



MAIOR SEGURANÇA PARA A CIRURGIA PRESERVANDO OS NERVOS

O monitor de nervos intraoperatório Neurosign® V4 é projetado para ajudar o cirurgião permitindo que ele se concentre na cirurgia, e tenha confiança de que o monitor vai avisar a proximidade do nervo. Um sistema integrado, intuitivo, simples e atualizável.



PRODUTO IMPORTADO 

LAS BRASIL

sac@lasbrasil.com

www.lasbrasil.com

11 3569.4106



APLICAÇÃO

O monitor de nervos intraoperatório Neurosign® V4 oferece desempenho superior nos seguintes procedimentos:

MASTOIDE

Incluindo Implante Coclear, Cirurgia da Orelha Média

TIREOIDE

Incluindo paratireoide

PARÓTIDA

Incluindo a glândula submandibular

CIRURGIAS DA BASE DO CRÂNIO

Monitorização de V, VII, IX, X, XI, XII

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fluxo de trabalho – Conduzindo o usuário através de passos lógicos para melhorar a eficiência
- Elétrodos de Agulha EMG codificados por cores - correspondem aos canais ativos na tela de monitoramento
- Tela Touch Screen colorida de 15” - uso manual
- Módulo estimulador - permite dois probes estimulatórios conectados simultaneamente
- Verificação de impedância - garante monitoramento confiável durante o procedimento
- Estimulador primário para sonda- testar tecido e mapear nervos motores
- Pré-amplificador atualizável permite opções de aplicação adicionais
- Controles manuais para ajustar níveis de volume e do estimulador
- Silenciador de eletrocautério e artefatos –silenciador automático de eletrocautério monopolar e artefatos evocados por instrumentos



GERAÇÃO DE RELATÓRIO

- Capturas de tela manualmente e automaticamente
- Salve dados EMG brutos para análise posterior
- Anote cada evento
- Exportável para USB



PROCEDIMENTO CIRÚRGICO

- Configuração padrão para vários procedimentos cirúrgicos o que permite inicialização rápida.

Design moderno e ergonômico.



Entradas de canal codificadas por cor.

Fácil conexão dos probes estimulatórios.

