



Philips  
紅外線燈

300 瓦  
深入、局部性範圍照射  
可調校角度



PR3120/00

## 有效 \* 紓緩痛楚，無需藥物

臨床實證技術 \*

InfraCare 技術可深入皮膚，提供舒適的溫暖。這有助局部改善血液循環，並增強氧氣和營養供應，以治療肌肉酸痛，以及有效改善關節疼痛

### 經證明對健康有益

- 經臨床證實
- 分類醫療器材

### 局部性範圍照射

- 定位紓緩痛楚

### 有效 \* 紓緩痛楚

- 紓緩痛楚，提升活動能力
- 有助身體自然康復

**PHILIPS**

紅外線燈  
300 瓦 深入、局部性範圍照射，可調校角度

## 產品特點

### 有效 \* 紓緩痛楚



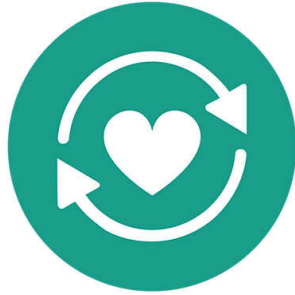
經臨床實證的技術有效紓緩肌肉及關節疼痛，無需使用藥物。InfraCare PR3120 透過局部刺激血液循環和局部增加氧氣供應，帶來有效的局部性範圍照射。這令受傷部位得以放鬆，有效 \* 改善疼痛。

### 深入紅外線治療



InfraCare 經特別設計，為最深層的皮膚提供最高水平的紅外線光波。紅外線的熱能可刺激血液循環，促進排出新陳代謝中的無用物質，以及肌肉組織中的二氧化碳。

### 經臨床證實



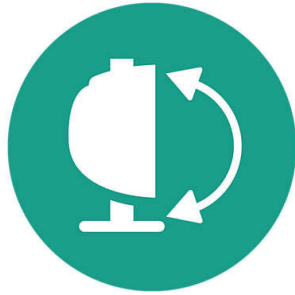
備受專業人士信賴和使用的科技。經臨床驗證可以客觀方式改善活動關節 \*。InfraCare 經證實可為 71% 類風濕性關節炎患者及 72% 腰背痛患者大幅減輕痛楚 \*。

### 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 300 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 \* 的方式紓緩痛楚。

PR3120/00

## 規格

### 技術規格

- 電源：300 瓦
- Product weight: 2 kg
- 電壓：110 伏或 220 - 230 V
- 電線長度：250 m
- 可以調節：0-40 度 (向後)
- 產品尺寸：18.0 x 20.6 x 31.6 厘米
- 頻率：50-60 Hz

### 重量與尺寸

- 彩盒尺寸：22.3 x 24.9 x 33.4 厘米
- 1 個把手 + 1 個手柄：是
- 機械時間製：是

### 集中性部位照射

- 照射部位：40 x 30 厘米
- 紅外線鹵素燈管：300 瓦
- 絕緣層：級別 II (雙重隔濾)
- 燈泡壽命：500 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



出版日期 2021-06-09

版本：2.0.2

EAN: 08 71010 38028 84

© 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](http://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