

# PHILIPS

InfraCare 紅外線燈

650 瓦

半身照射

124 公分高



HP3643



## 有效舒緩酸痛

### 深層滲透的紅外線熱力

飛利浦 InfraCare 可有效減輕肌肉及關節痠痛。其 650 瓦的紅外線燈十分舒適，且紅外線熱力可深入滲透肌膚，促進血液循環，為 60 x 40 公分的半身部位帶來舒緩。

#### 有效舒緩酸痛

- 深層滲透的紅外線熱力

#### 半身照射

- 650 瓦紅外線鹵素燈管

#### 簡單易用

- 旋轉式可調整角度
- 方便使用於肩頸與肩膀

#### 刺激血液循環

- 刺激血液循環



asimpleswitch.com

## 焦點

### 650 瓦紅外線鹵素燈管



飛利浦 InfraCare HP 3643 適用於舒緩酸痛，覆蓋範圍可達 60 x 40 公分 (整個背部、雙肩及頸部或大腿)。InfraCare 採用創新的紅外線鹵素燈管技術。獨特的光學濾鏡技術及強勁的 650 瓦鹵素燈管，可覆蓋半身照射 (60 x 40 公分)；同時，紅外線熱力均勻分佈在照護區域，可提供更佳舒適的熱力。

### 旋轉式可調整角度



InfraCare HP 3643 提供的絕佳彈性可讓您輕易地在各種情況下 (例如平躺於床上或沙發上) 進行半身照射。除可調整高度外，燈管可調整為水平或垂直位置 (左 / 右 90 度)，以及上下傾斜 (45 度)，以配合您的使用情況，在您需要治療的部位進行半身照射。

### 方便使用於肩頸與肩膀



InfraCare HP3643 方便使用於肩頸與肩膀，可為酸痛的肌內提供最佳的熱能療效。燈管的高度可由 60 公分伸展至 120 公分，讓您輕鬆舒適地平躺於床上或坐在椅子上。

### 刺激血液循環

紅外線與紅外線熱力能滲透入皮膚的深層，刺激血液循環擴張血管。此外，紅外線能促進新陳代謝，加速身體排除廢物。

### 深層滲透的紅外線熱力



紅外線經證實能有效舒緩肌肉酸痛及關節僵硬。紅外線產生的熱力，溫暖舒適能滲透入皮膚的深層，刺激血液循環，使緊繃的肌肉得以鬆弛舒緩。紅外線可增加組織彈性，其熱力亦可舒緩關節僵硬，讓關節更容易舒展。

## 規格

### 有效舒緩酸痛

深層滲透熱力: 是

### 半身照射

照射部位: 60x40 cm

紅外線鹵素燈管: 650 W

### 簡單易用

電源開關: 是

可調節: 0-40 度 (向後)

2 握把: 方便攜帶及定位

高度可伸展: 62-127 cm

易於調校位置的燈管外殼 (左/又): 90

易於調校位置的燈管外殼 (上/下): 45

### 技術規格

電源: 650 W

頻率: 50-60 Hz

燈泡壽命: 500 小時

電線長度: 300 cm

絕緣層: 級別 II (雙重隔絕)

電壓: 220-230 V、台灣 110 V

### 重量和尺寸

產品規格: 29x124x29 cm

產品重量: 7.2 kg

彩盒尺寸: 34.5x60x39 cm

彩盒重量: 9.1 kg

F-box 尺寸 (與 A-box 相同): 34.5x60x39 cm

F-box 重量 (與 A-box 相同): 9.1 kg

歐洲貨板數量: 24 件

### 物流資訊

CTV 代碼: 884364301000

產地: 德國

### 安全

通過 IEC 認證: 符合 IEC 60601 與 60335

15 分鐘自動斷電: 是

### 醫療產品

醫療器材指令: 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### 飛利浦環保標誌

飛利浦環保產品可以降低成本、減少耗電量、降低二氧化碳排放。其方法在於，這些產品均在一或多項飛利浦環保焦點領域 (能源效率、包裝、有害物質、重量、回收與處理以及使用壽命期間的穩定性能) 做到了環保相關的重大改良。