



Un concentré de puissance

Ce module est ergonomique, pratique et autonome, il sera ainsi facile de composer le Milta selon la pratique !

1 Des résultats visibles

Les photons agissent au cœur des cellules pour stimuler les processus de régénération tissulaire. Plus de 20 programmes pré-établis permettent un grand nombre d'actions, qui font l'objet de nombreux travaux scientifiques depuis les années 90.

2 Champs d'application

► CICATRISATION & RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE*

Le MiltaPad stimule la formation des fibroblastes et du collagène. Les lésions tissulaires cicatrisent beaucoup mieux, sans excès de tissu cicatriciel.



► DIMINUTION DE L'INFLAMMATION*

Le MiltaPad atténue efficacement l'inflammation en modulant les facteurs pro-inflammatoires. Les différents liquides sont évacués plus rapidement par les vaisseaux sanguins et lymphatiques. Une résorption significative de l'œdème a lieu, le gonflement se réduit notablement.



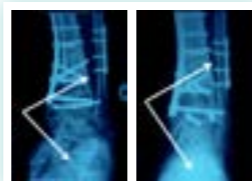
► TRAITEMENT DE LA DOULEUR*

Le MiltaPad augmente significativement la production des endorphines et de la sérotonine induisant ainsi un effet antalgique et relaxant. Il réduit l'excitabilité des tissus nerveux pour soulager les douleurs aiguës et chroniques.



► CONSOLIDATION OSSEUSE*

Le MiltaPad est fortement recommandé en complément des traitements médicaux pour soulager/aider en cas d'algodystrophie, pseudarthrose, retard de consolidation...



► *Scannez & découvrez les études scientifiques



3 Systèmes d'émission

MiltaPad propose 1 périphérique : émetteurs MiltaPad. La sélection du programme désiré est très facile grâce à un écran tactile.

EMETTEUR PHOTONIQUE

Cet émetteur est doté de programmes pré-établis, d'une qualité d'émission... Le rayonnement est envoyé sur une zone plus restreinte (2x9 cm²).



► La lentille optique permet d'amplifier les émissions photoniques.

4 Caractéristiques techniques

- 8 émissions lasers NPCL 850 nm
- 4 leds bleues 415 nm
- 6 leds jaunes 590 nm
- 18 leds rouges 632 nm
- 4 leds infrarouges 850 nm
- 2 champs magnétiques statiques 50 mT

Application autonome

La bande Velcros permet un traitement autonome dans une salle de soin.

