

Effet anti-douleur efficace* sans médicaments

Technologie cliniquement prouvée*

Grâce à la technologie InfraCare, la chaleur pénètre la peau en profondeur pour vous soulager. Elle augmente la circulation sanguine locale, améliorant ainsi l'apport en oxygène et nutriments afin de contribuer à rétablir les muscles douloureux et à apaiser efficacement les douleurs articulaires.

Contribue à soulager efficacement* les douleurs

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

Effets bénéfiques sur le bien-être reconnus

- · Cliniquement prouvé
- · Dispositif classé médical

Traitement de zones

· Soulage les douleurs locales

Points forts

Contribue à soulager efficacement* les douleurs



Notre technologie cliniquement prouvée soulage les douleurs musculaires et articulaires sans recours aux médicaments. La lame InfraCare PR3120 augmente localement la circulation sanguine et améliore l'apport local en oxygène pour un traitement par zones efficace, qui permet de détendre la zone blessée et de récupérer efficacement* en cas de douleur.

Traitement infrarouge en profondeur



InfraCare est conçu pour permettre aux ondes infrarouges les plus élevées de pénétrer jusqu'aux couches les plus profondes de la peau. La chaleur infrarouge augmente localement la circulation sanguine, ce qui accélère l'élimination des déchets métaboliques et du dioxyde de carbone des tissus musculaires.

Cliniquement prouvé



Une technologie fiable utilisée par les professionnels. Il a été cliniquement prouvé qu'elle améliorait 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 de 300 W se règle facilement entre 0 et 40 degrés afin de soulager la douleur de manière confortable et efficace*.

Caractéristiques

Facile à utiliser

Différents réglages possibles: 0-40 degrés (vers l'arrière) 1 poignée + 1 poignée de manipulation Minuteur mécanique

Traitement ciblé

Zone de traitement: 40 x 30 cm Lampe halogène infrarouge: 300 W

Informations logistiques

Pays d'origine: Hongrie

Conforme à la directive européenne sur les appareils médicaux

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

Sécurité

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

Spécificités techniques

Alimentation: 300 W

Tension: 110 V ou 220-230 volt

Fréquence: 50-60 Hz

Isolation: Classe II (double isolation)

Durée de vie de la lampe: 500 heures

Longueur du cordon: 250 cm

Poids et dimensions

Dimensions du produit: $18.0 \times 20.6 \times 31.6 \text{ cm}$ Poids du produit: 2 kg

Dimensions de l'unité de vente: 22,3 x 24,9 x 33,4 cm

© 2020 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.

Date de publication 2020-08-30 Version: 2.0.2

EAN: 08 71010 38028 77

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