



Acessórios e Suprimentos EEG/PSG Catálogo

Contate-nos

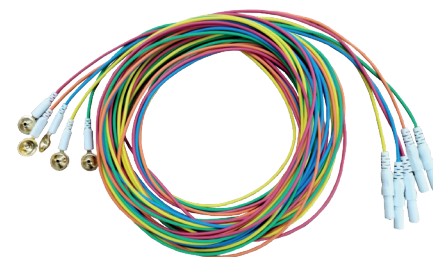


Neurologia

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	Cor	Cabo	Pino
PV 1010-13CI	Colorido	152cm	TP 1,5mm
PV 1010-23CI	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	Tamanho Único	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



Pasta Maxxifix by Carbofix

A pasta MaxxiFix by Carbofix tem o melhor custo-benefício do mercado.

Código	Peso	Exames
PV 3012	1 kg	EEG/PSG



Medicina do Sono

Sensor de Oxímetro Nonin Flex Sensor

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

Código	Descrição	Tamanho	Cabo	Pino
PV 1582	8000J-3	Adulto	300cm	Db9
PV 1582P	8000J-1	Adulto	100cm	Db9
PV 2425	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 compátivel com diversos sistemas de polissonografia.

Código	Cabo	Pino
PV 1515-01	244cm	TP 1,5mm



Sensor de Fluxo Respiratório 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 compátivel com diversos sistemas de polissonografia.

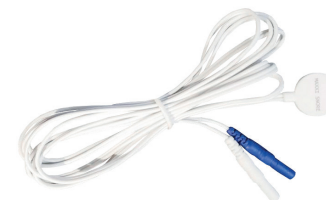
Código	Tamanho	Cabo	Pino
PV 1515-02	Adulto	244cm	TP 1,5mm
PV 1515-02K	Adulto	244cm	Keyhole
PV 1515-02KP	Adulto	91cm	Keyhole
PV 2426	Pediátrico	200cm	TP 1,5mm



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 compátivel com diversos sistemas de polissonografia.

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



Medicina do Sono



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 Oxímetro "Boca de Sapo" Neurovirtual

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

Código	Tamanho	Cabo	Pino
SI2027	Adulto	3 m	Binder
SI2028	Adulto	1 m	Binder



Oxímetro Nonin XPOD®

Compatibilidade: O oxímetro Nonin XPOD® é compatível APENAS com os equipamentos de polissonografia BWMini fabricados pela Neurovirtual.

Código	Tamanho	Cabo	Pino
PV 2927	Adulto	300 cm	Db9



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	Cabo	Pino
PV 1515-04	244cm	TP 1,5mm



Transdutor de Pressão

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

Código	Cabo	Tipo de Conector
PV 1939	24cm	Pino TP





Neurovirtual Headquarters - Fort Lauderdale, FL

Cinta de Esforço Respiratório MaxxiRIP Belt

Cinta descartável garante maior conforto os pacientes e alta qualidade.



Código	Tamanho	Cabo
PV 2892	Infantil	40 cm
PV 2893	Pediátrico	60 cm
PV 2995	Large	90 cm
PV 2996	X - Large	120 cm
PV 2894	XX - Large	150 cm

Cânula (cateter)

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



Código	Cabo	Tipo de Conector
PV 2014	1,4m	Luer Lock
PV 3205 - Infantil	1,4m	Luer Lock

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



Neurovirtual Corporation

Phone: +1 (786) 693-8200
Technical Support: +1 (877) NEURO-40
info@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com
Address: 3303 W Commercial Blvd. - Fort Lauderdale, FL33309 - USA.



Neurovirtual Brazil

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



Neurovirtual Colombia

Phone: +57 6009801 option 1
Technical Support: +57 6009801 option 2
colombia@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.co
Address: Calle 79 No. 16ª – 20 Edf. Office Class Oficina 608, El Lago - Bogota.



Neurovirtual Peru

Phone: +51 1 7070509
Technical Support: +52 (55) 85259474
peru@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com.pe
Address: Calle manco Cápac 348 Miraflores of 501, Lima.



Neurovirtual Canada

Phone: +1 (786) 693-8200
Technical Support: +1 (877) NEURO-40
info@neurovirtual.com
www.neurovirtual.com
Address: 100 King Street West, Suite 5600, Toronto, ON, M5X 1C9.



Neurovirtual Mexico

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



Neurovirtual Argentina

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



Neurovirtual Chile

Phone: +56 44890-5225 option 1
Technical Support: +56 44890-5225
chile@neurovirtual.com
www.neurovirtual.cl
Address: Av. Recoleta 1259 of 308, Santiago de Chile.