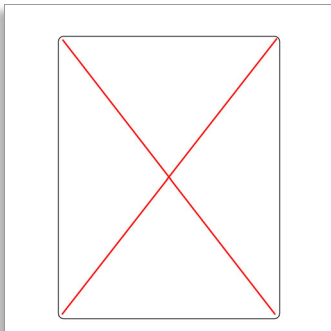




Philips
Lampe infrarouge

650 W

Utilisation sur la moitié du corps
Angle et rotation réglables



PR3140/00

Réduction efficace* des douleurs sans médicaments

Technologie cliniquement prouvée*

Effet anti-douleur efficace sans médicaments grâce à la technologie infrarouge. Notre technologie cliniquement prouvée facilite l'apaisement des douleurs musculaires et articulaires, notamment au niveau des lombaires et pendant les phases non-inflammatoires de l'arthrite rhumatoïde.*

Traitement efficace*

- Soulage les douleurs et améliore la mobilité
- Aide le corps à se rétablir naturellement

Soulage les douleurs intenses

- Utilisation sur la moitié du corps
- Conçu pour une utilisation domestique

Effets bénéfiques sur le bien-être reconnus

- Cliniquement prouvé
- Dispositif classé médical

PHILIPS

Caractéristiques

Traitement sur la moitié du corps

- Zone de traitement: 60 x 40 cm
- Lampe halogène infrarouge: 650 W

Spécificités techniques

- Alimentation: 650 W
- Longueur du cordon: 300 m
- Tension: 110 V ou 220-230 volt
- Isolation: Classe II (double isolation)
- Fréquence: 50-60 Hz
- Lifetime of lamp: 500 heures

Poids et dimensions

- Dimensions du produit: 29 x 124 x 29 (position la plus basse) cm
- Poids du produit: 7 kg
- Diamètre du pied: 39,4 cm
- Hauteur maxi.: 15,4 cm
- Dimensions du produit emballé: 41,5 x 40,0 x 51,5 cm
- Dimensions de l'unité de vente (= unité

d'emballage): 40,1 x 51,4 x 41,3 cm

Informations logistiques

- Pays d'origine: Hongrie

Sécurité

- Certifié IEC: IEC 60601-1, 3e édition
- Arrêt automatique au bout de 30 minutes

Facile à utiliser

- Hauteur extensible: 65-130 cm
- Minuteur: Minuteur réglable entre 0 et 30 min.
- Adaptable: Verticalement : -20 à +40 degrés ; horizontalement : -40 à +40 degrés. Pivote jusqu'à 90 degrés (gauche/droite)

Conforme à la directive européenne sur les appareils médicaux

- Directive sur les dispositifs médicaux: 2007/47/CE, MDD 93/42/CEE

Points forts

Contribue à atténuer efficacement* les douleurs

Une méthode antidouleur naturelle et non invasive grâce à la technologie infrarouge adaptée aux articulations et aux muscles. La lampe InfraCare PR3140 permet une répartition uniforme de la lumière et de la chaleur pour un traitement efficace et unique de la moitié du corps. Cet appareil peut être utilisé selon vos besoins, pour une séance efficace et confortable qui vous procure la mobilité nécessaire pour une vie active.

Traitement intense sur la moitié du corps

InfraCare induit une réponse naturelle, afin de soulager efficacement les douleurs. L'appareil est conçu pour permettre aux ondes infrarouges les plus élevées de pénétrer jusqu'aux couches les plus profondes de la peau afin de fournir un traitement antidouleur idéal sur la moitié du corps.

Cliniquement prouvé

Une technologie fiable utilisée par les professionnels. Il a été cliniquement prouvé qu'elle améliorerait objectivement le fonctionnement des articulations.* Il a été prouvé qu'InfraCare permettait une importante réduction de la douleur chez 71 % des patients atteints d'arthrite rhumatoïde et chez 72 % des patients souffrant de douleurs lombaires.*

Dispositif classé médical

Pour traiter votre douleur de manière sûre et efficace. InfraCare est conforme à la norme IEC 60601-1 3e édition relative aux dispositifs médicaux.

Angle réglable

La lampe InfraCare 650 W permet un réglage horizontal et vertical afin d'optimiser l'orientation pour une utilisation sur une moitié du corps, que vous soyez en position allongée ou assise.

Utilisation sur la moitié du corps

La lampe InfraCare 650 W s'adapte à vos besoins, pour une séance efficace et confortable. Elle peut être facilement utilisée sur tout le dos et sur d'autres grandes zones, pour un usage optimal.



Date de publication
2023-05-04

Version: 2.0.2

EAN: 87 10103 80290 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* W. Siems, et al. (2010) : « Pain and mobility improvement and MDA plasma levels in degenerative osteoarthritis, low back pain, and rheumatoid arthritis after infrared A-irradiation », Acta biochimica polonica 57 (3), 313-319