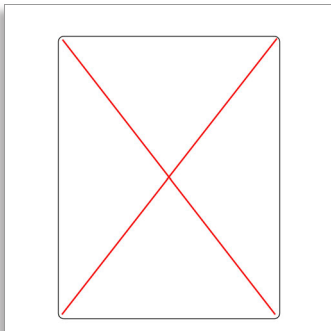




Philips
Infrarotlampe

300 W

Tiefenbehandlung von
Körperzonen
Verstellbarer Winkel



PR3120/00

Effektive* Schmerzlinderung ohne Medikamente

Klinisch erwiesene Technologie *

Die InfraCare Technologie erzeugt durch tiefes Eindringen in die Haut angenehme Wärme. Das regt die Durchblutung an, erhöht die Versorgung mit Sauerstoff und Nährstoffen und lindert so Muskel- und Gelenkschmerzen

Proven health benefits

- Klinisch erwiesen
- Als medizinisches Gerät eingestuft

Behandlung einzelner Körperzonen

- Lokalisierte Schmerzlinderung

Nachhaltige* Schmerzlinderung

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

PHILIPS

Daten

Gezielte Behandlung

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

Technische Daten

- Stromspannung: 110 V oder 220 bis 230 V
- Leistung: 300 W
- Kabellänge: 250 m
- Frequenz: 50 bis 60 Hz
- Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)
- Lebensdauer der Lampe: 500 Stunde(n)

Gewicht und Abmessungen

- Produktgewicht: 2 kg
- Produktabmessungen: 18,0 x 20,6 x 31,6 cm
- Produktmaße: 22,3 x 24,9 x 33,4 cm

Logistische Daten

- Ursprungsland: Ungarn

Sicherheit

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

Einfache Bedienung

- Höhenverstellbar: 0 bis 40 Grad (nach hinten)
- 1 Griff + 1 Handgriff
- Mechanischer Timer

Medizinisches Gerät

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

Besonderheiten

Nachhaltige* Schmerzlinderung

Unsere klinisch erwiesene Technologie sorgt für die Linderung von Muskel- und Gelenkschmerzen ohne Medikamente. InfraCare PR3120 regt zur wirksamen Behandlung der Körperzone den lokalen Blutkreislauf an und verbessert die Sauerstoff- und Nährstoffzufuhr. Damit einher geht ein Entspannungseffekt im verletzten Bereich, der die nachhaltige* Schmerzlinderung zusätzlich unterstützt.

Tief eindringende Infrarotbehandlung

InfraCare erzeugt höchstmögliche Infrarotwellen, die selbst in die untersten Hautschichten eindringen können. Die Wärme der Infrarotwellen erhöht die lokale Durchblutung und beschleunigt so die Beseitigung von Stoffwechselprodukten und Kohlenstoffdioxid aus dem Muskelgewebe.

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 300-W-Lampe von InfraCare kann einfach in einem Winkel von 0 bis 40 Grad positioniert werden, um Schmerzen angenehm und effizient* zu lindern.



Ausstellungsdatum
2023-03-29

Version: 2.0.2

EAN: 87 10103 79745 6

© 2023 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