



## Accesorios y Consumibles EEG/PSG Catálogo

Solicitar   
Presupuesto



# Neurología

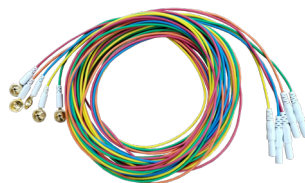
## Electrodos

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.

### Longitud del cable

1,52m  
2,44m

Copa de oro MaxiGOLD



Electrodos de Broche



## 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



## MAXXI CAP System

### Descripción

Maxxi Cap - Large (58-62 cm)  
Maxxi Cap - Medium (54-58 cm)  
Maxxi Cap - Small (50-54 cm)  
Maxxi Cap - Extra Small (46-50 cm)



# Medicina del Sueño

## MAXXI SPO2 - Oxímetro de Capuchón

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

### Tamaño

3M  
1MTS

### Talla

M  
M



### Oxímetro de Flex (Cinta)

#### Tamaño

3m

1m



### Sensor Kit Piezo Eléctrico

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

#### Longitud del cable

2,44m

#### Tipo de Conector

Pino TP



### Sensor de flujo MaxxiFLOW

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

7ft

#### Tipo de Conector

TP-DIN / Key - Llave



### 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

2,44 m

#### Tipo de Conector

TP-DIN / Key - Llave



### Termistor Pediátrico

#### Longitud del cable

7ft

#### Tipo de Conector

TP-DIN / Key - Llave



### Cánulas (catéter)

#### Longitud del cable

2ft

2ft

7ft

7ft

7ft

7ft

7ft

7ft

#### Descripción

Nasal Adulto

O/N Adulto

Nasal Adulto

O/N Adulto

Nasal Pediátrica

O/N Pediátrica

Adulto Doble Lumen

Pediátrica Doble Lumen



### Termistor Neonatal

#### Longitud del cable

7ft

#### Tipo de Conector

TP-DIN / Key - Llave



### 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

2,44 m

#### Tipo de Conector

Pino TP





Sede Principal de Neurovirtual – Fort Lauderdale, Florida.

### 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. Composición: Sensor para tórax y abdomen.



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

### Sensor de presión

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



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



#### Neurovirtual Corporation

Teléfono: +1 (786) 693-8200  
Soporte técnico: +1 (877) NEURO-40  
info@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.com  
**Dirección:** 3303 W Commercial Blvd. - Fort Lauderdale, FL33309 - USA.



#### Neurovirtual Canada

Teléfono: +1 (786) 693-8200  
Soporte técnico: +1 (877) NEURO-40  
info@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.com  
**Dirección:** 100 King Street West, Suite 5600, Toronto, ON, M5X 1C9.



#### Neurovirtual Brasil

Teléfono: +55 (11) 2179-9700  
Soporte técnico: +55 (11) 4040-4511  
brasil@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.com.br  
**Dirección:** Al. Araguaia, 271 – Alphaville, Barueri, São Paulo.



#### Neurovirtual México

Teléfono: +52 (55) 85259474 option 1  
Soporte técnico: +52 (55) 85259474  
mexico@neurovirtual.com.mx  
www.neurovirtual.com.mx  
**Dirección:** Av. Melchor Ocampo, 463 Colonia Nueva Anzures - Delegación Miguel Hidalgo México, Mexico City.



#### Neurovirtual Colombia

Teléfono: +57 6009801 option 1  
Soporte técnico: +57 6009801 option 2  
colombia@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.com.co  
**Dirección:** Calle 79 No. 16ª – 20 Edf. Office Class Oficina 608, El Lago - Bogota.



#### Neurovirtual Argentina

Teléfono: 0800-333-0410 option 1  
Soporte técnico: 0800-333-0410  
argentina@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.com.ar  
**Dirección:** Gallo 1224 PBC, Recoleta Buenos Aires.



#### Neurovirtual Peru

Teléfono: +51 1 7070509  
Soporte técnico: +52 (55) 85259474  
peru@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.com.pe  
**Dirección:** Calle manco Cápac 348 Miraflores of 501, Lima.



#### Neurovirtual Chile

Teléfono: +56 44890-5225 option 1  
Soporte técnico: +56 44890-5225  
chile@neurovirtual.com  
www.neurovirtual.cl  
**Dirección:** Av. Recoleta 1259 of 308, Santiago de Chile.