

GLOBUS

ITALIAN EXCELLENCE

PODOLOGÍA

TUS ALIADOS PARA EL BIENESTAR DE LOS PIES





PODOLOGÍA LÁSER PODCARE, TU ALIADO

Los modelos de terapia láser PODCARE GLOBUS cuentan con un amplio apartado de programas dedicados al pie para el tratamiento de las siguientes patologías:

- **UNGUEALES** (Onicomycosis, Onicocriptosis)
- **DERMATOLÓGICAS** (Úlceras, Heridas cutáneas)
- **DE LOS VASOS SANGUÍNEOS** (F. de Raynaud)
- **OSTEOARTICULARES POSTRAUMÁTICAS** (Esguinces, artrosis de tobillo, metatarsalgia)
- **MUSCULOESQUELÉTICAS INFLAMATORIAS** (Fascitis plantar, tendinopatías, etc.)

ONICOMICOSIS

Es una infección por hongos que afecta principalmente a las uñas de los pies, por ser la parte más expuesta al calor y la humedad. La infección se produce con la maceración de la queratina que generalmente adquiere un color amarillento. El láser crea un efecto fototerapéutico en la uña, consistente en luz láser y calentamiento progresivo a alta temperatura, que elimina los hongos de la uña.



NEUROMA DE MORTON

El neuroma de Morton consiste en un engrosamiento del nervio interdigital debido a la fibrosis perineural, o la formación de tejido cicatricial fibroso.

La causa de esta fibrosis es la fricción en el nervio de los huesos metatarsianos. El neuroma de Morton se suele localizar en el espacio interdigital entre el tercer y cuarto metatarso, pues en este nivel los huesos metatarsianos son más móviles.

La localización entre el segundo y tercer metatarso es menos frecuente, mientras que las localizaciones en los espacios interdigitales restantes son raras.

La terapia con láser se usa para reducir el dolor debajo del pie (propósito analgésico) y para reducir la inflamación debida a la fricción en el nervio de los huesos metatarsianos (propósito antiinflamatorio).



PODCARE 12.0 PRO

Cod. G5803

Pantalla: 2,6" retroiluminada

Potencia máxima: 12 W \pm 20%

Protocolos preintroducidos: 74 a 808 nm / 28 a 980 nm

Manípulo: HP 808 nm en dotación
HP 980 nm y 1064 nm opcionales

Ópticas en dotación: \varnothing 11 mm y \varnothing 22 mm

Alimentación: red y batería recargable

Dimensiones: 170x220x60 mm

LOS DISPOSITIVOS DE ESTUDIO, LIGEROS Y TRANSPORTABLES

PODCARE 6.0 PRO

Cod. G5764

Pantalla: 2,6" retroiluminada

Potencia máxima: 6 W \pm 20%

Protocolos preintroducidos: 60 a 808 nm / 28 a 980 nm

Manípulo: MP 808 nm en dotación
MP 980 nm y 1064 nm opcionales

Ópticas en dotación: \varnothing 11 mm y \varnothing 22 mm opcionales

Alimentación: red y batería recargable

Dimensiones: 170x220x60 mm

PODCARE 2.0 PRO

Cod. G5761

Pantalla: 2,6" retroiluminada

Potencia máxima: 2 W \pm 20%

Protocolos preintroducidos: 40 a 808 nm

Manípulo: Black 808 nm

Óptica en dotación: \varnothing 11 mm

Alimentación: red y batería recargable

Dimensiones: 170x220x60 mm



LOS DISPOSITIVOS PORTÁTILES

PODCARE 6.0

Cod. G5737

Pantalla: 2,6" retroiluminada

Potencia máxima: 6 W \pm 20%

Protocolos preintroducidos: 60 a 808 nm / 28 a 980 nm

Manípulo: MP 808 nm en dotación
MP 980 nm y 1064 nm opcionales

Ópticas en dotación: \varnothing 11 mm y \varnothing 22 mm opcional

Alimentación: red y batería recargable

Dimensiones: 100x160x35 mm

PODCARE 2.0

Cod. G5736

Pantalla: 2,6" retroiluminada

Potencia máxima: 2 W \pm 20%

Protocolos preintroducidos: 40 a 808 nm

Manípulo: Black 808 nm

Ópticas en dotación: \varnothing 11 mm

Alimentación: red y batería recargable

Dimensiones: 100x160x35 mm



Material informativo riservato a professionisti del settore. Le immagini e le caratteristiche tecniche mostrate in questo foglio non sono vincolanti e possono essere modificate dal produttore in qualsiasi momento, senza preavviso. Per ottenere maggiori informazioni sui nostri prodotti e trattamenti, per vedere i video dei prodotti e conoscere i nostri distributori, per favore, visitate il sito web.

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

CONTATTACI

(+39) 0438 7933

globuscorporation.com

info@globuscorporation.com