



Philips
Infračervená lampa
InfraCare

300 W

Oblast ošetření cílových oblastí
Digitální časovač



HP3631

Účinná úleva od bolesti

Hluboko pronikající infračervené teplo

Přístroj Philips InfraCare poskytuje účinnou úlevu od bolesti svalů a kloubů. 300W infračervená lampa poskytuje příjemné světlo, infračervené teplo proniká hluboko do pokožky, zlepšuje krevní oběh a poskytuje účinnou úlevu pro cílené oblasti o velikosti 40 x 30 cm.

Účinná úleva od bolesti

- Hluboko pronikající infračervené teplo

PHILIPS

Specifikace

Účinná úleva od bolesti

- Teplo pronikající hluboko do pokožky

Ošetření zóny

- Oblast ošetření: 40 x 30 cm
- Infráčervená halogenová lampa: 300 W

Kontrola ošetření

- Digitální časovač: se zvukovým signálem

Technické údaje

- Napětí: 230 V
- Spotřeba: 300 W
- Délka kabelu: 200 m
- Baterie: Alkalické LR-54, 1,5 V (životnost 200 akcí)
- Frekvence: 50/60 Hz
- Izolace: Třída II (dvojitá izolace)
- Životnost lamp: 500 hodin

Hmotnost a rozměry

- Rozměry balení A: 29 x 40,4 x 74,5 (Š x V x H) cm
- Rozměry výrobku: 20 x 30,9 x 17,2 (Š x V x H) cm
- Hmotnost výrobku: 1,4 kg

- Hmotnost balení F-box: 1,8 kg
- Hmotnost balení A-box: 5,4 kg
- Počet balení F v balení A: 3 ks
- Množství na Euro paletě: 60 ks
- Rozměry F-balení: 28 x 38,6 x 24,5 (ŠxVxH) cm

Logistické údaje

- Země původu: Německo
- Kód CTV: 884363101000

Bezpečnost

- Certifikace IEC: Vyhovuje normám IEC 60601 a 60335

Snadné použ.

- Nastavitelnost: 0–40 stupňů (dozadu)
- Vypínač
- Rukojeť jemná na dotek: pro snadný přenos a polohování

Lékařský přístroj

- Směrnice Medical Device Directive: 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

Přednosti

Hluboko pronikající infračervené teplo



Bylo prokázáno, že infračervené světlo účinně ulevuje od bolesti způsobené problémy se svaly a ztuhými klouby. Příjemné teplo produkované infračerveným světlem proniká hluboko do pokožky, zlepšuje krevní oběh a zahřívá svaly. Jelikož se svaly uklidní, automaticky se uvolní a odpočívají. Protože je díky tomu tkáň pružnější, pomáhá teplo také proti ztuhlosti kloubů a zlepšuje jejich pohyblivost.

