

Acessórios e Suprimentos
Catálogo EEG/PSG

Eletrodos MaxxiGOLD Color



Sensor de Esforço Respiratório MaxxiRIP



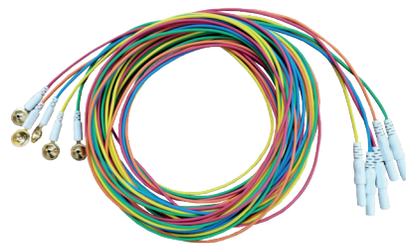
Contate-nos



Acessórios e Suprimentos **Neurologia**

MaxxiGOLD

Fios coloridos de acordo com o padrão internacional, permite maior praticidade durante a montagem do exame e facilita a identificação de artefatos. Compatíveis com diversos modelos de equipamentos.



Código	Descrição	Cor	Cabo	Pino
PV 1010-13CI	MaxxiGold - Eletrodo de Ouro	Colorido	152cm	TP 1,5mm
PV 1010-23CI	MaxxiGold - Eletrodo de Ouro	Colorido	244cm	TP 1,5mm



Kit Touca para EEG

Touca para EEG com 20 eletrodos pré-dispostos, torna a montagem do exame mais prática e ágil.

Código	Tamanho	Pino
PV 2408	Médio adulto	TP 1,5mm

Pasta MaxxiFIX (Fórmula Original)

A pasta MaxxiFIX está de volta com sua fórmula original que garante excelente fixação, condutividade e fácil remoção.

Código	Peso	Exames
PV 1012	1 kg	EEG/PSG



Acessórios e Suprimentos **Medicina do Sono**

Sensor de Oxímetro Nonin

Sensor de alta qualidade, registra a oximetria periférica e suas alterações durante o exame de polissonografia.

Código	Descrição	Tamanho	Cabo	Pino
PV 1582	Nonin Flex Sensor - 8000J-3	Adulto	300cm	Db9
PV 1582P	Nonin Flex Sensor - 8000J-1	Adulto	100cm	Db9
PV 2425	Nonin Flex Sensor - 8008J-1	Infantil	100cm	Db9



Cinta Respiratória MaxxiBELT

Cinta de esforço respiratório por piezo elétrico para registro da deflexão torácica e abdominal. Acompanha extensores no tamanho P, M, G. Sensor compatível com diversos sistemas de polissonografia.

Código	Descrição	Tamanho	Cabo	Pino
PV 1515-01	MaxxiBelt - Cinta de Esforço Respiratório	N/A	244cm	TP 1,5mm



Sensor de Fluxo MaxxiFLOW

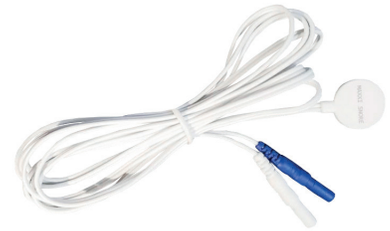
Sensor Piezo, detecta o movimento do fluxo respiratório oronasal. Fabricado com o moderno sistema de encapsulamento injetado, que garante altíssima qualidade e conforto para o paciente.
Sensor compatível com diversos sistemas de polissonografia.

Código	Descrição	Tamanho	Cabo	Pino
PV 1515-02	MaxxiFlow - Sensor de Fluxo Respiratório	Adulto	244cm	TP 1,5mm
PV 1515-02K	MaxxiFlow - Sensor de Fluxo Respiratório	Adulto	244cm	Keyhole
PV 1515-02KP	MaxxiFlow - Sensor de Fluxo Respiratório	Adulto	91cm	Keyhole

Sensor de Ronco MaxxiSNORE

Sensor Piezo para a detecção do ronco por vibração, com alta sensibilidade. Fabricado com sensor emborrachado, fio flexível e resistente.
Sensor compatível com diversos sistemas de polissonografia.

Código	Descrição	Tamanho	Cabo	Pino
PV 1515-03	MaxxiSnore - Sensor de Ronco	Adulto	244cm	TP 1,5mm
PV 1515-03K	MaxxiSnore - Sensor de Ronco	Adulto	244cm	Keyhole
PV 1515-03KP	MaxxiSnore - Sensor de Ronco	Adulto	91cm	Keyhole



Sensor de Esforço Respiratório MaxxiRIP

Sensor para pletismografia respiratória por indutância. Com alta tecnologia, a cinta permite captar a deflexão torácica/abdominal em toda a sua extensão, registrando assim toda a mecânica respiratória.

Código	Descrição	Tamanho	Cabo	Pino
PV 2885	MaxxiRip System - Kit contendo: 02 Cintas de Esforço Respiratório e 02 Interfaces (Abdominal e Torácica)	Ajustável	213cm	TP 1,5mm
PV 2885-K	MaxxiRip System - Kit contendo: 02 Cintas de Esforço Respiratório (Abdominal e Torácica)	Ajustável	213cm	Keyhole
PV 2886-K	MaxxiRip System - Kit contendo: 02 Cintas de Esforço Respiratório (Abdominal e Torácica)	Ajustável	91cm	Keyhole
PV 2987	MaxxiRip Interface - Interface Abdominal para Cinta de Esforço Respiratório Maxxi Rip	N/A	213cm	TP 1,5mm
PV 2889	MaxxiRip Interface - Interface Torácica para Cinta de Esforço Respiratório MaxxiRip	N/A	213cm	TP 1,5mm
PV 2891	MaxxiRip - Cinta de Esforço Respiratório (reutilizável)	Ajustável	N/A	N/A
PV 2892	MaxxiRip - Cinta de esforço respiratório (descartável)	Infantil - 400mm	N/A	N/A
PV 2893	MaxxiRip - Cinta de esforço respiratório (descartável)	Pediátrico - 600mm	N/A	N/A
PV 2995	MaxxiRip - Cinta de esforço respiratório (descartável)	Large - 900mm	N/A	N/A
PV 2996	MaxxiRip - Cinta de esforço respiratório (descartável)	X-Large - 1200mm	N/A	N/A
PV 2894	MaxxiRip - Cinta de esforço respiratório (descartável)	XX-Large - 1500mm	N/A	N/A
PV 3179	Cabo MaxxiRip (BWMini II, BWMini HST Compass)	N/A	50cm	Keyhole-Snap
PV 3180	Cabo MaxxiRip (BWMini II, BWMini HST Compass)	N/A	200cm	Keyhole-Snap
PV 3181	Cabo MaxxiRip (BWII, BWIII)	N/A	25cm	TP-Keyhole
PV 3182	Cabo MaxxiRip (BWII, BWIII)	N/A	50cm	TP-Snap
PV 3183	Cabo MaxxiRip (BWII, BWIII)	N/A	200cm	TP-Snap

Sensor de Posição MaxxiPOSITION

Detecta a posição corpórea do paciente com precisão e rapidez, diante das alterações de decúbito. Sensor AC encapsulado, para maior durabilidade.

Código	Descrição	Tamanho	Cabo	Pino
PV 1515-04	MaxxiPosition - Sensor de Posição	N/A	244cm	TP 1,5mm
PV 1515-04P	MaxxiPosition - Sensor de Posição	N/A	91cm	TP 1,5mm



Transdutor de Pressão

Sensor AC de alta precisão para detecção de fluxo respiratório e ronco através das variações de pressão.

Código	Comprimento do Cabo	Tipo de Conector
PV 1939	24cm	Pino TP

Cânula (cateter)

Cateter Nasal descartável de silicone, para utilização junto ao transdutor de pressão.

Código	Comprimento do Cabo	Tipo de Conector
PV 2014	1,4m	Luer Lock



Alguns itens podem não estar disponíveis em seu país. Consultar revendedor local para verificar disponibilidade.

Para obter maiores informações, entre em contato com a Neurovirtual mais próxima e solicite uma demonstração.



Neurovirtual Corporation

3303 W Commercial Blvd.
Fort Lauderdale, FL 33309 / USA
Toll Free: 1-888-6 - SLEEP- 8
Phone: +1 (786) 693-8200
Technical Support: +1 (877) NEURO-40
info@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com

Neurovirtual Brasil

Al Araguaia, 271, Alphaville
Barueri - CEP 06455-000 / São Paulo
Phone: +55 (11) 2179-9700
Technical Support: +55 (11) 4040-4511
brasil@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.br

Neurovirtual Colombia

Calle 79 No. 16ª-20 Oficina 608
Edificio Office Class / Bogotá
Phone: +57 6009801 option 1
Technical Support: +57 6009801 option 2
colombia@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.co

Neurovirtual México

Av. Melchor Ocampo, 463
Colonia Nueva Anzures - Delegación Miguel Hidalgo México CDMX- CP 11590
Phone: +52 (55) 85259474 option 1
Technical Support: +52 (55) 85259474 option 2
mexico@neurovirtual.com.mx
www.neurovirtual.com.mx

Neurovirtual Argentina

Gallo 1224 PBC, Recoleta - CP 1425 / Buenos Aires
Phone: 0800-333-0410 option 1
Technical Support: 0800-333-0410 option 2
argentina@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.ar

Neurovirtual Chile

Av. Providencia Nro. 2330
Comuna Providencia / Santiago de Chile
Phone: +56 44890-5225 option 1
Technical Support: +56 44890-5225 option 1
chile@neurovirtual.com
www.neurovirtual.cl