



Philips
InfraCare 紅外線燈管

200 瓦
集中照射部位

有效紓緩痛楚

深層滲透的紅外線熱力

來自紅外線燈的深層滲透熱力

有效紓緩痛楚

• 深層滲透的紅外線熱力



HP3621

PHILIPS

規格

重量與尺寸

- Product dimensions: 20x30.9x17.2 (寬 x 高 x 深) cm
- Power: 200 W
- Product weight: 1.2 kg
- Cord length: 200 m
- 可以調節: 0-40 度 (向後)
- Voltage: 110 或 220-230 V
- 開 / 關掣: 是
- Frequency: 50/60 Hz
- 防滑手柄: 方便攜帶及定位

重量與尺寸

- 外紙箱尺寸: 29x40.4x74.5 (寬 x 高 x 深) cm
- 彩盒重量: 1.6 kg
- 外紙箱重量: 4.8 kg
- 歐洲貨板數量: 60 pcs
- No. of F-boxes in A-box: 3 pcs
- 彩盒尺寸: 28x38.6x24.5 (寬 x 高 x 深) cm

集中性部位照射

- 紅外線鹵素燈管: 200 W
- 照射部位: 20x30 cm
- 絕緣層: 級別 II (雙重隔濾)
- 燈泡壽命: 500 hour(s)

安全

- 通過 IEC 認證: 符合 IEC 60601 和 60335
- 原產地: 德國

物流數據

- CTV 代碼: 884362101000
- 醫療器材指令: 2007/47/EC, MDD 93/42/EEC

有效舒緩痛楚

- 深層滲透熱力: 是

產品特點

深層滲透的紅外線熱力



紅外線經驗證能有效舒緩由肌肉酸痛及關節僵硬所引起的不適和痛楚。紅外線的熱力照射能夠深入您的皮膚，刺激血液循環及為您的肌肉保溫。肌肉經舒緩後會自動放鬆。熱力除了讓肌肉組織柔韌之外，更有助減少僵硬及令關節更靈活。

