

PHILIPS

 Product Picture

InfraCare
Infrarotlampe

650 W

Behandlung einer Körperhälfte

63,5 cm hoch

HP3641

Nachhaltige Schmerzlinderung

Infrarot-Wärme, die tief in das Gewebe eindringt

Philips InfraCare hilft bei Muskel- und Gelenkschmerzen. Die Wärme der 650 Watt starken Infrarotlampe ist äußerst wohltuend und dringt tief in die Haut ein. Sie regt die Blutzirkulation an und lindert Schmerzen auch auf großen Flächen (60 x 40 cm, dies entspricht einer Körperhälfte).

Easy to use

- Verstellbarer Winkel mit Drehfunktion

Effective pain relief

- Tief eindringende Infrarotwärme

Treatment control

- Digital-Zeitmesser mit automatischer Endabschaltung

Personalized warmth comfort

- Dimmer mit 3 Wärmestufen

Half-body treatment

- 650 Watt starke Infrarot-Halogenlampe

Besonderheiten

650 Watt starke Infrarot-Halogenlampe



Philips InfraCare HP 3643 wurde für eine wirkungsvolle Schmerzbehandlung an Körperstellen von bis zu 60 x 40 cm (z. B. der gesamte Rückenbereich, beide Schultern mit Nackenbereich oder die Oberschenkel) entwickelt. Das InfraCare basiert auf der innovativen Infrarot-Halogenlampen-Technologie. Das spezielle Design, der Filter und die 650 Watt starke Halogenlampe wurden im Hinblick auf eine möglichst großflächige Behandlung (60 x 40 cm, dies entspricht einer Körperhälfte) optimiert. Die ausgestrahlte Wärme wird im Verhältnis zu herkömmlichen Lampen als angenehmer empfunden, da Infrarotwärme gleichmäßiger auf den zu behandelnden Bereich einwirkt.

Verstellbarer Winkel mit Drehfunktion

Aufgrund der vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten eignet sich das InfraCare HP 3643 sehr gut für großflächige Behandlungen einer Körperhälfte in verschiedenen Positionen (z. B. auf einem Bett oder einem Sofa liegend). Neben der Höhenanpassung kann das Gehäuse genau auf die zu behandelnde Körperstelle

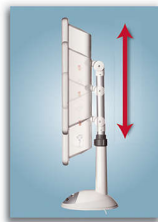
ausgerichtet werden, da es sich in horizontaler und vertikaler Richtung verstellen (90 Grad nach links/rechts) und nach oben und unten neigen lässt (45 Grad).

Digital-Zeitmesser mit automatischer Endabschaltung



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

Dimmer mit 3 Wärmestufen



Die von der InfraCare ausgestrahlte Infrarotwärme kann ganz einfach an die individuellen Vorlieben angepasst werden. Es

stehen drei Wärmestufen zur Auswahl, damit jeder Anwender die Behandlung so angenehm wie möglich gestalten kann.

Tief eindringende Infrarotwärme



Infrarotlicht trägt erwiesenermaßen bedeutend zur Linderung von Muskelschmerzen und 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. Da Wärme das Körpergewebe flexibler macht, wirkt sie sich positiv auf die allgemeine Beweglichkeit aus und lindert Gelenkversteifungen.

Daten

Einfache Bedienung

2 Handgriffe: für einfaches Transportieren und Positionieren

Ein-/Ausschalter

Höhenverstellbar: 45 - 80 cm

Einfach einstellbares Lampengehäuse

(links/rechts): 90

Einfach einstellbares Lampengehäuse

(oben/unten): 45

Behandlung einer Körperhälfte

Infrarot-Halogenlampe: 650 W

Anwendungsbereich: 60 x 40 cm

Sicherheit

IEC-Zertifizierung: Entspricht IEC 60601 und 60335

Nachhaltige Schmerzlinderung

Tief eindringende Wärme

Behandlungssteuerung

Digitaler Timer: mit automatischer Abschaltfunktion

Dimmer mit 3 Wärmestufen

Pause-Funktion

Technische Daten

Kabellänge: 300 m

Stromspannung: 230 V

Leistung: 650 W

Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)

Frequenz: 50/60 Hz

Lebensdauer der Lampen: 500 hr

Gewicht und Abmessungen

Produktabmessungen: 29,0 x 63,5 x 29,0 (H x B x T) cm

Produktgewicht: 5,5 kg

Menge auf Euro-Palette: 18 pcs

Abmessungen F-Box (=A-Box):

33,9 x 80,0 x 36,5 (H x B x T) cm

Gewicht F-Box (=A-Box): 6,5 kg

Logistische Daten

Ursprungsland: Deutschland

CTV-Code: 884364101000

Einfache Bedienung

Digitale Benutzeroberfläche: mit Feedback zu Zeit und Wärmeintensität

Medizinisches Gerät

Richtlinie für Medizinprodukte (MDD):

2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

