



Une déclinaison de soins adaptés aux besoins du praticien

Le MiltaPlus favorise la cicatrisation des tissus (peau, muscle, os) et la réjuvenation. Il permet également de réguler l'inflammation et de réduire la douleur.

Les indications du MiltaPlus concernent, en complément des traitements médicaux, toutes les problématiques inflammatoires des domaines orthopédique, sportif et rhumatologique, mais aussi les douleurs chroniques ou aiguës (dorsales, lombaires...).

1 Des résultats visibles

Les photons agissent au cœur des cellules pour stimuler les processus de régénération tissulaire. Plus de 50 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 Milta stimule la formation des fibroblastes et du collagène. Les lésions tissulaires cicatrisent beaucoup mieux, sans excès de tissu cicatriciel.



► DIMINUTION DE L'INFLAMMATION*

Le Milta 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 Milta 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 Milta 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

MiltaPlus propose 3 périphériques : panneau, émetteurs et casque. Ces différents modules se fixent sur des bras articulés. La sélection du programme désiré est facilitée par un écran tactile.

PANNEAU PHOTONIQUE POLYCHROMATIQUE

Ce panneau permet l'irradiation des zones larges ou l'enveloppement d'une articulation. Toutes les couleurs du spectre de la lumière sont utilisées pour proposer des soins variés, novateurs et performants. Plus de 50 programmes pré-établis permettent une diversification des prestations.



EMETTEUR PHOTONIQUE POLYCHROMATIQUE

Cet émetteur est doté des mêmes dispositifs que le panneau photonique (qualité d'émission, programmes pré-établis...). Le rayonnement est envoyé sur une zone plus restreinte (9 cm²).

CASQUE PHOTONIQUE POLYCHROMATIQUE

Ce casque permet de cibler la zone de la tête en englobant la nuque.

4 Caractéristiques techniques

Unité Centrale

Écran tactile 12" avec plus de 50 programmes pré-établis. Personnalisation des programmes
(temps, densité énergétique, longueurs d'onde)

Émetteur

- Un traitement localisé
- 3 émissions lasers NPCL 905 nm
- 3 diodes trichromatiques RVB (9 LEDs)
(625 nm, 528 nm, 470 nm)
- 3 diodes infrarouges, non cohérentes 850 nm
- 1 champ magnétique statique 50 mT

Panneau

- Une grande surface de traitement
- 18 émissions lasers NPCL 905 nm
- 168 diodes trichromatiques RVB (504 LEDs)
(625 nm, 528 nm, 470 nm)
- 54 diodes infrarouges, non cohérentes 850 nm
- 18 champs magnétiques statiques 50 mT

Casque

- Un traitement du cuir chevelu
- 11 émissions lasers NPCL 905 nm
- 161 diodes trichromatiques RVB (483 LEDs)
(625 nm, 528 nm, 470 nm)
- 103 diodes infrarouges, non cohérentes 850 nm
- 11 champs magnétiques statiques 50 mT

Application autonome

La technologie du bras Fisso en inox médical permet un traitement autonome dans une salle de soin ou transportable dans plusieurs salles.

