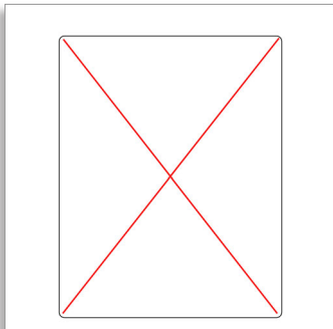




Philips
Lampada a infrarossi
InfraCare

300 W

Area di trattamento a zona
Timer digitale



HP3631

Riduzione sensibile del dolore

Calore degli infrarossi che penetra in profondità

Philips InfraCare svolge un'efficace azione lenitiva su muscoli e articolazioni. Il piacevole calore degli infrarossi sviluppato dalla lampada da 300 W penetra in profondità nella pelle stimolando la circolazione sanguigna e alleviando così i dolori muscolotensivi su zone di 40 x 30 cm.

Riduzione sensibile del dolore

- Calore degli infrarossi che penetra in profondità

PHILIPS

Specifiche

Peso e dimensioni

- Product dimensions: 20x30,9x17,2 (LxAxP) cm
- Product weight: 1,4 kg

Specifiche tecniche

- Voltage: 230 V
- Power: 300 W
- Cord length: 200 m
- Frequency: 50/60 Hz

Semplicità d'uso

- Adjustability: 0-40 gradi (indietro)

Facilità di utilizzo

- Interruttore accensione/spengimento
- Impugnatura morbida: per facilitare posizionamento e trasporto

Peso e dimensioni

- A-box dimensions: 29x40,4x74,5 (LxAxP) cm
- F-box weight: 1,8 kg
- A-box weight: 5,4 kg
- No. of F-boxes in A-box: 3 pcs
- Qnt. on Euro pallet: 60 pcs
- Dimensioni scatola F: 28x38,6x24,5 (LxAxP) cm

Specifiche tecniche

- Batteria: LR-54-alkaline, 1,5 V (durata di 200 cicli)
- Insulation: Classe II (doppio isolamento)
- Durata delle lampade: 500 hr

Sicurezza

- IEC certified: Conforme a IEC 60601 e 60335

Dati logistici

- Country of origin: Germania

Dati logistici

- CTV code: 884363101000

Apparecchio Medicale

- Medical Device Directive: 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

Efficace riduzione del dolore

- Calore che penetra in profondità

Trattamento zona

- Area di trattamento: 40x30 cm
- Lampada alogena a infrarossi: 300 W

Regolazione del trattamento

- Timer digitale: con segnalazione acustica

In evidenza

Calore degli infrarossi che penetra in profondità

Il calore degli infrarossi riduce sensibilmente i dolori e gli indolenzimenti causati da tensioni muscolari e articolari. Il piacevole calore generato dai raggi infrarossi penetra in profondità nello strato cutaneo migliorando la circolazione sanguigna e riscaldando i muscoli. La tensione muscolare viene alleviata e automaticamente i muscoli si ammorbidiscono e si rilassano. Poiché i tessuti diventano più elastici, il calore riduce anche la tensione e rende le articolazioni più flessibili.



Data di rilascio
2021-07-07

Versione: 7.2.1

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com