



NEXUS 2000 *smart*

MÍNIMO TAMAÑO MÁXIMA EFICACIA
¡TU LÁSER DE DIODO!



Con garantía Ópphalo

TRES EN UNO

Gracias a la sinergia de 3 longitudes de onda diferentes* (808-760-1064 nm) combinadas en una sola pieza de mano (o de forma individual) ergonómica y ligera, ahora es posible eliminar permanentemente el vello no deseado en cualquier fototipo de piel, con la máxima seguridad, velocidad y eficacia.

TRES LONGITUDES DE ONDA

808 nm
760 nm
1064 nm

MANEJABLE DESDE EL MANÍPULO

uso fácil e intuitivo

*opcional



MÁXIMA POTENCIA EN UN TAMAÑO MÍNIMO



Gracias a su tecnología de refrigeración de alta potencia (HPC), podemos decir que el láser Nexus 2000 Smart es capaz de disipar rápidamente el calor producido por el diodo de alta potencia, consiguiendo así una depilación prácticamente indolora.

Con un cuidadoso diseño orientado a conseguir un rendimiento máximo, logra unos niveles de potencia óptimos y gracias a su reducido tamaño es ideal para su transporte.

 **NEXUS** 2000
smart



EL LÁSER DE DIODO IDEAL PARA TRANSPORTAR



GRAN INNOVACIÓN

El Nexux 2000 Smart innova consiguiendo los requisitos más demandados por profesionales del sector, logrando en un equipo ligero capaz de trabajar en tres longitudes de onda diferentes. Está diseñado para facilitar la ejecución del tratamiento pudiendo modificar directamente desde el manipulador los valores de energía, la duración del pulso y la frecuencia sin perder tiempo de funcionamiento.

Desde el panel de control del manipulador tendrás acceso a todos los parámetros de manera inmediata.

Gracias a la rapidez del barrido, método SHR, permite mejores resultados en menos tiempo ofreciendo un servicio más cómodo al cliente.

IDEAL PARA TODO TIPO DE PIELS





NEXUS 2000 *smart*

MÍNIMO TAMAÑO MÁXIMA EFICACIA

El láser de diodo más rápido
y versátil en un tamaño
reducido

PANTALLA OLED EN MANÍPULO

Intuitiva y fácil de manejar
**FABRICADO 100%
EN EUROPA**

3 LONGITUDES DE ONDA

Diodo 808 nm.
Alejandrita 760 nm.
Neodimio 1064 nm.
En conjunto o separadas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud de onda:

Diodo 808 nm
Alejandrita 760 nm
Neodimio 1064 nm

Clase láser: IV.

Ratio Repetición: 1-10 Hz.

Potencia Pico: 2000 w.

Potencia máx: 100 J/cm²

Tamaño de punta:

16x8 mm.

Duración pulso:

15-400 ms.

Dimensiones:

400 x 310 x 230 mm.

Trasmisión luz:

Cristal Zafiro.

Peso: 15Kg.

Refrigeración:

Chiller a gas.

Configuración libre
y guiada.

Descarga nuestra App en:



ANDROID



IOS

CONTACTA

hablemos@opphalo.com

C/ Etileno 2, 47012 Valladolid

SPAIN · Tlf.: 900.103.260

www.Opphalo.com



LA GARANTÍA DE UNA GRAN FÁBRICA