



Humanizing diagnostics

Catálogo de Accesorios y Consumibles EEG/PSG

Electrodos Copa de oro MaxxiGOLD

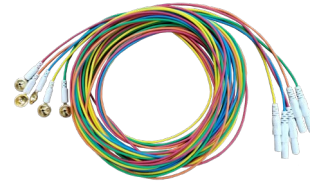


Sensor de interface MaxxiRIP



Electrodos

Los cables de colores según el modelo internacional permiten mayor practicidad durante en el montaje del examen y facilitan la identificación de los artefactos (errores de observación). Entrada genérica para cualquier marca de equipo.



Copa de oro
MaxiGOLD



Electrodos
de Broche

Longitud del cable

1,52m

2,44m



Gel Limpiador

Producto específicamente para la preparación de la piel antes de un examen, asegura una baja impedancia y mayor fijación de los electrodos en la piel.

Tamaño

114G (4oz)

Presentacion

Tubo

Pasta Conductora Crema Ten 20

Producto altamente conductor, ayuda en la colocación de los electrodos, además brinda una excelente fijación.



Tamaño

228g (8oz)

Presentacion

Tarro



Cable conexión para gorros

Sistema que permite ajustar la conexión de electrodos, importante para telemetrías largas donde se corre el riesgo de que el paciente se desconecte.

Modelo

Head Net Size 5

Head Net Size 5,5

Head Net Size 6

Descripción

Surgilast® Head Net, Size 5 Talla S

Surgilast® Head Net, Size 5 Talla M

Surgilast® Head Net, Size 5 Talla L

Electro Cap System

Descripción

Electro-Cap - Large (58-62 cm) (Blue)

Electro-Cap - Large/Medium (56-60 cm) (Blue & Red)

Electro-Cap - Medium (54-58 cm) (Red)

Electro-Cap - Medium/Small (52-56 cm) (Red & Yellow)

Electro-Cap - Small (50-54 cm) (Yellow)

Electro-Cap - Small/Extra Small (48-52 cm) (Yellow & Green)

Electro-Cap - Extra Small (46-50 cm) (Green)



Sensores de oximetría Nonin - Oxímetro de Capuchón

Sensor de alta calidad, registra la oxigenación sanguínea y sus alteraciones durante el examen de Polisomnografía.

Tamaño	Talla
3M	S
3M	M
3M	L
1MTS	S
1MTS	M
1MTS	L



Oxímetro de Flex (Cinta)

Tamaño
3m
1m

Sensor de flujo respiratorio - Sensor de flujo MaxiFLOW

Sensor eléctrico que detecta el movimiento del flujo respiratorio oral y nasal, fabricado con el sistema moderno de encapsulamiento inyectado, garantizando una mejor comodidad para el paciente.

Longitud del cable	Tipo de Conector
7ft	Pino TP



Termistor Pediátrico

Longitud del cable	Tipo de Conector
7ft	Pino TP

Termistor Pediátrico

Longitud del cable	Tipo de Conector
7ft	Pino TP



Sensor Kit Piezo Eléctrico

Sensor piezo eléctrico para la detección de los movimientos respiratorios torácicos y abdominales.

Longitud del cable	Tipo de Conector
2,44m	Pino TP

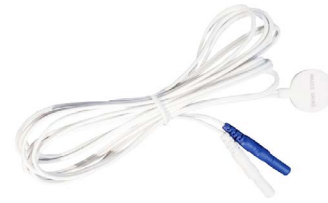


Cánulas (catéter)

Longitud del cable	Descripción
2ft	Nasal Adulto
2ft	O/N Adulto
7ft	Nasal Adulto
7ft	O/N Adulto
7ft	Nasal Pediátrica
7ft	O/N Pediátrica
7ft	Adulto Doble Lumen
7ft	Pediátrica Doble Lumen

Sensor de ronquido MaxxiSNORE

Sensor piezo eléctrico que detecta el ronquido por vibración, con alta sensibilidad. Fabricado con sensor encauchado, cable sensible y resistente.



Longitud del cable	Tipo de Conector
2,44 m	Pino TP



Sensor de Posición MaxxiPOSITION

Detecta la posición del paciente con precisión y rapidez en el registro de movimiento. Sensor encapsulado para mayor durabilidad.

Longitud del cable	Tipo de Conector
2,44 m	Pino TP

Sensor de interface MaxxiRIP

Sensor piezo eléctrico para la detección de los movimientos respiratorios y abdominales.



Longitud del cable	Tipo de Conector
2,44 m	Pino TP



Sensor de esfuerzo respiratorio MaxxiRIP

Sensor de esfuerzo por pletismografía de inductancia. Con alta tecnología, la banda permite captar los movimientos en toda su extensión, con el registro de todos los ciclos respiratorios. Compatible con varias marcas y modelos de equipos.

Longitud del cable	Tipo de Conector	Composición
2,44 m	Pino TP	Sensor para tórax y abdomen

Sensor de presión

Sensor AC de alta precisión para detectar el flujo y ronquido través de las variaciones de presión.

Longitud del cable	Tipo de Conector
	Pino TP



Neurovirtual Corporation
3303 W Commercial Blvd.
Fort Lauderdale, FL 33309
Toll Free: 1-888-6 - SLEEP- 8
Phone: +1 (786) 693-8200
www.neurovirtual.com

Neurovirtual Colombia
Calle 79 No. 16ª-20
Oficina 608
Edificio Office Class / Bogotá
Phone: +57 6009801
www.neurovirtual.com.co

Neurovirtual Argentina
Gallo 1224 PBC,
Recoleta - CP 1425
Buenos Aires
Phone: 0800-333-0410
www.neurovirtual.com.ar

Neurovirtual México
Av. Melchor Ocampo, 463
Colonia Nueva Anzures - Delegación
Miguel Hidalgo - CP 11590
Phone: +52 (55) 85259474
www.neurovirtual.com.mx

Neurovirtual Chile
Av. Providencia Nro. 2330
Comuna Providencia
Santiago de Chile
Phone: +56 44890-5225
www.neurovirtual.cl

Neurovirtual Brasil
Al Araguaia, 271, Alphaville
Barueri - CEP 06455-000
São Paulo
Phone: +55 (11) 2179-9700
www.neurovirtual.com.br