



## Optimise et complète vos actes gynécologiques

Le MiltaGynéco, un concept exclusif, indolore pour optimiser et compléter vos soins gynécologiques. L'exposition des tissus de la zone vaginale à des sources de lumière dans le visible et le proche-infrarouge permettent d'avoir une action stimulante en surface et en profondeur.

### 1 Des résultats visibles

Les résultats sont visibles dès la première séance et continuent de s'améliorer en cours de traitement. Les effets biologiques se manifestent par la réparation tissulaire, la lutte contre l'inflammation, l'infection et la douleur.

### 2 Champs d'application

- ▶ Agit sur la trophicité vaginale  
*Réjuvenation vulvo-vaginale, microcirculation*
- ▶ Régule l'inflammation
- ▶ Améliore la cicatrisation  
*Post Laser et Radiofréquence*
- ▶ Soulage la douleur
- ▶ Agit sur l'hydratation et la lubrification  
*Sécheresse Vaginale*



**60% de diminution de la douleur pendant les rapports\***

**79,2% de lubrification en plus\***

*Pablo Naranjo García, Rodolfo Lopez Andriano, Carlos Gómez González, Daniel Zarza Lucíañez, Hernán Pinto. Use of intravaginal device based on photobiomodulation for the treatment of vaginal dryness: a pilot study. Aesthetic Medicine / Volume 6 / No 4 / October - December 2020 p.23-29*

▶ \*Scannez & découvrez les études scientifiques



### 3 Systèmes d'émission

MiltaGynéco propose 3 périphériques : panneau, émetteurs, sonde endovaginale. 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. + 50 programmes préétablis 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 cm<sup>2</sup>).

#### SONDE ENDOVAGINALE

Cette sonde endovaginale innovante permet d'agir en simultané sur l'entrée du vagin et sur l'ensemble de la muqueuse vaginale. Elle a été conçue en collaboration avec le CHU de Nîmes.

### 4 Caractéristiques techniques

#### Unité Centrale

Écran tactile 12" avec plus de 7 programmes pré-établis. Personnalisation des programmes (*temps, densité énergétique, longueurs d'onde*)



#### Sonde Endovaginale

- Une grande surface de traitement
- 12 émissions lasers NPCL 850 nm
- 12 émissions de diodes monochromatiques rouges 660 nm
- 12 émissions de diodes monochromatiques bleues 415 nm
- 12 émissions de diodes monochromatiques infrarouges 850 nm
- 1 champ magnétique statique 50 mT

#### 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

#### Application autonome

La technologie du bras Fisso en inox médical permet un traitement autonome dans une salle de soin ou transportable dans plusieurs salles.

