



[Equipamentos de Eletroestimuladores para Estética](#) » Neurovector

- [Institucional](#)
 - Sobre
 - Registros e Certificações
 - Parceiros
 - Meeting
 - Ibramed Day
- [Estética](#)
 - Alta frequência
 - Carboxiterapia
 - Criolipólise
 - Eletroestimuladores
 - Laser de baixa potência
 - Luz intensa pulsada
 - Massagem Mecânica / Microdermoabrasão
 - Ondas de choque
 - Radiofrequência
 - Tecarterapia
 - Terapia Vibro-oscilatória
 - Ultrassom
 - Vapor de ozônio
- [Reabilitação](#)
 - Eletroestimuladores
 - Laser de baixa potência
 - Ondas de choque
 - Ondas curtas
 - Tecarterapia
 - Ultrassom
- [Assistência Técnica](#)
- [Revendedores](#)
- [Treinamentos](#)
- [Blog](#)
- [Estudos](#)
 - Artigos
 - Estética
 - Reabilitação
- [Contato](#)
 - Assessoria de imprensa
-
-
-

NEUROVECTOR



O equipamento

O Neurovector é um estimulador neuromuscular transcutâneo composto pelas correntes interferenciais de média frequência: interferencial bipolar (pré-modulada) e interferencial tetrapolar (com exploração manual e automática do vetor), que visam tratar patologias e disfunções nas áreas de reabilitação traumato-ortopédica e neurológica.

Ele possui 2 canais de saída com controles independentes de intensidade, frequência portadora de 2KHz, 4KHz e 8KHz e acompanha, ainda, bolsa para transporte.

O equipamento deve ser usado somente sob prescrição e supervisão de um profissional licenciado.

Acessórios

- 2 pares de eletrodos de borracha de silicone de 50 x 50mm;
- 2 pares de eletrodos de borracha de silicone de 30 x 50mm;
- 2 cabos de conexão ao paciente (verde: canal 1 e azul: canal 2);
- 1 cabo de força destacável;
- 1 tubo de gel;
- 1 fusível de proteção sobressalente;
- 1 manual operações digital.

O uso de cabos, eletrodos e outros acessórios diferentes daqueles especificados acima pode resultar em aumento das emissões ou diminuição da imunidade do equipamento. O aparelho e suas características poderão sofrer alterações sem prévio aviso.

Características técnicas

- Bivolt 127/220V | 60Hz;
- Canais de saída: 2 canais com controles independentes em amplitude;
- Dimensões: 265 x 275 x 115 (L x P x A) mm;
- Peso aproximado sem acessórios: 1,1kg.

Avaliação

★★★★★ [Total: 1 Média: 5]

- [Indicações](#)

✉ Envie-nos uma mensagem.

jvachat