



Lampe infrarouge InfraCare

650 W

Traitemen sur la moitié du corps

124 cm de haut



HP3643

Contribue à soulager efficacement les douleurs Chaleur infrarouge pénétrant en profondeur

Philips InfraCare vous aide à soulager efficacement les douleurs musculaires et articulaires. La chaleur de la lampe infrarouge de 650 W est très agréable et pénètre votre peau en profondeur, stimulant la circulation sanguine et aidant ainsi à soulager des zones de 60 x 40 cm (soit la moitié du corps).

Easy to use

- Angle rotatif réglable
- Atteint facilement le cou et les épaules

Effective pain relief

- Chaleur infrarouge profonde et pénétrante

Half-body treatment

- Lampe halogène infrarouge de 650 W

Stimule la circulation sanguine

- Stimule la circulation sanguine

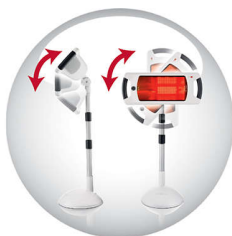
Points forts

Lampe halogène infrarouge de 650 W



Philips InfraCare HP 3643 contribue à soulager efficacement les douleurs sur des zones d'environ 60 x 40 cm, telles que le dos entier, les deux épaules et le cou, ou encore les cuisses. InfraCare repose sur une technologie innovante de lampe halogène infrarouge. Les éléments optiques, le filtre et la lampe halogène puissante de 650 W ont été conçus pour fournir un soulagement sur la moitié du corps (60 x 40 cm) et une chaleur beaucoup plus agréable qu'une lampe classique, la chaleur étant mieux répartie sur la zone à soulager.

Angle rotatif réglable



Grâce à sa grande flexibilité, InfraCare HP3643 contribue à soulager les douleurs sur la moitié du corps ainsi que pour différentes positions (par exemple, allongé sur un lit ou un canapé). Réglable en hauteur, la lampe peut être placée de manière à offrir un traitement optimal de la zone, et ce, en la déplaçant verticalement ou horizontalement (gauche/droite 90 degrés) et en l'inclinant vers le haut ou vers le bas (45 degrés).

Atteint facilement le cou et les épaules



L'InfraCare HP3643 atteint facilement le cou et les épaules pour soulager les muscles douloureux de façon optimale. La hauteur de la lampe peut être étendue de 60 cm à 120 cm, afin de permettre un positionnement idéal lorsque vous êtes allongé sur un lit ou assis sur une chaise.

Stimule la circulation sanguine

La chaleur et la lumière infrarouge pénètrent profondément dans la peau, stimulant la circulation sanguine et dilatant les vaisseaux sanguins. En outre, la lumière infrarouge accélère les processus métaboliques et l'élimination des déchets de l'organisme.

Chaleur infrarouge profonde et pénétrante



La lumière infrarouge est reconnue pour soulager les douleurs musculaires et articulaires. Une agréable chaleur créée par la lumière infrarouge pénètre votre peau, facilitant la circulation sanguine et réchauffant vos muscles. Lorsque vos muscles sont apaisés, ils se relâchent et se relaxent automatiquement. Parce qu'elle assouplit les tissus, la chaleur réduit également les raideurs et rend les articulations plus flexibles.

Caractéristiques

Traitement sur la moitié du corps

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

Contribute à soulager efficacement les douleurs

Chaleur pénétrante

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 300 m
Alimentation: 650 W
Isolation: Classe II (double isolation)
Fréquence: 50-60 Hz
Tension: 220-230 V, Taiwan 110 V
Durée de vie des lampes: 500 heure(s)

Poids et dimensions

Poids du produit: 7,2 kg
Dimensions du produit: 29 x 124 x 29 cm
Poids de l'unité de vente: 9,1 kg
Qté sur europalette: 24 Pièce(s)
Dimensions de l'unité de vente (= unité d'emballage): 34,5 x 60 x 39 cm
Dimensions de l'unité de vente:
34,5 x 60 x 39 cm
Poids de l'unité de vente (= unité d'emballage):
9,1 kg

Informations logistiques

Code CTV: 884364301000
Pays d'origine: Allemagne

Sécurité

Arrêt automatique après 15 minutes environ
Certifié IEC: Conforme aux normes IEC 60601 et 60335

Facile à utiliser

2 poignées: pour un transport et une installation faciles
Différents réglages possibles: 0-40 degrés (vers l'arrière)
Bouton marche/arrêt
Hauteur extensible: 62-127 cm
Réglage aisément de la lampe (gauche/droite): 90 degrés
Réglage aisément de la lampe (haut/bas): 45 degrés

Conforme à la directive européenne sur les appareils médicaux

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