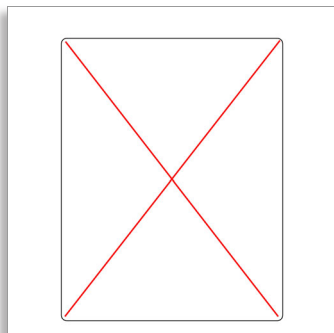




Philips
Lampa podczerwieni
InfraCare

300 W

Powierzchnia naświetlania
Zegar cyfrowy



HP3631

Skuteczne łagodzenie bólu

Głęboko wnikające ciepło podczerwieni

Lampa InfraCare o mocy 300 W firmy Philips skutecznie łagodzi bóle mięśni i stawów. Korzystanie z niej jest niezwykle przyjemne. Ciepło podczerwieni wnika głęboko w skórę i poprawia krążenie krwi, zapewniając kojące działanie na powierzchni 40 x 30 cm.

Skuteczne łagodzenie bólu

- Głęboko wnikające ciepło podczerwieni

PHILIPS

Dane techniczne

Wygodne użytkowanie

- Możliwość regulowania: 0–40 stopni (do tyłu)
- Miękki uchwyt: do łatwego przenoszenia i ustawiania

Intuicyjność

- Wyłącznik

Dane techniczne

- Akumulator: LR-54 alkaliczne, 1,5 V (okres użytkowania — 200 zastosowań)

Bezpieczeństwo

- Spełnia wymagania IEC: Zgodność z normami IEC 60601 i 60335

Skuteczne łagodzenie bólu

- Głęboko wnikające ciepło

Naświetlanie miejscowe

- Powierzchnia naświetlania: 40 x 30 cm
- Halogenowa lampa podczerwieni: 300 W

Kontrola leczenia

- Zegar cyfrowy: z sygnałem dźwiękowym

Dane techniczne

- Długość przewodu: 200 m

- Napięcie: 230 V
- Moc: 300 W
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Izolacja: Klasa II (podwójna izolacja)
- Trwałość lamp: 500 hour(s)

Waga i wymiary

- Wymiary opakowania zbiorczego: 29 x 40,4 x 74,5 (wys. x szer. x dł.) cm
- Waga produktu: 1,4 kg
- Wymiary produktu: 20 x 30,9 x 17,2 (wys. x szer. x dł.) cm
- Waga pojedynczego opakowania: 1,8 kg
- Liczba na europaletce: 60 pcs
- Waga opakowania zbiorczego: 5,4 kg
- Liczba pojedynczych opakowań w opakowaniu zbiorczym: 3 pcs
- Wymiary pojedynczego opakowania: 28 x 38,6 x 24,5 (wys. x szer. x dł.) cm

Dane logistyczne

- Kraj pochodzenia: Niemcy
- Kod CTV: 884363101000

Urządzenie lecznicze

- Zgodność z dyrektywą dotyczącą urządzeń medycznych (MDD): 2007/47/WVE, MDD 93/42/EWG

Zalety

Głęboko wnikające ciepło podczerwieni



Udowodniono, że ciepło podczerwieni skutecznie łagodzi bóle mięśni oraz bóle związane ze sztywnymi stawami. Przyjemne ciepło światła podczerwieni wnika głęboko w skórę, poprawia krążenie krwi i rozgrzewa mięśnie, co powoduje ich rozluźnienie. Ciepło zwiększa również elastyczność tkanki, co pozwala zmniejszyć sztywność stawów i poprawia ich ruchliwość.

