



LEILÃO
ONLINE.NET



Descrição Detalhada

100

Criodermis Full Criolipólise De Placas Medical San 6 Placas

Registo Anvisa

Codigo universal 6015043070006

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Criodermis é um equipamento de criolipólise de Placas que permite 2 modos de trabalho: a criolipólise de contraste e a criolipólise convencional. O profissional pode trabalhar com 4 aplicadores simultâneos e 2 aplicadores independentes. O equipamento conta com o conceito inovador Crioplace combinando maior área de tratamento (de 560cm²), otimização de tempo (permitindo que o profissional trate várias áreas ao mesmo tempo) e a segurança, já que não há risco de complicações. Além disso, o Criodermis é o aparelho mais e leve e ergonômico do mercado.

DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS

- Maior Área de Criolipólise do Mercado;
- O profissional pode utilizar 4 aplicadores simultâneos;
- Conta com dois aplicadores independentes;
- Melhor Custo-Benefício;
- Maior versatilidade de locais;
- Eficiente para pacientes com pequeno volume de gordura;
- Oferece maior segurança ao profissional e ao paciente;
- Evita equimoses;
- Tratamento indolor;
- Leve e ergonômico.

INDICAÇÕES

- Pós-operatório de lipoaspiração;
- Tratamento conservador da gordura localizada;

Modelagem não invasiva do controle corporal.

CONTRA INDICAÇÕES

Gestantes;
Dispositivos eletrônicos implantados;
Áreas neoplásicas ou sobre áreas onde o tumor foi removido;
Alta sensibilidade ao frio;
Intolerância à crioterapia;
Síndrome de Raynaud;
Sobre áreas isquêmicas;
Sobre pele irritada ou com presença de dermatites.

DADOS TÉCNICOS

Marca: Medical San;
Modelo: Criodermis full;
Dimensões: 40 x 45 x 20cm (C x L x A);
Peso: 7Kg.

ITENS INCLUSOS

01 Criodermis Full (Com 6 aplicadores)
04 Aplicadores de G (Cobre até 140 cm²)
02 Aplicadores de M (Cobre até 56 cm²);
01 Rack de metal branco.

ITENS ADICIONAIS

Big Place - Aplicador de Criolipólise de Placas do Criodermis (Cobre até 460 cm²);
Aplicador Flex do Criodermis para Criolipólise (Cobre até 75 cm²);
Membranas de Criolipólise (escolha as mantas para crio de placas).