

elysion-pro

COMO FUNCIONA O ELYSION?

Funciona pelo princípio da fototermólise seletiva, conseguindo atingir elevadas temperaturas que destroem o folículo sem afetar o tecido circundante. Incorpora um sistema de refrigeração exclusivo, "crystal freeze", que mantém a ponta do manipulador fria, permanecendo de forma contínua a sensação de frio na pele.

ElySION Pro pode trabalhar repetidamente em altas energias e com uma duração de pulso muito curta 10J - 10Hz em 20 milissegundos.

Diferencia-se, assim, de toda a concorrência, estando à altura dos melhores equipamentos do mercado.

RÁPIDO E DE FÁCIL MANUSEAMENTO

A maioria dos lasers no mercado trabalham com sistemas de altas energias que fazem da depilação um serviço muito lento. O ElySION Pro possui um modo dinâmico que permite trabalhar sem qualquer desconforto, mesmo em pacientes com muito pelo e uma baixa tolerância à dor.

A emissão dos disparos é outra vantagem do ElySION Pro. Este trabalha com um sistema de pulso quadrado, que lhe permite entregar a energia programada de forma uniforme, o que proporciona um aquecimento constante para uma eliminação mais eficaz do folículo. Deste modo, reduz-se o número de disparos e o tempo por sessão, prolongando a vida do equipamento ao máximo.

MODO DM (DINÂMICO)

O único modo dinâmico do mercado com disparos ultra-curtos (3ms) que minimizam a dor, garantindo máxima eficácia desde a 1ª sessão, mesmo em pelo fino.

Fototipos escuros

Peles bronzeadas

Alta sensibilidade à dor

Homens nas primeiras sessões, com alta densidade folicular e pelos escuros

MODO ST (ESTÁTICO)

Permite um tratamento rápido, aplicando grande quantidade de energia por disparo, mesmo usando pulsos curtos. Máxima eficácia a uma velocidade máxima.

Pelo fino e residual

Áreas pequenas e grandes

Zonas com osso saliente ou difíceis, que requerem alta precisão no tratamento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Novo tamanho de spot: 18x10 mm



COMPRIIMENTO DE ONDA

810 nm

PICO DE POTÊNCIA

2000 W

FLUÊNCIA

149 J / cm²

TAMANHO DO SPOT

18 X 10mm

LARGURA DO IMPULSO

3 - 400 ms

MODO ESTÁTICO

1 - 2 - 3 Hz

MODO DINÂMICO

5 - 10 - 15 Hz

DIMENSÕES

65 X 50 X 45 cm

PESO

38 kg