

As especificações técnicas

	CoolView	
Comprimento de onda	532 nm	1064 nm
faixa de fluência	1.8 - 42 J/cm ²	2 - 300 J/cm ²
duração do pulso	0.5 - 40 ms	5 - 60 ms
taxa de repetição	0 - 4 Hz	0 - 2 Hz
tamanho do Spot	2 - 16 mm	
Resfriamento	Por contato, Safira, Ajustável 5-20oC	

	Genesis V		Dermastat	
Comprimento de onda	532 nm	1064 nm	532 nm	
faixa de fluência	0.5 - 2 J/cm ²	4 - 7 J/cm ²	10 - 30 J/cm ²	6 - 40 J/cm ²
Duração del pulso	0.5 & 1 ms	0.3 ms	0.5 - 20 ms	
taxa de repetição	0 - 4 Hz; 10 Hz	0 - 10 Hz	0 - 4 Hz	
tamanho do Spot	8 mm		1 mm	2 mm



medicinelaser 

excel[®]V+

o Novo Poder para tratamentos vasculares e de pigmentação

Rosácea



Manchas da idade



Veias



Cicatriz de acne



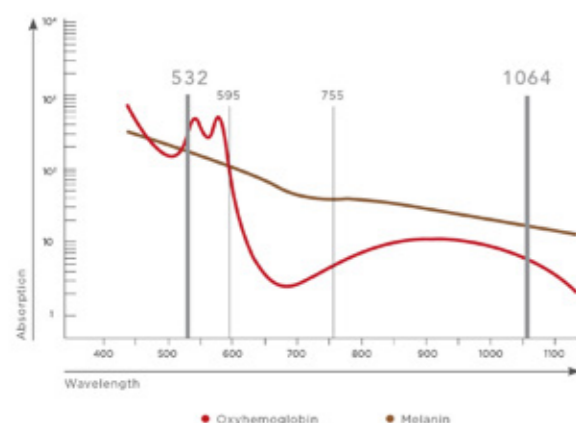
medicinelaser 
BRASIL

brasil@medicinelaser.com
+55 11 98389-3307
www.medicinelaser.com.br

medicinelaser 
BRASIL

CUTERA[®]
FACE + BODY AESTHETIC SOLUTIONS

Potência, precisão e desempenho.



A mais ampla gama de indicações

- Dois comprimentos de onda clinicamente comprovados: 532 + 1064 nm
- Aborda lesões vasculares superficiais + profundas, pigmento + preocupações de revitalização da pele
- Alta margem de segurança para tratamentos em todos os tipos de pele.

50% Mais Potência

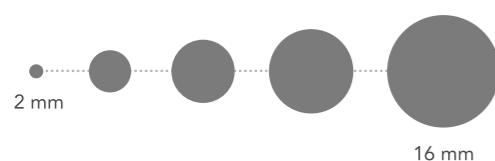
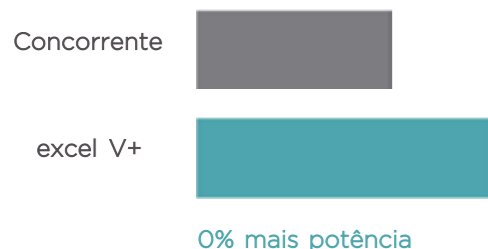
- Apresenta uma Ótica de Laser Impulsionada por Triborato de Lítio (LBO) + entrega TruPulse
- Gama de especificações melhorada
- Fonte de alimentação constante, desempenho + confiabilidade

Tratamentos 2X mais rápidos

- Tamanhos de Spot ajustáveis: 1-16 mm
- O maior tamanho de Spot da categoria
- Maior eficiência na prática, desempenho + ROI

Maior conforto e segurança do paciente

- Resfriamento de contato de safira integrado, ajustável de 5-20°C
- Esfria antes, durante e depois de cada pulso
- Permite tratamentos eficazes em pigmentos e manchas



Tip View



In-Use

mais 5 motivos

CoolView 1064 nm

Desenvolvido pela Cutera, o Nd:YAG de 1064nm oferece um tratamento eficaz, porém seguro, para lesões vasculares mais profundas e escuras e lesões de pele em todos os tipos de pele.

CoolView 532 nm

Altamente absorvido pela oxihemoglobina e melanina, o comprimento de onda de 532 nm é o comprimento de onda ideal para o tratamento de lesões vasculares superficiais e lesões pigmentadas, incluindo rosácea, manchas e telangiectasias faciais.

Láser Genesis

O procedimento de assinatura da Cutera, o laser genesis, fornece micropulsos suaves de luz laser para atingir a microvasculatura da pele e estimular a produção de colágeno para melhorar a aparência de linhas finas, rugas e cicatrizes e lesões pigmentadas, incluindo rosácea, fotodanos e telangiectasias faciais.

Green Genesis

Um novo tratamento micro-pulsado de 532nm projetado para tratar vermelhos e marrons no rosto e no corpo, confortavelmente, sem tempo de inatividade. Combine com o tratamento Laser Genesis para um tratamento revitalizante não ablativo da pele.

532 nm Dermastat

Uma caneta de traçado tipo lápis oferece maior precisão e versatilidade para tratar rapidamente pequenas lesões vasculares e pigmentadas no rosto e no corpo com facilidade.

Disponível em tamanho de Spot de 1 ou 2 mm.

