Correo electrónico: neurology.customerservice@natus.com

Fax para realizar pedidos: 608.829.8709

Teléfono gratuito: 800.356.0007

Nuestro departamento de atención al cliente responderá a todas sus preguntas y tramitará sus pedidos de lunes a viernes de 8 am a 5 pm CST. Nos puede llamar de manera gratuita a los números 1-800-356-0007 o 608-829-8500.

Realice su pedido por fax, correo electrónico o en línea a través de Natus Medical Store (solo para clientes de EE. UU.). Incluya su número de teléfono en el pedido para que podamos ponernos en contacto con usted si tuviésemos alguna duda sobre su pedido. Los pedidos por fax o correo electrónico pueden realizarse las 24 horas del día.

Envío

Nosotros prepagamos y sumamos los gastos de envíos a los pedidos. La mayoría de los pedidos se envían a través de UPS Ground a menos que nos indique algo distinto. También tiene a su disposición la entrega al día siguiente o dos días después de realizar el pedido con un coste adicional.

Impuestos por ventas

La ley nos obliga a recaudar todos los impuestos por ventas estatales y locales correspondientes. Para evitar estos impuestos, en el momento en el que realice el pedido debe suministrarnos un certificado de exención fiscal válido.

Daños sufridos durante el envío

A pesar de todos los esfuerzos que realizamos en cada envío, en ocasiones los productos pueden resultar dañados durante su transporte. Las empresas de transporte son responsables de los daños únicamente cuando el daño haya sido registrado en el conocimiento de embarque antes de firmar la expedición del pedido. Por tanto, recomendamos inspeccionar el embalaje y el contenido de todos los paquetes que reciba. Si detecta algún tipo de daño, escriba los detalles del mismo en el conocimiento de embarque y pida al empleado de la empresa de transportes que inspeccione los paquetes inmediatamente. De conformidad con las regulaciones de ICC, el consignatario es el responsable de presentar una reclamación por daños ante el transportista inmediatamente después de la inspección. Para obtener asistencia e información sobre reemplazos, póngase en contacto con nuestro Departamento de atención al cliente.

Productos nuevos

Siempre buscamos ampliar nuestra línea de productos. Si está usando suministros que no encuentra en nuestro catálogo, háganoslo saber e intentaremos suministrárselos. Nuestro objetivo es ser su primera fuente de electrodos y suministros de calidad. Gracias por solicitar productos de Natus.



Natus Medical Incorporated ahora puede tramitar pedidos de suministros a través del intercambio electrónico de datos (EDI) mediante intercambio global de asistencia sanitaria (Global Healthcare Exchange, GHX). Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Natus en neuro.customerservice@natus.com para obtener más información. (Solo EE. UU.)

Se aplican las condiciones de Natus. Consulte nuestro sitio web natus.com/terms-conditions.

Es posible que no todos los productos estén disponibles en todos los centros de distribución.

Información para realizar pedidos internacionales

Natus dispone de una red de empresas de distribución repartidas por diversos países de todo el mundo. Para información sobre ventas, reparaciones o soporte técnico, póngase en contacto con su distribuidor local. Para conocer quién es el distribuidor en su zona, visite nuestra Web natus.com y busque debajo de la pestaña de contacto.

Ubicaciones de las oficinas de Natus en distintos países:

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI EE. UU. 53562

Correo electrónico: GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Téléphone: +1 608-829-8500

Fax: +1 608-829-8770

Natus Europe GmbH

Robert-Koch-Str. 1

82152 Planegg, Alemania

Correo electrónico: 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

Correo electrónico: orders.anz@natus.com

Llamada gratuita: 1800 290 772

Contacte con un representante de ventas de suministros de Natus

Llame al **1-800-356-0007** y solicite hablar con su representante de ventas de suministros de Natus.

Ofrecemos asistencia especializada a nivel regional para atender sus pedidos de suministros.

- Responder de manera experta a sus preguntas sobre suministros en el campo de EMG, EEG, EP, IOM y Sueño
- Estudiar cuáles son sus necesidades y proporcionar propuestas personalizadas
- Proporcionar una experiencia de compra cómoda e integrada

ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZAS

Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página
005031	Gafas LED Protektor32	31	021127	Cinta para tórax para gorros waveguard	38,39	026486	Sensor de ronquidos desechable AccuSnore, grande, 10 por envase	66
005032	Auriculares Protektor32	31	021128	Adaptador para gorros para la cabeza waveguard connect	39	026487	Sensor de ronquidos desechable AccuSnore, grande, 50 por envase	66
005562	Kit de audífonos inserto tubarios (TIP), Protektor32	28	021130	Kit de reparaciones para los gorros para cabeza waveguard connect	39	026488	Cable de interfaz reutilizable para sensor de ronquidos desechable AccuSnore	66
005732	Sensor piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, para bebés, sin correa	60	021131	Gorro waveguard connect de 21 canales, grande	39	026489	Electrodo EMG adhesivo para mentón desechable con derivación conectada	77
005890	Sensor de flujo de aire de termistor Ultima, Adulto	65	021132	Gorro waveguard connect de 21 canales, medio	39	026498	Electrodo de pierna a presión (Snap) EMG adhesivo desechables	77
11250	Cable puente/conector de 45 cm (18")	43	021133	Gorro waveguard connect de 21 canales, pequeño	39	026500	Cable de sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay, Conector con cierre	62
011291	Oxímetro Nonin Xpod, Embletta MPR	71	021134	Gorro waveguard connect de 21 canales, niño	39	026501	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para neonatos, 10 por envase	62
011516	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace para uso pediátrico	54	021135	Gorro waveguard connect de 21 canales, bebé	39	026502	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para neonatos, 50 por envase	62
011517	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, pequeño	54	021136	Gorro waveguard connect de 21 canales, niño pequeño	39	026503	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para bebés, 10 por envase	62
011518	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, medio	54	021304	Gorro original waveguard de 23 canales, niño pequeño	38	026504	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para bebés, 50 por envase	62
011520	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, grande	54	022212	Plantilla BraiNet, original, para adulto/niño, 46-54 cm	41	026505	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para uso pediátrico, 10 por envase	62
011521	Sensor a presión (snap) XactTrace para cinturones precortados y de un solo uso, abdomen	54	022213	Plantilla BraiNet, original, para adulto/niño, 54-62 cm	41	026506	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para uso pediátrico, 50 por envase	62
011522	Sensor a presión (snap) XactTrace para cinturones precortados y de un solo uso, tórax	54	022343	Módulo de posición de cuerpo, tipo 3D	70	026507	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay pequeño, 10 por envase	62
013224	Cable de sensor a presión (snap) XactTrace, abdomen	54	023045	Electrodo laríngeo Lantern, 8/9 mm	49	026508	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay pequeño, 50 por envase	62
013225	Cable de sensor a presión (snap) XactTrace, tórax	54	023046	Electrodo laríngeo Lantern, 6/7 mm	49	026509	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay medio, 10 por envase	62
15809	Filtro de cánula desechable	76	023048	Cable de conexión reutilizable	49	026510	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay medio, 50 por envase	62
017125	Toallita desinfectante Protex Ultra – Bote	87	022390	Adaptador waveguard Quantum	38	026511	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay grande, 10 por envase	62
017429	Electrodos de copa con compatibilidad MR condicionada, desechables	37	023121	Cable de interfaz ThermoCan, conector a prueba de contacto	62	026512	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay grande, 50 por envase	62
017431	Electrodos de copa con compatibilidad MR condicionada, desechables	37	023122	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre	62	026513	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para adultos	72
017433	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37	023123	Cánula térmica ThermoCan, Uso pediátrico	62	026514	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para uso pediátrico	72
017434	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37	023124	Cánula térmica ThermoCan, Uso pediátrico	62	026515	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para bebés	72
017435	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37	023146	Electrodos de copa honda de EEG Grass desechables	36	026516	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para neonatos/adultos	72
017436	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37	023147	Electrodos de copa honda de EEG Grass desechables	36	026519	Sensor desechable Nonin PureLight Durafoam estándar	72
017437	Organizador de bloqueo de derivación con compatibilidad MR condicionada	37	023148	Electrodos de copa honda de EEG Grass desechables	36	026520	Sensor desechable Nonin PureLight Durafoam pequeño	72
017506	Electrodos tipo espiral de par trenzado, desechables	48	023149	Electrodos de copa honda de EEG Grass desechables	36	026525	Pasta conductora Ten20, copas de un solo uso de 15 g (0,5 oz)	82
017507	Sonda de estimulador de nervios directo con punta de bola, desechable	50	023400	Volumen I: Atlas mioanatómico electrónico de la electromiografía clínica	26	027780	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 15 mm, 22G	14
017508	Sonda de estimulador de nervios directo concéntrica, punta ajustable, desechable	50	023401	Volumen II: Atlas electrónico de formas de onda electromiográficas	26	027781	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 30 mm, 22G	14
017509	Sonda de estimulador de nervios directo bipolar, desechable	50	023402	Volumen III: Estudios de conducción nerviosa sensorial	26	027782	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 50 mm, 22G	14
017510	Sonda de estimulador de nervios directo con punta nivelada, desechable	50	023403	Volumen IV: Estudio de conducción nerviosa motora y respuestas tardías	26	027783	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 15 mm, 28G	14
017511	Sonda de estimulador de nervios directo monopolar, desechable	50	023404	Volumen V: Estudios de conducción nerviosa básica	26	027784	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 30 mm, 28G	14
017512	Sonda con enganche doble y angulado, desechable	51	023405	Volumen VI: Evaluación electrodiagnóstica del pie	26	027785	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 20 mm, 28G	14
017513	Sonda de estimulador de nervios con doble enganche, 100 grados, desechable	51	023406	Volumen VII: Evaluación electrodiagnóstica de neuropatía Ulnar	26	027786	Electrodo de aguja para cuero cabelludo desechables Ultra, 10 mm	48
017514	Sonda de estimulador de nervios con triple enganche, 100 grados, desechable	51	023407	Volumen VIII: Estudios de conducción nerviosa poco común	26	027920	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m, 25 por envase	36
019965	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus, par trenzado, 2,5 m	47	023408	Volumen IX: Evaluación electrodiagnóstica del síndrome del túnel carpiano	26	027921	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m, 25 por envase	36
020324	Adaptador del sistema de bloqueo Luer hembra a hembra	76	023409	Volumen X: Electromiografía de fibra única	26	027922	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m, 25 por envase	36
021110	Gorro original waveguard de 23 canales, bebé	38	023410	Volumen XI: Potenciales evocados básicos	26	027923	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m, 25 por envase	36
021112	Gorro original waveguard de 23 canales, niño	38	023411	Volumen XII: Estimulación repetitiva del nervio	26	027924	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m, 25 por envase	36
021113	Gorro original waveguard de 23 canales, pequeño	38	023412	EDX esencial: Volumen I. Instrumentación: Principios y práctica	26	027925	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m, 25 por envase	36
021114	Gorro original waveguard de 23 canales, medio	38	023413	EDX esencial: Volumen II. Actividad de inserción y espontánea	26	027926	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m, 25 por envase	36
021115	Gorro original waveguard de 23 canales, grande	38	023414	Licencia oficial para centros de enseñanza	26	027927	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m, 25 por envase	36
021116	Gorro original waveguard de 64 canales, niño pequeño	38	024065	Gel de preparación de la piel NuPrep, tubo de 85 g (1 oz)	84	028864	Electrodo pregelificado desechable con cable de 10 cm	11
021117	Gorro original waveguard de 64 canales, bebé	38	024362	Base de ultrasonido InVisus EXP (sin sonda)	17	028865	Electrodo de anillo digital, cable de 3 m	20
021118	Gorro original waveguard de 64 canales, niño	38	024363	Sonda lineal PR51 de 10-18 MHz, 192 elementos	17	028866	Cables multiuso, 1,5 m	14
021119	Gorro original waveguard de 64 canales, pequeño	38	024364	Sonda lineal PR52 de 6-18 MHz, 256 elementos	17	028867	Cables con pinza con dientes, no blindado	22
021120	Gorro original waveguard de 64 canales, medio	38	026040	Gel adhesivo conductor TENSIVE, 12/ envase	82	028868	Cable con pinza con dientes, blindado	22
021121	Gorro original waveguard de 64 canales, grande	38	026450	Sensor PVDF con doble hebilla	59	042679	Cápsulas para un único paciente NuPrep	84
021122	Cinta para mentón para gorros waveguard	38, 39	026451	Cinturón para medir el esfuerzo con doble hebilla de repuesto	59	101086	Crema para electrodos SIGNACREME	82
021123	Fastfix para gorro original waveguard, Conector a prueba de contacto	38	026452	Sensor de temperatura de flujo de aire con termistor para cánula Ultima cTherm, Conector a prueba de contacto	65			
021124	Cinta para mentón para gorros waveguard	38,39	026453	Sensor de temperatura de flujo de aire con termistor para cánula Ultima cTherm, Conector con cierre	65			
			026454	Cable BreathSensor, Conector a prueba de contacto	64			
			026455	Sensor de posición corporal Ultima	70			
			026456	Kit Q-Snor Ultima	67			
			026458	Sensor de ronquidos Ultima	66			
			026459	Dos conectores de seguridad hembra de 1,5 mm a conector con cierre macho	80			

ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZAS

Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página
101169	Electrodo de lengüeta adhesivo Nutab	13	1420129	Kit de sensor ThermiSense, para adulto	65	1451010	Adaptador a prueba de contacto, 2 mm M a 1,5 mm H	43
101223	Electrodo con pinza para oreja Natus, oro de 6 mm	37	1420406	Sensor de flujo de aire de termoacoplador, uso pediátrico	63	1451020	Cables puente/conector apilables, 7,5 cm (3")	42
101226	Electrodo de conexión a tierra adhesivo desechable Care 310	13	1420430	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canal, Embla Key	64	1451056	1,5 mm a adaptador con cierre	80
101661	Electrodo de lengüeta adhesivo desechable Jelly	13	1420435	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canal, Embla Key	64	1451070	Cable de extensión XactTrace, abdomen	56
101917	Cinta quirúrgica 3 m Transpore	85	1420447	Cable BreathSensor, Embla Key 58,5 cm (23")	64	1451072	Cable de extensión XactTrace, tórax	56
102107	Bastoncillos con punta de algodón, 15 cm (6")	86	1420448	Cable BreathSensor, Embla Key 78"zz	64	1451080	Cable XactTrace Universal	57
102108	Cables puente/conector apilables, 15 cm (6")	42	1420600	Sensor de ronquidos piezoeléctrico, Embla Key	66	4140069	Cable BreathSensor	64
103031	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus, par trenzado, 1,5 m	47	1420605	Sensor de ronquidos piezoeléctrico, Embla Key	66	4140087	Cinturón para RIP, adulto XL	58
105189	Manguito ElectroBoot, 75 cm (30")	44	1420610	Sensor de ronquidos piezoeléctrico	66	4140088	Cinturón para RIP, adulto grande	58
105190	Manguito ElectroBoot, 122 cm (48")	44	1420615	Sensor de ronquidos piezoeléctrico	66	4140089	Cinturón para RIP, niños medios	58
105592	Sensor flexible Nonin, medio, 3 m	71	1421000	Material para precortar cinturones a medida XactTrace	55, 56	4140090	Cinturón para RIP, bebé pequeño	58
105593	Sensor flexible Nonin, grande, 3 m	71	1421020	Bloqueo XactTrace – Abdomen	55, 56	4140094	Presión de CA/Sensor de ronquidos	68
105808	Dispositivo para quitar electrodos (Electrode Claw)	44	1421021	Bloqueo XactTrace – Abdomen EBG	56	4140095	Cable de interfaz para RIP, abdomen	58
109328	Gel conductivo Lectron II, 240 g (8,45 oz)	83	1421022	Bloqueo XactTrace – Tórax	55, 56	4140096	Cable de interfaz para RIP, tórax	58
140420	Adaptador seguro, 1,5 mm F a 2 mm M	43	1421023	Bloqueo XactTrace – Tórax EBG	56	4140114	Cinturón para RIP, adulto XXL	58
443010	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11	1421026	Sensor XactTrace Universal Snap – Abdomen	57	4140118	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, para adulto	64
443020	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11	1421027	Sensor XactTrace Universal Snap – Tórax	57	4140119	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, niño y adulto pequeño	64
454010	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11	1421032	Cinturón reutilizable XactTrace – Abdomen pequeño	57	4140120	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, bebé prematuro	64
454030	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11	1421033	Cinturón reutilizable XactTrace – Tórax pequeño	57	4140121	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, bebé	64
500101	Cable de interfaz ThermoCan, conector a prueba de contacto	62	1421034	Cinturón reutilizable XactTrace – Abdomen medio	57	9031E0172	Sonda de estimulación eléctrica con agarador para estimulación avanzada	15
500102	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre	62	1421035	Cinturón reutilizable XactTrace – Tórax mediano	57	9031E0223	Gafas Dantec Keypoint	31
500103	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre	62	1421036	Cinturón reutilizable XactTrace – Abdomen grande	57	9031E0258	Auriculares calibrados Dantec Keypoint	31
500104	Cánula térmica ThermoCan, adulto	62	1421037	Cinturón reutilizable XactTrace – Tórax grande	57	9031E0277	Audífonos de insertos tubarios izquierdo y derecho (TIP), Dantec	28
500105	Cánula térmica ThermoCan, adulto	62	1421038	Cinturón reutilizable XactTrace – Tórax mediano	57	016-400700	Portacables/Portaelectrodos	44
630576	Electrodo de barra de EMG	18	1421039	Cinturón reutilizable XactTrace – Abdomen medio	57	016-401000	Loción para preparar la piel abrasiva LemonPrep, tubo de 114 g (4 oz)	84
636060NE	Sensor de ronquido/Flujo de presión Última Dual	68	1421040	Cinturón reutilizable XactTrace – Tórax pequeño	57	016-401600	Gel adhesivo conductor TENSIVE	82
636062NE	Cable del sensor de ronquido/Flujo de presión Última Dual	68	1421041	Cinturón reutilizable XactTrace – Abdomen pequeño	57	016-401800	Gel para electrodos SPECTRA 360	83
1410500	Electrodo adhesivo desechable, redondo, a presión (snap) central	77	1421042	Cinturón reutilizable XactTrace – Abdomen grande	57	016-402900	Preparador para piel poco abrasivo Waveprep, cápsula de 8,5 g (0,3 oz)	84
1410510	Electrodo adhesivo desechable, ovalado, a presión desplazado	78	1421043	Cinturón reutilizable XactTrace – Tórax grande	57	016-403300	Loción para preparar la piel abrasiva LemonPrep, cápsula de 9,9 g (0,35 oz)	84
1411003	Pasta conductora Ten20, tarro de 114 g (4 oz)	82	1421044	Cinturón reutilizable XactTrace – Abdomen grande	57	016-703200	Gasa para preparar zona de aplicación del electrodo	84
1411516	Cables de electrodos a presión (Snap) de 1 m, verde	79	1421047	Procesador RIP XactTrace, tórax	54, 55	016-703700	Pasta conductora Ten20, tarro de 228 g (88 oz)	82
1411517	Cables de electrodos a presión (Snap) de 1 m, naranja	79	1421048	Procesador RIP XactTrace, abdomen	54, 55	016-703800	Crema conductora para electrodos Synapse	82
1411520	Cables de electrodos a presión (Snap) de 1,5 m, negro	79	1421050	Kit de cinturón que se corta a medida XactTrace Universal, abdomen	55	019-400400	Juego de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 1 m	8
1411524	Cables de electrodos a presión (Snap) de 2 m, naranja	79	1421051	Kit de cinturón que se corta a medida XactTrace Universal, tórax	55	019-400500	Electrodo con placa de conexión a tierra adhesiva desechable con derivación de 1 m	9, 36
1411530	Cables de electrodos a presión (Snap) de 3 m, blanco/negro	79	1421052	Kit de cinturón que se corta a medida XactTrace Universal, completo	55	019-401100	Cables de extensión a prueba de contacto, 2 m (79")	42
1411535	Cables de electrodos a presión (Snap) de 3 m, negro	79	1421080	Kit de XactTrace Universal – Abdomen	57	019-401200	Electrodo de conexión a tierra de disco, cable de 0,75 m	19
1411541	Cables de electrodos a presión de 0,6 m, rojo	79	1421081	Kit de XactTrace Universal – Tórax	57	019-401400	Electrodo de barra bipolar, diámetro de 9 mm, espaciado de 30 mm, cable de 1,0 m	18
1411542	Cables de electrodos a presión (Snap) de 0,75 m, negro	79	1421091	Kit de XactTrace Universal – Completo	57	019-401500	Electrodo de barra con almohadilla de fieltro bipolar, espaciado de 30 mm	18
1411548	Cables de electrodos a presión (Snap) de 0,6 m, verde	79	1421100	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla, Embla	60	019-405400	Electrodo con pinza para oreja Natus, chapado en Ag/AgCl de 6 mm, cable de 1 m (39")	37
1420002	Cánula de presión nasal, para adulto, 53,3 cm (1,75")	74	1421101	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla, Embla	60	019-405500	Electrodo con pinza para oreja Natus, Ag/AgCl, cable de 1 m (39")	37
1420011	Cánula de presión nasal, para adulto, 10 cm (4")	74	1421102	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla	60	019-406000	Electrodo de temperatura adhesivo desechable	24
1420013	Cánula de presión nasal, para adulto, 6"	74	1421230	Kit de cintas de velcro	80	019-406600	Electrodos de lengüeta adhesivos desechables, bolsa de 2 con cables de 1 m	9
1420020	Cánula de presión nasal, para uso pediátrico, 1"	75	1421234	Cinta de velcro, 76 cm de largo	80	019-406700	Almohadilla de fieltro de sustitución para electrodo de barra con almohadilla de fieltro	18
1420030	Cánula de presión nasal, para bebés medianos	74	1421236	Cinta de velcro, 114 cm de largo	80	019-408400	Cable de extensión a prueba de contacto, 1 m	52
1420040	Cánula de presión nasal, para bebés	74	1421238	Cinta de velcro, 183 cm de largo	80	019-408500	Electrodo adhesivo desechable con cable de 1 m	11
1420050	Cánula de presión nasal, para uso pediátrico, 7"	75	1430000	Oxímetro Nonin Xpod, Embla	71	019-409000	Juego de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 2 m	8
1420100	Cánula de presión nasal/oral para adulto, 1"	74	1430500	Cable de extensión para sensor Nonin, 1 m	71	019-409100	Electrodo con placa de conexión a tierra adhesiva desechable con derivación de 2 m	16, 36, 77
1420101	Cánula de presión nasal/oral para adulto, 7"	74	1431000	Sensor flexible Nonin, adulto, 1 m	72	019-413900	Electrodo de copa, oro, derivación lisa de 1,5 m	35
1420110	Cánula nasal ThermiSense con filtro, 7"	75	1431002	Sensor flexible Nonin, adulto, 3 m	72	019-414100	Electrodo de copa, plata, derivación lisa de 1,5 m	35
1420111	Cánula nasal ThermiSense, 7"	75	1431003	Sensor suave Nonin, pequeño, 1 m	71	019-414200	Juego de electrodos adhesivos desechables, 3 discos con cables de 1 m	8
1420113	Cánula para muestreo de gas y nasal ThermiSense	76	1431004	Sensor flexible Nonin, medio, 1 m	71	019-414400	Electrodo de copa, oro, derivación lisa de 1 m	35
1420114	Cánula para muestreo de gas y nasal/oral ThermiSense	75	1431005	Sensor flexible Nonin, grande, 1 m	71	019-414600	Electrodo de copa, plata, derivación lisa de 1 m	35
1420116	Tubo de presión CPAP, 60 cm	69	1431010	Sensor flexible Nonin, para neonatos	72	019-415000	Juego 2x2 de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 1,5 m	8
1420117	Tubo de presión CPAP, 200 cm	69	1431011	Sensor flexible Nonin, para adultos	72	019-415200	Juego de electrodos NCV, electrodo adhesivo desechable: 2 discos, 1 conexión a tierra, 1 m	8
1420124	Kit de sensor ThermiSense, para adulto	65	1431020	Sensor tipo pinza para dedo Nonin, para adulto	71	019-417000	Kit de cable con pinza con dientes, cables de 1,25 m (rojo y negro)	13
1420125	Cánula para muestreo de gas y nasal ThermiSense, uso pediátrico	76	1431500	Nonin FlexiWraps, para adulto	72	019-417200	Conexión a tierra, con pinza con dientes, cable de 1,25 m (verde)	13
1420127	Kit de sensor ThermiSense, uso pediátrico	65	1431501	Nonin FlexiWraps, para neonatos	72			
			1431502	Nonin FlexiWraps, uso pediátrico	72			
			1431530	Pinza para sensor Nonin Xpod	71			
			1440011	Sensor de posición corporal de CC	70			
			1440021	Sensor de posición corporal de CC, Embla Key	70			
			1450021	Cintas para cables de velcro	80			
			1450031	Tubo de extensión de filtro hidrófobo	76			

ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZAS

Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página
019-417600	Electrodo de copa, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m	35	019-477500	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 1 m	35	085-444700	Portaagujas Natus para agujas de fibra única	14
019-417700	Electrodo de copa, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m	35	019-477600	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 1,5 m	35	085-746400	Cable de TIP de repuesto, Nicolet	28
019-419000	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 1,0 m	78	019-477700	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 2,5 m	35	101432XL	Cintas de medición, retráctiles	86
019-419100	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 1,4 m	78	019-477800	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 1 m	35	102340XL	Gel para electrodos SIGNAGEL	83
019-419200	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 2,0 m	78	019-477900	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 1,5 m	35	105720XL	Sensor desechable Nonin, para adultos	72
019-419300	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 3,0 m	78	019-478400	Electrodo de copa estampado Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m	35	117-401900	Kit de cable con pinza con dientes, cables de 1,25 m (rojo/negro/verde)	13
019-420100	Cable puente/conector de 10 cm (4")	43	019-478500	Electrodo de copa estampado Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m	35	1200G	Sensor de ronquidos con micrófono dinámico	67
019-420800	Juego 2x2 de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 3 m	8, 77	019-478600	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 2 m	35	122-407000	Electro-Gel, 473 ml (16 oz)	38, 39
019-421000	Barra con mango en T a presión	18	019-478700	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 2 m	35	122-412700	Limpiador enzimático Zymit	87
019-421500	Filtro de RF en línea	52	019-478800	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 2,5 m	35	122-736000	Pasta conductora Ten20, tubo de 114 g (4 oz)	82
019-422200	Electrodo con placa de conexión a tierra adhesiva desechable con derivación de 1,5 m	9	019-478900	Electrodo de copa estampado Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m	35	122-736100	Gel de preparación de la piel NuPrep, tubo de 85 g (83 oz)	84
019-424500	Par de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 1,5 m	78	019-479000	Electrodo de copa estampado Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m	35	122-737200	Gel de transmisión de ultrasonido AQUASONIC 100	83
019-425900	Agujas de fibra única con indicador reutilizables Natus, 25 mm, 27G	14	019-479100	Electrodo de copa estampado Grass de 6 mm, derivación lisa de 1,5 m	35	122-739000	Recipiente para objetos punzantes, pequeño, capacidad de 1,1 litros	24
1-29-41200	Tapón para adaptador de impedancia de repuesto	29	019-479200	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m	36	122-739100	Recipiente para objetos punzantes, grande, capacidad de 2,2 litros	24
019-429400	Electrodo de superficie dual a presión (snap) adhesivo desechable	78	019-479600	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, Grande/XL, doble lazo	60	123-401600	Corazones de minitemperatura adhesivos desechables para temp. de superficie flexible Sonda	24
019-431400	Electrodo de barra bipolar, diámetro de 9 mm, espaciado de 30 mm, cable de 0,5 m	18	019-479700	Sensor de ronquidos piezoeléctrico, Xitek	66	1370G-KIT	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla, Grass	60
019-431500	Cables de extensión a prueba de contacto, 2 m (39")	42	019-479900	Sensor de posición corporal de CC	70	1388G-KIT	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, pequeño/uso pediátrico, lengüeta de velcro, Grass	60
019-432200	Cable de extensión a prueba de contacto, 2m	52	019-480000	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canal, Embla	64	1401G	Sensor de flujo de aire de termoacoplador, 1 canales	63
019-433000	Cables puente/conector apilables, 0,5 m (20")	42	019-480200	Sensor de flujo de aire de termoacoplador, 1 canales	63	1401G-H	Sensor de flujo de aire de termistor para cánula	63
019-433800	Electrodo de copa, oro, derivación lisa de 2,5 m	35	019-480300	Sensor de ronquidos con micrófono dinámico	67	1410505	Electrodo adhesivo desechable, redondo, a presión (snap) desplazado	78
019-434600	Juego de electrodos transparentes adhesivos desechables, 3 discos con cables de 0,5 m	10	019-480400	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canal, Embla	64	1413G	Sensor de flujo de aire de termoacoplador	63
019-434700	Juego de electrodos transparentes adhesivos desechables, 3 discos con cables de 0,8 m	10	019-480600	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canales	64	14838-KIT	Sensor de ronquidos/presión de CA, Grass Key	68
019-434800	Juego de electrodos transparentes adhesivos desechables, 3 discos con cables de 1,2 m	10	019-480800	Sensor de flujo de aire de termoacoplador, 2 canales	63	1574-KIT	Sensor de posición corporal de CC, Grass Key	70
019-435300	Electrodo de lengüeta con conexión a tierra adhesivo desechable	12	019-480900	Sensor de flujo de aire de termoacoplador, uso pediátrico, 2 canales	63	1700-9604	Tapones de espuma desechables, 13 mm	29
019-435500	Electrodo de lengüeta de anillo adhesivo desechable	12	019-481000	Sensor de flujo de aire de termistor, 2 canales	63	1700-9605	Tapones de espuma desechables, 10 mm	29
019-438500	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 29,5-33 cm	41	019-481100	Kit para RIP ajustable, adulto	58	1700-9686	Nubbies para tubos de repuesto	29
019-438600	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 33,5-37cm	41	019-481200	Sólo cinturón para RIP ajustable, adulto	58	1700-9688	Tubos de silicona rojos/azules de repuesto	29
019-438700	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 37,5-41cm	41	019-741901	TIPtrode de oro, 13 mm	29	1770G-KIT	Kits de movimiento de extremidades	69
019-439000	Plantilla BraiNet, 10/20 pequeña, 49,5-54 cm	41	019-746802	TIPtrode de oro, 10 mm	29	2002-TP	Cable alargador, 61 cm	22
019-439100	Plantilla BraiNet, 10/20, para niño, 54,5-57 cm	41	019-767700	Electrodo a presión central adhesivo desechable, rectangular	77	222-490300	Cable de extensión para sensor Nonin, 3 m	71
019-439200	Plantilla BraiNet, 10/20, para adulto 57,5-62 cm	41	019-768500	Electrodo de lengüeta de placa con conexión a tierra desechable	12	222-490400	Cable de extensión para sensor Nonin, 6 m	71
019-439300	Electrodo de anillo adhesivo desechable con cables de 0,5 m	9	019-772100	Electrodo de copa, plata, copa de 6 mm, derivación lisa de 1 m	35	222-496100	Sonda de estimulación cortical desechable Natus	41
019-439400	Juego de electrodos adhesivos desechables, 3 discos con cables de 0,5 m	8	019-772200	Electrodo de copa, plata, copa de 6 mm, derivación lisa de 1,5 m	35	222-515500	Calentador de gel Thermasonic, 110 V	83
019-446700	Electrodo de barra bipolar, diámetro de 10 mm, espaciado de 30 mm, cable de 1,0 m	18	019-772500	Electrodo de copa, oro, copa de 6 mm, derivación lisa de 1 m	35	222-515600	Calentador de gel Thermasonic, 220 V	83
019-451400	Jeringuilla con sistema de bloqueo Luer de 1 ml	7	019-772600	Electrodo de copa, oro, copa de 6 mm, derivación lisa de 1,5 m	35	270-401000	Rotulador, fácil borrado, azul	86
019-451600	Jeringuilla con sistema de bloqueo Luer de 3 ml	7	027721	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 25 mm, 28G, rojo	5	5032-TP	Electrodo de anillo digital, cables de 1 m	20
019-473000	Toallitas desinfectantes PROTEX	87	027722	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 25 mm, 26G, amarillo	5	515-016300	Sonda de estimulación eléctrica Comfort Probe	15
019-475700	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus, par trenzado, 2 m	47	027723	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 37 mm, 28G, naranja	5	515-018300	Contenedor de agujas de EMG	25
019-475800	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus Classic, 6 colores, 1 m	46	027724	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 37 mm, 26G, verde	5	515-018800	Sonda de estimulación eléctrica Confort Probe Plus con controles de ajuste	15
019-475900	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus Classic, 6 colores, 1,5 m	46	027725	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 50 mm, 26G, azul	5	6030-3-TP	Electrodos de disco de acero inoxidable, cables separados de 1 m	19
019-476000	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus Classic, 6 colores, 2,5 m	46	027726	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 75 mm, 26G, violeta	5	6030-TP	Electrodos de disco de acero inoxidable, derivaciones trenzadas de 1 m	19
017505	Electrodo tipo espiral desechable, 1,2 m	48	033-406001	Cabezal de repuesto de punta de sonda recta	16	6032-TP	Electrodo de anillo digital, cables de 46 cm, TP	20
019-476600	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 6 colores, 1 m	46	033-407100	Cabezal de repuesto de punta de sonda angular	16	685018	Adaptador de tapón Epas para amplificador Schwarzer, diseño normal	39
019-476700	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 12 colores, 1 m	46	033-409501	Cabezal de repuesto de punta de sonda a prueba de contacto	16	698-621400	Cinta de velcro, 55 cm de largo	25
019-476800	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 6 colores, 1,5 m	46	041-704000	Kit de audífonos inserto tubarios (TIP), Nicolet	28	842-115000	Sonda de estimulación bipolar	16
019-476900	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 12 colores, 1,5 m	46	071-423500	Tapón de sonda recto para adultos para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15	842-106504	Gafas para Nicolet Viking	31
019-477000	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 6 colores, 2,5 m	46	071-423600	Tapón de sonda angulado para adultos para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15	842-116700	Martillo Tendon (de reflejos)	24
019-477100	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 12 colores, 2,5 m	46	071-423700	Tapón de sonda recto para uso pediátrico para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15	842-122600	Contenedor de agujas de EMG	25
019-477200	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m	36	071-423800	Tapón de sonda angulado para uso pediátrico para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15	842-202300	Auriculares blindados para Nicolet Viking	31
019-477300	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m	36	071-500600	Tapón de sonda recto a prueba de contacto para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15	842-202600	Transductor de vibrador óseo	30
019-477400	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m	36	085-415000	Cable de TIPtrode, 250 mm	29	842-202700	Auriculares no blindados para Nicolet Viking	31
			085-417401	Adaptador de cable concéntrico Natus, 15,2 cm	17, 23	842-216700	Electrodo de lente de contacto	30
						842-674200	Oxímetro Nonin Xpod, Nicolet	71
						842-695000	Sonda de estimulación eléctrica Comfort Probe con adaptador	15
						9013C0014	Cable de portaagujas concéntricas DCN Dantec, 1,5 m (59"), conector DIN de 5 púas	3
						9013E1372	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para niños, color naranja	40
						9013E1382	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para niños, color naranja	40
						9013E1512	Cable para electrodos de puente monopode, 1 m, pasador elástico de 2 mm a TP hembra de 1,5 mm	40
						918300	Cable para electrodos de puente monopode, 1 m, pasador elástico de 2 mm a TP hembra de 1,5 mm	40

ÍNDICE DE NÚMEROS DE PIEZAS

Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página	Número de pieza	Descripción	Página
9031E0402	Martillo Tendon (de reflejos)	24	9013S0775	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 45 cm x 20 mm	19	F-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 75 cm (72")	34
9013E1712	Electrodo con pinza para oreja, tensión ajustable, Ag/AgCl, cable de 1 m	40	9015A0012	Dantec Clavis	7	F-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 96"	34
999-200000	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 30 cm, adulto medio	40	902-DMF25-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 25 mm, 28G, roja	4	F-E5SH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, cable ligero de 122 cm (48")	34
9013E1152	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 40 cm, adulto grande	40	902-DMF25-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 25 mm, 28G, roja	4	F-E5SH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, cable ligero de 122 cm (72")	34
9013E1232	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 26 cm, intermedio	40	902-DMF37-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 37 mm, 28G, naranja	4	F-E6GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass de 6 mm, oro, cable ligero de 122 cm (48")	34
9013E1242	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 28 cm, intermedio	40	902-DMF37-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 37 mm, 28G, naranja	4	FD-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 122 cm (48"), TP rojo	34
9013E1252	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 32 cm, intermedio	40	902-DMG25-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 25 mm, 26G, amarilla	4	FD-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 60", TP rojo	34
9013E1262	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 37 cm, intermedio	40	902-DMG25-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 25 mm, 26G, amarilla	4	FD-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 122 cm (72"), TP rojo	34
9013E1312	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color azul	40	902-DMG37-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 37 mm, 26G, verde	4	FD-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 96", TP rojo	34
9013E1322	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color azul	40	902-DMG37-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 37 mm, 26G, verde	4	FG08A-LP10X-OJF	Electrodo de cuadrícula de 8 contactos desechable	49
9013E1352	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color rojo	40	902-DMG50-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 50 mm, 26G, azul	4	FH-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 122 cm (48"), TP amarillo	34
9013E1362	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color rojo	40	902-DMG50-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 50 mm, 26G, azul	4	FH-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 60", TP amarillo	34
9013C0112	Cable blindado HUSH para electrodos de anillo digital con velcro 1 m	14, 48	902-DMG75-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 75 mm, 26G, violeta	4	FH-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 122 cm (72"), TP amarillo	34
9013C0122	Cable blindado HUSH para electrodos de anillo digital con velcro 2 m	14, 48	902-DMG75-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 75 mm, 26G, violeta	4	FH-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 96", TP amarillo	34
9013C0132	Cables multiuso, 1 m	14	902-EX-TP	Cable de extensión para agujas monopolares, 61 cm	5, 23	FH-E5SH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, cable ligero de 122 cm (48"), TP amarillo	34
9013C0142	Cables multiuso, 2 m	14	902-RLC-TP	Derivación TECA para agujas monopolares desechables, 61 cm (24")	4	FS-E5GH-120	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 3,05 m (120")	34
9013C0152	Cable de electrodo Dantec, no blindado, 80 cm	14, 48	902-SLC	Cable monopolar blindado, 61 cm	22	FS-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 122 cm (48")	34
9013C0232	Cable con pinzas y dientes blindado HUSH 3 en 1, 1 m	22	9021S0235	Electrodo adhesivo desechable con cable de 20 cm	11	FS-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 60"	34
9013C0242	Cable de electrodo Dantec, no blindado, 2 m	14, 48	9101G	Cable de interfaz para RIP, abdomen, Grass TP	58	FS-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 122 cm (72")	34
9013C0302	Cable yugo HUSH, 1,5 m, conector DIN angular de 5 púas	23	9102G	Cable de interfaz para RIP, tórax, Grass TP	58	FS-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 96"	34
9013C0312	Cable yugo HUSH, 1,5 m	23	9523-7-TP	Sonda de estimulador bipolar de mano con puntas de acero inoxidable	16	FS-E5SH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, derivación lisa de 122 cm (48")	34
9013E1132	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 24 cm, niño	40	ACE114	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, pequeño/extra pequeño, doble lazo	60	FS-E5SH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, derivación lisa de 60"	34
9013E1142	Gorro - Goma de silicona - Transparente, 30 cm, adulto pequeño	40	ACE116	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, lengüeta de velcro, Grass	60	HC0016	Gorro original waveguard de 128 canales, grande	38
9031E5221	Tapón de sonda recto para adultos	15	ACE119	Sensor de posición corporal de CC	70	HC0015	Gorro original waveguard de 128 canales, medio	38
9031E5261	Tapón de sonda angulado para adultos	15	ACE131	Sensor de flujo de aire de termocoplador, uso pediátrico	63	HC0014	Gorro original waveguard de 128 canales, pequeño	38
9031E5421	Tapón de sonda angulado para niños	15	ACE146	Kit de sensores de movimiento de extremidades	69	HC0013	Gorro original waveguard de 128 canales, niño	38
9013L0241	Transductor de aceleración para Tremor Analysis	25	ACE171	Sensor de flujo de aire de termistor Ultima, Pediátrico	65	HC0018	Gorro original waveguard de 256 canales, grande	38
9013L0362	Electrodo de estimulación con almohadilla de fieltro de mano, espaciado de 23 mm	17	ACE172	Micrófono de ronquido Ultima	67	HC0017	Gorro original waveguard de 256 canales, medio	38
9013L0453	Electrodo adhesivo desechable con cable de 50 cm	11	ACE176	Sensor de flujo de aire de termocoplador, para bebés	63	MJT-2527-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 25 mm, 27G, amarillo	6
9013L3522	Almohadilla de fieltro de sustitución para electrodo de estimulación con almohadilla de fieltro de mano, 7,5 mm	17	CB0102	Conjunto de cable con pinza con dientes, cables de 61 cm (rojo/negro/verde)	13	MJT-2530-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 25 mm, 30G, rojo	6
9013S0012	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 25 mm, 30G, naranja	3	CEDL-1PDINX-000	Electrodos para médula espinal y espacio epidural desechables	50	MJT-3726-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 37 mm, 26G, verde	6
9013S0022	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 25 mm, 26G, verde	3	EC2+	Crema electroconductor	82	MJT-3727-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 37 mm, 27G, naranja	6
9013S0032	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 37 mm, 26G, azul	3	EC3	Gel adhesivo conductor EC3. 12 por envase	82	MJT-5025-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 50 mm, 25G, azul	6
9013S0042	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 50 mm, 26G, rojo	3	EDAID1	Regla de frecuencia Grass	44	MJT-7522-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 75 mm, 22G, violeta	6
9013S0052	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 75 mm, 23G, amarillo	3	EDAID2	Cintas para medir la cabeza Grass	86	MS04N-LP10X-OJF	Electrodos de tira de 4 contactos desechables	49
9013S0212	Electrodo adhesivo desechable con cable de 10 cm	11	EDBOOK1	Libro sobre el sistema internacional 10-20 de colocación de electrodos	44	MS08N-LP10X-OJF	Electrodos de tira de 8 contactos desechables	49
9013S0225	Electrodo adhesivo desechable con cable de 20 cm	11	EDCHART1	Gráfico del sistema internacional 10-20 de colocación de electrodos	44	N2025	Kit de paciente 30, barra adhesiva desechable, electrodos de anillo y de lengüeta con conexión a tierra	12
9013S0242	Electrodo adhesivo desechable con cable de 6 cm	11	EM1	Rotulador, China Marker, rojo	86	N6003	Electrodo de lengüeta de disco/barra adhesivo desechable	12
9013S0302	Electrodo de anillo digital, cable de 1 m	20	EM2	Rotulador, China Marker, blanco	86	OBM00042	Juego de electrodos de 5 discos desechables con derivaciones	10
9013S0352	Electrodo de barra bipolar HUSH, cable de 1 m	18	EM3	Rotulador, China Marker, azul	86	S53153	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 25 mm, 30G, color rojo	2
9013S0402	Electrodos de disco HUSH, cable de 1 m	19	F-E2-12	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 30,5 cm (12")	47	S53155	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 25 mm, 26G, color amarillo	2
9013S0422	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 25 mm, 30G, color tostado	6	F-E2-24	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 24"zz	47	S53156	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 37 mm, 26G, color verde	2
9013S0432	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 25 mm, 27G, rosa	6	F-E2-30	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 75 cm (30")	47	S53158	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 50 mm, 26G, color azul	2
9013S0442	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 37 mm, 27G, azul claro	6	F-E2-48	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 122 cm (48")	47	S53159	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 75 mm, 23G, color violeta	2
9013S0452	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 50 mm, 25G, gris	6	F-E2-72	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 122 cm (72")	47	W6179H	Cable alargador 3 en 1 blindado	22
9013S0462	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 75 mm, 22G, verde claro	6	F-E5GH-12	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 30,5 cm (12")	34	X21001	Cable de portaaiguas concéntricas TECA Elite, 0,9 m, conector DIN de 5 púas	2
9013S0472	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 37 mm, 26G, marrón	6	F-E5GH-120	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 3,05 m (120")	34			
9013S0714	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 10 cm x 15 mm	19	F-E5GH-24	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 61 cm (24")	34			
9013S0735	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 18,5 cm x 20 mm	19	F-E5GH-30	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 75 cm (30")	34			
9013S0745	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 75 cm x 20 mm	19	F-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 75 cm (48")	34			
			F-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 60"	34			

ÍNDICE DE TEMAS

Número de pieza	Descripción	Página
SENSORES DE ACCELERACIÓN		
9013L0241	Transductor de aceleración para Tremor Analysis	25
ELECTRODOS ADHESIVOS – DESECHABLES		
019-767700	Electrodo a presión central adhesivo desechable, rectangular	77
1410510	Electrodo adhesivo desechable, ovalado, a presión desplazado	78
1410500	Electrodo adhesivo desechable, redondo, a presión (snap) central	77
1410505	Electrodo adhesivo desechable, redondo, a presión (snap) desplazado	78
ELECTRODOS ADHESIVOS – DESECHABLES CON DERIVACIONES CONECTADAS		
OBM00042	Juego de electrodos de 5 discos desechables con derivaciones	10
019-415000	Juego 2 x 2 de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 1,5 m	8
019-420800	Juego 2 x 2 de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 3 m	8, 77
019-439400	Juego de electrodos adhesivos desechables, 3 discos con cables de 0,5 m	8
019-414200	Juego de electrodos adhesivos desechables, 3 discos con cables de 1 m	8
019-400400	Juego de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 1 m	8
019-409000	Juego de electrodos adhesivos desechables, 4 discos con cables de 2 m	8
028864	Electrodo pregelificado desechable con cable de 10 cm	11
9013S0212	Electrodo adhesivo desechable con cable de 10 cm	11
9013S0225	Electrodo adhesivo desechable con cable de 20 cm	11
019-408500	Electrodo adhesivo desechable con cable de 50 cm	11
9021S0235	Electrodo adhesivo desechable con cable de 20 cm	11
9013L0453	Electrodo adhesivo desechable con cable de 50 cm	11
9013S0242	Electrodo adhesivo desechable con cable de 6 cm	11
019-415200	Juego de electrodos NCV, electrodo adhesivo desechable: 2 discos, 1 conexión a tierra, 1 m	8
019-422200	Electrodo con placa de conexión a tierra adhesiva desechable con derivación de 1,5 m	9
019-400500	Electrodo con placa de conexión a tierra adhesiva desechable con derivación de 1 m	9, 36
019-409100	Electrodo con placa de conexión a tierra adhesiva desechable con derivación de 2 m	9, 36, 77
019-439300	Electrodo de anillo adhesivo desechable con cables de 0,5 m	9
019-406600	Electrodos de lengüeta adhesivos desechables, bolsa de 2 con cables de 1 m	9
019-434600	Juego de electrodos transparentes adhesivos desechables, 3 discos con cables de 0,5 m	10
019-434700	Juego de electrodos transparentes adhesivos desechables, 3 discos con cables de 0,8 m	10
019-434800	Juego de electrodos transparentes adhesivos desechables, 3 discos con cables de 1,2 m	10
026489	Electrodo EMG adhesivo para mentón desechable con derivación conectada	77
443010	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11
443020	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11
454010	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11
454030	Electrodos de superficie, desechables, pregelificados	11
ELECTRODOS A PRESIÓN (SNAP) ADHESIVOS – DESECHABLES		
019-429400	Electrodo de superficie dual a presión (snap) adhesivo desechable	78
N2025	Kit de paciente 30, barra adhesiva desechable, electrodos de anillo y de lengüeta con conexión a tierra	12
026498	Electrodo de pierna a presión (Snap) EMG adhesivo desechables	77

Número de pieza	Descripción	Página
ELECTRODOS DE LENGÜETA ADHESIVOS – DESECHABLES		
N6003	Electrodo de lengüeta de disco/barra adhesivo desechable	12
101226	Electrodo de conexión a tierra adhesivo desechable Care 310	13
019-768500	Electrodo de lengüeta de placa con conexión a tierra desechable	12
019-435300	Electrodo de lengüeta con conexión a tierra adhesivo desechable	12
101169	Electrodo de lengüeta adhesivo Nutab	13
101661	Electrodo de lengüeta adhesivo desechable Jelly	13
019-435500	Electrodo de lengüeta de anillo adhesivo desechable	12
DERIVACIONES CON PINZA CON DIENTES		
019-417200	Conexión a tierra, con pinza con dientes, cable de 1,25 m (verde)	13
019-417000	Kit de cable con pinza con dientes, cables de 1,25 m (rojo y negro)	13
117-401900	Kit de cable con pinza con dientes, cables de 1,25 m (rojo/negro/verde)	13
CB0102	Conjunto de cable con pinza con dientes, cables de 61 cm (rojo/negro/verde)	13
101917	Cinta quirúrgica 3 m Transpore	85
PRODUCTOS QUE SE APLICAN CON LOS ELECTRODOS – OTROS ARTÍCULOS		
102107	Bastoncillos con punta de algodón, 6"	86
EDAID2	Cintas para medir la cabeza Grass	86
EM3	Rotulador, China Marker, azul	86
EM1	Rotulador, China Marker, rojo	86
EM2	Rotulador, China Marker, blanco	86
270-401000	Rotulador, fácil borrado, azul	86
101432XL	Cintas de medición, retráctiles	86
PRODUCTOS QUE SE APLICAN CON LOS ELECTRODOS – CREMAS, PASTAS Y GELES		
122-737200	Gel de transmisión de ultrasonido AQUASONIC 100	83
EC2+	Crema electroconductiva	82
EC3	Gel adhesivo conductor EC3, 12/ envase	82
101086	Crema para electrodos SIGNACREME	82
042679	Cápsulas para un único paciente NuPrep	84
102340XL	Gel para electrodos SIGNAGEL	83
109328	Gel conductor Lectron II, 240 g 88,45 oz	83
016-401800	Gel para electrodos SPECTRA 360	83
016-703800	Crema conductora para electrodos Synapse	82
026525	Pasta conductora Ten20, copas de un solo uso de 15 g (0,5 oz)	82
1411003	Pasta conductora Ten20, tarro de 114 g (4 oz)	82
122-736000	Pasta conductora Ten20, tubo de 114 g (4 oz)	82
016-703700	Pasta conductora Ten20, tarro de 228 g (8 oz)	82
016-401600	Gel adhesivo conductor TENSIVE	82
026040	Gel adhesivo conductor TENSIVE, 12/ envase	82
PRODUCTOS QUE SE APLICAN CON LOS ELECTRODOS – PRODUCTOS PARA PREPARAR LA PIEL		
016-403300	Loción para preparar la piel abrasiva LemonPrep, cápsula de 9,9 g (0,35 oz)	84
016-401000	Loción para preparar la piel abrasiva LemonPrep, tubo de 114 g (4 oz)	84
024065	Gel de preparación de la piel NuPrep, tubo de 1 oz (28,5 g)	84
122-736100	Gel de preparación de la piel NuPrep, tubo de 3 oz (85 g)	84
016-703200	Gasa para preparar zona de aplicación del electrodo	84
016-402900	Preparador para piel poco abrasivo Waveprep, cápsula de 3 oz (85 g)	84
ELECTRODOS DE BARRA		
019-446700	Electrodo de barra bipolar, diámetro de 10 mm, espaciado de 30 mm, cable de 1,0 m	18
019-431400	Electrodo de barra bipolar, diámetro de 9 mm, espaciado de 30 mm, cable de 0,5 m	18
019-401400	Electrodo de barra bipolar, diámetro de 9 mm, espaciado de 30 mm, cable de 1,0 m	18
019-401500	Electrodo de barra con almohadilla de fieltro bipolar, espaciado de 30 mm	18
630576	Electrodo de barra de EMG	18
019-406700	Almohadilla de fieltro de sustitución para electrodo de barra con almohadilla de fieltro	18
9013S0352	Electrodo de barra bipolar HUSH, cable de 1 m	18
019-421000	Barra con mango en T a presión	18

Número de pieza	Descripción	Página
SONDAS DE ESTIMULACIÓN BIPOLAR		
9031E0172	Sonda de estimulación eléctrica con agarrrador para estimulación avanzada	15
9031E5221	Tapón de sonda recto para adultos	15
9031E5261	Tapón de sonda angulado para adultos	15
9031E5421	Tapón de sonda angulado para niños	15
071-423600	Tapón de sonda angulado para adultos para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15
071-423500	Tapón de sonda recto para adultos para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15
071-423800	Tapón de sonda angulado para uso pediátrico para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15
071-423700	Tapón de sonda recto para uso pediátrico para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15
071-500600	Tapón de sonda recto a prueba de contacto para Comfort Probe y Comfort Probe Plus	15
515-016300	Sonda de estimulación eléctrica Comfort Probe	15
515-018800	Sonda de estimulación eléctrica Comfort Probe Plus con controles de ajuste	15
842-695000	Sonda de estimulación eléctrica Comfort Probe con adaptador	15
842-115000	Sonda de estimulación bipolar	16
033-406001	Cabezal de repuesto de punta de sonda recta	16
033-407100	Cabezal de repuesto de punta de sonda angular	16
033-409501	Cabezal de repuesto de punta de sonda a prueba de contacto	16
9523-7-TP	Sonda de estimulador bipolar de mano con puntas de acero inoxidable	16
CÁNULAS		
15809	Filtro de cánula desechable	76
020324	Adaptador del sistema de bloqueo Luer hembra a hembra	76
1420002	Cánula de presión nasal, para adulto, 53,3 cm (1,75")	74
1420011	Cánula de presión nasal, para adulto, 10 cm (4")	74
1420013	Cánula de presión nasal, para adulto, 6"	74
1420040	Cánula de presión nasal, para bebés	74
1420030	Cánula de presión nasal, para bebés medianos	74
1420020	Cánula de presión nasal, para uso pediátrico, 1"	75
1420050	Cánula de presión nasal, para uso pediátrico, 7"	75
1420100	Cánula de presión nasal/oral para adulto, 1"	74
1420101	Cánula de presión nasal/oral para adulto, 7"	74
1420113	Cánula para muestreo de gas y nasal ThermiSense	76
1420125	Cánula para muestreo de gas y nasal ThermiSense, uso pediátrico	76
1420110	Cánula nasal ThermiSense con filtro, 7"	75
1420111	Cánula nasal ThermiSense, 7"	75
1420114	Cánula para muestreo de gas y nasal/oral ThermiSense	75
1450031	Tubo de extensión de filtro hidrófobo	76
ELECTRODOS DE AGUJA CONCÉNTRICA – DESECHABLES		
9013C0014	Cable de portaagujas concéntricas DCN Dantec, 1,5 m (59"), conector DIN de 5 púas	3
9013S0022	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 25 mm, 26G, verde	3
9013S0012	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 25 mm, 30G, naranja	3
9013S0032	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 37 mm, 26G, azul	3
9013S0042	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 50 mm, 26G, rojo	3
9013S0052	Electrodos de aguja concéntrica desechables DCN Dantec, 75 mm, 23G, amarillo	3
X21001	Cable de portaagujas concéntricas TECA Elite, 0,9 m, conector DIN de 5 púas	2
5S3155	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 25 mm, 26G, color amarillo	2
5S3153	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 25 mm, 30G, color rojo	2
5S3156	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 37 mm, 26G, color verde	2
5S3158	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 50 mm, 26G, color azul	2
5S3159	Electrodos de aguja concéntrica desechables TECA Elite, 75 mm, 23G, color violeta	2

ÍNDICE DE TEMAS

Número de pieza	Descripción	Página
ELECTRODO DELENTE DE CONTACTO		
842-216700	Electrodo de lente de contacto	30
ELECTRODOS TIPO ESPIRAL		
017505	Electrodo tipo espiral desechable, 1,2 m	48
017506	Electrodos tipo espiral de par trenzado, desechables	48
SONDA DE ESTIMULACIÓN CORTICAL		
222-496100	Sonda de estimulación cortical desechable Natus	41
ELECTRODOS DE COPA – DESECHABLES		
019-477200	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m, 10 por envase	36
019-477300	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m, 10 por envase	36
019-479200	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m, 10 por envase	36
019-477400	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m, 10 por envase	36
027920	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m, 25 por envase	36
027921	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m, 25 por envase	36
027922	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m, 25 por envase	36
027923	Electrodo de copa desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m, 25 por envase	36
017429	Electrodos de copa con compatibilidad MR condicionada, desechables	37
017431	Electrodos de copa con compatibilidad MR condicionada, desechables	37
017433	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37
017434	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37
017435	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37
017436	Electrodos de copa profunda con compatibilidad MR condicionada, desechables	37
017437	Organizador de bloque de derivación con compatibilidad MR condicionada	37
023146	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m, 10 por envase	36
023147	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m, 10 por envase	36
023148	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m, 10 por envase	36
023149	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m, 10 por envase	36
027924	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m, 25 por envase	36
027925	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m, 25 por envase	36
027926	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m, 25 por envase	36
027927	Electrodo de copa honda desechable Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m, 25 por envase	36
ELECTRODOS DE COPA – REUTILIZABLES		
019-417700	Electrodo de copa, Ag/AgCl, derivación lisa de 1,5 m	35
019-417600	Electrodo de copa, Ag/AgCl, derivación lisa de 1 m	35
019-413900	Electrodo de copa, oro, derivación lisa de 1,5 m	35
019-414400	Electrodo de copa, oro, derivación lisa de 1 m	35
019-433800	Electrodo de copa, oro, derivación lisa de 2,5 m	35
019-772600	Electrodo de copa, oro, copa de 6 mm, derivación lisa de 1,5 m	35
019-772500	Electrodo de copa, oro, copa de 6 mm, derivación lisa de 1 m	35
019-414100	Electrodo de copa, plata, derivación lisa de 1,5 m	35
019-414600	Electrodo de copa, plata, derivación lisa de 1 m	35
019-772200	Electrodo de copa, plata, copa de 6 mm, derivación lisa de 1,5 m	35
019-772100	Electrodo de copa, plata, copa de 6 mm, derivación lisa de 1 m	35
F-E6GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass de 6 mm, oro, cable ligero de 122 cm (48")	34
F-E5GH-12	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 30,5 cm (12")	34
F-E5GH-120	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 3,05 m (120")	34
FS-E5GH-120	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 3,05 m (120")	34

Número de pieza	Descripción	Página
ELECTRODOS DE COPA – REUTILIZABLES (continuación)		
F-E5GH-24	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 61 cm (24")	34
F-E5GH-30	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 75 cm (30")	34
F-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 75 cm (48")	34
FD-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 122 cm (48"), TP rojo	34
FH-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 122 cm (48"), TP amarillo	34
FS-E5GH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 122 cm (48")	34
F-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 60"	34
FD-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 60", TP rojo	34
FH-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 60", TP amarillo	34
FS-E5GH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 60"	34
F-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 75 cm (72")	34
FD-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 122 cm (72"), TP rojo	34
FH-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 122 cm (72"), TP amarillo	34
FS-E5GH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 122 cm (72")	34
F-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 96"	34
FD-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, dorado, cable ligero de 96", TP rojo	34
FH-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, cable ligero de 96", TP amarillo	34
FS-E5GH-96	Electrodo de copa Genuine Grass, oro, derivación lisa de 96"	34
F-E5SH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, cable ligero de 122 cm (48")	34
FH-E5SH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, cable ligero de 122 cm (48"), TP amarillo	34
FS-E5SH-48	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, derivación lisa de 122 cm (48")	34
FS-E5SH-60	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, derivación lisa de 60"	34
F-E5SH-72	Electrodo de copa Genuine Grass, plata, cable ligero de 122 cm (72")	34
019-479000	Electrodo de copa estampado Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2,5 m	35
019-478900	Electrodo de copa estampado Grass, Ag/AgCl, derivación lisa de 2 m	35
019-477600	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 1,5 m	35
019-477500	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 1 m	35
019-477700	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 2,5 m	35
019-478600	Electrodo de copa estampado Grass, oro, derivación lisa de 2 m	35
019-477900	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 1,5 m	35
019-477800	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 1 m	35
019-478800	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 2,5 m	35
019-478700	Electrodo de copa estampado Grass, plata, derivación lisa de 2 m	35
101223	Electrodo con pinza para oreja Natus, oro de 6 mm	37
019-405400	Electrodo con pinza para oreja Natus, Ag/AgCl de 6 mm	37
019-405500	Electrodo con pinza para oreja Natus, Ag/AgCl de 10 mm	37
ELECTRODOS DE ANILLO DIGITAL		
028865	Electrodo de anillo digital, cable de 3 m	20
901350302	Electrodo de anillo digital, cable de 1 m	20
5032-TP	Electrodo de anillo digital, cables de 1 m	20
6032-TP	Electrodo de anillo digital, cables de 46 cm, TP	20
ELECTRODOS DE ESTIMULACIÓN/REGISTRO DE DISCO		
901350402	Electrodos de disco HUSH, cable de 1 m	19
6030-3-TP	Electrodos de disco de acero inoxidable, cables separados de 1 m	19
6030-TP	Electrodos de disco de acero inoxidable, derivaciones trenzadas de 1 m	19
TOALLITAS DESINFECTANTES Y LIMPIADORES		
017125	Toallita desinfectante Protex Ultra – Bote	87
019-473000	Toallitas desinfectantes PROTEX	87
122-412700	Limpiador enzimático Zymit	87

Número de pieza	Descripción	Página
OTROS ARTICULOS DE EEG		
105189	Manguito ElectroBoot, 75 cm (30")	44
105190	Manguito ElectroBoot, 75 cm (48")	44
016-400700	Portables/Portaelectrodos	44
105808	Dispositivo para quitar electrodos (Electrode Claw)	44
GORROS PARA ELECTRODOS		
021110	Gorro original waveguard de 23 canales, bebé	38
021112	Gorro original waveguard de 23 canales, niño	38
021113	Gorro original waveguard de 23 canales, pequeño	38
021114	Gorro original waveguard de 23 canales, medio	38
021115	Gorro original waveguard de 23 canales, grande	38
021116	Gorro original waveguard de 64 canales, niño pequeño	38
021117	Gorro original waveguard de 64 canales, bebé	38
021118	Gorro original waveguard de 64 canales, niño	38
021119	Gorro original waveguard de 64 canales, pequeño	38
021120	Gorro original waveguard de 64 canales, medio	38
021121	Gorro original waveguard de 64 canales, grande	38
HC0016	Gorro original waveguard de 128 canales, grande	38
HC0015	Gorro original waveguard de 128 canales, medio	38
HC0014	Gorro original waveguard de 128 canales, pequeño	38
HC0013	Gorro original waveguard de 128 canales, niño	38
HC0018	Gorro original waveguard de 256 canales, grande	38
HC0017	Gorro original waveguard de 256 canales, medio	38
021122	Cinta para mentón para gorros waveguard	38, 39
021123	Fastfix para gorro original waveguard, Conector a prueba de contacto	38
021124	Almohadilla para mentón para gorros waveguard	38, 39
021127	Cinta para tórax para gorros waveguard	38, 39
021128	Adaptador para gorros para la cabeza waveguard connect:	39
021130	Kit de reparaciones para los gorros para cabeza waveguard connect	39
021131	Gorro waveguard connect de 21 canales, grande	39
021132	Gorro waveguard connect de 21 canales, medio	39
021133	Gorro waveguard connect de 21 canales, pequeño	39
021134	Gorro waveguard connect de 21 canales, niño	39
021135	Gorro waveguard connect de 21 canales, bebé	39
021136	Gorro waveguard connect de 21 canales, niño pequeño	39
021304	Gorro original waveguard de 23 canales, niño pequeño	38
022390	Adaptador waveguard Quantum	38
019-439200	Plantilla BraiNet, 10/20, para adulto 57,5-62 cm	41
019-439100	Plantilla BraiNet, 10/20, para niño, 54,5-57 cm	41
019-439000	Plantilla BraiNet, 10/20 pequeña, 49,5-54 cm	41
019-438500	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 29,5-33cm	41
019-438600	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 33,5-37cm	41
019-438700	Plantilla BraiNet para niño pequeño, 37,5-41cm	41
022212	Plantilla BraiNet, original, para adulto/niño, 46-54 cm	41
022213	Plantilla BraiNet, original, para adulto/niño, 54-62 cm	41
685018	Adaptador de tapón Epas para amplificador Schwarzer, diseño normal	39
122-407000	Electro-Gel, 473 ml (16 oz)	38, 39
9013E1512	Cable para electrodos de puente monopode, 1 m, pasador elástico de 2 mm a TP hembra de 1,5 mm	40
GORROS PARA ELECTRODOS (continúa en la página siguiente)		

ÍNDICE DE TEMAS

Número de pieza	Descripción	Página
GORROS PARA ELECTRODOS (continuación)		
918300	Cable para electrodos de puente monopode, 1 m, pasador elástico de 2 mm a TP hembra de 1,5 mm	40
9013E1712	Electrodo con pinza para oreja, tensión ajustable, Ag/AgCl, cable de 1 m	40
9013E1132	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 24 cm, niño	40
9013E1232	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 26 cm, intermedio	40
9013E1242	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 28 cm, intermedio	40
9013E1142	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 30 cm, adulto pequeño	40
999-200000	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 30 cm, adulto medio	40
9013E1252	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 32 cm, intermedio	40
9013E1262	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 37 cm, intermedio	40
9013E1152	Gorro – Goma de silicona – Transparente, 40 cm, adulto grande	40
9013E1312	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color azul	40
9013E1322	Electrodos de puente monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color azul	40
9013E1352	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color rojo	40
9013E1362	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para adultos, color rojo	40
9013E1372	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para niños, color naranja	40
9013E1382	Electrodos de puente Monopode, aguja de 2 mm, para niños, color naranja	40
ALARGADORES DE DERIVACIONES DE ELECTRODOS, CONECTORES/PUENTES Y ADAPTADORES		
019-408400	Cable de extensión a prueba de contacto, 1m	52
019-432200	Cable de extensión a prueba de contacto, 2m	52
11250	Cable puente/conector de 18"	43
019-420100	Cable puente/conector de 10 cm (4")	43
019-433000	Cables puente/conector apilables, 50 cm (20")	42
1451020	Cables puente/conector apilables, 7,5 cm (3")	42
102108	Cables puente/conector apilables, 6"	42
140420	Adaptador seguro, 1,5 mm F a 2 mm M	43
1451010	Adaptador a prueba de contacto, 2 mm M a 1,5 mm H	43
019-431500	Cables de extensión a prueba de contacto, 2 m (39")	42
019-401100	Cables de extensión a prueba de contacto, 2 m (79")	42
OTROS ARTÍCULOS DE EMG		
515-018300	Contenedor de agujas de EMG	25
842-122600	Contenedor de agujas de EMG	25
122-739100	Recipiente para objetos punzantes, grande, capacidad de 2,2 litros	24
122-739000	Recipiente para objetos punzantes, pequeño, capacidad de 1,1 litros	24
698-621400	Cinta de velcro, 55 cm de largo	25
SUSCRIPCIÓN A LA SERIE EDUCATIVA DE EMG		
023400	Volumen I: Atlas mioanatómico electrónico de la electromiografía clínica	26
023401	Volumen II: Atlas electrónico de formas de onda electromiográficas	26
023402	Volumen III: Estudios de conducción nerviosa sensorial	26
023403	Volumen IV: Estudio de conducción nerviosa motora y respuestas tardías	26
023404	Volumen V: Estudios de conducción nerviosa básica	26
023405	Volumen VI: Evaluación electrodiagnóstica del pie	26
023406	Volumen VII: Evaluación electrodiagnóstica de neuropatía Ulnar	26
023407	Volumen VIII: Estudios de conducción nerviosa poco común	26
023408	Volumen IX: Evaluación electrodiagnóstica del síndrome del túnel carpiano	26
023409	Volumen X: Electromiografía de fibra única	26
023410	Volumen XI: Potenciales evocados básicos	26
023411	Volumen XII: Estimulación repetitiva del nervio	26
023412	EDX esencial: Volumen I. Instrumentación: Principios y práctica	26
023413	EDX esencial: Volumen II. Actividad de inserción y espontánea	26
023414	Licencia oficial para centros de enseñanza	26

Número de pieza	Descripción	Página
DISPOSITIVO DE MANO PARA INYECCIONES GUIADAS DE EMG/STIM		
9015A0012	Dantec Clavis	7
AURICULARES Y GAFAS DE EP		
005031	Gafas LED Protektor32	31
005032	Auriculares Protektor32	31
9031E0258	Auriculares calibrados Dantec Keypoint	31
9031E0223	Gafas Dantec Keypoint	31
842-106504	Gafas para Nicolet Viking	31
842-202300	Auriculares blindados para Nicolet Viking	31
842-202700	Auriculares no blindados para Nicolet Viking	31
CALENTADORES DE GELES		
222-515500	Calentador de gel Thermasonic, 110 V	83
222-515600	Calentador de gel Thermasonic, 220 V	83
ELECTRODOS DE CONEXIÓN A TIERRA – REUTILIZABLES		
019-401200	Electrodo de conexión a tierra de disco, cable de 0,75 m	19
901350714	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 10 cm x 15 mm	19
901350735	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 18,5 cm x 20 mm	19
901350775	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 45 cm x 20 mm	19
901350745	Electrodo de cinta de velcro con conexión a tierra, 75 cm x 20 mm	19
ELECTRODOS DE ESTIMULACIÓN CON ALMOHADILLA DE FIELTRO DE MANO		
9013L3522	Almohadilla de fieltro de sustitución para electrodo de estimulación con almohadilla de fieltro de mano, 7,5 mm	17
9013L0362	Electrodo de estimulación con almohadilla de fieltro de mano, espaciado de 23 mm	17
ELECTRODOS DE AGUJA INYECTABLE		
901350432	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 25 mm, 27G, rosa	6
901350422	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 25 mm, 30G, color tostado	6
901350472	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 37 mm, 26G, marrón	6
901350442	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 37 mm, 27G, azul claro	6
901350452	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 50 mm, 25G, gris	6
901350462	Electrodo de aguja hipodérmica Bo-ject DHN desechable, 75 mm, 22G, verde claro	6
019-451400	Jeringuilla con sistema de bloqueo Luer de 1 ml	7
019-451600	Jeringuilla con sistema de bloqueo Luer de 3 ml	7
MJT-2527-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 25 mm, 27G, amarillo	6
MJT-2530-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 25 mm, 30G, rojo	6
MJT-3726-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 37 mm, 26G, verde	6
MJT-3727-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 37 mm, 27G, naranja	6
MJT-5025-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 50 mm, 25G, azul	6
MJT-7522-LL	Electrodo de aguja inyectable desechable TECA Myoject, 75 mm, 22G, violeta	6
FILTRO DE RF EN LÍNEA		
019-421500	Filtro de RF en línea	52

Número de pieza	Descripción	Página
ELECTRODOS DE AGUJA MONOPOLAR – DESECHABLES		
027721	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 25 mm, 28G, rojo	5
027722	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 25 mm, 26G, amarillo	5
027723	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 37 mm, 28G, naranja	5
027724	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 37 mm, 26G, verde	5
027725	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 50 mm, 26G, azul	5
027726	Electrodo de aguja monopolar desechable Ultra con cable de 75 cm, 75 mm, 26G, violeta	5
902-DMG25-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 25 mm, 26G, amarilla	4
902-DMF25-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 25 mm, 28G, roja	4
902-DMG37-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 37 mm, 26G, verde	4
902-DMF37-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 37 mm, 28G, naranja	4
902-DMG50-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 50 mm, 26G, azul	4
902-DMG75-TP	Aguja monopolar desechable TECA, 75 mm, 26G, violeta	4
902-DMG25-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 25 mm, 26G, amarilla	4
902-DMF25-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 25 mm, 28G, roja	4
902-DMG37-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 37 mm, 26G, verde	4
902-DMF37-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 37 mm, 28G, naranja	4
902-DMG50-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 50 mm, 26G, azul	4
902-DMG75-S	Aguja monopolar desechable TECA Elite, 75 mm, 26G, violeta	4
902-RLC-TP	Derivación TECA para agujas monopolares desechables, 61 cm (24")	4
MATERIAL DE FORMACIÓN MULTIMEDIA Y AYUDAS DIDÁCTICAS		
EDAID1	Regla de frecuencia Grass	44
EDBOOK1	Libro sobre el sistema internacional 10-20 de colocación de electrodos	44
EDCHART1	Gráfico del sistema internacional 10-20 de colocación de electrodos	44
ELECTRODOS LARÍNGEOS		
023045	Electrodo laríngeo Lantern, 8/9 mm	49
023046	Electrodo laríngeo Lantern, 6/7 mm	49
023048	Cable de conexión reutilizable	49
CABLES Y ADAPTADORES OPCIONALES		
028867	Cables con pinza con dientes, no blindado	22
028868	Cable con pinza con dientes, blindado	22
902-EX-TP	Cable de extensión para agujas monopolares, 61 cm	5, 23
9013C0232	Cable con pinzas y dientes blindado HUSH 3 en 1, 1 m	22
9013C0312	Cable yugo HUSH, 1,5 m	23
9013C0302	Cable yugo HUSH, 1,5 m, conector DIN angular de 5 púas	23
085-417401	Adaptador de cable concéntrico Natus, 15,2 cm	17, 23
W6179H	Cable alargador 3 en 1 blindado	22
902-SLC	Cable monopolar blindado, 61 cm	22
2002-TP	Cable alargador, 61 cm	22

ÍNDICE DE TEMAS

Número de pieza	Descripción	Página
OXIMETRÍA		
026513	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para adultos	72
026514	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para uso pediátrico	72
026515	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para bebés	72
026516	Sensor desechable Nonin PureLight Cloth, para neonatos/adultos	72
026519	Sensor desechable Nonin PureLight Durafoam estándar	72
026520	Sensor desechable Nonin PureLight Durafoam pequeño	72
105720XL	Sensor desechable Nonin, para adultos	72
1431020	Sensor tipo pinza para dedo Nonin, para adulto	71
1431000	Sensor flexible Nonin, adulto, 1 m	72
1431002	Sensor flexible Nonin, adulto, 3 m	72
1431010	Sensor flexible Nonin, para neonatos	72
1431011	Sensor flexible Nonin, uso pediátrico	72
1431500	Nonin FlexiWraps, para adulto	72
1431501	Nonin FlexiWraps, para neonatos	72
1431502	Nonin FlexiWraps, uso pediátrico	72
1430500	Cable de extensión para sensor Nonin, 1 m	71
222-490300	Cable de extensión para sensor Nonin, 3 m	71
222-490400	Cable de extensión para sensor Nonin, 6 m	71
1431005	Sensor flexible Nonin, grande, 1 m	71
105593	Sensor flexible Nonin, grande, 3 m	71
1431004	Sensor flexible Nonin, medio, 1 m	71
105592	Sensor flexible Nonin, medio, 3 m	71
1431003	Sensor suave Nonin, pequeño, 1 m	71
1430000	Oxímetro Nonin Xpod, Embla	71
011291	Oxímetro Nonin Xpod, Embletta MPR	71
842-674200	Oxímetro Nonin Xpod, Nicolet	71
1431530	Pinza para sensor Nonin Xpod	71
SONDAS – DESECHABLES		
017507	Sonda de estimulador de nervios directo con punta de bola, desechable	50
017509	Sonda de estimulador de nervios directo bipolar, desechable	50
017508	Sonda de estimulador de nervios directo concéntrica, punta ajustable, desechable	50
CELD-1PDINX-000	Electrodos para médula espinal y espacio epidural desechables	50
017510	Sonda de estimulador de nervios directo con punta nivelada, desechable	50
017511	Sonda de estimulador de nervios directo monopolar, desechable	50
017512	Sonda con enganche doble y angulado, desechable	51
017513	Sonda de estimulador de nervios con doble enganche, 100 grados, desechable	51
017514	Sonda de estimulador de nervios con triple enganche, 100 grados, desechable	51
MARTILLO TENDON (DE REFLEJOS)		
842-116700	Martillo Tendon (de reflejos)	24
9031E0402	Martillo Tendon (de reflejos)	24
ELECTRODOS DE AGUJA PARA CUERO CABELLUDO		
027786	Electrodo de aguja para cuero cabelludo desechables Ultra, 10 mm	48
ELECTRODOS DE AGUJA SENSORIALES		
027780	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 15 mm, 22G	14
027781	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 30 mm, 22G	14
027782	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 50 mm, 22G	14
027783	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 15 mm, 28G	14
027784	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 30 mm, 28G	14
027785	Electrodo de aguja sensorial desechable Ultra, 20 mm, 28G	14
028866	Cables multiuso, 1,5 m	14
9013C0242	Cable de electrodo Dantec, no blindado, 2 m	14, 48
9013C0152	Cable de electrodo Dantec, no blindado, 80 cm	14, 48
9013C0132	Cables multiuso, 1 m	14
9013C0142	Cables multiuso	14
9013C0112	Cable blindado HUSH para electrodo de aguja sensorial, 1 m	14, 48
9013C0122	Cable blindado HUSH para electrodo de aguja sensorial, 2 m	14, 48

Número de pieza	Descripción	Página
ELECTRODOS DE AGUJA DE FIBRA ÚNICA		
085-444700	Portaagujas Natus para agujas de fibra única	14
019-425900	Agujas de fibra única con indicador reutilizables Natus, 25 mm, 27G	14
OTROS SUMINISTROS PARA EL SUEÑO		
026459	Dos conectores de seguridad hembra de 1,5 mm a conector con cierre macho	80
1451056	1,5 mm a adaptador con cierre	80
SENSORES DE SUEÑO – FLUJO DE AIRE		
ACE131	Sensor de flujo de aire de termocoplador, uso pediátrico	63
ACE171	Sensor de flujo de aire de termistor Ultima, Pediátrico	65
ACE176	Sensor de flujo de aire de termocoplador, para bebés	63
005890	Sensor de flujo de aire de termistor Ultima, Adulto	65
023121	Cable de interfaz ThermoCan, conector a prueba de contacto	62
023122	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre	62
023123	Cánula térmica ThermoCan, Uso pediátrico	62
023124	Cánula térmica ThermoCan, Uso pediátrico	62
026452	Sensor de temperatura de flujo de aire con termistor para cánula Ultima cTherm, Conector a prueba de contacto	65
026500	Cable de sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay, Conector con cierre	62
026501	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para neonatos, 10 por envase	62
026502	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para neonatos, 50 por envase	62
026503	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para bebés, 10 por envase	62
026504	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para bebés, 50 por envase	62
026505	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para uso pediátrico, 10 por envase	62
026506	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay para uso pediátrico, 50 por envase	62
026507	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay pequeño, 10 por envase	62
026508	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay pequeño, 50 por envase	62
026509	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay medio, 10 por envase	62
026510	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay medio, 50 por envase	62
026511	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay grande, 10 por envase	62
026512	Sensor desechable de flujo de aire FM2 TriplePlay grande, 50 por envase	62
026453	Sensor de temperatura de flujo de aire con termistor para cánula Ultima cTherm, Conector con cierre	65
026454	Cable BreathSensor, Conector a prueba de contacto	64
4140069	Cable BreathSensor	64
1420447	Cable BreathSensor, Embla Key 58,5 cm (23")	64
1420448	Cable BreathSensor, Embla Key 78"	64
4140118	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, para adulto	64
4140119	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, niño y adulto pequeño	64
4140121	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, bebé	64
4140120	Termistor de flujo de aire BreathSensor desechable, bebé prematuro	64

Número de pieza	Descripción	Página
SENSORES DE SUEÑO – FLUJO DE AIRE (continúa)		
1420124	Kit de sensor ThermoSense, para adulto	65
1420129	Kit de sensor ThermoSense, para adulto	65
1420127	Kit de sensor ThermoSense, uso pediátrico	65
1401G-H	Sensor de flujo de aire de termocoplador para cánula	63
1413G	Sensor de flujo de aire de termocoplador	63
019-480200	Sensor de flujo de aire de termocoplador, 1 canales	63
019-480600	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canales	64
019-480400	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canal, Embla	64
1420430	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canal, Embla Key	64
1420435	Sensor de flujo de aire de termistor, 1 canal, Embla Key	64
019-481000	Sensor de flujo de aire de termistor, 2 canales	63
500102	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre	62
500103	Cable de interfaz ThermoCan, conector con cierre	62
500101	Cable de interfaz ThermoCan, conector a prueba de contacto	62
500104	Cánula térmica ThermoCan, adulto	62
500105	Cánula térmica ThermoCan, adulto	62
1401G	Sensor de flujo de aire de termocoplador, 1 canales	63
019-480800	Sensor de flujo de aire de termocoplador, 2 canales	63
019-480900	Sensor de flujo de aire de termocoplador, uso pediátrico, 2 canales	63
1420406	Sensor de flujo de aire de termocoplador, uso pediátrico	63
SENSORES DE SUEÑO – POSICIÓN CORPORAL		
ACE119	Sensor de posición corporal de CC	70
1440011	Sensor de posición corporal de CC	70
019-480000	Sensor de posición corporal de CC	70
026455	Sensor de posición corporal Ultima	70
1440021	Sensor de posición corporal de CC, Embla Key	70
1574-KIT	Sensor de posición corporal de CC, Grass Key	70
022343	Módulo de posición de cuerpo, tipo 3D	70
SENSORES DE SUEÑO – MOVIMIENTO DE EXTREMIDADES		
ACE146	Kits de sensores de movimiento de extremidades, Conector a prueba de contacto,	69
1770G-KIT	Sensor de movimiento de extremidades, Conector a prueba de contacto,	69
SENSORES DE SUEÑO – FLUJO DE PRESIÓN/RONQUIDOS		
4140094	Presión de CA/Sensor de ronquidos	68
14838-KIT	Sensor de ronquidos/presión de CA, Grass Key	68
1420117	Tubo de presión CPAP, 200 cm	69
1420116	Tubo de presión CPAP, 60 cm	69
636060NE	Sensor de ronquido/Flujo de presión Ultima Dual	68
636062NE	Cable del sensor de ronquido/Flujo de presión Ultima Dual	68
SENSORES DE SUEÑO – ESFUERZO RESPIRATORIO, PIEZO ELÉCTRICO		
1421101	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla, Embla	60
1421100	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla, Embla	60
1370G-KIT	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla, Grass	60
1421102	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, grande, doble hebilla	60
019-479600	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, Grande/XL, doble lazo	60
ACE114	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, pequeño/extra pequeño, doble lazo	60
ACE116	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, lengüeta de velcro, Grass	60
005732	Sensor piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, para bebés, sin correa	60
1388G-KIT	Cinturón piezoeléctrico para medir el esfuerzo respiratorio, pequeño/uso pediátrico, lengüeta de velcro, Grass	60
026450	Sensor PVDF con doble hebilla	59
026451	Cinturón para medir el esfuerzo con doble hebilla de repuesto	59

ÍNDICE DE TEMAS

Número de pieza	Descripción	Página
Sensores de sueño — ESFUERZO RESPIRATORIO, RIP		
019-481100	Kit para RIP ajustable, adulto	58
019-481200	Sólo cinturón para RIP ajustable, adulto	58
4140088	Cinturón para RIP, adulto grande	58
4140087	Cinturón para RIP, adulto XL	58
4140114	Cinturón para RIP, adulto XXL	58
4140090	Cinturón para RIP, bebé pequeño	58
4140089	Cinturón para RIP, niños medios	58
4140095	Cable de interfaz para RIP, abdomen	58
9101G	Cable de interfaz para RIP, abdomen, Grass TP	58
4140096	Cable de interfaz para RIP, tórax	58
9102G	Cable de interfaz para RIP, tórax, Grass TP	58
1421000	Material para precortar cinturones a medida XactTrace	55, 56
1451070	Cable de extensión XactTrace, abdomen	56
1451072	Cable de extensión XactTrace, tórax	56
1421020	Bloqueo XactTrace — Abdomen	55, 56
1421021	Bloqueo XactTrace — Abdomen EBG	56
1421022	Bloqueo XactTrace — Tórax	55, 56
1421023	Bloqueo XactTrace — Tórax EBG	56
011520	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, grande	54
011518	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, medio	54
011516	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace para uso pediátrico	54
011517	Cinturón precortado y de un solo uso XactTrace, pequeño	54
1421036	Cinturón reutilizable XactTrace — Abdomen grande	57
1421044	Cinturón reutilizable XactTrace — Abdomen grande	57
1421043	Cinturón reutilizable XactTrace — Tórax grande	57
1421037	Cinturón reutilizable XactTrace — Tórax grande	57
1421034	Cinturón reutilizable XactTrace — Abdomen medio	57
1421039	Cinturón reutilizable XactTrace — Abdomen medio	57
1421035	Cinturón reutilizable XactTrace — Tórax medio	57
1421038	Cinturón reutilizable XactTrace — Tórax medio	57
1421032	Cinturón reutilizable XactTrace — Abdomen pequeño	57
1421042	Cinturón reutilizable XactTrace — Abdomen pequeño	57
1421033	Cinturón reutilizable XactTrace — Tórax pequeño	57
1421041	Cinturón reutilizable XactTrace — Tórax pequeño	57
1421048	Procesador RIP XactTrace, abdomen	54, 55
1421047	Procesador RIP XactTrace, tórax	54, 55
013224	Cable de sensor a presión (snap) XactTrace, abdomen	54
013225	Cable de sensor a presión (snap) XactTrace, tórax	54
011521	Sensor a presión (snap) XactTrace para cinturones precortados y de un solo uso, abdomen	54
011522	Sensor a presión (snap) XactTrace para cinturones precortados y de un solo uso, tórax	54
1421040	Cinturón XactTrace Universal	57
1451080	Cable XactTrace Universal	57
1421050	Kit de cinturón que se corta a medida XactTrace Universal, abdomen	55
1421052	Kit de cinturón que se corta a medida XactTrace Universal, completo	55
1421051	Kit de cinturón que se corta a medida XactTrace Universal, tórax	55
1421080	Kit de XactTrace Universal — Abdomen	57
1421091	Kit de XactTrace Universal — Completo	57
1421081	Kit de XactTrace Universal — Tórax	57
1421026	Sensor XactTrace Universal Snap — Abdomen	57
1421027	Sensor XactTrace Universal Snap — Tórax	57
SENSORES DE SUEÑO — RONQUIDO		
ACE172	Micrófono de ronquido Ultima	67

Número de pieza	Descripción	Página
019-480300	Sensor de ronquidos con micrófono dinámico	67
026456	Kit Q-Snor Ultima	67
026458	Sensor de ronquidos Ultima	66
026486	Sensor de ronquidos desechable AccuSnore, grande, 10 por envase	66
026487	Sensor de ronquidos desechable AccuSnore, grande, 50 por envase	66
026488	Cable de interfaz reutilizable para sensor de ronquidos desechable AccuSnore	66
1200G	Sensor de ronquidos con micrófono dinámico	67
1420610	Sensor de ronquidos piezoeléctrico	66
1420615	Sensor de ronquidos piezoeléctrico	66
1420600	Sensor de ronquidos piezoeléctrico, Embla Key	66
1420605	Sensor de ronquidos piezoeléctrico, Embla Key	66
019-479700	Sensor de ronquidos piezoeléctrico, Xltek	66
DERIVACIONES Y CABLES DE ELECTRODOS A PRESIÓN		
019-424500	Par de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 1,5 m	78
019-419000	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 1,0 m	78
019-419100	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 1,4 m	78
019-419200	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 2,0 m	78
019-419300	Juego de derivaciones de electrodos a presión (Snap), 3,0 m	78
1411548	Cables de electrodos a presión (Snap) de 0,6 m, verde	79
1411541	Cables de electrodos a presión de 0,6 m, rojo	79
1411542	Cables de electrodos a presión (Snap) de 0,75 m, negro	79
1411520	Cables de electrodos a presión (Snap) de 1,5 m, negro	79
1411516	Cables de electrodos a presión (Snap) de 1 m, verde	79
1411517	Cables de electrodos a presión (Snap) de 1 m, naranja	79
1411524	Cables de electrodos a presión (Snap) de 2 m, naranja	79
1411535	Cables de electrodos a presión (Snap) de 3 m, negro	79
1411530	Cables de electrodos a presión (Snap) de 3 m, blanco/negro	79
ELECTRODOS DE CUADRÍCULA Y TIRA		
MS04N-LP10X-OJF	Electrodos de tira de 4 contactos desechables	49
FG08A-LP10X-OJF	Electrodo de cuadrícula de 8 contactos desechable	49
MS08N-LP10X-OJF	Electrodos de tira de 8 contactos desechables	49
ELECTRODOS DE AGUJA SUBCUTÁNEOS		
F-E2-12	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 12"	47
F-E2-24	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 24"	47

Número de pieza	Descripción	Página
F-E2-30	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 30"	47
F-E2-48	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 48"	47
F-E2-72	Electrodo de aguja subcutáneo de platino Genuine Grass, 10 colores, 1,83 m (72")	47
019-475900	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus Classic, 6 colores, 1,5 m	46
019-475800	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus Classic, 6 colores, 1 m	46
019-476000	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus Classic, 6 colores, 2,5 m	46
103031	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus, par trenzado, 1,5 m	47
019-475700	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus, par trenzado, 2 m	47
019965	Electrodos de aguja subcutánea desechables Natus, par trenzado, 2,5 m	47
019-476900	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 12 colores, 1,5 m	46
019-476700	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 12 colores, 1 m	46
019-477100	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 12 colores, 2,5 m	46
019-476800	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 6 colores, 1,5 m	46
019-476600	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 6 colores, 1 m	46
019-477000	Electrodo de aguja subcutánea desechable Natus Ultra, 6 colores, 2,5 m	46
ELECTRODOS Y SONDAS DE TEMPERATURA		
123-401600	Corazones de minitemperatura adhesivos desechables para temp. de superficie flexible Sonda	24
019-406000	Electrodo de temperatura adhesivo desechable	24
AUDÍFONOS INSERTO TUBARIOS (TIP) Y SUMINISTROS		
842-202600	Transductor de vibrador óseo	30
1700-9605	Tapones de espuma desechables, 10 mm	29
1700-9604	Tapones de espuma desechables, 13 mm	29
019-746802	TIPtrode de oro, 10 mm	29
019-741901	TIPtrode de oro, 13 mm	29
9031E0277	Audífonos de insertos tubarios izquierdo y derecho (TIP), Dantec	28
1700-9686	Nubbies para tubos de repuesto	29
1-29-41200	Tapón para adaptador de impedancia de repuesto	29
1700-9688	Tubos de silicona rojos/azules de repuesto	29
085-746400	Cable de TIP de repuesto, Nicolet	28
085-415000	Cable de TIPtrode, 250 mm	29
041-704000	Kit de audífonos inserto tubarios (TIP), Nicolet	28
005562	Kit de audífonos inserto tubarios (TIP), Protektor32	28
MONITOREO POR ULTRASONIDO		
024362	Base de ultrasonido InVisus EXP (sin sonda)	17
024363	Sonda lineal PR51 de 10-18 MHz, 192 elementos	17
024364	Sonda lineal PR52 de 6-18 MHz, 256 elementos	17
CINTAS DE VELCRO		
1450021	Cintas para cables de velcro	80
1421230	Kit de cintas de velcro	80
1421236	Cinta de velcro, 114 cm de largo	80
1421238	Cinta de velcro, 183 cm de largo	80
1421234	Cinta de velcro, 76 cm de largo	80

Pedidos a través del teléfono en EE.UU. y Canadá

Teléfono gratuito: 1-800-356-0007

De lunes a viernes

De 8 am a 5 pm (CST)

Pedidos por fax o correo electrónico

24 horas del día, 7 días de la semana

Fax: 608-829-8709

Correo electrónico: neurology.customerservice@natus.com

Pedidos online en EE.UU.

Natus Medical Store

www.natusmedicalstore.com

Pedidos internacionales

Teléfono: +1 608-829-8500

Fax: +1 608-829-8770

Correo electrónico: GMB-IntlOrdersNC@natus.com

Pedidos por correo ordinario

Natus Medical Incorporated

3150 Pleasant View Road

Middleton, WI 53562

EE. UU.

Atención: Customer Service Department

Evaluando las señales sensoriales

©2023 Natus Medical Incorporated. Reservados todos los derechos. Los nombres de los productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas cuya propiedad, licencia, distribución o promoción pertenece a Natus Medical Incorporated, sus empresas subsidiarias o afiliadas. **018663 RevL**

natus[®]

Natus Medical Incorporated

natus.com