

# PODCARE 2.0 PRO

## TERAPIA LÁSER

PODCARE 2.0 PRO ES UN DISPOSITIVO PEQUEÑO Y DE POCO PESO ADECUADO TANTO PARA SER COLOCADO EN UN CARRO COMO PARA SER TRANSPORTADO, SI ES NECESARIO, A OTROS SITIOS. EL DISPOSITIVO ES IDEAL PARA LAS APLICACIONES PODOLÓGICAS EN EL PIE Y EL TOBILLO, PERO ADEMÁS SE COMPLETA CON UNA SERIE DE PROGRAMAS ESPECÍFICOS PARA HERIDAS Y TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Pantalla

Tamaño 2,6", retroiluminado

#### Fuente láser

Diodo GaAlAs de clase 4

#### Potencia máxima

2 W  $\pm$ 20%

#### Configurado longitud de onda

808 nm

#### Emisión

Pulsada y continua

#### Dimensiones área objetivo

Óptica de 11 mm

Óptica de 3 mm (opcional)

#### Frecuencia

Hasta 10000 Hz

#### Alimentación

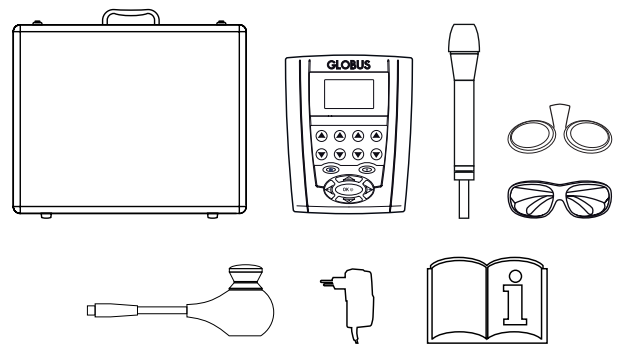
Red y batería recargable

#### Tamaño y peso

220x170x60 mm - 790 gr

### DOTACIÓN ESTÁNDAR

- 1 Maletín
- 1 Dispositivo PHYSIOLASER 2.0 PRO
- 1 Manípulo láser de 808 nm con ópticas de 11 mm
- 2 Gafas de protección (paciente y operador)
- 1 Botón de emergencia
- 1 Alimentador
- 1 Manual de uso



### OPZIONI DI ACQUISTO

- Cod. G5547 Óptica de 3 mm



CE  
0476



FAVORITOS



PROGRAMABLE



PAQUETE DE BATERÍA



ALIMENTACIÓN CON  
RED ELÉCTRICA

**GLOBUS**  
ITALIAN EXCELLENCE

# PODCARE 2.0 PRO

## TERAPIA LÁSER

### LISTA DE PROGRAMAS MÉDICOS

#### MUSCULOESQUELÉTICO

##### GENÉRICO

Artrosis

Artritis reumatoide

Contractura muscular

Fibromialgia

Radiculopatías

Tendinopatías

Neuralgia

Bursitis

Edema

##### BRAZO - MANO

Artrosis

Artritis reumatoide

Epicondilitis

Túnel carpiano

Dolor de muñeca

##### RODILLA

Artrosis

Artritis reumatoide

Meniscopatía

Lesión del ligamento

Condropatía

##### PIE - TOBILLO

Artrosis

Artritis reumatoide

Onicocriptosis

Onicomiosis

Dolor de tobillo

Fascitis plantar

Tendinitis de Aquiles

Distorsión

Neuroma de Morton

##### ESPALDA

Artrosis vertebral

Lumbalgia

Radiculopatías

Capsulitis adhesiva

Síndrome de pinzamiento subacromial

Lesiones tendinosas

Artritis reumatoide

##### CABEZA - CUELLO

Artrosis

Dolor cervical crónico

Dolor temporomandibular

Artritis reumatoide

#### DERMATOLOGÍA

Heridas