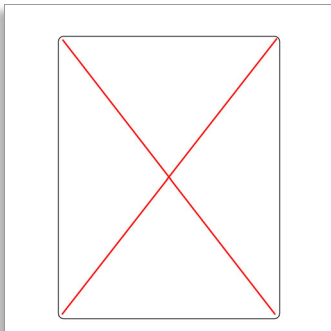




Philips
Infrarotlampe

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*

Effektive* Behandlung

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

Nachhaltige Schmerzlinderung

- Behandlung einer Körperhälfte
- Für maximalen Komfort in Ihrem Zuhause

Proven health benefits

- Klinisch erwiesen
- Als medizinisches Gerät eingestuft

PHILIPS

Daten

Einfache Bedienung

- Höhenverstellbar: 65-130 cm

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)

Technische Daten

- Lebensdauer der Lampe: 500 Stunde(n)

Behandlung einer Körperhälfte

- Infrarot-Halogenlampe: 650 W
- Anwendungsbereich: 60 x 40 cm

Sicherheit

- IEC-Zertifizierung: IEC 60601-1, 3. Ausgabe

Sicherheit

- Automatische Abschaltung nach 30 min.

Gewicht und Abmessungen

- Durchmesser Fuß: 39.4 cm

- Max. Höhe: 15.4 cm
- Verpackungsmaße: 41,5 x 40,0 x 51,5 cm

Technische Daten

- Kabellänge: 300 m
- Stromspannung: 110 V oder 220 bis 230 V
- Leistung: 650 W
- Isolierung: Klasse II (doppelte Isolierung)
- Frequenz: 50 bis 60 Hz

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen: 29 x 124 x 29 (bei niedrigster Position) cm
- Produktgewicht: 7 kg
- Abmessungen F-Box (=A-Box): 40,1 x 51,4 x 41,3 cm

Logistische Daten

- Ursprungsland: Ungarn

Medizinisches Gerät

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

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.*

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.



Ausstellungsdatum
2022-09-22

Version: 2.0.2

EAN: 08 71010 37974 63

© 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

* 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