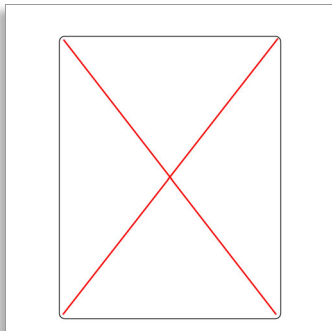




Philips
InfraCare infravörös lámpa

300 W
Területi kezelés
Digitális óra



HP3631

Hatásos fájdalomcsillapítás

Mélyreható infravörös meleg

A Philips InfraCare hatékonyan csillapítja az ízületi és izomfájdalmakat. A 300 wattos infravörös lámpa kellemes melege mélyen a bőr alá hatol, serkenti a vérkeringést, és így csökkenti a fájdalmat egy 40x30 cm-es felületen.

Hatásos fájdalomcsillapítás

- Mélyreható infravörös meleg

PHILIPS

Műszaki adatok

Egyszerű használat

- Állíthatóság: 0-40 fokban hátradönthető
- Puha gumi fogantyú: egyszerű szállítás és pozicionálás

Egyszerűen használható

- Be-/kikapcsoló

Műszaki adatok

- Elem: LR-54 alkáli, 1,5 V (200 használatra szóló élettartam)

Biztonság

- IEC tanúsítvánnyal rendelkező: Megfelel az IEC 60601 és 60335 szabványnak

Hatásos fájdalomcsillapítás

- Mélyreható meleg

Területi kezelés

- Kezelési terület: 40x30 cm
- Infravörös halogénlámpa: 300 W

Kezelésvezérlés

- Digitális óra: hangjelzéssel

Műszaki adatok

- Tápellátás: 300 W
- Kábel hossza: 200 m
- Feszültség: 230 V
- Szigetelés: II. osztály (dupla szigetelés)
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Lámpák élettartama: 500 hour(s)

Tömeg és méretek

- Termék méretei: 20x30,9x17,2 (sz x ma x mé) cm
- A-doboz méretei: 29x40,4x74,5 (sz x ma x mé) cm
- Termék tömege: 1,4 kg
- Csomagolás tömege: 1,8 kg
- Gyűjtőcsomagolásban található egységdobozok száma: 3 pcs
- Mennyiség Euro-raklapon: 60 pcs
- Gyűjtőcsomagolás tömege: 5,4 kg
- F-doboz méretei: 28x38,6x24,5 (sz x ma x mé) cm

Logisztikai adatok

- CTV kód: 884363101000
- Származási hely: Németország

Gyógyászati eszköz

- Gyógyászati eszközökre vonatkozó irányelv: 2007/47/EK, MDD 93/42/EGK

Fénypontok

Mélyreható infravörös meleg



Az infravörös fény bizonyítottan hatékonyan csökkenti az izomfájdalmat valamint az ízületi merevséget. Az infravörös fény kellemes melege mélyen behatol a bőr alá, stimulálja a vérkeringést és melegíti az izmokat. Ez az izmokra nyugtató és lazító hatással van. Mivel rugalmasabbá teszi a szöveteket, a meleg csökkenti az ízületek merevségét, és hajlékonyabbá teszi azokat.



Kiadás dátuma
2022-11-15

Verzió: 7.2.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com