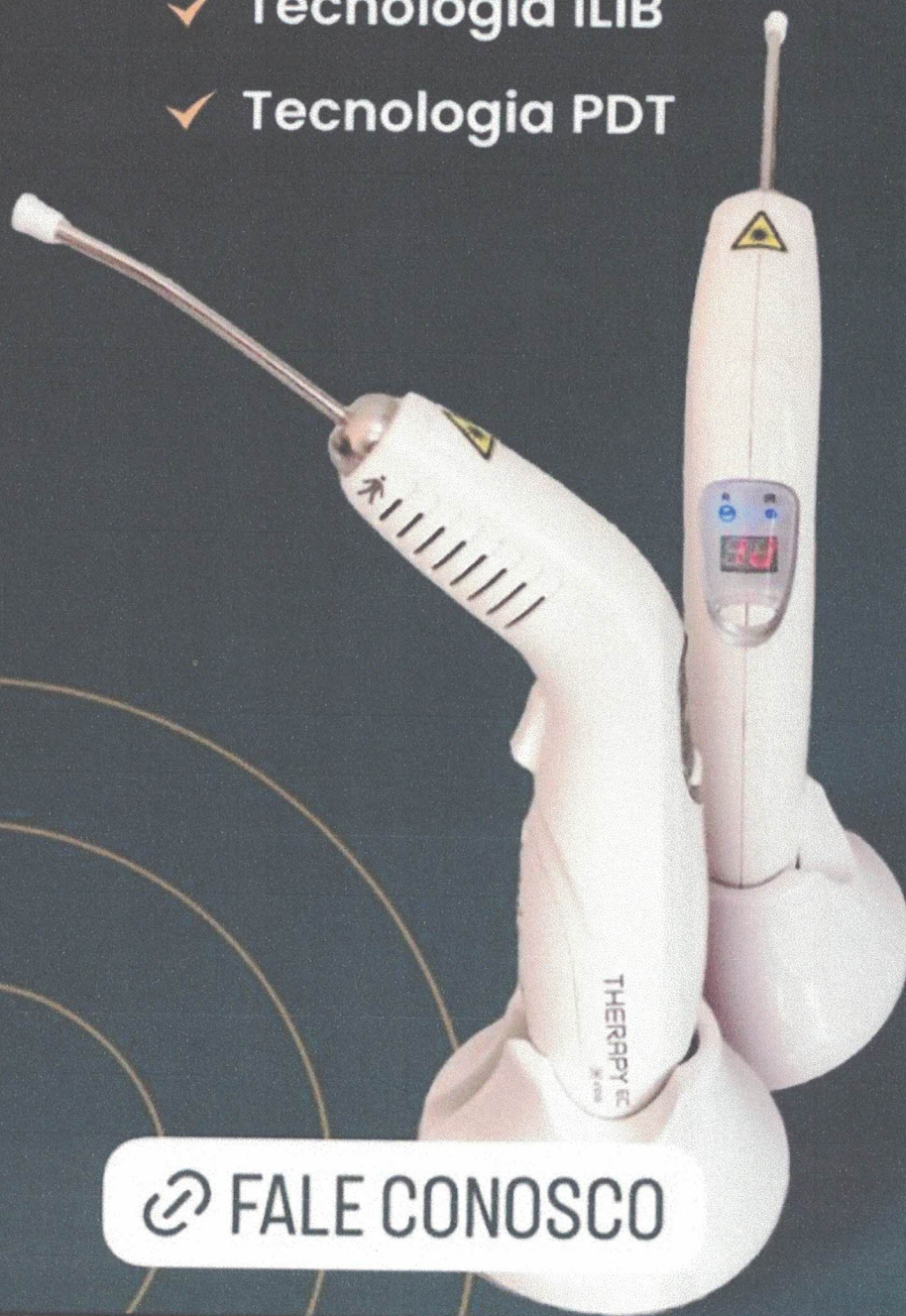




Aparelho de emissão de luz ideal para laserterapia

Com tratamento de
estímulo de colágeno e
com ação anti-inflamatória

- ✓ Tecnologia ILIB
- ✓ Tecnologia PDT



 **FALE CONOSCO**

PEDIDO – 00661-EC**Para: MUNICIPIO DE MARIA DA FE - MARIA DA FE GABINETE DO PREFEITO****CNPJ: 18.025.957/0001-58****PC GETULIO VARGAS, 60 - CENTRO - MARIA DA FE/MG - CEP: 37517-000****CONTATO: (35) 99156-3055**

A fotobiomodulação não possui efeitos colaterais e não é invasiva, traz diversos benefícios ao paciente como a redução da dor, a modulação da inflamação, o estímulo da regeneração dos tecidos entre outros.

A linha Therapy foi criada pensando nas diversas aplicações da fotobiomodulação e para isso, cada modelo, fabricado sob as mais recentes normas nacionais e internacionais, tem sua melhor indicação.

O Therapy EC é o mais versátil da família, é o único com emissão simultânea dos lasers. Um equipamento completo para todas as áreas da saúde.

Diferenciais

- Equipamento ergonômico de fácil acionamento e operação;
- Fibras ópticas blindadas no tubo de aplicação, evitando contaminação;
- Dosimetria em Joules (1,2,3,4,6 e 9J)
- Fácil identificação do laser selecionado
- Opção de bloqueio de segurança;
- Ponta de aplicação alongada, possibilita diversas aplicações sem restrição de acesso;
- Equipamento sem fio;
- Base compacta;
- Bivolt;
- Espaçador de troca fácil, garante distanciamento correto de aplicação e facilita o uso individualizado da peça;
- Bateria de Li-íon, maior durabilidade e não cria vício;
- Case para transporte leve e seguro;
- Emissão simultânea dos lasers vermelho e infravermelho.
- Laser infravermelho com guia de luz (laser vermelho 660 nm \pm 10 nm)
- **Registro ANVISA: 80030819013**

**Laser vermelho e infravermelho**

- Vermelho com 660 nm \pm 10 nm – semicondutor InGaAlP
- Infravermelho com 808 nm \pm 10 nm – semicondutor AlGaAs
- Potência 100 mW \pm 20% de potência

Laserpuntura e PDT

- Realiza laserpuntura tradicional e terapia fotodinâmica (PDT).

Lasers sincrônicos

- Lasers com emissão simultânea.

Terapia ILIB

- Fotobiomodulação sistêmica, irradiação de laser vermelho ou infravermelho sobre a artéria radial.

Especificações:**Laser vermelho:**

- Comprimento de onda: 660 nm \pm 10 nm
- Potência útil do emissor: 100 mW \pm 20% Semicondutor do diodo: InGaAlP

Laser Infravermelho:

- Comprimento de onda: 808 nm \pm 10 nm
- Potência útil do emissor: 100 mW \pm 20%
- Semicondutor do diodo: AlGaAs
- Feixe visível
- Laser vermelho: 660 nm \pm 10nm
- Potência útil: 0,5 mW - 2,5 mW

Laser Vermelho:

- Estímulo a síntese de colágeno, possibilitando o tratamento de marcas de expressão;
- Ação anti-inflamatória e bactericida no tratamento de acnes;
- Estímulo a cicatrização de tecidos moles, nos pós-operatórios cirúrgicos;
- Estímulo a cicatrização de queimaduras;
- Utilização na técnica ILIB (Intravascular Laser Irradiation of Blood).

Laser Infravermelho:

- Estímulo à síntese de colágeno, possibilitando tratamento de marcas de expressão;
- Ação analgésica e anti-inflamatória;
- Bioestimulação na cicatrização de tecidos profundos (osso, cartilagem e tecido nervoso).



Características Gerais:

Especificações Técnicas:

- Tensão de Alimentação: 100 – 240 V~
- Peso da peça de mão: 0,18 Kg
- Peso do suporte da peça de mão: 0,12 Kg
- Dimensão da peça de mão: 21 cm (altura) x 3 cm (largura) x 5 cm (profundidade)
- Dimensão do suporte da peça de mão: 11 cm (altura) x 6 (largura) x 19 cm (profundidade)
- Bateria: Li-íon
- Laser vermelho
- Comprimento de onda laser vermelho: 660 nm ± 10 nm
- Potência útil emissor laser vermelho: 100 mW ± 20 %
- Laser infravermelho
- Comprimento de onda laser infravermelho: 808 nm ± 10 nm
- Potência útil emissor laser infravermelho: 100 mW ± 20 %

Itens que acompanham o produto:

- 01 Peça de mão
- 01 Suporte da peça de mão
- 01 Fonte de alimentação
- 01 Bateria
- 01 Cabo de alimentação
- 03 Espaçadores
- 03 Pulseiras para técnica ILIB
- 01 Óculos de proteção
- 01 Protetor ocular para o paciente
- 01 Maleta para transporte
- 01 Guia do usuário



Esta inclusa nessa proposta, como cortesia: **Frete + 1 Programa de boas-vindas IN LASER DMC (Ministrado pela INLASER – Custo de cada minicurso de R\$ 1,00 com certificado / Acesso ao ACADEMY NUPEN (Cursos gratuitos disponíveis com acesso por 90 dias / Acesso ao APP DMC PROTOCOLOS) + 1 óculos;**

GARANTIA DE 2 ANOS PELA PRÓPRIA DMC (CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO);

Detalhes sobre o Programa de boas-vindas IN LASER DMC:

PROGRAMA BOAS-VINDAS IN LASER DMC.

Após uma análise muito criteriosa destes 2 últimos anos de projeto, encorpamos ainda mais a proposta deste programa para o ano de 2022, sendo assim, a partir de fevereiro todos os seus clientes terão acesso a todos estes benefícios e vantagens relacionados abaixo com ênfase nas possibilidades terapêuticas dos equipamentos da Família Therapy, E-light e E-lib:

- Minicursos por área de especialidade com abordagens de diversos temas sobre LASERs e LEDs terapêuticos - aulas online gravadas e disponibilizadas para acesso imediato por quantas vezes o cliente precisar para assistir através da plataforma IN LASER. Acesso exclusivo para todos os seus clientes assistirem de qualquer lugar e horário. Todos os minicursos com emissão de certificados. Veja alguns temas que serão disponibilizados:
- | | |
|--|---|
| 1- LASER e LED para Feridas com o Profº André Lopes | 10- LASER e LED na Neopediatria com a Profª Nathali Cordeiro |
| 2- Aplicações Clínicas da Laserterapia para Tratamento de Feridas com a Profª Gabriela Alves | 11- Laserterapia no Paciente Oncológico: Sistema Estomatognático com a Profª Meire Maman |
| 3- Laserterapia Pós-Parto e na Amamentação com a Profª Larissa Lannes | 12- LASER e LED na Fonoaudiologia com a Profª Luciana Paes |
| 4- Laserterapia na Podologia e Podiatria Clínica com a Profª Jeane Carla | 13- Laserterapia na Veterinária com a Profª Anna Mombri |
| 5- Laserterapia na Odontologia com o Profº Daniel NASTRI | 14- Possibilidades Terapêuticas com LASER na Veterinária com o Profº Alexandre Botelho |
| 6- Laserterapia Sistêmica com a Profª Delaine Bigaton | 15- LASER e LED na Estética e Pós-Operatório de Cirurgia Plástica com a Profª Lídiane Rocha |
| 7- Laserterapia na Dor Orofacial com a Profª Delaine Bigaton | |
| 8- LASER e LED na Fisioterapia com a Profª Adriana Schapochnik | |
| 9- FotoAcupuntura Sistêmica e Auricular com as Profsª Adriana Schapochnik e Paula Alonso | |

- Manual de Instrução de uso dos Equipamentos da Família Therapy, E-light e E-lib + Tutoriais em vídeos explicativos sobre o funcionamento dos equipamentos - foram desenvolvidos manuais e vídeos com diversas informações importantes e úteis, para orientação das funções de uso dos equipamentos da Família Therapy, E-light e E-lib. Todos estes manuais serão disponibilizados aos seus clientes.

- DROPOBOX - todos os seus clientes terão acesso ao nosso Dropbox para usufruir de materiais de estudos e conteúdos específicos referentes a LASERs e LEDs terapêuticos.

- Material de Apoio - todos os seus clientes receberão rotineiramente materiais e conteúdos exclusivos para se atualizarem e consultarem quando precisarem.

- FÓRUM IN LASER - este é o nosso programa de educação continuada que dará apoio a todos os seus clientes rotineiramente com diversas atividades e suporte, veja mais detalhes a seguir:

- o TELEGRAM - seus clientes terão acesso ilimitado ao grupo FÓRUM IN LASER pelo TELEGRAM, que contempla diversas

MI EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA

CNPJ: 15.514.486/0001-53

R PASSEIO DOS IPES, 320 – EDIF. LONDRES COND. TRIADE - SALA 202 – PQ. FABER CASTELL

SÃO CARLOS/SP – CEP: 13561-385

Contato: (19) 99130-8186 / (19) 99323-8649 / Email: MARCELOBIONDO@GMAIL.COM

atividades e ações onde todos os membros do grupo terão suporte e poderão tirar dúvidas com monitores e docentes especialistas em LASERs e LEDs.

- o YouTube - toda quarta-feira às 19:09 horas teremos um encontro ao vivo pelo canal IN LASER no YouTube para que seus clientes possam tirar dúvidas com Profissionais Especialistas em cada área específica de atuação.
- o Spotify - seus clientes terão acesso semanalmente aos Podcasts do FÓRUM IN LASER. Uma maneira prática e objetiva para entregar conteúdos de valor e informações importantes enquanto seus clientes estiverem no carro, metrô, avião ou em qualquer outro local que seja mais conveniente para escutar.

Ou seja vocês que adquiriram o laser conosco terão acesso a MINI-CURSOS (a qualquer um que você escolher com certificação, pelo custo de apenas 1,00 por mini-curso, referente a uma taxa simbólica da plataforma para emissão do certificado). Você terá acesso a Você, terá acesso ao PROGRAMA BOAS VINDAS, são 15 MINICURSOS introdutórios com cargas horárias variadas de 1 a 4 horas com certificação.

Não são cursos avançados, são minicursos que te deixarão apta a manusear o laser. Você poderá fazer os 15 ou somente os que você selecionar, o acesso é de 1 ano;

PEDIDO			
QTDE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	LASER TERAPEUTICO THERAPY EC (DMC – SEM FIO)	R\$ 5.385,30	R\$ 5.385,30
01	FRETE (SEDEX)	CORTESIA	CORTESIA
TOTAL DO PEDIDO			R\$ 5.385,30

Validade da Proposta: 30 dias

Forma de Pagamento: A vista (podendo ser via PIX, transferência bancária ou boleto a vista)

Prazo de Entrega: a consultar

DADOS BANCÁRIOS:

BANCO SANTANDER

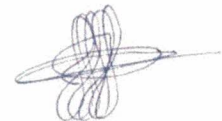
AG: 0528

C/C: 13001184-3

CHAVE-PIX-CNPJ: 15514486000153

MI EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA e/ou ROSE APARECIDA DOS SANTOS BIONDO ME

São Carlos, 30 de Setembro, de 2024



MI EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA

CNPJ: 15.514.486/0001-53

R PASSEIO DOS IPES, 320 – EDIF. LONDRES COND. TRIADE - SL 202 –

PQ. FABER CASTELL SÃO CARLOS/SP – CEP: 13561-385

Contato: (19) 99130-8186 / (19) 99323-8649

Email: MARCELOBIONDO@GMAIL.COM

[11:15, 14/01/2025] Eric: bom dia

[11:15, 14/01/2025] Eric: Bom dia

[11:15, 14/01/2025] Eric: Tudo bem

[11:15, 14/01/2025] Eric: Aqui é o ERic da prefeitura de Maria da Fé

[11:15, 14/01/2025] Eric: Falo em nome da Secretaria de Saúde

[11:15, 14/01/2025] Eric: TEemos interesse em adquirir um equipamento

[11:15, 14/01/2025] Eric: Aparelho de emissão de luz ideal para laserterapia com tecnologia ilib e pdt

[11:15, 14/01/2025] Eric: para por ser compra publica, primeiro preciso de um orçamento do produto

[11:15, 14/01/2025] Eric: para que eu leve ao compras para possivel habilitação para compra

[11:18, 14/01/2025] +55 19 99130-8186: Olá, tudo bem com você?

Meu nome é ANA represento a empresa MR LASER EQUIPAMENTOS, há mais de 16 anos representando a EMPRESA DMC, e estarei dando inicio ao atendimento.

Por gentileza, QUAL SEU NOME, e COMO NOS CONHECEU?

Me informe também, QUAL SUA AREA DE ATUAÇÃO (ESPECIALIDADE), para que assim possa passar as informações do modelo mais indicado para você.

[11:18, 14/01/2025] +55 19 99130-8186: qual o cnpj ?

[11:19, 14/01/2025] Eric: prefeitura municipal de maria da fé

CNPJ: 18.025.957/0001-58

[11:19, 14/01/2025] +55 19 99130-8186: ok, vou providenciar

[11:19, 14/01/2025] Eric: OBRIGADO

[11:19, 14/01/2025] Eric: FICO NO AGUARDO

[11:20, 14/01/2025] Eric: PODE POR AOS CUIDADOS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

[11:20, 14/01/2025] Eric: OBRIGADO