

PODCARE 2.0

LASERTHÉRAPIE

PODCARE 2.0 EST UN APPAREIL PORTABLE QUI POSSÈDE DES PROTOCOLES POUR TRAITER DIFFÉRENTES PATHOLOGIES MUSCULOSQUELETTIQUES, AVEC UNE ATTENTION PARTICULIÈRE AUX APPLICATIONS PODOLOGIQUES, TELLES QUE L'ONYCHOMYCOSE, L'ONYCHOCRYPTOSE ET D'AUTRES PATHOLOGIES INFLAMMATOIRES TYPIQUES DU PIED ET DE LA JAMBE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran

2,6", rétro-éclairé

Source laser

Diode GaAlAs de Classe 4

Puissance maximum

2 W \pm 20%

Conçu pour une longueur d'onde de

808 nm

Émission

Pulsée et continue

Dimensions zone cible

Optique 11 mm

Optique 3 mm (en option)

Fréquence

Jusqu'à 10000 Hz

Alimentation

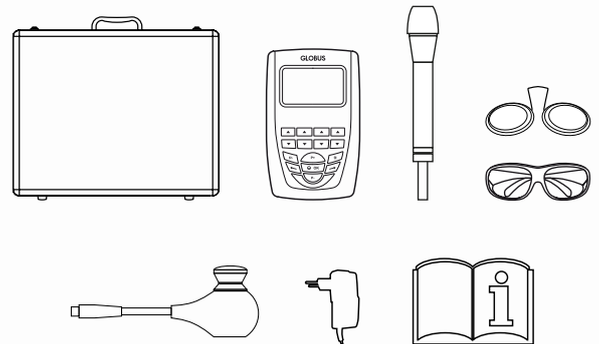
Secteur et batterie rechargeable

Dimensions et poids

100x160x35 mm - 404 gr

ÉQUIPEMENT STANDARD

- 1 Mallette
- 1 Dispositif PODCARE 2.0
- 1 Tête laser 808nm avec optique 11 mm
- 2 Lunettes de protection (patient et opérateur)
- 1 Bouton d'urgence
- 1 Alimentateur
- 1 Manuel d'utilisation



OPTIONS D'ACHAT

- Cod. G5547 Optique de 3 mm



CE
0476



FAVORIS



PROGRAMMABLE



PAQUET DE BATTERIES



ALIMENTATION SECTEUR

GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

PODCARE 2.0

LASERTHÉRAPIE

Liste Programmes Médicaux

MUSCULOSQUELETTIQUE

GÉNÉRAL

Arthrose

Arthrite rhumatoïde

Contracture musculaire

Fibromyalgie

Radiculopathies

Tendinopathies

Névrалgie

Bursite

Cœdème

BRAS - MAIN

Arthrose

Arthrite rhumatoïde

Épicondylite

Canal carpien

Douleur poignet

GENOU

Arthrose

Arthrite rhumatoïde

Méniscopepathie

Lésion ligamentaire

Chondropathie

PIED - CHEVILLE

Arthrose

Arthrite rhumatoïde

Onychocryptose

Onychomycose

Douleur cheville

Fasciite plantaire

Tendinite achilléenne

Entorse

Névrome de Morton

DOS

Arthrose vertébrale

Lombalgie

Radiculopathies

ÉPAULE

Capsulite adhésive

Conflit sous-acromial

Lésions tendineuses (coiffe)

Arthrite rhumatoïde

TÊTE - COU

Arthrose

Cervical chronique

Douleur temporo-mandibulaire

Arthrite rhumatoïde

DERMATOLOGIE

Blessures