

PHILIPS

InfraPhil
Infrarotlampe

100 W

HP1511

 Product Picture

Lindert Muskelschmerzen

Tief eindringende, fokussierte Wärme

Die Philips Infrarotlampe lindert auf einer Fläche von bis zu 20 cm x 30 cm Muskel- und Gelenkschmerzen. Ihre 100 Watt starke Wärme dringt tief in die Haut ein und regt die Blutzirkulation an.

Easy to use

- Verstellbarer Winkel

Relieves muscle pain

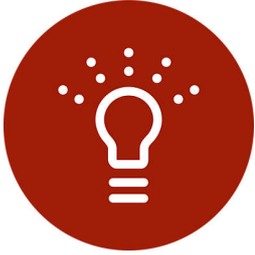
- Tief eindringende Infrarotwärme

Focused treatment

- 100 W Infrarotlampe

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.

100 W Infrarotlampe

Die 100 Watt starke Philips Infrarotlampe wurde für die Schmerzlinderung einzelner Körperpartien bis 20 cm x 30 cm (z. B. eine Schulter, ein Ellbogen, eine Wade, der Nacken) entwickelt.

Verstellbarer Winkel



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

Daten

Einfache Bedienung

Höhenverstellbar: 0 – 40 Grad (nach hinten)

Technische Daten

Lebensdauer der Lampe: 750 Behandlungen à 10 Minuten

Sicherheit

IEC-Zertifizierung: Entspricht IEC 60335

Technische Daten

Stromspannung: 220/230 V

Leistung: 100 W

Kabellänge: 160 m

Isolierung: Klasse II (doppelt isoliert)

Frequenz: 50 Hz

Lampentyp: R95, 100 W

Gewicht und Abmessungen

Produktabmessungen: 20,0 x 11,7 x 16,7 (H x B x T) cm

A-Box-Maße: 27,0 x 24,0 x 55,0 (H x B x T) cm

Produktgewicht: 0,5 kg

F-Box-Gewicht: 1 kg

A-Box-Gewicht: 3,1 kg

Menge auf Euro-Palette: 252 pcs

Anzahl der F-Boxen in der A-Box: 6 pcs

Produktmaße: 22,0 x 12,7 x 18,3 (H x B x T) cm

Logistische Daten

CTV-Code: 886151101000

Ursprungsland: Deutschland

Medizinisches Gerät

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

