



Régénération tissulaire par émission photonique



L'OUTIL INDISPENSABLE À VOTRE PRATIQUE QUOTIDIENNE



MILTA
DERM

TECHNOLOGIE



Cicatrisant



Antalgique



Anti-Inflammatoire

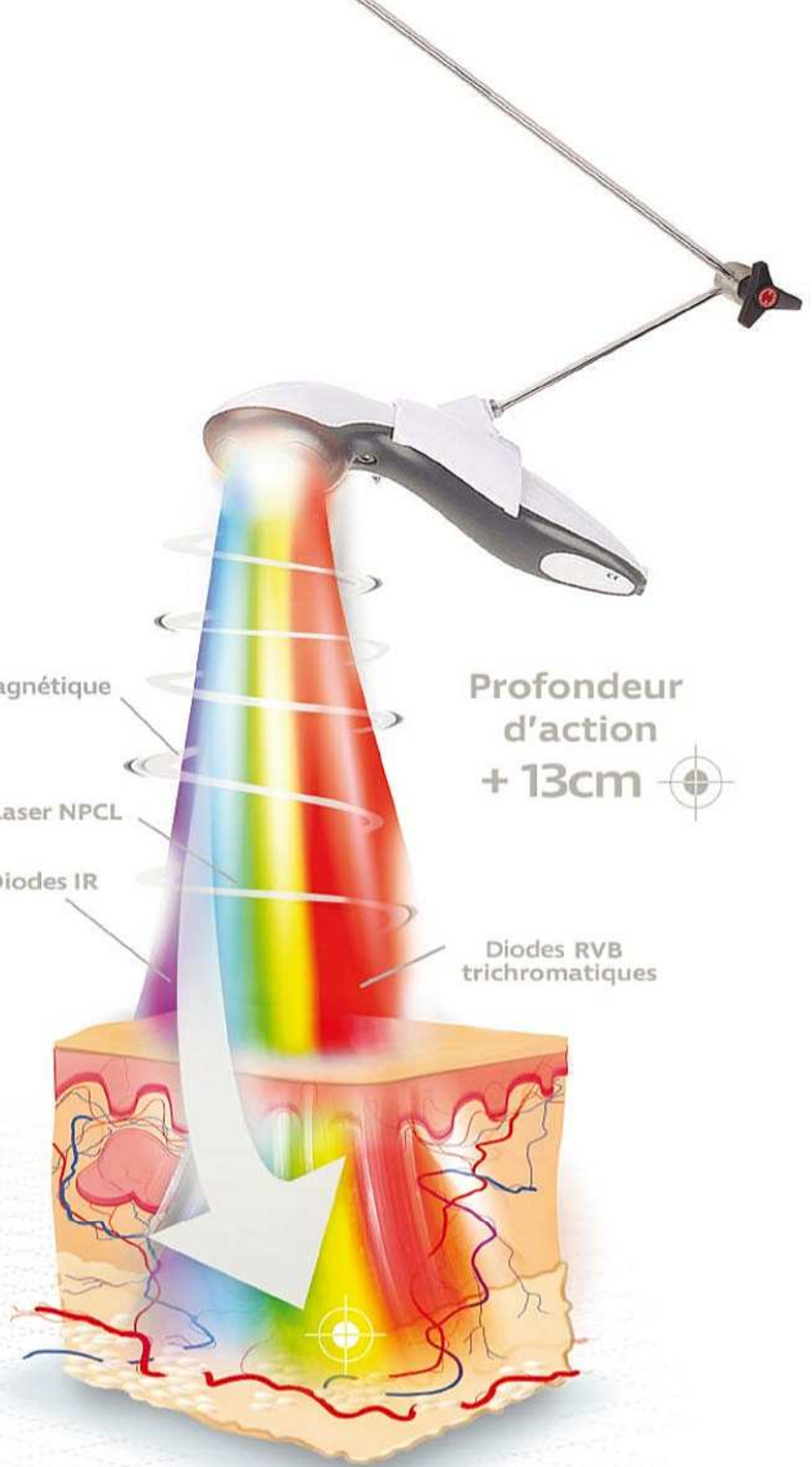
Champ magnétique

Laser NPCL

Diodes IR

Profondeur
d'action
+ 13cm

Diodes RVB
trichromatiques



• 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
- ✓ Détoxification

• 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

