



Régénère et cicatrise les tissus

MiltaDerm permet de traiter un grand nombre d'indications en complément des traitements médicaux car le rayonnement photonique pénètre jusque dans le cœur de la cellule, au niveau des mitochondries qui sont les centrales énergétiques responsables de la production de l'Adénosine-Triphosphate (ATP).

Miltaderm convient pour tous les phototypes de peaux, du plus clair au plus foncé.

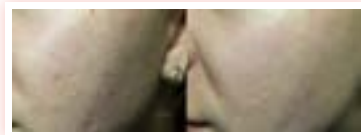
1 Des résultats visibles

Les résultats apparaissent dès les premières séances avec l'amélioration de la texture cutanée, une réduction de production des radicaux libres. Les ridules sont lissées, les vergetures et cicatrices estompées, les peaux fines gagnent en fermeté et en élasticité, les pores resserrés.

2 Champs d'application

DERMATOLOGIE

- ▶ Dermatose
- ▶ Psoriasis
- ▶ Brûlure
- ▶ Acné
- ▶ Oedème



ANTI-AGING

- ▶ Anti-rides
- ▶ Coup d'éclat
- ▶ Imperfections
- ▶ Effet liftant
- ▶ Tâches de vieillesse
- ▶ Rénovation cutanée



SOINS RÉGÉNÉRANT

- ▶ Biostimulation
- ▶ Stimulation activité du foie



SCIENCE DU CHEVEUX*

- ▶ Chute des cheveux
- ▶ Favorise la repousse des cheveux
- ▶ Potentialise les greffes



PROCESSUS*

- ▶ Anti-inflammatoire
- ▶ Cicatrisation
- ▶ Antalgique

SOINS MINCEUR

- ▶ Amincissement
- ▶ Cellulite
- ▶ Drainage

▶ *Scannez & découvrez les études scientifiques



3 Systèmes d'émission

MiltaDerm propose 3 périphériques : panneau, émetteurs et casque. Ces différents modules se fixent sur des bras articulés. La sélection du programme désiré est très facile grâce à un écran tactile.

PANNEAU PHOTONIQUE POLYCHROMATIQUE

Ce panneau permet l'irradiation des zones larges ou d'envelopper 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'ondes)

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.

