



Optimise et complète vos actes gynécologiques

Le MiltaGyneco, 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.

La sonde Miltagyneco est un appareil basé sur la photobiomodulation (PBM), reconnue pour avoir une action bénéfique sur les tissus.

Caractéristiques techniques

Sonde Endovaginale

- Une grande surface d'application
- 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 nn
- 1 champ magnétique statique 50 mT



2 Exemple d'étude sur l'action de la PBM

60% de diminution de la douleur pendant les rapports*

79,2% de lubrification en plus*

Pablo Naranjo García, Rodolfo Lopez Andrino, Carlos Gómez González, Daniel Zarza Luciáñez, 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

