

# PHILIPS

## BlueControl Advance

15 minutes par plaque

Photothérapie par lumière LED  
bleue

Efficacité cliniquement prouvée

Sans produits chimiques ni  
cortisone



PSK2103



## Photothérapie par lumière LED bleue

### Changez votre manière de traiter le psoriasis

Découvrez le premier dispositif de photothérapie portable par lumière LED bleue adapté au psoriasis léger à modéré. Philips BlueControl Advance\* est une solution douce et sans UV. Testez son efficacité cliniquement prouvée grâce à notre garantie Satisfait ou remboursé de 90 jours.\*

#### **Obtenez d'excellents résultats sans interrompre votre vie**

- Pratique. Obtenez d'excellents résultats sans interrompre votre vie.

#### **Une solution contre le psoriasis qui respecte la peau.**

- Doux. Une solution contre le psoriasis qui respecte la peau.

#### **Transforme la lutte contre le psoriasis**

- Efficace. Transforme la lutte contre le psoriasis.



# Points forts

## Efficace.



Luttez efficacement contre votre psoriasis avec ce dispositif innovant. Il vous suffit de l'utiliser pendant 15 minutes par jour sur chaque plaque, pendant au moins quatre semaines, pour observer une amélioration significative.\* La photothérapie par lumière LED bleue du Philips BlueControl Advance aide votre peau à se renouveler correctement en ralentissant la surproduction des cellules cutanées.\* Le Philips BlueControl Advance stimule le processus naturel d'apaisement de la peau et par conséquent, améliore les symptômes liés aux plaques, tels que les squames et les rougeurs. Son efficacité est cliniquement prouvée.\*

## Doux.



La photothérapie par lumière LED bleue est sans danger pour votre peau et ne vous expose pas aux UV.\* Cette solution alternative est douce et soulage efficacement sans recours à des pommades ou des médicaments. La lumière LED bleue du Philips BlueControl Advance induit des processus naturels d'apaisement au niveau de votre peau. Elle contribue à contrôler la surproduction de cellules ainsi que l'inflammation, et aide votre peau à se régénérer à vitesse normale, ce qui soulage les symptômes du psoriasis tels que les rougeurs, squames et épaissements.\* BlueControl Advance est une solution sans UV ni produits chimiques. Des études ont confirmé que la lumière LED bleue du BlueControl Advance n'est pas nocive pour la peau.\*

## Pratique.



Grâce à la conception innovante de cet appareil compact fonctionnant avec une batterie, vous bénéficiez des avantages cliniquement prouvés de la photothérapie par lumière LED bleue tout en vaquant à vos occupations quotidiennes.\* Réalisez les trois actions simples suivantes avant de continuer à mener votre vie : Attachez le BlueControl Advance à votre bras ou à votre jambe au moyen de la sangle de fixation en textile. Appuyez sur le bouton pour démarrer la séance. Comptez 15 minutes quotidiennes par plaque. La photothérapie par lumière LED bleue permet de soulager efficacement les symptômes du psoriasis tels que les rougeurs, squames et épaissements, sans recourir à des produits chimiques ou à une exposition aux rayonnements UV potentiellement risquée.\*

# Caractéristiques

## Accessoires

**Câble USB:** Recharge  
**Adaptateur de charge:** Recharge  
**Sangle de fixation:** Fixation sûre  
**Chargeur:** Avec prises RU et UE  
**Option de rangement:** Housse de transport lavable

## Spécificités techniques

**Fréquence:** 50 - 60 Hz  
**Type de lampes:** LED  
**Tension:** 100 - 240 volt  
**Consommation électrique:** 5 W  
**Batterie:** Rechargeable  
**Type de batterie:** Lithium ION  
**Autonomie (de la charge maximale à la décharge totale):** Jusqu'à 7 séances

## Sécurité et réglementation

**Certifié CE 0344**  
**Sans UV**  
**Classification de rayonnement optique:**

**Groupe de risque 1 (EN 60601-2 -57)**  
**Dispositif médical de classe IIa**  
**MDD 93/42/CEE**  
**Dose journalière maximale:** 45 J/cm<sup>2</sup> par plaque  
**Densité de puissance:** 40 mW/cm<sup>2</sup> (moyenne), 600 mW/cm<sup>2</sup> (crête)

## Informations logistiques

**Pays d'origine:** Pays-Bas

## Essais cliniques

**Efficacité démontrée dans des essais cliniques:** Cliniquement prouvé

## Portable

**Batterie rechargeable**  
**Adaptateurs secteur (UE et RU)**  
**Design compact**

## Dimensions et poids

**Dimensions du produit:** L x H x L :  
 77 x 23 x 125 mm  
**Poids du produit:** 165 grammes

## Design

**Couleur de l'appareil:** Blanc nacré  
**Design de la sangle:** Noir et bleu

## Facile à utiliser

**Minuteur de séance**

## Performance

**Cliniquement prouvé**  
**Durée de traitement:** 15 minutes par plaque de psoriasis

## Entretien

**Satisfait ou remboursé 90 jours**  
**Garantie:** Garantie 2 ans



\* Une utilisation de 15 minutes quotidiennes pendant au moins 4 semaines devrait permettre d'obtenir un soulagement efficace des symptômes de psoriasis - Krings L, Liebmann J, M Born, Leverkus M, Felbert von V. Données sur fichier, juillet 2017

\* La lumière bleue utilisée dans le Philips BlueControl n'est pas toxique pour la peau - Awakowicz P et al. Contributions to Plasma Physics. 2009 ; 49 (9) : 641-647.

\* La lumière bleue aide à contrôler la surproduction rapide des cellules et l'inflammation - Liebmann J, Born M, Kolb-Bachofen MV. Journal of Investigative Dermatology. 2010 ; 130 : 259-269. - Fischer Metal. Experimental Dermatology. 2013 ; 22 : 554-563

\* L'efficacité de la photothérapie par lumière bleue pour réduire les symptômes du psoriasis a été cliniquement prouvée dans le cadre de 3 études différentes. Weinstabl A et al. Dermatology. 2011 ; 223 (3) : 251-9 - Pfaff S et al. Dermatology. 2015 ; 231 : 24-34 - Krings L, Liebmann J, M Born, Leverkus M, Felbert von V. Données sur fichier, 20 juillet

\* Philips BlueControl Advance est un dispositif médical de classe IIa bénéficiant du marquage européen CE et destiné au traitement du psoriasis vulgaris léger. Il n'est pas disponible hors Union Européenne. Avant de modifier toute prise de médicament prescrit ou d'utiliser ce dispositif, le patient doit consulter un médecin et lire attentivement la notice d'utilisation. Octobre 2017.