



DERMOLYA
CENTER CARE

MASQUE « LED PRO » DERMOLYA®

Mode d'emploi détaillé pour une peau sublimée



Tout savoir sur l'utilisation du masque

« LED PRO » DERMOLYA®

Nous recommandons trois à cinq traitements par semaine de 10 à 20 minutes pendant quatre à six semaines, suivi d'un entretien 1 fois tous les 10 jours.

Pour une utilisation optimale nous vous conseillons d'utiliser le masque :

10 minutes par jour **5 fois** par semaine

15- 20 minutes par jour **3 fois** par semaine

30 minutes une fois tous les **10 jours** pour l'entretien

4 modes de traitement pour une utilisation personnalisée, adaptée à vos besoins !

Mode 1 : **Embellissement de la peau**, éclat du teint, diminution des taches, imperfections et rougeurs.

Mode 2 : Nettoyage de la peau, **lutte contre l'acné et les impuretés**.

Mode 3 : **Diminution des rides** et des ridules : **anti-âge**.

Mode 4 : **Réduction du sébum** et de la peau grasse.

6 étapes simples pour utiliser votre masque

1. Chargez votre télécommande, puis connectez-la à l'appareil
2. Nettoyez votre peau
3. Fixez l'appareil à votre tête à l'aide des sangles
4. Commencez le traitement
5. À la fin du traitement, retirez le masque et appliquez une crème hydratante
6. Essuyez délicatement le masque

LE MASQUE « LED PRO » DERMOLYA®

contient 4 lumières adaptées à chaque besoins



La lumière rouge (633 nm) stimule la production de collagène de votre peau, ce qui réduit les rides et les ridules.



La lumière proche infrarouge (830 nm) stimule les cellules en profondeur, pour un teint plus ferme, retendu et lumineux. Elle lutte contre les imperfections et les taches pour une peau unifiée, saine et éclatante.



La lumière bleue (470nm) vous aide à lutter contre les bactéries responsables de l'acné.



La lumière rouge + bleue, (470 + 630 nm) réduit le sébum, ralentit le vieillissement de la peau et uniformise le teint.

La photobiomodulation (ou thérapie par LED)

S'adapte à **toutes les peaux**

Est **indolore**

Ne contient pas **d'UV**

Est **non thermique**

N'a **pas d'effet secondaire**