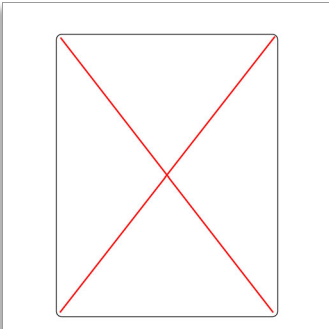




Philips
Infraroodlamp

650 W

Unieke behandeling voor halve
lichaam
Instelbare hoek en rotatie



PR3140/00

Effectieve* verlichting van pijn zonder medicijnen

Klinisch bewezen technologie

Onze klinisch bewezen technologie helpt uw spieren herstellen en vermindert gewrichtspijn. Geschikt voor alle gewrichten en spieren en te gebruiken voor o.a. pijn in de onderrug tijdens de niet-inflammatoire fase van reumatoïde artritis*

Effectieve* behandeling

- Pijnverlichting en verbeterde mobiliteit
- Helpt het lichaam op een natuurlijke manier genezen

Merkbare verzachting van pijn

- Unieke behandeling voor halve lichaam
- Ontworpen voor thuisgebruik

Bewezen gezondheidsvoordelen

- Klinisch bewezen
- Geclassificeerd medisch apparaat

PHILIPS

Specificaties

Behandeling voor het halve lichaam

- Infrarood halogen lamp: 650 W
- Treatment area: 60 x 40 cm

Technische specificaties

- Snoerlengte: 300 m
- Vermogen: 650 W
- Spanning: 110 V of 220-230 volt
- Frequentie: 50-60 Hz
- Isolatie: Klasse II (dubbel geïsoleerd)
- Lifetime of lamp: 500 uur

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van het product: 29 x 124 x 29 (op laagste stand) cm
- Gewicht van het product: 7 kg
- Diameter voet: 39.4 cm
- Max. hoogte: 15.4 cm
- Afmetingen van de verpakking: 41,5 x 40,0 x 51,5

- cm
- Afmetingen F-box (= A-box): 40,1 x 51,4 x 41,3 cm

Logistieke gegevens

- Land van herkomst: Hongarije

Veiligheid

- IEC certified: IEC 60601-1, 3e editie
- Automatische uitschakeling na 30 minuten

Gebruiksvriendelijk

- Extendable height: 65-130 cm
- Timer: Instelbare timer tussen 0 en 30 min
- Flexibel in te stellen: Verticaal: -20 tot +40 graden en horizontaal: -40 tot +40 graden. Draaien tot 90 graden (links/rechts)

Medische apparatuur

- Richtlijn Medische Hulpmiddelen (MDD): 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

Kenmerken

Effectieve* verlichting van pijn

Niet-invasieve pijnverlichting zonder medicijnen door infraroodtechnologie geschikt voor gewrichten en spieren. InfraCare PR3140 helpt bij een gelijkmatige verdeling van licht en warmte voor een effectieve en unieke behandeling van het halve lichaam. Het apparaat kan worden gebruikt op een manier om de behandeling zo effectief en aangenaam mogelijk voor u te laten verlopen en verschaft u de mobiliteit voor een actief leven.

Intensieve behandeling van het halve lichaam

InfraCare zorgt voor een natuurlijke reactie van het lichaam en daarmee een effectieve verlichting van pijn. Het is ontworpen om de krachtigste infraroodgolven de diepste lagen van de huid binnen te laten dringen voor de perfecte pijnbehandeling van het halve lichaam.

Klinisch bewezen

Betrouwbare technologie die wordt gebruikt door professionals. Het is klinisch bewezen dat deze technologie tot een meetbare verbetering van de gewrichtsfuncties leidt*. InfraCare leidt bewezen tot een aanzienlijke vermindering van pijn bij 71% van patiënten met reumatoïde artritis en bij 72% van patiënten met lage rugpijn*.

Geclassificeerd medisch apparaat

Een veilige en effectieve manier voor het behandelen van uw pijn. InfraCare voldoet aan de standaard IEC 60601-1 3e editie voor medische hulpmiddelen.

Instelbare hoek

De InfraCare-lamp van 650 W kan eenvoudig horizontaal en verticaal worden ingesteld voor een gunstige positie voor de behandeling van het halve lichaam, liggend op bed of zittend op de bank.

Unieke behandeling voor halve lichaam

De InfraCare-lamp van 650 W kan worden gebruikt op een manier om de behandeling zo effectief en aangenaam voor u te laten verlopen. De lamp kan gemakkelijk worden gebruikt voor uw hele rug en andere grotere delen van uw lichaam voor een optimale behandeling.



Publicatiedatum
2023-05-04

Versie: 2.0.2

EAN: 87 10103 80290 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

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