



Philips
紅外線燈

150 瓦
集中性部位照射
可調校角度



PR3110/00

有效 * 紓緩痛楚，無需藥物

臨床實證技術 *

經臨床實證的技術有效紓緩肌肉及關節疼痛，無需使用藥物。透過局部刺激血液循環和局部增加氧氣供應，令受傷部位得以放鬆

經證明對健康有益

- 經臨床證實
- 分類醫療器材

集中性部位照射

- 定位紓緩痛楚

有效 * 紓緩痛楚

- 紓緩痛楚，改善活動能力
- 有助身體自然康復

PHILIPS

紅外線燈
150 瓦 集中性部位照射，可調校角度

產品特點

有效 * 紓緩痛楚



InfraCare PR3110 提供有效的集中性部位照射，可局部改善血液循環，紓緩身體痛楚。肌肉經紓緩後會自動放鬆。熱力除了讓肌肉組織更柔韌外，更有助減少僵硬及令關節更靈活。

集中性部位照射的紅外線熱力



InfraCare 可讓身體自然康復。PR3110 InfraCare 裝置以集中性部位照射紓緩痛楚，經證明有助改善活動能力。

經臨床證實



備受專業人士信賴和使用的科技。經臨床驗證可以客觀方式改善活動關節*。InfraCare 經證實可

為 71% 類風濕性關節炎患者及 72% 腰背痛患者大幅減輕痛楚*。

分類醫療器材



以安全有效的方法治療痛楚。InfraCare 符合 IEC 60601-1 第 3 版對醫療器材的標準。

可調校角度



InfraCare 150 瓦紅外線燈的位置可輕鬆進行 0 至 40 度的調校，以舒適有效的方式為小面積部位紓緩痛楚，例如是臀部、手臂和膝蓋。

PR3110/00

規格

重量與尺寸

- Product weight: 1 kg
- 電源: 150 瓦
- 產品尺寸: 21.2 x 16.0 x 21.5 厘米
- 可以調節: 0-40 度 (向後)
- 電壓: 220-240 V
- 電線長度: 250 m
- 頻率: 50-60 Hz

重量與尺寸

- 彩盒尺寸: 16.3 x 22.4 x 22.0 厘米
- 1 個手柄: 是
- 機械時間製: 是

技術規格

- 絕緣層: 級別 II (雙重隔濾)
- 燈泡壽命: 300 小時

物流數據

- 原產地: 匈牙利
- 通過 IEC 認證: IEC 60601-1, 第 3 版

醫療產品

- 醫療器材指令: 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

安全

- 30 分鐘自動斷電安全裝置: 是

局部性範圍照射

- 照射部位: 直徑達 20 厘米
- PAR38 白熾燈燈管: 150 瓦



出版日期 2021-06-09

版本: 2.0.2

EAN: 08 71010 38028 53

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com

* W. Siems, et al (2010 年): 「照射紅外線 A 後, 可改善痛楚、活動能力、退化性關節炎患者的 MDA 血漿水平、腰背痛及類風濕性關節炎」 Acta Biochimica Polonica 57(3), 313-319