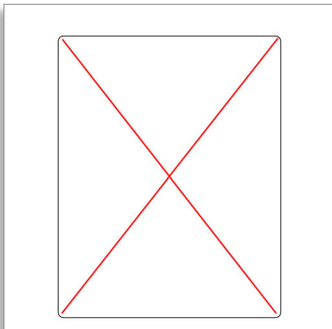




Philips
InfraPhil Infrarotlampe

150 W



HP3616

Lindert Muskelschmerzen

Tief eindringende Infrarotwärme

Tief eindringende Wärme durch Infrarotlampe

Easy to use

- Ein-/Ausschalter
- Verstellbarer Winkel

Relieves muscle pain

- Tief eindringende Infrarotwärme

Easy to store

- Kabelaufwicklung

PHILIPS

Daten

Einfache Bedienung

- Höhenverstellbar: 0 - 40 Grad (nach hinten)
- Ein-/Ausschalter

Technische Daten

- Lebensdauer der Lampe: 750 Behandlungen à 10 Minuten

Sicherheit

- IEC-Zertifizierung: Entspricht IEC 60335

Einfache Aufbewahrung

- Kabelaufwicklung

Technische Daten

- Kabellänge: 180 m
- Stromspannung: 220/230 V oder 240/250 V V
- Leistung: 150 W
- Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)
- Frequenz: 50 Hz
- Lampentyp: PAR 38E, 150 W + konzentrische

Ringe für bessere Fokussierung

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen: 22,0 x 13,0 x 18,5 (H x B x T) cm
- Produktgewicht: 1 kg
- A-Box-Maße: 24,0 x 28,8 x 62,4 (H x B x T) cm
- F-Box-Gewicht: 1 kg
- A-Box-Gewicht: 6,4 kg
- Menge auf Euro-Palette: 192 pcs
- Anzahl der F-Boxen in der A-Box: 6 pcs
- Produktmaße: 22,5 x 14,0 x 20,4 (H x B x T) cm

Logistische Daten

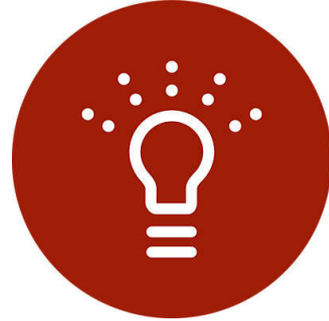
- Ursprungsland: Deutschland
- CTV-Code: 884361601000

Medizinisches Gerät

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

Besonderheiten

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.

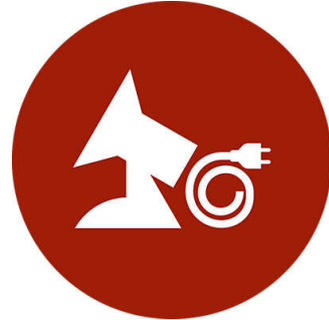
Verstellbarer Winkel

Die Infrarotlampe lässt sich problemlos um bis zu 40 Grad nach hinten neigen.

Ein-/Ausschalter

Dank des praktischen Ein-/Ausschalters an der Rückseite der Infrarotlampe muss nicht nach jeder Behandlung der Stecker gezogen werden.

Kabelaufwicklung



An der Rückseite der Infrarotlampe befindet sich die Kabelaufwicklung. Wickeln Sie das Kabel zur praktischen Aufbewahrung einfach auf.



Ausstellungsdatum
2024-06-30

Version: 7.2.1

© 2024 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