



TECNOCLIN

COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS



WAVETRONIC **nanomax**



CERTIFICADO
ISO13485

QUALIDADE • PRECISÃO EFICIÊNCIA • EXPERIÊNCIA



Toque nos ícones para ativar

TECNOCLIN
COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS



www.tecnoclin.com.br



(19) 3778-1400 | 3278-2744



tecnoclin@tecnoclin.com.br



TECNOCLIN

COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS

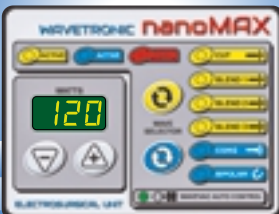
MEMÓRIAS INDEPENDENTES PARA CADA UM DOS 6 MODOS DE OPERAÇÃO



POTÊNCIA MÁXIMA DE 120 WATTS



PAINEL DE MEMBRANA BLINDADO À PROVA DE LÍQUIDOS COM TECLAS SOFT TOUCH



CONTROLE REMOTO PARA ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DO ASPIRADOR DE VAPORES



WAVEWAC AUTO CONTROL

CARRINHO AUXILIAR



VÁRIAS OPÇÕES DE PLACAS NEUTRAS



TECNOLOGIA MQC

MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE CONTATO

ALARME PARA FALHA OU FALTA DA PLACA NEUTRA



WAVETRONIC nanoMAX

Há mais de 30 anos a **Loktal** desenvolve e produz, a mais moderna tecnologia em equipamentos de Alta Frequência na faixa de *Megahertz (MHz)*.

Superando as expectativas de nossos clientes, a **Loktal**, inova com uma linha de equipamentos de alta tecnologia e qualidade com custo acessível na frequência de *Kilohertz (kHz)*!

O novo Bisturi **nanoMAX**, engloba o que há de mais moderno, com um projeto inovador e o melhor *Crest Factor* do mercado, produzindo uma onda Senoidal perfeitamente pura, proporcionando excelente qualidade de incisão, rápida cicatrização e garantindo o máximo em resultados estéticos e funcionais!



TECNOCLIN

COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS



PINÇA E CABO MONOPOLAR



PINÇA E CABO BIPOLAR



MAIS DE 1000
OPÇÕES DE ELETRODOS



CASE
(MALA DE TRANSPORTE)



WAVETRONIC nanoMAX



SISTEMA MegapulseNEO



CANETA COMANDO MANUAL



CANETA COMANDO PEDAL



PEDAL DUPLO

LOKAL reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas. Versão Junho 2021

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Painel de membrana blindado à prova de líquidos com teclas **Soft Touch**;
- Display digital para indicação da potência;
- Potência máxima de saída: 120 watts;
- Precisão de 1watt para cada modo de operação;
- 6 modos de operação: **CUT PURO, BLEND 1, BLEND 2, BLEND 3, COAG PURO e BIPOLAR**
- Memória independente para cada modo de operação;
- Novo Sistema **MegapulseNEO**: Duas funções de controle de energia eletromagnética, micropulsada (ms) ou pulsada (Hz). Seis modos de operação contínuos e seis modos de operação pulsados* (doze funções) com algoritmo que permite mais de 200 opções de combinações para microcirurgias de precisão;
- Pedal de acionamento Duplo **CUT/COAG** à prova d'água (grau de proteção IPX7);
- Duas opções de canetas porta eletrodo: com comando manual ou comando por pedal;
- **Activation Counter** – Exibe quantas vezes o equipamento foi utilizado;
- Sinalização áudio visual de ativação com duplo tom – **CUT** (agudo) / **COAG** (grave);
- Controle do volume do sinal de ativação;
- **Tecnologia MQC**: Monitoramento da qualidade de contato da Placa Neutra com bloqueio automático do Equipamento em caso de falha de contato ou falta de conexão (continuidade) da Placa Neutra;
- Sinal áudio visual em caso de falha ou falta da Placa Neutra;
- **Três opções de Placas Neutras**: Reutilizável em aço inox, adesiva descartável simples e adesiva descartável bipartida (Tecnologia MQC);
- **Wavevac Dual**: Controle remoto de ativação do aspirador de vapores, com LED indicador no painel;
- Bivolt automático 115/230VAC – 50Hz a 60Hz;
- Frequência de trabalho: 490kHz;
- Dimensões: Alt.: 133mm, Larg.: 243mm, Prof.: 325mm, Peso: 5,24kg;
- Grau de proteção contra choque elétrico (Classe I);
- Grau de proteção contra líquidos (IPX1);

* Quando conectado ao MegapulseNEO

ACESSÓRIOS PADRÃO:

- Caneta Porta Eletrodos autoclavável e reutilizável com cabo de silicone de 03 metros;
- Placa neutra em Inox Reutilizável;
- Cabo de Placa neutra de 03 metros com Clipe Conector para todas as opções de placas;
- Pedal Duplo de acionamento **CUT/COAG** com cabo de 03 metros;
- Cabo de alimentação elétrica (padrão ABNT);
- 7 eletrodos** autoclaváveis reutilizáveis (ver site com mais de 1000 opções);
- Manual de Utilização

** Padronizados

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Caneta porta eletrodos autoclavável e reutilizável com acionamento manual e cabo de silicone de 03 metros;
- Pinça Monopolar;
- Cabo de silicone autoclavável para Pinça Monopolar de 03 metros;
- Pinça Bipolar;
- Cabo de silicone autoclavável para pinça Bipolar de 03 metros;
- Sistema **MegapulseNEO**;
- Mesa auxiliar com rodízio;
- Maleta (case) com rodízios e amortecedores de proteção para transporte
- Suporte inclinado, para melhor visualização do painel frontal.

CERTIFICAÇÕES

**ABNT NBR IEC 60601-1:2010 +
Emenda 1:2016**

ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017

ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011

ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010

IEC 60601-2-2:2017

ISO13485:2016