

## **Novo Neurodyn Com 10 Canais - Plataforma de Eletroestimulação com 4 Correntes – Ibramed**



### **Descrição**

Experimente o Neurodyn: a avançada plataforma de estimulação com 4 correntes!

Explore o poder do Neurodyn portátil, ideal para profissionais em constante evolução. Desenvolvido pela renomada marca Ibramed, o Neurodyn utiliza correntes eficazes para estimular diferentes tipos de neurotransmissores.

Esse equipamento revolucionário combina as funcionalidades de aparelhos TENS e FES, proporcionando uma experiência única para seus clientes. Com quatro correntes distintas, esse aparelho de fisioterapia e acupuntura atende às necessidades de diversos tipos de neurodivergentes.

Com 10 canais de saída e controles de intensidades independentes, ou seja, cada canal possui um controle individual da intensidade, permitindo sua utilização de forma contínua, sincrônica, recíproca, desobstrução ou sequencial. Com uma maior quantidade de canais de saída e novas correntes, o Neurodyn proporciona conforto e praticidade ao profissional. Sua fácil operação oferece múltiplas opções de tratamentos faciais e corporais. E para completar, acompanha uma exclusiva caneta para eletroestimulação facial com controle da intensidade

Experimente o Neurodyn e descubra uma nova era no cuidado terapêutico!

### **Diferenciais e Benefícios**

Design elegante e sofisticado: O Neurodyn 10 Canais apresenta um design elegante na cor salmão, o que o torna visualmente atraente e moderno. Além disso, suas teclas soft touch proporcionam uma experiência tátil agradável ao usuário.

Ampla variedade de protocolos de tratamento: Com 16 protocolos de tratamentos pré-programados e 20 particulares, o Neurodyn 10 Canais oferece uma ampla gama de opções terapêuticas. Isso permite que os profissionais de saúde personalizem os tratamentos de acordo com as necessidades específicas de cada paciente.

Diversidade de correntes terapêuticas: O aparelho oferece quatro correntes diferentes - Aussie, Russa, Microcorrentes e Eletroacupuntura. Essa variedade de opções permite que os profissionais de saúde escolham a corrente mais adequada para cada condição clínica, maximizando os resultados terapêuticos.

Tratamento não-invasivo e sem efeitos colaterais: O Neurodyn 10 Canais é projetado com um modelo de tratamento não-invasivo, o que significa que não é necessário realizar procedimentos invasivos para obter os benefícios terapêuticos. Além disso, sua utilização não causa dependência e nem efeitos colaterais indesejáveis, garantindo a segurança e o bem-estar do paciente.

### **Indicações**

Corrente Aussie

Celulite

Combate a flacidez

Aumento da circulação linfática

Estímulo da circulação sanguínea

Tonificação e fortalecimento muscular

Corrente Russa

Estímulo muscular

Tratamento de atrofia

Aumento da força e resistência

Fortalecimento de abdominais, glúteos e pernas

Microcorrentes

Cicatrização

Equilíbrio do Ph

Nutrição tecidual

Eletroacupuntura

Estimulação de pontos

Tonificação de pontos

Potencializa a ação da acupuntura

**Acessórios que acompanham o equipamento:**

CÓDIGO	QTD	DESCRIÇÃO DO ITEM
3044001	1	BISNAGA COM GEL (CAP. 100G) (ANVISA 80122200013)
3017006	1	CABO PP FÊMEA IEC 2 X 0,75 X 1500 MM
3049120	1	CABO ELETROESTIMULAÇÃO 2 VIAS COM CONECTOR MINI DIN
3049095	9	CABO ELETROESTIMULAÇÃO DUPLO BRANCO – PINO VERMELHO E PINO PRETO
2071632	1	CANETA FACIAL RUSSA ELETROESTIMULAÇÃO
3026007	10	CINTA ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DOS ELETRODOS
3067041	2	CORPO CANETA PARA ELETROLIFTING - 2MM CINZA
3026180	20	ELETRODO CONDUTIVO 8CM X 7,5CM PRETO
3026022	2	ELETRODO CONDUTIVO FACIAL 3X9X5X15
3015066	10	GARRA JACARÉ PRETA COD GJ0705
3015067	10	GARRA JACARÉ VERMELHA COD GJ0705
3025086	2	PONTEIRA ESFERA PARA CANETA
	1	ELETRODOS PARA ELETROLIPÓLISE 10CM X 2CM - PCT 04 UNIDADES

\*Eletrodos para eletrolipólise substituem as agulhas.

Características Técnicas	
Fabricante:	IBRAMED
Voltagem:	Bivolt
Entrada:	Full range 100 - 240 Volts e 50/60 Hz
Potência de Entrada:	200 VA
Fusíveis:	5A 250V~ (20AG)
Classe de isolamento:	CLASSE II
Proteção contra choque elétrico:	Parte aplicada tipo BF
Modo de Operação:	contínuo
Dimensões:	38,4 x 37,18 x 16,38 (L x P x A cm)
Peso:	5,2Kg
Versão do firmware:	EL01_V07_AN

