

C2 NerveMonitor

Mapeamento de Nervos



C2 NERVEMONITOR

Mapeamento Intraoperatório de Nervos

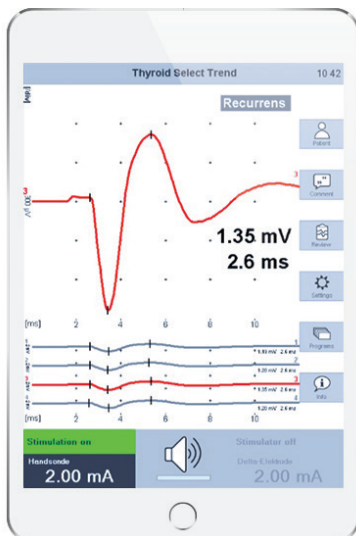
APLICAÇÕES

NERVOS FACIAIS EM CIRURGIAS DE:

- Parotidectomia
- Mastoidectomia
- Implante coclear
- Neurinoma do acústico
- Tumores em base do crânio
- Prótese de ATM

NERVOS LARINGEOS/CERVICAIS EM CIRURGIAS DE:

- Tireoidectomia
- Esvaziamento cervical
- Cervicais com abordagem anterior



CONEXÃO PARA IPAD
Acesso via WI-FI



IDENTIFICAR



PROTEGER






DETECTAR









DIFERENCIAIS










TECNOLOGIA

-  2 estimuladores independentes - para sonda intrmitente e estimulador contínuo do N. Vago
-  8 canais EMG - para registro de atividade muscular
-  Acesso remoto por iPad via WiFi

SEGURANÇA

-  Função Trend - gráfico de tendência com alarme de risco de dano ao nervo
-  Função Select - seleção automática da melhor resposta muscular
-  Medição automática de impedância
-  Feedback acústico de resposta EMG
-  Feedback acústico de amplitude espontânea muscular e tração por estiramento do nervo
-  Exclusão automática do canal em aberto para evitar a captação de ruídos

FACILIDADE

-  Leitor de código de barras para a inclusão de dados
-  Tecla de acesso rápido para guias de instrução e ajuda
-  Tecla de acesso rápido para inclusão de comentários
-  Edição de laudo cirúrgico
-  Emissão de laudo no formato PDF
-  Memória interna para arquivar laudos cirúrgicos
-  Entradas para conexão USB
-  Entrada para conexão de rede
-  Entrada para conexão de impressora

Etiqueta Adesiva de Laringe Select 360°

Características

- 4 canais EMG
- 8 polos de contato
- 360° de contato muscular
- Cânula endotraqueal aramada
- Para cânulas de 6mm à 9mm
- Descartável

Diferenciais

- Maior área de contato circunferencial e de altura
- Estabilidade do sinal EMG durante todo o procedimento
- Flexibilidade na escolha do tamanho da cânula endotraqueal



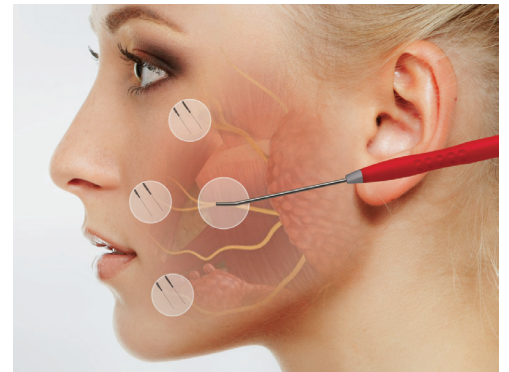
Eletrodo Subdermal

Características

- Conector Touch Proof blindado de aço inoxidável 1,5mm
- Par de eletrodos vermelho e preto
- Comprimento de agulha 15mm, diâmetro 0,45mm
- Comprimento do cabo de 2.000mm
- Descartável

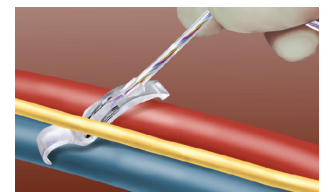
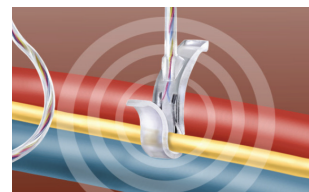
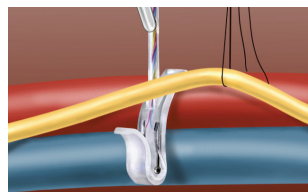
Diferenciais

- Extremamente fino
- Aplicações mais suaves e delicadas
- Fácil penetração na pele
- Melhor fixação



Eletrodo Delta para Estimulação Contínua do Nervo Vago

- Formato anatômico
- Não pressiona o nervo
- Para nervos de 2 - 4mm
- Fácil manipulação
- Fabricado com silicone
- Descartável



Sondas Estimuladoras



Sonda de estimulação monopolar ponta angulada

- Angulado
- Cabo 3m
- Comprimento total 15,5cm
- Área de trabalho L = 4,5cm Ø = 1,4mm
- Ponta ativa 2mm
- Descartável
- Esterilizado em ETO



Sonda de estimulação bipolar

- Ponta bipolar concêntrica
- Angulado
- Comprimento 4,5cm
- Cabo 3m
- Comprimento total 15,5cm
- Descartável
- Esterilizado em ETO



Sonda de estimulação monopolar ponta flexível

- Estimulação direta no nervo
- Ponta flexível MS 0,4mm
- Cabo 3m
- Comprimento total 18,5cm
- Área de trabalho L = 8,5cm Ø = 1,4mm
- Ponta ativa 0,4mm
- Descartável
- Esterilizado em ETO

Nossas Soluções

Soluções completas e personalizadas com a composição ideal para atender uma diversidade de procedimentos.

KIT ENDOTRAQUEAL

Para mapeamento dos nervos Laríngeos Superiores, Inferiores, Recorrentes e do nervo Vago.

KIT ENDOTRAQUEAL COM ESTIMULAÇÃO CONTÍNUA DO NERVO VAGO

Para mapeamento dos nervos Laríngeos Superiores, Inferiores, Recorrentes e estimulação contínua do nervo Vago.

KIT PARA ESVAZIAMENTO CERVICAL

Para mapeamento dos nervos Laríngeos Superiores, Inferiores, Recorrentes, nervo Vago, nervo Acessório e nervo Hipoglosso.

KIT PARA ESVAZIAMENTO CERVICAL COM ESTIMULAÇÃO CONTÍNUA DO NERVO VAGO

Para mapeamento dos nervos Laríngeos Superiores, Inferiores, Recorrentes, nervo Acessório, nervo Hipoglosso e estimulação contínua do nervo Vago.

KIT FACIAL

Para mapeamento dos ramos nervosos Temporal, Zigomático, Bucal e Mandibular.

KIT BUCOMAXILOFACIAL

Para mapeamento dos ramos nervosos Temporal, Zigomático, Bucal, Mandibular e ramo motor do nervo Trigêmeo.



Política de Qualidade

Ser uma empresa parceira, confiável e competente para todos os nossos clientes e colaboradores. Reconhecer as suas expectativas, agir imediatamente e aumentar continuamente a sua satisfação através da qualidade dos nossos produtos e sistema de gestão da qualidade seguindo os requisitos legais aplicáveis.

www.surgicalline.com.br

Rua Pereira Stéfano, 114 - 12º andar
Saúde, São Paulo - SP
Cep: 04144-070
Tel: (11) 4053-9640

Distribuidor local:

Fabricado por:

inomed 

Importado por:

 **SURGICAL
LINE** TECNOLOGIA PELA VIDA