



#### Infrarotlampe

- 650 W
- Behandlung einer Körperhälfte
- Verstellbare Neigung u. Drehfunktion

PR3140/00

# Effektive\* Schmerzlinderung ohne Medikamente

Klinisch erwiesene Technologie \*

Effektive Schmerzlinderung ohne Medikamente. Unsere klinisch getestete Technologie lindert Muskel- und Gelenkschmerzen bei Beschwerden wie Rückenschmerzen in nicht entzündlichen Phasen von Gelenkrheumatismus\*

#### Produktübersicht

##### Effektive\* Behandlung

- Schmerzlinderung und bessere Mobilität
- Beschleunigt die Heilung des Körpers auf natürliche Weise

##### Vorteile für die Gesundheit

- Klinisch erwiesen
- Als medizinisches Gerät eingestuft

##### Nachhaltige Schmerzlinderung

- Für maximalen Komfort in Ihrem Zuhause
- Behandlung einer Körperhälfte

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Nachhaltige\* Schmerzlinderung



Nicht-invasive Schmerzlinderung ganz ohne Medikamente durch Infrarottechnologie für Gelenke und Muskeln. InfraCare PR3140 verteilt Licht und Wärme gleichmäßig auf einer Körperhälfte, um diese auf effiziente und einzigartige Weise zu behandeln. Das Gerät lässt sich ganz nach Ihren Anforderungen verwenden und ermöglicht so eine wirksame und angenehme Behandlung, um Ihre Mobilität für ein aktives Leben zu erhalten.

### Für die intensive Behandlung einer Körperhälfte



InfraCare ermöglicht eine natürliche Reaktion zur nachhaltigen Schmerzlinderung. Es erzeugt höchstmögliche Infrarotwellen, die selbst in die untersten Hautschichten eindringen können, und bietet so die perfekte Schmerzbehandlung für eine Körperhälfte.

### Klinisch erwiesen



Bewährte, von Experten eingesetzte Technologie. Diese führt – wie klinisch erwiesen – zu besserer Gelenkfunktion.\* InfraCare führt nachweislich bei 71 % der Patienten mit degenerativer Osteoarthritis und bei 72 % der Patienten mit Schmerzen im unteren Rücken zu erheblicher Schmerzlinderung.\*

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Einfache Bedienung

Timer	Einstellbarer Timer zwischen 0 und 30 Min.
Flexibilität zur Anpassung	Vertikal: -20 bis +40 Grad Horizontal: -40 bis +40 Grad. Um bis zu 90 Grad drehbar (nach links/rechts)
Höhenverstellbar	65-130 cm

### Behandlung einer Körperhälfte

Anwendungsbereich	60 x 40 cm
Infrarot-Halogenlampe	650 W

### Logistische Daten

Ursprungsland	Ungarn
---------------	--------

### Medizinisches Gerät

Richtlinie für Medizinprodukte (MDD)	2007/47/EG, MDD 93/42/EG
--------------------------------------	--------------------------

### Als medizinisches Gerät eingestuft



Eine sichere und effektive Methode zur Schmerzlinderung. InfraCare entspricht IEC 60601-1 3. Ausgabe für medizinische Geräte.

### Verstellbarer Winkel



Die InfraCare 650-W-Lampe kann ganz einfach horizontal und vertikal angepasst werden, damit Sie eine bequeme Position für die Behandlung einer Körperhälfte einnehmen können – ob Sie auf einem Bett liegen oder auf dem Sofa sitzen.

### Behandlung einer Körperhälfte

Die InfraCare 650-W-Lampe lässt sich ganz nach Ihren Anforderungen anpassen, sodass Sie eine wirksame und angenehme Behandlung erhalten. Sie können sie ganz einfach im gesamten Rückenbereich oder auf größeren Partien anwenden, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

### Sicherheit

IEC-Zertifizierung	IEC 60601-1, 3. Ausgabe
Automatische Abschaltung nach 30 min.	Ja

### Technische Daten

Leistung	650 W
Spannung	110 V oder 220 bis 230 V
Frequenz	50 bis 60 Hz
Lebensdauer der Lampe	500 Stunde(n)
Kabellänge	300 cm
Isolierung	Klasse II (doppelte Isolierung)

### Gewicht und Abmessungen

Produktabmessungen	29 x 124 x 29 (bei niedrigster Position) cm
Produktgewicht	7 kg
Durchmesser Fuß	39,4 cm
Max. Höhe	15,4 cm

Verpackungsmaße 41,5 x 40,0 x 51,5 cm  
Abmessungen F-Box 40,1 x 51,4 x 41,3 cm  
(=A-Box)

Harmonisierter 901820  
Systemcode

#### Verpackungsmaße

Höhe 41.30 cm  
Breite 40.10 cm  
Tiefe 51.50 cm  
Nettogewicht 0.03 kg  
Bruttogewicht 1.20 kg  
EAN 08710103797463  
Anzahl der enthaltenen Produkte 1  
Ursprungsland HU

#### Außenkarton

Länge 52.40 cm  
Breite 41.00 cm  
Höhe 42.80 cm  
Bruttogewicht 1.85 kg  
EAN 18710103797460  
Anzahl der Verbraucherpackungen 1

\* 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



Ausstellungsdatum  
2018, Dezember 21

Version: 2.0.2  
EAN: 08710103797463

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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