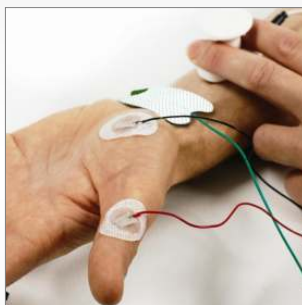


NEUROBASE

Catálogo de Produtos

2010



www.neurobase.com.br



Eletrodo de agulha concêntrica AMBU Neuroline 740

R\$ 22,90



Modelos

Código	Extensão	Calibre (mm)	Calibre (G)	Cores
740 25-30/25	25mm	0.30mm	30G	●
740 25-45/25	25mm	0.45mm	26G	●
740 30-35/25	30mm	0.35mm	28G	●
740 38-45/25	38mm	0.45mm	26G	●
740 50-45/25	50mm	0.45mm	26G	●
740 75-65/25	75mm	0.65mm	23G	●

- Produção robótica permite alta precisão na centralização com menores impedâncias
- Tratamento especial da superfície e baixíssimo atrito na penetração.
- Ponta hiper-afiada facilita inserção e provoca menos dor



Cabo para agulha concêntrica AMBU Neuroline

Modelos

Código	Extensão
1742	2 m
1741	1 m

R\$ 130,00

- Cabo blindado combinando resistência e flexibilidade.
- Conector DIN5 que se acopla à maioria dos modelos de Eletromiógrafo



Eletrodo de agulha monopolar AMBU Neuroline 742/743

R\$ 11,50

- Afição em bisel duplo com excelente penetração e menos dor.
- Isolante sem relevo e com tratamento especial da superfície garantem baixíssima fricção durante a inserção.

Modelos

Código	Extensão	Calibre (mm)	Calibre (G)
743 25-36/40	25mm	0.36	28
743 38-36/40	38mm	0.36	28
743 38-45/40	38mm	0.45	26
743 50-45/45	50mm	0.45	26
743 75-50/45	75mm	0.50	25
742 25-36/40	25mm	0.36	28
742 38-36/40	38mm	0.36	28
742 38-45/40	38mm	0.45	28
742 50-45/40	50mm	0.45	28
742 75-50/40	75mm	0.50	25

Cabo para agulha monopolar AMBU Neuroline

R\$ 38,00

- Cabo para os modelos de Agulha Monopolar da série 742.
- Feito em material resistente e flexível que se encaixa à maioria dos equipamentos para Eletromiografia através do conector de segurança de 1,5mm (DIN 42802).



Modelos

Código	Extensão
1744	76cm
1747	100cm



Eletrodo de agulha monopolar Technomed

R\$ 11,80



- Menos sangramentos devido à ponta cônica com afiação a máquina e corpo revestido por camada ultra-fina de politetrafluoretileno (PTFE) para minimizar a fricção.

Modelos

Código	Extensão	Pacote	Caixa	Calibre (mm)	Calibre (G)	Cores
TE/AP2535-335	25mm	1	25	0.35mm	28G	●
TE/AP2545-335	25mm	1	25	0.45mm	26G	●
TE/AP3735-335	37mm	1	25	0.35mm	28G	●
TE/AP3745-335	37mm	1	25	0.45mm	26G	●
TE/AP5045-335	50mm	1	25	0.45mm	26G	●
TE/AP7545-335	75mm	1	25	0.45mm	26G	●

Eletrodo AMBU Inoject para injeção de toxina botulínica Neuroline 744

R\$ 135,00



- Agulha de aço inoxidável com isolante de baixa fricção e ponta ultra-afiada para o máximo conforto do paciente
- Encaixe "Luer-Lock" permite conexão segura com a seringa

Modelos

Código	Extensão	Calibre (mm)	Calibre (G)	Cores
744 25-30/10	25mm	0.30	30	●
744 30-36/10	30mm	0.36	28	●
744 35-40/10	35mm	0.40	27	●
744 38-45/10	38mm	0.45	26	●
744 50-50/10	50mm	0.50	25	●
744 75-55/10	75mm	0.55	24	●



Eletrodo de agulha subdérmica AMBU Neuroline par trançado 746

R\$ 19,50



Modelos

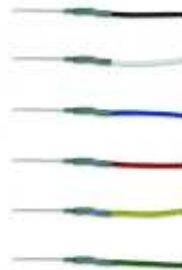
Código	Extensão	Calibre (mm)	Calibre (G)
74612-100/1/20	100cm	0.40	27
74612-150/1/20	150cm	0.40	27
74612-200/1/20	200cm	0.40	27
74612-250/1/20	250cm	0.40	27

Cores



Eletrodo de agulha subdérmica AMBU Neuroline 745

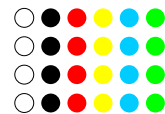
R\$ 11,50



Modelos

Código	Extensão	Calibre (mm)	Calibre (G)
745 12-50/24	50cm	0.40	27
745 12-100/24	100cm	0.40	27
745 12-150/24	150cm	0.40	27
745 12-250/24	250cm	0.40	27

Cores





Eletrodos de superfície Neurobase 301 (para uso com eletrodo jacaré)

100 unidades

R\$ 35,00

- Economia e ótima aderência



Eletrodo de superfície AMBU Neuroline 700

12 unidades

R\$ 43,00

- Dimensões pequenas o tornam ideal para exames em bebês ou posicionamento na face
- Desenho especial em "pé de pato" evita descolamento do eletrodo por tração do cabo
- Indicado para Estudos de Condução Nervosa, Eletronistagmografia, Eletrooculografia, PSG

Modelos

Código	Extensão
700 01-K/12	10cm
700 02-K/12	20cm
700 05-K/12	50cm
700 10-K/12	100cm
700 10-K/C/12	100cm

Modelos

Código	Extensão
700 15-K/12	150cm
700 15-K/C/12	150cm
700 01-SC/12	10cm
700 02-SC/12	20cm
700 10-J/12	100cm



Eletrodo terra AMBU Neuroline 714

R\$ 12,00

- Possui tamanho ideal para garantir a mais baixa impedância e ótima adesão
- Aba de retirada permite o rápidos e múltiplos reposicionamentos

Modelos

Código

714 15-M/1

714 10-M/1

Extensão

150cm

100cm

Cores



Eletrodo de superfície AMBU Neuroline 715

12 unidades

R\$ 45,00

- Fundo transparente permite localizar o sensor com precisão
- Adesivo persistente e alta flexibilidade permitem múltiplos e precisos reposicionamentos em diferentes sítios anatômicos sem perda da qualidade do sinal



Modelos

Código

715 05-K/C/12

715 08-K/C/12

715 12-K/C/12

715 20-K/C/12

Extensão

50cm

80cm

120cm

200cm

Cores





Eletrodo de superfície AMBU Neuroline 720 gel úmido com cabo

10 unidades

R\$ 37,00

- Gel úmido garante baixíssimas impedâncias tornando o eletrodo apropriado para registro de potenciais evocados
- Adesivo ao mesmo tempo firme e não-irritante garantindo que ele permaneça no local mesmo quando o paciente tem sudorese e faz exames prolongados como a polissonografia

Modelos

Código

720 10-K/10

720 15-K/10

720 15-K/C/10

720 20-K/C/12

720 15-J/10

Extensão

100cm

150cm

150cm

200cm

150cm

Cores



Eletrodo de superfície AMBU Neuroline 720 00-S/25

25 unidades

R\$ 92,00

- Gel úmido garante baixíssimas impedâncias tornando o eletrodo apropriado para registro de potenciais evocados
- Adesivo ao mesmo tempo firme e não-irritante garantindo que ele permaneça no local mesmo quando o paciente tem sudorese e faz exames prolongados como a polissonografia



Eletrodo de barra com pontas de metal/feltro para estimulação-captação

R\$ 357,00

- As pontas de contato com o paciente podem ser trocadas: Pontas metálicas convexas para estimulação ou feltros, que servem tanto para estimulação como captação
- Junção resistente e de boa durabilidade entre o cabo e o terminal do eletrodo



Eletrodo terra em pulseira de fibra condutiva com cabo

R\$ 153,00

Modelos

Código

Extensão

TPNS-25C

250mm

TPNS-40C

400mm

TPNS-70C

700mm

- Fibra eletro-condutiva permite contato íntimo com a pele e baixíssima impedância
- Cabo conecta-se ao equipamento por conector de segurança de 1,5mm e conecta-se à pulseira por botão de pressão.

Eletrodo de superfície reutilizável para face Neurosoft

R\$ 120,00



- Terminal reutilizável em fibra condutiva com área de contato pequena que o torna ideal para o registro em face em estudos condução facial e reflexo de piscamento
- Terminal para uso com o cabo coaxial de extensão

Terminal de cúpula

R\$ 22,00



Eletrodo de barra metálica

R\$ 195,00

- Cabo blindado e de alta resistência e flexibilidade



Cabo de extensão coaxial blindado com 2 vias

R\$ 113,00

- Cabo flexível blindado com extensão de 1,4 metros, resistente e de longa durabilidade
- Ligação a qualquer eletromiógrafo que tenha conector DIN5



Terminal em alça de fibra condutiva (1 par, sem cabo)

R\$ 40,00

- No modelo de alça larga a fixação é feita com um anel de borracha e no modelo de alça estreita a fixação é por uma presilha com trava por pressão de mola
- A alça de fibra tem contato íntimo com a pele, garantindo menores impedâncias



Cabo coaxial com terminais em jacaré - Neurosoft

R\$ 195,00



Terminal em jacaré - EUA

R\$ 56,00

- Materiais de alta durabilidade
- Terminal de 20 cm para uso com cabo de extensão



Terminal em botão de pressão

R\$ 36,00

- Modelo de encaixe firme, íntimo e resistente ao desgaste



Eletrodo tiptrode para Eletrococleografia

R\$ 240,00

- Espuma envolta por finíssima lâmina de ouro e atravessado com conduto para conexão a fone de inserção
- Entregue em pacote com 10 eletrodos
- Necessário adquirir o cabo separadamente



Cabo para Eletrodo de Eletrococleografia TipTrode

R\$ 30,00

- Cabo destinado exclusivamente à conexão com eletrodos de eletrococleografia tiptrode



Eletrodo para monitorização de laringe Neurosoft

EM BREVE

Sonda para estimulação Intra-operatória Neurosoft

R\$ 750,00





Eletrodo de EEG Ambu Neuroline

R\$ 75,00

Modelos

Código

72610-M/10

72615-M/10

72620-M/10

Extensão

100cm

150 cm

200 cm

- Eletrodos de EEG revestidos em liga não-polarizável de Prata/Cloreto de Prata permite qualidade de registro superior à de eletrodos banhados a ouro ou de outros materiais
- Cada pacote de 10 eletrodos vem com 10 cores diferentes, facilitando ao técnico a localização do conector



Eletrodo longo para PSG

Para registro de movimento de membros

R\$ 23,50

- 3 metros de extensão
- Conector em plástico injetado e terminal resistente, em liga de alpaca

Sensor de fluxo respiratório (termistor) para Polissonografia Neurosoft



R\$ 390,00

- Termistor para Polissonografia com sensibilidade otimizada na captação do fluxo oral



Sensor de ronco para Polissonografia Neurosoft

R\$ 390,00



Sensor de dedo para oximetria Neurosoft

R\$ 687,00



Sensor de posição para Polissonografia Neurosoft

R\$ 550,00



Sensor de esforço piezoelétrico para Polissonografia - Neurosoft

R\$ 515,00



Cânula de pressão nasal - Neurosoft

R\$ 980,00



Pasta Condutora - CARBOFIX

R\$ 35,00

- Baixas impedâncias e baixo nível de corrosão de eletrodos
- Perfume agradável e facilidade na remoção
- Moderada adesão

Eletrodos para membros (Cardioclips) 4 unidades

R\$ 49,00



Adaptador para conexão de eletrodos descartáveis

R\$ 15,00



Eletrodos de sucção

R\$ 22,00





Catálogo de Produtos

Eletromiografia, Potenciais Evocados e Monitorização Intra-Operatória

Eletroencefalografia e Polissonografia

Eletrocardiografia

A linha de acessórios está em constante expansão!

Visite regularmente
nosso website:

www.neurobase.com.br

São Paulo - SP

Escritório e laboratório de suporte técnico e atendimento ao cliente

Centro Empresarial Vergueiro - Rua Vergueiro, 1855 - Cjs 34 e 42

CEP 04101-904

Telefone: 11 3854-4176

Campo Grande - MS

Escritório de administração, importação e logística

Rua das Folhagens, 364

Carandá Bosque I - CEP 79032-480

Telefone: 67 2109-8350