



Booste et densifie la masse capillaire

Le MiltaHead, un concept exclusif, indolore et non invasif pour densifier et améliorer la qualité de la chevelure.

1 Des résultats visibles

Le cycle du cheveu étant assez lent, il faudra attendre entre 2 et 4 mois pour constater l'arrêt de la chute des cheveux. De même, vous devrez attendre 6 à 8 mois pour constater la repousse.

2 Champs d'application

- ▶ Chute de cheveux
- ▶ Follicule pileux sollicité
- ▶ Cellules souches mobilisées
- ▶ Favorise la repousse
- ▶ Fortifie le cuir chevelu
- ▶ Cicatrisation accélérée
- ▶ Microcirculation activée
- ▶ Trophicité tissulaire améliorée



Densité des cheveux augmentée de 30,2%*

Use of Helmet with Combined Low-Level Laser Therapy, Light-Emitting Diodes, and Magnetic Field Technologies for Hair Growth Treatments of Male Androgenic Alopecia in Adult Patients
Pablo Naranjo García, Rodolfo López Andriano, Carlos Gómez González, Hernán Pinto
Aesthetic wMedicine / Volume 5 / No4 / October - December 2019 p. 16-21



▶ *Scannez & découvrez les études scientifiques



3 Systèmes d'émission

MiltaHead propose 2 périphériques : émetteurs et casque. Ces différents modules se fixent sur des bras articulés. La sélection du programme désiré est très facile grâce à un écran tactile.

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 cm²).

CASQUE PHOTONIQUE POLYCHROMATIQUE

Ce casque permet de cibler la zone de la tête en englobant la nuque.

4 Caractéristiques techniques

Unité Centrale

Écran tactile 12" avec plus de 6 programmes pré-établis. Personnalisation des programmes (*temps, densité énergétique et longueurs d'onde*)

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

Casque

- Un traitement du cuir chevelu
- 11 émissions lasers NPCL 905 nm
- 161 diodes trichromatiques RVB (483 LEDs) (*625 nm, 528 nm, 470 nm*)
- 103 diodes infrarouges, non cohérentes 850 nm
- 11 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.

