

SURGERY

PERIODONTICS

ENDODONTICS

WHITENING

BIOSTIMULATION

DENTAL LASER

POWER

6,50 W

Avg power 2,15 W

Energy 30 J

Time --

Mode Pulsed

Time ON 25 ms

Time OFF 50 ms

TIP

Primo

MEDENCY

Le LASER diode

10w





IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL

POURQUOI UTILISER UN LASER DIODE ? LE LASER DIODE EN OMNIPRATIQUE

L'utilisation du Laser Diode simplifie la pratique de la chirurgie dentaire ; **inciser, coaguler, stériliser**, grâce à un seul instrument qui permet aussi de réaliser des traitements de **blanchiment et bio-stimulation**. Les Lasers Diode vous permettent d'élargir la gamme des soins proposés.

L'utilisation des Lasers diode réduit le temps de cicatrisation des tissus et la gêne post-opératoire. Elle minimise l'utilisation d'anesthésiques et diminue le temps de traitement. La guérison est rapide et le résultat plus esthétique.



MEDENCY PRIMO, CHOISISSEZ LA PERFORMANCE

- Fibre fixe avec tips de différents diamètres : 200 microns, 300 microns et 400 microns
- Embout de biostimulation
- Prisme de blanchiment inclus

- Fonctionne sur secteur et batterie

LASER DIODE FABRIQUE EN ITALIE
GARANTIE 3 ANS



MEDENCY PRIMO POUR LA SIMPLICITÉ

35 PROGRAMMES PRÉ-ENREGISTRÉS

- Intuitif
- Simple d'utilisation

TIMER

- Pour plus de sécurité, extinction dès la fin du traitement



TACTILE

- Écran 10 pouces

PÉDALE SANS FIL



MEDENCY PRIMO POUR TOUTES CES UTILISATIONS

↳ Parodontologie

↳ Implantologie

↳ Désensibilisation

↳ Bio-stimulation

↳ Endodontie

↳ Aphte

↳ Blanchiment

↳ Coagulation

↳ Péri-implantite

↳ Chirurgie

↳ Analgésie

↳ Névralgies ATM

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES EFFETS RECHERCHÉS D'UN LASER DIODE, LA SIMPLICITÉ EN PLUS !



MEDENCY PRIMO, UN OUTIL ÉVOLUTIF

Un mode **EXPERT** pour les utilisateurs confirmés avec possibilité de modifier les paramètres définis.

Mises à jour en ligne par USB

Spécificités techniques

LONGUEUR D'ONDE	980nm
PUISSANCE DE SORTIE	10W
MODE D'ÉMISSION	PULSÉ - CONTINU
FREQUENCE	jusqu'à 25khz
CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPULSION	de 20µsec. à 1sec.
DIMENSIONS	205 x 130 x 50mm
POIDS	1.7 kg

DISPOSITIF MÉDICAL CLASSE II B
LASER CLASSE IV



CE
0476



Le Laser présenté dans cette brochure est un dispositif médical soumis au marquage CE, destinés aux professionnels de santé. Edition avril 2018.



IMPLANTS
DIFFUSION
INTERNATIONAL



23/25 rue Emile ZOLA
93100 Montreuil
FRANCE



+33 (0)1 48 70 70 48



info@idi-dental.com



www.idi-dental.com