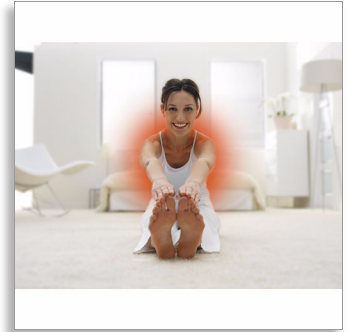




Philips  
Schmerzlinderung dank  
Infrarotlicht



HP3631

# Nachhaltige Schmerzlinderung

Infrarot-Wärme, die tief in das Gewebe eindringt

Philips InfraCare kann wirkungsvoll Muskel- und Gelenkschmerzen lindern. Die Wärme der 300 Watt starken Infrarotlampe ist äußerst wohltuend und dringt tief in die Haut ein. Sie regt die Blutzirkulation an und kann so wirkungsvoll Schmerzen an bestimmten Körperzonen von bis zu 40 x 30 cm lindern.

## **Nachhaltige Schmerzlinderung**

- Tief eindringende Infrarotwärme

## **Behandlung einzelner Körperzonen**

- 300 Watt starke Infrarot-Halogenlampe

## **Bedienungsfreundlich**

- Verstellbarer Winkel

## **Behandlungssteuerung**

- Digital-Zeitmesser zum Einstellen der Behandlungsdauer

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Besonderheiten

### Tief eindringende Infrarotwärme

Infrarotlicht trägt erwiesenermaßen zur Linderung von Muskelschmerzen sowie 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. Durch die erhöhte Blutzirkulation wird Ihr Körper gleichzeitig gereinigt und sauerstoffreiches Blut wird schneller zu angespannten oder schmerzenden Muskeln transportiert, wodurch der Schmerz schnell nachlässt.

### 300 Watt starke Infrarot-Halogenlampe



Das Philips InfraCare HP 3631 wurde für die Schmerzlinderung einzelner Körperpartien bis 40 x 30 cm (z. B. beide Schultern mit Nackenbereich, der untere Rückenbereich, ein Oberschenkel oder ein Arm) und zur Linderung von Erkältungsbeschwerden entwickelt. Das InfraCare basiert auf der innovativen Infrarot-Halogenlampen-Technologie. Das spezielle Design, der Filter und die 300 Watt starke Halogenlampe wurden im Hinblick auf eine Behandlung speziell für bestimmte Körperzonen (40 x 30 cm) optimiert. Die ausgestrahlte Wärme wird im Verhältnis zu herkömmlichen Lampen als angenehmer empfunden,

da Infrarotwärme gleichmäßiger auf den zu behandelnden Bereich einwirkt.

### Verstellbarer Winkel



Das Gerät lässt sich problemlos um bis zu 40 Grad nach hinten neigen.

### Digital-Zeitmesser zum Einstellen der Behandlungsdauer



Die Behandlungszeit lässt sich einfach auf die empfohlene oder die als angenehm empfundene Dauer einstellen. Der Digital-Zeitmesser erfasst automatisch die verbleibende Zeit und gibt am Ende der Behandlung ein akustisches Signal ab.

## Daten

### Technische Daten

- Leistung: 300 W
- Spannung: 230 V
- Frequenz: 50/60 Hz
- Lebensdauer der Lampen: 500 Stunde(n)
- Batterie: LR-54-Alkaline, 1,5 V (Betriebsdauer: 200 Behandlungen)
- Kabellänge: 2 M
- Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)

### Maße und Gewicht

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

### Logistische Daten

- CTV-Code: 884363101000
- Ursprungsland: Deutschland

### Sicherheit

- IEC-Zertifizierung: Zertifiziert gemäß IEC 60601 und 60335

### Bedienungsfreundlich

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

### Medizinisches Gerät

- Vorteile für die Gesundheit: erfüllt die europäische Richtlinie für Medizinprodukte (MDD)

### Nachhaltige Schmerzlinderung

- Tief eindringende Wärme
- Gleichmäßige Wärmeverteilung: Jetzt für drei Mal angenehmeres Wärmeempfinden

### Behandlung einzelner Körperzonen

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

### Behandlungssteuerung

- Digital-Zeitmesser: mit akustischem Signal



Ausstellungsdatum  
2012-02-20

Version: 2.1

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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