



Régénération tissulaire par émission photonique



L'OUTIL INDISPENSABLE À VOTRE PRATIQUE QUOTIDIENNE



Cicatrisant



Antalgique



Anti-Inflammatoire



• Une conception en avance

La technologie MiltaDerm associe de façon synergique des émissions lasers NPCL (Nano-Pulsed Cold Laser), des diodes RVB et des diodes IR (avec possibilité de régler la longueur d'onde précisément), des tunnels magnétiques. Le Miltaderm permet une profondeur d'action inégalée grâce à une diffusion des photons jusqu'à 13cm dans les tissus mous là où les photons émis par les LEDs classiques agissent en superficialité.

Découvrez la photobiomodulation

Ergonomie adaptée pour des soins "mains libres" de qualité

• Des Résultats Visibles

Les photons agissent au coeur des cellules pour stimuler les processus de régénération tissulaire. 40 programmes pré-établis permettent un grand nombre d'actions thérapeutiques, qui font l'objet de nombreux travaux scientifiques depuis les années 90.



- Régénération et cicatrisation de la peau après intervention ✓
- Anti-inflammatoire et antalgique pour le confort du patient ✓
- Réduit l'éviction sociale après micro-needling ✓

Caractéristiques techniques +



1

Unité Centrale

Écran tactile 12" avec 40 programmes pré-établis
Personnalisation des programmes
(temps, puissances, longueurs d'ondes)



2

Émetteur

Un traitement localisé

- 3 émissions Laser NPCL905nm
- 3 diodes trichromatiques RVB (9 LEDs)
625nm, 528nm, 470nm
- 3 diodes Infrarouges, non cohérentes905nm
- 1 tunnel magnétique (accélérateur)200mT



3

Panneau

Une grande surface de traitement

- 18 émissions Laser NPCL.....905nm
- 168 diodes trichromatiques RVB (504 LEDs)
625nm, 528nm, 470nm
- 54 diodes Infrarouges, non cohérentes905nm
- 18 Tunnels magnétiques (accélérateurs)200mT



4

Casque

Un traitement du cuir chevelu

- 33 émissions Laser NPCL.....905nm
- 159 diodes polychromatiques RVB (477 LEDs)
625nm, 528nm, 470nm
- 100 diodes infrarouges, non cohérentes905nm
- 11 Tunnels magnétiques (accélérateurs)200mT

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

Améliorer la régénération cutanée pour plus de résultats

+ Efficacité

Les résultats sont 2 fois plus rapides en moyenne grâce à l'émission exclusive du laser NPCL (Nano-Pulsed Cold Laser) et à la modulation fréquentielle.



SOINS CORPS



SOINS VISAGE



NON INVASIF



Champs d'application

• Dermatologie

- ✓ Dermatose
- ✓ Psoriasis
- ✓ Brûlure

• Soins Médicaux

- ✓ Anti-inflammatoire
- ✓ Cicatrisation
- ✓ Antalgique

• Soins Régénératifs

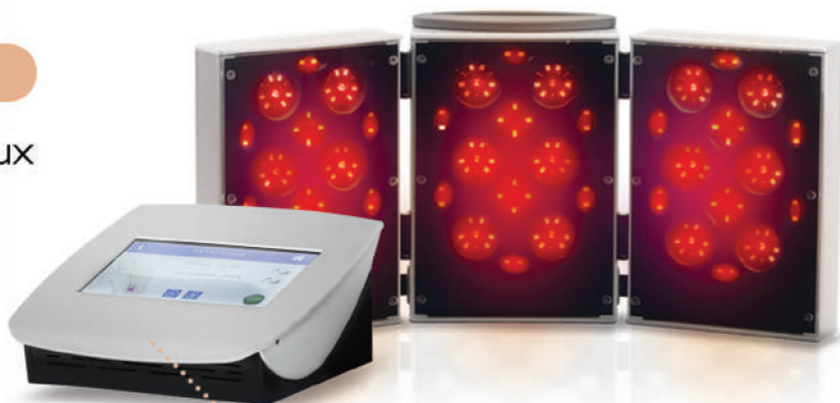
- ✓ Bio-stimulation
- ✓ Détoxication

• Anti-Âging

- ✓ Réjuvenation cutanée
- ✓ Anti-rides

• Capidermologie

- ✓ Stoppe la chute de cheveux
- ✓ Favorise la repousse
- ✓ Potentialise les greffes



+ DE 40 PROGRAMMES PRÉ-DÉFINIS



Distributeur LUMICOR
33 quai Arloing, CS 10306
69337 Lyon Cedex 09
Tél. : 04 72 78 30 85
Email : contact@lumicor.fr



Fabriqué par PHYSIOQUANTA

