

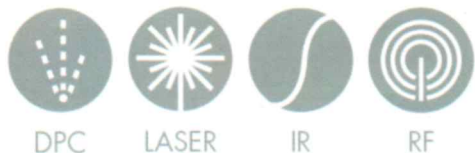
omni^{ma}™



Why choose? Have it all!

OmniMax™ é uma plataforma expansível que possui quatro poderosas tecnologias: **Radiofrequência (RF)**, **Luz Intensa Pulsada com Dynamic Pulse Control (IPL DPC)**, **Laser** e **Infravermelho (IR)** para tratamentos médicos e estéticos.

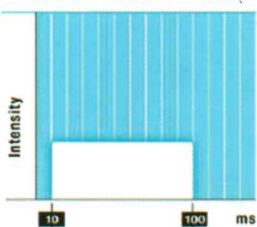
- **Soluções completas:** possibilidade de oferecer tratamentos diferenciados e soluções personalizadas para os seus pacientes.
- **Extremamente versátil:** permite que novas aplicações sejam adicionadas de acordo com a necessidade da sua clínica.
- **Resultados comprovados:** através da combinação de várias tecnologias, seus resultados são maximizados, além de, otimizar o seu tempo e aumentar o número de pacientes.
- **Mais simples e seguro:** os procedimentos são simplificados e mais eficazes devido a um conjunto de protocolos pré estabelecidos e parâmetros já definidos no equipamento.



TECNOLOGIA IPL DPC (Dynamic Pulse Control)

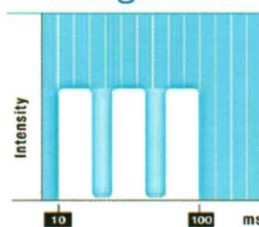
- Característica exclusiva do Omnimax
- Capacidade de controlar a configuração do pulso
- Totalmente seguro para todos os tipos de pele

Smooth Pulse



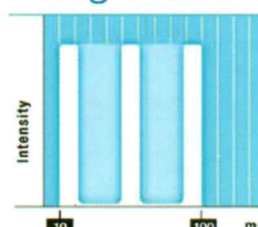
Pulso contínuo
Especial para peles
morenas - Fototipo I-V

Long Pulse



Múltiplos pulsos
Fototipo I-IV
Pulso Moderado

High Pulse



Múltiplos pulsos
Maior pico de energia
Fototipo I-III
Pulso mais agressivo

Tecnologias da Plataforma OmniMax:

- Resurfacing da pele
- Rugas
- Lesões vasculares
- Cicatrizes de acne
- Nevos epidérmicos



- Remoção e redução permanente de pelos



- Rejuvenescimento da pele



- Remoção de tatuagens
- Skin toning
- Melasma



535 - 680 nm
860 - 1200 nm

- Exclusivo Dual Mode para tratar lesões vasculares



- Acne inflamatória



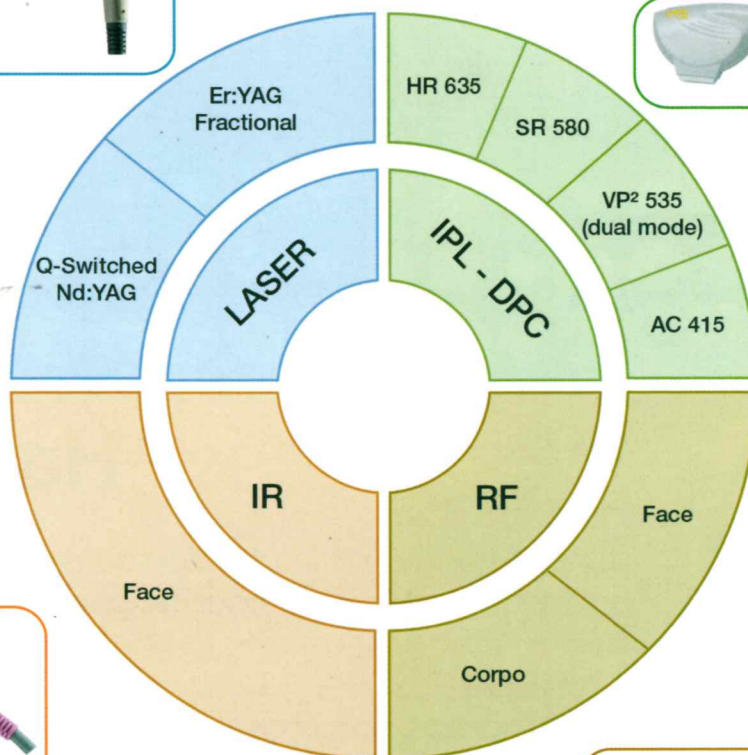
- Retração da pele e definição de contorno



- Rejuvenescimento
- Contorno facial
- Retração e tonificação



- Contorno corporal
- Redução da celulite, flacidez e gordura localizada



Especificações Técnicas

IPL - DPC	Handpiece	Energia	Largura do Pulso
	MaxHR635	5-25 J/cm ²	15-100 ms
	MaxSR580	5-25 J/cm ²	10-25 ms
	MaxVP ² 535 (dual mode)	5-30 J/cm ²	10-25 ms
	MaxAC415	5-15 J/cm ²	15-100 ms
Lasers	Max Er:YAG 2940 Fractional	1,4 J/Pulso Matriz 7x7 e 9x9	1 1.2 1.5 ms
	MaxQS Nd:YAG 1064/532	0.2-0.8 J/Pulso	20 ns
Infravermelho	MaxIRS 850-1750	5-80 J/cm ²	2-6 seg
Radiofrequência	MaxRF Facial	10-50 W	V contínuo
	MaxRF Corporal	10-50 W	V contínuo

Especificações da Plataforma

Elétrica	100-240 VAC, 12 A máx. 50/60 Hz. Max 10A
Peso	70 Kg
Dimensões (L x P x A)	56 x 42 x 105 cm

omnimaxTM



Site: www.hv.com.br

E-mail: hv@hv2002.com.br

Tel.: (11) 3549.2855