

RECOVER



*Laserterapia de
baixa intensidade*



RECOVER

Compacto e surpreendente

Laserterapia de baixa intensidade para utilização em procedimentos de estética, podologia e fisioterapia. Atua com grande eficiência ao estimular os processos naturais de regeneração cutânea.

Método não invasivo, indolor, sem aquecimento e não danifica os tecidos.

Aplicações com **RECOVER** aumentam a síntese de colágeno, combatem dores, inflamações e apresentam melhores resultados em menor tempo, sem efeitos colaterais para auxiliar tratamentos com a máxima eficiência.

- ✓ Compacto e portátil
- ✓ Anatômico e muito leve
- ✓ Prático e fácil de usar
- ✓ Dois comprimentos de onda
- ✓ Flexibilidade e eficiência



Garantia de 12 meses
Registro ANVISA / MS nº: 80051420016

Efeitos do LASER

➔ **Aumenta a permeabilidade das membranas celulares**

➔ **Aumento das células de defesa**

➔ **Aumento do número de fibroblastos**

➔ **Estímulo da micro circulação arterial**

➔ **Ação antiinflamatória e analgésica**

➔ **Acelera o processo de regeneração epitelial**

➔ **Acelera a cicatrização dos tecidos**

➔ **Eleva e equilibra o nível de produção de colágeno**

➔ **Ação antiedematosa**

Utilize a laserterapia para otimizar resultados dos procedimentos clínicos com mais agilidade.

Tecnologia desenvolvida com bases científicas oferece inúmeros benefícios com custos muito acessíveis.



Display Digital

Permite programar aplicações de doses e oferece sistema de segurança com senha.



Óculos de Proteção

Acompanha óculos exclusivos para o profissional e o paciente.



Carregador

Base de descanso e carregador. 4 horas de autonomia da bateria em uso contínuo com carga total.



Pulseira ILIB

Dispositivo para irradiação do sangue com laser vermelho ou infravermelho para ativação celular, efeito antioxidante, ação anti-inflamatória e aumento da circulação sanguínea (técnica ILIB).

Fisioterapia

Lesão ligamentar	Tendinite
Hérnia de disco	Fascíte plantar
Artrite reumatoide / Artrose	Paralisia facial
Acupuntura laser	Cicatrização de feridas

Indicações de fisioterapia

A Laserterapia de Baixa Intensidade aplicada à Fisioterapia envolve o conceito de aplicação da luz em comprimentos de ondas conhecidos para promover analgesia, diminuição do processo inflamatório, biomodulação e aceleração do processo de cicatrização, com as vantagens de ser uma técnica não-invasiva, sem efeitos colaterais e poucas contra-indicações, além de extremamente eficiente no alívio da dor e aceleração do processo de cicatrização dos pacientes acometidos.

Procedimentos estéticos

Disponibilizar técnicas não invasivas e aumentar o poder de eficiência dos tratamentos é preocupação constante nos tratamentos estéticos.

O uso do *RECOVER* não agride a pele e acelera a reconstrução dos tecidos.

A laserterapia é hoje reconhecida como técnica indispensável para a área.

Outras vantagens

Aumenta a microcirculação local, ativa o sistema linfático e incrementa a produção de colágeno. O uso do Laser de baixa intensidade também contribui para tornar a pele mais vigorosa e revitalizada, exatamente porque exerce função de normalizar e balancear as células.

Estética

Estrias	Psoríase
Peeling	Olheiras
Acne	Manchas na pele
Queimaduras	Rejuvenescimento facial

Podologia

Algias	Onicomicose
Inflamações	Úlceras plantares
Calo infeccioso	Verruga plantar (vp)
Cicatrização	Onicocriptose com granuloma

Procedimentos médicos

RECOVER atua com comprimentos de onda de baixa potência, capaz de modular as respostas fisiológicas celulares de forma não invasiva ao organismo.

A Laserterapia aplicada aos casos clínicos de podologia proporcionam resultados extremamente satisfatórios e a eficiência surpreende profissionais da área que disponibilizam a técnica.

Outras vantagens

O estímulo acelerado da regeneração celular além de combater, previne inflamações. A cicatrização muito eficiente diminui o uso de curativos pós tratamento. O uso do laser terapêutico ainda combate fungos e bactérias.

2 Comprimentos de Onda

- LASER terapêutico infravermelho: 100mW
- Comprimento de onda: 808nm +/-10nm
- Meio ativo semiconductor: GaALAs

- LASER terapêutico vermelho: 100mW
- Comprimento de onda: 660nm +/-10nm
- Meio ativo semiconductor: InGaALP

AGORA COM MODO ILIB

- Aumento da circulação sanguínea
- Ativação celular
- Ação anti-inflamatória
- Antioxidante





www.mmo.com.br



A MMO evolui constantemente para seguir em busca de soluções que mude para melhor a realidade da sociedade e profissionais da saúde. Hoje a empresa oferece tecnologia efetiva atuante em diversas áreas, desde tratamentos estéticos, odontológicos, até problemas de saúde pública como o câncer. Projetos desenvolvidos com foco na ciência, consolidados por estudos e pesquisas que conquistam novos públicos a cada dia.

Conheça a MMO e evolua conosco.



Rua Geminiano Costa, 143
São Carlos | CEP: 13560-641

16 3411 5060 | 16 3411 5061 | mmoptics@mmo.com.br