

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

Nachhaltige* Schmerzlinderung

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

Vorteile für die Gesundheit

- · Klinisch erwiesen
- · Als medizinisches Gerät eingestuft

Behandlung einzelner Körperzonen

· Lokalisierte Schmerzlinderung

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 Sauerstoffund 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.

Daten

Einfache Bedienung

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

Gezielte Behandlung

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

Logistische Daten

Ursprungsland: Ungarn

Medizinisches Gerät

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

Sicherheit

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

Technische Daten

Leistung: 300 W

Spannung: 110 V oder 220 bis 230 V

Frequenz: 50 bis 60 Hz

Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert) Lebensdauer der Lampe: 500 Stunde(n)

Kabellänge: 250 cm

Gewicht und Abmessungen

Produktabmessungen: 18,0 x 20,6 x 31,6 cm

Produktgewicht: 2 kg

Produktmaße: 22,3 x 24,9 x 33,4 cm

© 2019 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. Ausstellungsdatum 2019-12-30 Version: 2.0.2

EAN: 08 71010 37974 56

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