

Opções de tratamento

Opções	Tipo de pele	Depilação	Pigmentação	Vascular	Rejuvenescimento	Revitalização	Aquecimento Dérmico Profundo	Rugas
Limelight*	I-IV		✓	✓		✓		
Prowave LX™	I-IV	✓						
Titan*	I-VI						✓	
Acutip™	I-IV			✓				
Nd:YAG	I-VI	✓	✓	✓		✓		✓
Pearl*	I-IV		✓		✓	✓		✓
Pearl* Fractional	I-IV				✓			✓

Especificações técnicas

Especificações	Limelight*	Prowave LX™	Titan*	Acutip™	Nd:YAG	Pearl*	Pearl* Fractional
Comprimento de onda	520 - 1100 nm	680 - 1100 nm	1100 - 1800 nm	500 - 635 nm	1064 nm	2790 nm	2790 nm
Faixa de fluência	5 - 30 J/cm2	5 - 35 J/cm2	5 - 65 J/cm2	3 - 24 J/cm2	3 - 300 J/cm2	1.5 - 3.5 J/cm2	60 - 320 mJ
Duração do pulso	Programável	3.5 - 90 ms		Programável	0.1 - 300 ms	≤ 1 ms	≤ 1 ms
Taxa de repetição	≤ 2 Hz	≤ 2 Hz		≤ 1 Hz	≤ 10 Hz	≤ 20 Hz	≤ 20 Hz
Tamanho do spot	10 x 30 mm	10 x 30 mm	10 x 15, 30 mm	6.35 mm	3, 5, 7, 10 mm	6 mm	300 mm
Resfriamento	contato com a Safira	contato com a Safira	contato com a Safira	contato com a Safira	Resfriamento banhado a ouro		
Dimensões do console	31,7cm Larg x 88,9cm Alt. x 48,2cm Prof.						
Peso do console	61,2 kg						
Console elétrico	115 V, 20 A ou 230 V, 20A						



medicinelaaser
BRASIL

brasil@medicinelaaser.com
+55 11 98389-3307

www.medicinelaaser.com.br

CUTERA[®]
FACE + BODY AESTHETIC SOLUTIONS

XEO[®]

medicinelaaser[®]
BRASIL

O laser dos
especialistas



CUTERA[®]
FACE + BODY AESTHETIC SOLUTIONS

xeo®

O poder Único

Reconhecemos que selecionar uma plataforma estética completa é mais do que apenas uma compra – é um investimento de longo prazo. É por isso que fizemos do Xeo® a estação de trabalho estética mais robusta e ajustável de sua classe. Selecione entre várias tecnologias baseadas em energia para personalizar suas opções com base em suas necessidades atuais e aproveite a flexibilidade para diversificar seu portfólio de procedimentos para o futuro.



Nd:YAG Laser (1064 nm)

Trate uma ampla gama de condições com o comprimento de onda que a CUTERA conhece melhor do que ninguém. O Nd:YAG original otimizado para depilação, lesões vasculares e o procedimento Laser Genesis™ exclusivo da CUTERA.

Luz Pulsada Intensa (500~1800 nm)

Limelight® | Prowave LX™ | Acutip™ | Titan®

O menu abrangente de opções de luz intensa pulsada do xeo fornece uma gama completa de tratamentos associados aos sinais de fotoenvelhecimento, como linhas finas e rugas, discromias e outras imperfeições da pele.

Er:YSGG Laser (2790 nm)

Pearl® | Pearl® Fractional

As opções de rejuvenescimento do Xeo® são a combinação perfeita de coagulação + ablação para rejuvenescimento de toda a face e com um comprimento de onda de laser exclusivo perfeitamente otimizado para ambos.

O Valor Único

Personalizar o seu Xeo® não significa apenas adicionar novas opções. Embora cada opção de peça de mão forneça resultados eficazes e independentes, os tratamentos combinados atendem a pacientes com uma ampla gama de preocupações estéticas.

xeo 2D

Limelight® + Laser Genesis™

Diminuir manchas marrons, vermelhidão, cicatrizes e outras formas de imperfeições da pele com Xeo 2D - um procedimento de combinação não invasivo e sem tempo de inatividade que combina o Limelight e o Laser Genesis Xeo®.

xeo 3D

Titan® + Limelight® + Laser Genesis™

Eliminar de forma eficiente os sinais mais comuns de envelhecimento, tais como: vermelhidão facial, lesões pigmentadas benignas e rugas, com xeo 3D - um procedimento de tripla força usando os tratamentos Xeo®: Titan®, Limelight® e Laser Genesis.

xeo FUSION

Pearl® + Pearl® Fractional

Elimine rapidamente as rugas profundas e os problemas de fotoenvelhecimento epidérmico com os procedimentos Pearl® e Pearl® Fractional para resultados superiores em apenas um único tratamento.

Resultados Xeo

Limelight®



Antes

Após 1 tratamento

Photos courtesy of Vein Institute and Medical Spa, Inc.,

Titan® + Limelight® + Laser Genesis™



Antes

Após 1 tratamento

Photos courtesy of R. Green, MD

Laser Genesis™

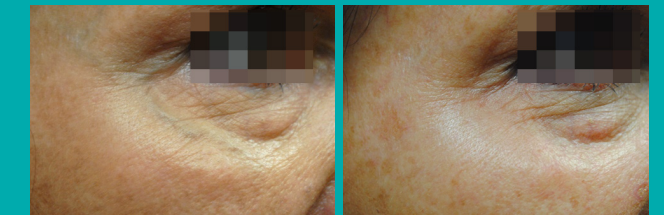


Antes

Após 1 tratamento

Photos courtesy of B. DiBernardo, MD

Nd:YAG



Antes

Após 1 tratamento

Photos courtesy of Flourish Skin & Laser

Pearl® Fractional



Antes

Após 1 tratamento

Photos courtesy of J. Lezaic, DO