

Laser de CO₂ Superpulsado Micro Fracionado versátil e seguro, capaz de oferecer ampla gama de tratamentos com resultados notáveis e comprovados.

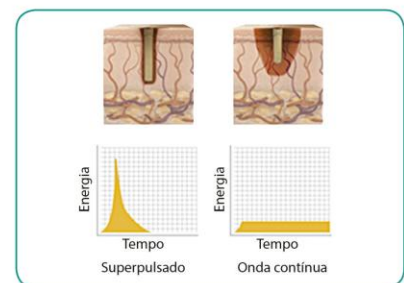
AcuPulse



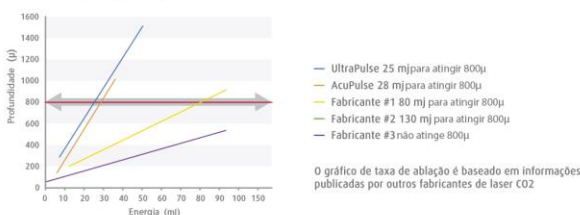
AcuPulse é um equipamento de alta tecnologia, simples, potente e seguro com 10 modos de tratamentos superficiais e profundos e 34 diferentes indicações clínicas.

O Diferencial da Tecnologia AcuPulse

É o único que oferece dois modos de emissão de laser CO₂ em um equipamento: modo superpulsado e modo contínuo. A potência de 40 watts associada ao modo superpulsado do laser possibilita o alcance de 800µ de profundidade em curta duração de pulso e consequente necessidade de baixa energia*, quando comparado a outros lasers fracionados de CO₂. Desta forma, a lesão gerada produz a coagulação do tecido e controla a intensidade do dano térmico reduzindo o desconforto e o tempo de recuperação dos pacientes, para resultados mais rápidos, seguros e confiáveis.



*Taxa de ablação rápida significa menos riscos de efeitos colaterais



Excesso de energia para a ablação do tecido resulta em danos térmicos excessivos com grandes riscos de efeitos colaterais, criando uma experiência de tratamento mais desconfortável.

Projetado para simplificar, com uma interface touch screen de fácil utilização para o usuário, é único o laser que oferece dez modos de tratamentos: 4 modos de emissão do laser fracionado, 5 modos de ablação total para resurfacing da pele e 1 modo contínuo incisinal.

Realize tratamentos fracionados superficiais e profundos com o **AcuScan120™**, scanner com foco de 120µ. O único equipamento com a tecnologia **Combo** capaz de tratar alvos superficiais e profundos, simultaneamente, em um só disparo.

<p>Scanner Acusan 120™</p>  <p>O AcuScan120™ é uma tecnologia de scanner avançada e altamente precisa com algoritmos de monitoramento em tempo real. Trata áreas superficiais e profundas com o mesmo scanner, sem interrupções.</p> <p>Handpiece Incisional</p> 		Combo: Tratamento para alvos superficiais e profundos em um único disparo. Trata cicatrizes de acne, linhas faciais, rugas e danos solares
		Superficial: Tratamento cutâneo fracionado para dano solar moderado, linhas finas, irregularidades de textura, discromia e ceratoses actínicas
		Deep: Tratamento cutâneo fracionado para dano solar profundo, linhas profundas, cicatrizes de acne e irregularidades de textura
		Stretch Touch: Trata sulcos e irregularidades cutâneas da pele em todo o corpo usando a tecnologia Superpulsada
		Bleph: blefaroplastia


<p>Modos opcionais com o scanner SurgiTouch™</p> <p>Scanner contínuo CW de qualidade e precisão com três handpieces.</p> 		Feather Touch: Resurfacing total com menos impacto
		Silk Touch: Resurfacing total com mais impacto
		Fine Touch: Ablação precisa de lesões pigmentares em diversas profundidades
		Paint: Resurfacing total de pequenas áreas que necessitam precisão

Tabela de Especificações técnicas

Comprimento de onda	10.600 nm
Tipo de Laser	Superpulsado e CW
Potência máxima no tecido	200W
Tamanho do Spot	Min. 0.12 mm / Max. 1.3 mm (AcuScan120)
Tamanho do Scan	até 10 x 10 mm
Densidade por Scan	Modo de entrega - fracionado: 5-60%; ablativo total (não fracionado): >100%
Profundidade de penetração	até 1.0 mm por pulso

Especificações da Plataforma

Peso	49 Kg
Dimensão	(LxPxA) 37 cm x 40 cm x 119 cm

Configuração padrão



Peças manuais opcionais do scanner SurgiTouch



Scanner opcional



AcuPulse



E-mail: hv@hv2002.com.br | Site: www.hv.com.br

Tel.: (11) 3549.2855 | Fax: (11) 3283.5908