

LASER DIODE 12W



Prime



Made By LAMBDA



orodent

Dans le monde médical, l'utilisation des lasers a pris une place prépondérante, et plus particulièrement dans le domaine dentaire. De ce fait le coût de cette technologie a été considérablement réduit. Orodent a sélectionné un Laser Diode de qualité à un prix abordable.



Le Laser Diode de LITEMEDICS simplifie la pratique de la chirurgie dentaire; inciser, coaguler, stériliser, il permet aussi de réaliser des traitements de blanchiment et anti-douleur.

Il réduit le temps de cicatrisation des tissus et la gêne post-opératoire. la guérison est rapide et le résultat plus esthétique.

Le laser Diode LITEMEDICS est pratique, léger et ultra-résistant. Son design ergonomique procure un confort et une simplicité d'utilisation inégalable: écran tactile avec pré-réglages, menu multilingue, utilisation intuitive.

Le traitement au Laser présente des avantages aussi bien pour les patient que pour le praticien.

Avantages pour le Patient

- ✓ Soins Réalisés sans bruit, ni vibration pour un confort maximum.
- ✓ Minimise l'utilisation d'anesthésiques.
- ✓ Réduit le besoin de sutures.
- ✓ Diminue les risques post-opératoires.
- ✓ Minimise les douleurs et les saignements post-opératoires.
- ✓ Temps de traitement raccourci.
- ✓ Guérison et cicatrisation accélérées.

Avantages pour le Praticien

- ✓ Simplicité d'installation et d'utilisation.
- ✓ Gain de temps et de place: 1 appareil pour de multiples indications.
- ✓ Elargissement des Types de soins proposés
- ✓ Précision des actes.

2 PIÈCES A MAINS



Bio-stimulation



Blanchiment



Made by Lambda, Garantie 2 Ans

1 Laser

Plusieurs Applications et indications

PARODONTOLOGIE



ENDODONTIE



BLANCHIMENT



BIO-STIMULATION



THÉRAPIE Herpés



THÉRAPIE Aphtes



COAGULATION



IMPLANTOLOGIE



CHIRURGIE Gingivectomie



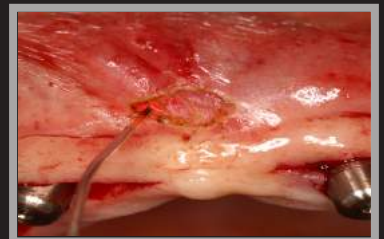
CHIRURGIE Vestibuloplastie



CHIRURGIE Gingivoplastie



CHIRURGIE Frénéctomie



CHIRURGIE Réduction de l'hypertrophie gingivale



CHIRURGIE Opérculectomie



CHIRURGIE Exposition des dents astie



Modèle : Prime

Paramétrage libre pour les experts
qui veulent de la précision

Plus de câble avec la **PÉDALE SANS FIL**

BONUS : Protocole téléchargeable pour
une pratique évolutive



Les plus du Lase Diode LITEMEDICS

- + Simplicité d'utilisation : 7 programmes prédéfinis pour plus de sécurité.
- + Assistance opératoire.
- + Pièce à main légère et ergonomique.
- + Paramétrages libres pour les praticiens confirmés.
- + 12W pour plus de liberté.
- + 2 modes opératoires : continu et hyper-pulsé, 25 000 Hertz.
- + Laser sécurisé par un code de déverrouillage.
- + Inclus : une pièce à main pour le blanchiment et une pour la bio-stimulation.

Spécificités technique du laser LITEMEDICS

Taille	L : 22cm / h : 12cm / l : 15 cm
Poids	1,5 kg
Laser Diode	Classe IV
Longueur d'onde	980 nm (nanomètres)
Puissance de sortie	12W
Fonctionnement	Onde continue ou pulsée à 25 000 Hz
Longueur des impulsions	De 1 μ / sec à continues
Fibre optique	FC - 300 μ m
Faisceau du visée-laser à diode rouge	650 μ m
Puissance d'entrée	AC: 100 à 240V, 1 A 47- 63Hz DC: 5.1V, 5-10A



orodent

+ LITE MEDICS

Made by Lambda, Garantie 2 Ans