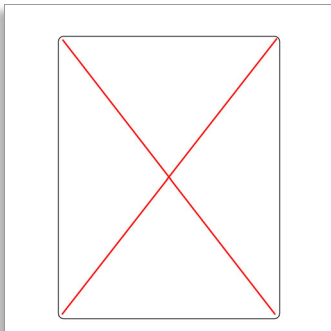




Philips
적외선 램프

650W

고유한 방식의 반신 치료
각도 및 회전 조절 가능



PR3140/00

약물을 사용하지 않고도 효과적인 * 통증 감소

임상적으로 입증된 기술 *

적외선 기술로 통증이 약물 없이 효과적으로 완화됩니다. 당사의 임상적으로 입증된 기술을 사용해 허리 통증, 비염증 단계의 류머티즘 관절염 등의 관절과 근육의 통증에서 회복할 수 있습니다.

효과적인 * 치료

- 통증 완화 및 신체 가동성 개선
- 신체의 자연스러운 회복에 도움

강력한 통증 완화 효과

- 고유한 방식의 반신 치료
- 가정에서도 편안하게 사용할 수 있는 설계

입증된 치료 효과

- 임상적으로 입증된 효과
- 등급 분류 의료 기기

PHILIPS

적외선 램프

650W 고유한 방식의 반신 치료, 각도 및 회전 조절 가능

사양

반신 치료

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

기술 사양

- 소비전력 : 650 W
- 전압 : 110V 또는 220~230 V
- 코드 길이 : 300 m
- 진동수 : 50-60 Hz
- 단열 : 등급 II(이중 절연)
- Lifetime of lamp: 500 시간

크기 및 무게

- 제품 규격 : 29 x 124 x 29(가장 낮은 위치) cm
- 제품 중량 : 7 kg
- 피트 직경 : 39.4 cm
- 최대 높이 : 15.4 cm

- 포장 크기 : 41,5 x 40,0 x 51,5 cm
- F-box 규격 (=A-box): 40,1 x 51,4 x 41,3 cm

물류 제원

- 원산지 : 헝가리

안전

- IEC certified: IEC 60601-1, 3rd edition
- 30 분 후 자동 전원 차단

간편한 사용

- Extendable height: 65~130 cm
- 타이머 : 0~30 분 조절형 타이머
- 유연한 조절 방식 : 수직 : -20 ~ +40 도, 수평 : -40 ~ +40 도 . 최대 90 도 회전 (좌 / 우)

의료 기구

- 의료 기구 관계 : 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

PR3140/00

주요 제품

효과적인 * 통증 감소

적외선 기술을 활용해 약물을 사용하지 않는 비 침습성 통증 완화는 관절과 근육에 적합합니다. 인프라케어 PR3140 는 빛과 온열의 고르게 배분하므로 효과적이고 고유한 방식의 반신 치료가 가능합니다. 사용자에게 가장 적합한 방식에 맞춰 사용할 수 있는 기기로, 편안하면서도 효과적인 치료를 통해 활기찬 생활을 위한 모빌리티를 제공해 줍니다.

집중 반신 치료

인프라케어는 자연스러운 반응을 이끌어 내서 통증을 효과적으로 완화해 줍니다. 가장 높은 수준의 적외선 파장을 피부 가장 깊은 곳까지 전달할 수 있도록 만들어져 반신 통증 치료에 적합합니다.

임상적으로 입증된 효과

전문가가 사용하는 믿을 수 있는 기술로, 임상 실험을 통해 관절의 기능 개선에 도움이 되는 것으로 입증되었습니다*. 인프라케어를 사용한 류머티즘 환자 중 71%와 허리 통증 환자 중 72%는 통증이 크게 감소한 것으로 나타났습니다.

등급 분류 의료 기기

통증을 안전하고 효과적으로 완화시켜주는 인프라케어는 의료 기기에 관한 IEC 60601-1 3rd edition 을 준수합니다.

각도 조절 가능

인프라케어 650W 램프는 누운 자세와 앉은 자세 모두에서 편리한 반신 치료를 제공하기 위해 수평과 수직으로 손쉽게 조절할 수 있습니다.

고유한 방식의 반신 치료

인프라케어 650W 조명을 사용자에게 가장 적합한 방식으로 활용하면 효과적이고 편안하게 치료할 수 있습니다. 등 전체와 넓은 부위에도 손쉽게 사용할 수 있으므로 최적의 치료 효과가 나타납니다.



발행 일자 2023-05-19

버전 : 2.0.2

EAN: 87 10103 80292 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

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