

# MILTAPOD

by **PHYSIOQUANTA**





# 1 / INTRODUCTION

---

Le **MILTAPOD** est la version portable de l'appareil MILTA.  
L'appareil MILTA doit son nom à la combinaison des lettres majuscules suivantes : Magnéto-Infrarouge-Laser-Thérapie

## 1.1 / PRÉSENTATION

La gamme MILTA, issue des principes fondamentaux de la médecine quantique, est destinée à des traitements physio thérapeutiques ainsi qu'à la prévention d'un grand nombre de pathologies grâce à l'action synergique d'émissions de lasers froids nano-pulsés NPCL (Nano Pulsed Cold Laser) de type soft laser associées à des émissions de diodes (infrarouges et RVB) et à un tunnel magnétique.

## 1.2 / UTILISATION PRÉVUE

Les traitements appliqués avec les appareils MILTA ont été constatés, étudiés, vérifiés et regroupés sous l'appellation MIL-Thérapie.  
La MIL-Thérapie « poly factorielle » est donc une méthode de traitement holistique d'une très grande efficacité associant les propriétés thérapeutiques de différents agents physico-énergétiques dans le concept de la médecine quantique, **sans exercer aucune altération sur les tissus normaux et sains.**

## 1.3 / INDICATIONS GÉNÉRALES DE LA MIL-THÉRAPIE

- › Antalgique
- › Anti-inflammatoire
- › Cicatrisation tissulaire et osseuse
- › Stimulation des points et zones énergétiques

En outre, il est à noter que l'association (ou l'utilisation simultanée) « Milta + médicaments », de même que « Milta + physiothérapie », potentialise efficacement les résultats thérapeutiques.

## 1.4 / DESCRIPTION DES RAYONNEMENTS UTILISÉS DANS LA TECHNOLOGIE

Comme mentionné ci-dessus, les effets thérapeutiques de l'appareil MILTA, repris par le MILTAPOD, sont assurés par l'action synergique des 4 facteurs biophysiques ou radiatifs suivants :

- › **Une émission de lasers NPCL** (lumière cohérente)
- › **Une émission infrarouge monochromatique** (lumière non cohérente)
- › **Une lumière Trichromatique** (diodes RVB)
- › **Une potentialisation du rayonnement** (par un tunnel magnétique)

Ces émissions sont pulsées et réglées en puissance, fréquence et temps dans les différents programmes de l'appareil.

## ► PROPRIÉTÉS DES RAYONNEMENTS UTILISÉS DANS LA TECHNOLOGIE

La photothérapie connaît un récent essor grâce à la mise au point de la technologie LED. Source lumineuse basse tension, elle produit un rayonnement électromagnétique appartenant à la gamme du visible et de l'infrarouge.

**Respect du revêtement cutané :** source de lumière froide qui ne présente aucun risque d'irritation ou de brûlure.

**Non invasive :** peu de contre-indications, aucun effet secondaire possible et potentialisation avérée des autres soins.

## ► LASER FROID NANO PULSÉ NPCL

Il est issu de l'évolution du laser LLLT (Low Level Laser Therapy), extrêmement documenté sur le plan scientifique. Il s'agit de l'utilisation d'un «soft-laser » ou « laser froid », qui émet une lumière cohérente monochromatique pulsée afin d'obtenir un effet biostimulant sur les tissus vivants. Et ce jusqu'aux cellules les plus profondes au moment du pic d'impulsion. La technologie Milta a une puissance de pénétration exceptionnelle de 10 à 13 centimètres. Il peut traiter en superficie et/ou en profondeur.

Ces lasers ne produisent aucune chaleur (lasers athermiques), nous utilisons des puissances mille fois plus faibles sur des temps beaucoup plus longs (secondes ou minutes). Les lasers basse fréquence ou froids sont appelés aussi « soft lasers » car leur puissance moyenne est de quelques milliwatts (mW). Les longueurs d'onde utilisées sont des longueurs d'onde du visible (400 à 800 nm) et du proche infrarouge invisible (904 à 940 nm). L'avantage de la « nano-pulsation » est d'envoyer une énergie très importante (10 Watt peak) sur un temps extrêmement court (1 nano seconde).

## ► TUNNEL MAGNÉTIQUE

L'association originale de plusieurs émissions lumineuses qui traversent un tunnel magnétique permet une potentialisation des effets biologiques des ondes et des particules (principe quantique démontré par le CERN de Genève).

La présence du tunnel magnétique dans la technologie MILTA est d'une importance capitale pour trois raisons majeures :

- Toute émission photonique qui traverse un champ magnétique circulaire bénéficie immédiatement d'un « effet tunnel », sorte de téléportation de l'énergie et de l'information à travers la matière vivante.
- La génération d'un champ magnétique constant permet un drainage lymphatique, ce qui facilite l'évacuation des déchets métaboliques liés à la régénération cellulaire.
- Beaucoup de lasers et soft-lasers classiques émettent des champs de torsion gauche, incompatibles avec les fonctions du vivant (lumière artificielle).

Le tunnel magnétique utilisé permet d'obtenir une lumière dotée d'un champ de torsion droit, à l'identique des sources lumineuses naturelles (soleil).

Le rayonnement émis est donc parfaitement compatible avec l'activité biologique car respectant la structure naturelle du champ lumineux. **C'est le cas de la biotechnologie Milta.**

## ► INNOVATIONS BIOTECHNOLOGIQUES INTÉGRÉES AU MILTAPOD

Utilisation de diodes Trichromatiques RVB / CMS (RGB en anglais) : réglage précis de la longueur d'onde du rayonnement lumineux visible entre 400 et 650 nm. Les propriétés thérapeutiques de toutes les couleurs de l'arc en ciel peuvent être utilisées avec le même appareil.



Toute reproduction, adaptation ou traduction même partielle,  
du présent ouvrage, sous la forme de textes imprimés, de microfilms, de photographies,  
de photocopies ou de tout autre moyen chimique, informatique, électronique ou mécanique  
ne peut être réalisée sans l'autorisation écrite de Physioquanta.

Tous droits réservés pour tous pays.



**PHYSIOQUANTA**  
CRÉATEUR D'INNOVATIONS

Physioquanta  
Bâtiment Hélios group, ZA Lou Bosc, 1 rue de la garrigue, 34130 Mudaison - France  
Siret : 48461331000016