



# NEXUS 2000 *smart*

TAMANHO MÍNIMO, MÁXIMA EFICÁCIA  
O TEU LASER DÍODO!!



Com garantia Opphalo

## TRÊS EM UM

Graças à sinergia de 3 comprimentos de onda diferentes (808-760-1064nm) combinados numa só peça de mão (ou individualmente) ergonômica e leve, é agora possível remover permanentemente pelos indesejados em qualquer fototipo de pele, com a máxima segurança, rapidez e eficácia.

### TRÊS LONGITUDES DE ONDA

808 nm  
760 nm  
1064 nm

### MANEJÁVEL DESDE O MANÍPULO

Uso fácil e intuitivo

\*opcional



# MÁXIMA POTÊNCIA NUM TAMANHO MÍNIMO



Graças à sua tecnologia de arrefecimento de alta potência (HPC), o laser Nexus 2000 Smart é capaz de dissipar rapidamente o calor produzido pelo diodo de alta potência, tornando a depilação praticamente indolor.

Cuidadosamente concebido para um desempenho máximo, regista níveis ótimos de potência e graças ao seu pequeno tamanho é ideal para o transporte.

 **NEXUS** 2000  
*smart*



# É O LASER DÍODO IDEAL PARA TRANSPORTAR



## GRANDE INOVAÇÃO

O Nexus 2000 Smart inova para satisfazer os requisitos mais exigentes dos profissionais do sector, com um dispositivo leve capaz de trabalhar em três comprimentos de onda diferentes. Foi concebido para facilitar a execução do tratamento, podendo modificar os valores de energia, a duração do impulso e a frequência directamente do painel de controlo sem perder tempo de funcionamento.

A partir do **painel de controlo**, tem acesso imediato a todos os parâmetros. Graças à rapidez do varrimento, método SHR, permite **melhores resultados em menos tempo**, oferecendo um serviço mais confortável ao cliente.

## IDEAL PARA TODOS OS TIPOS DE PELE





# NEXUS 2000 *smart*

## TAMANHO MÍNIMO MÁXIMA EFICÁCIA

É o laser diodo mais rápido e versátil num tamanho reduzido

## ECRÃ OLED NO MANÍPULO

intuitivo e fácil de manobrar

## FABRICADO 100% NA EUROPA

## 3 LONGITUDES DE ONDA

Diodo 808 nm.  
Alexandrite 760 nm.  
Néodímio 1064 nm.  
Em conjunto ou separados



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Longitud de onda:

Diodo 808 nm  
Alejandrita 760 nm  
Neodímio 1064 nm

### Classe laser: IV.

Taxa de repetição: 1-10 Hz.

Potência de ponta: 2000 w.

Potencia máx: 100 J/cm<sup>2</sup>

### Tamanho da ponta:

16x8 mm.

### Duração do impulso:

15-400 ms.

### Dimensões:

400 x 310 x 230 mm.

### Transmissão da luz:

Cristal de Safira.

Peso: 15Kg.

### Refrigeração:

Refrigerador e gás.

Configuração livre e guiada.

Descarregue o nosso app em



ANDROID



IOS

## CONTACTA

hablemos@opphalo.com

C/ Etileno 2, 47012 Valladolid

SPAIN · Tlf.: 900.103.260

[www.Opphalo.com](http://www.Opphalo.com)



ISO 9001:2015



MCD  
ISO 13485



Opphalo



A GARANTIA DE UMA GRANDE FÁBRICA