



# Régénération tissulaire par émission photonique



L'OUTIL INDISPENSABLE À VOTRE PRATIQUE QUOTIDIENNE

[www.miltaderm.com](http://www.miltaderm.com)



Cicatrisant



Antalgique



Anti-Inflammatoire

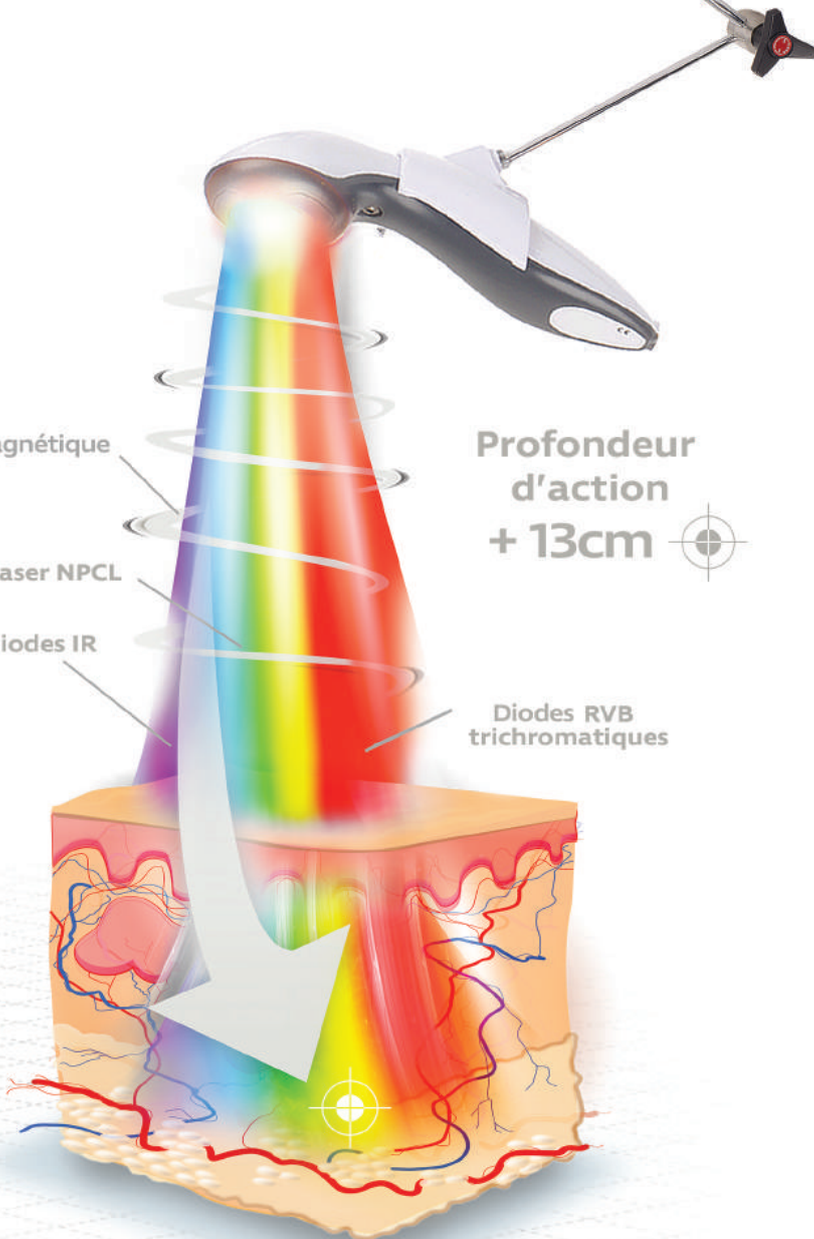
Champ magnétique

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

# + 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

- ✓ Réjuvénation cutanée
- ✓ Anti-rides

### • Capidermologie

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



+ DE 40 PROGRAMMES PRÉ-DÉFINIS

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 +



### Unité Centrale

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



### Émetteur

*Un traitement localisé*

- 3 émissions Laser NPCL .....905nm
- 3 diodes trichromatiques RVB (9 LEDs)  
625nm, 528nm, 470nm
- 3 diodes Infrarouges, non cohérentes .....905nm
- 1 tunnel magnétique (accélérateur) .....200mT



### Panneau

*Une grande surface de traitement*

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



### Casque

*Un traitement du cuir chevelu*

- 33 émissions Laser NPCL.....905nm
- 159 diodes polychromatiques RVB (477 LEDs)  
625nm, 528nm, 470nm
- 100 diodes infrarouges, non cohérentes .....905nm
- 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



**MILTADERM® TECHNOLOGIE**  
BY PHYSIOQUANTA

☎ 04 67 65 75 18

🏠 1086, Av. Albert Einstein  
34000 Montpellier

✉ commercial@physioquanta.com

🌐 www.miltaderm.com

