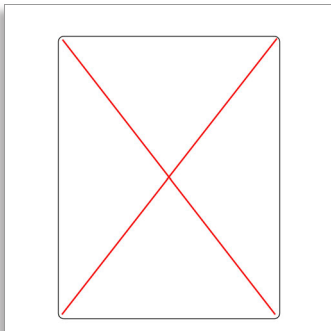




Philips  
InfraCare Infrarotlampe

**300 W**

Behandlung einzelner  
Körperzonen  
Digitaler Timer



HP3631

## Nachhaltige Schmerzlinderung

Infrarot-Wärme, die tief in das Gewebe eindringt

Philips InfraCare hilft bei Muskel- und Gelenkschmerzen. Die 300 Watt starke Infrarotlampe ist äußerst wohltuend und ihre Wärme dringt tief in die Haut ein. Sie regt die Blutzirkulation an und lindert Schmerzen an bestimmten Körperzonen von bis zu 40 x 30 cm.

### Effective pain relief

- Tief eindringende Infrarotwärme

**PHILIPS**

## Daten

### Einfache Bedienung

- Höhenverstellbar: 0 - 40 Grad (nach hinten)
- Ein-/Ausschalter
- Soft-Touch-Griff: für einfaches Transportieren und Positionieren

### Technische Daten

- Batterie: LR-54-Alkaline, 1,5 V (Betriebsdauer: 200 Behandlungen)

### Sicherheit

- IEC-Zertifizierung: Entspricht IEC 60601 und 60335

### Nachhaltige Schmerzlinderung

- Tief eindringende Wärme

### Behandlung einzelner Körperzonen

- Anwendungsbereich: 40 x 30 cm
- Infrarot-Halogenlampe: 300 W

### Behandlungssteuerung

- Digitaler Timer: mit akustischem Signal

### Technische Daten

- Spannung: 230 V

- Leistung: 300 W
- Kabellänge: 200 m
- Frequenz: 50/60 Hz
- Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)
- Lebensdauer der Lampen: 500 hr

### Gewicht und Abmessungen

- A-Box-Maße: 29 x 40,4 x 74,5 (H x B x T) cm
- Produktgewicht: 1,4 kg
- Produktabmessungen: 20 x 30,9 x 17,2 (H x B x T) cm
- F-Box-Gewicht: 1,8 kg
- Menge auf Euro-Palette: 60 pcs
- Anzahl der F-Boxen in der A-Box: 3 pcs
- A-Box-Gewicht: 5,4 kg
- Produktmaße: 28 x 38,6 x 24,5 (H x B x T) cm

### Logistische Daten

- Ursprungsland: Deutschland
- CTV-Code: 884363101000

### Medizinisches Gerät

- Richtlinie für Medizinprodukte (MDD): 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

## Besonderheiten

### Tief eindringende Infrarotwärme



Infrarotlicht trägt erwiesenermaßen bedeutend zur Linderung von Muskelschmerzen und Beschwerden durch steife Gelenke bei. Die wohltuende Wärme des Infrarotlichts dringt tief in die Haut ein, regt die Blutzirkulation an und wärmt die Muskeln auf. Die beruhigende Wärme lockert und entspannt Ihre Muskeln. Da Wärme das Körpergewebe flexibler macht, wirkt sie sich positiv auf die allgemeine Beweglichkeit aus und lindert Gelenkversteifungen.



Ausstellungsdatum  
2022-09-13

Version: 7.2.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)