



InfraCare 红外线治疗仪

- 650 瓦
- 半身照射
- 124 厘米高

HP3643

有效缓解疼痛

深层渗透的红外线热力

飞利浦 InfraCare 红外线治疗仪可有效缓解肌肉与关节疼痛。650 瓦红外灯十分舒适，并且红外线热力可穿透至皮肤深层，促进血液循环的同时，能够集中照射面积达 60x40 厘米的半身区域，缓解疼痛。

优点

有效缓解疼痛

- 深层渗透的红外线热力

集中部位照射

- 650 瓦红外线卤素灯

易于使用

- 可通过旋转调整角度
- 轻松照射颈部和双肩

促进血液循环

- 促进血液循环

PHILIPS

特点

650 瓦红外线卤素灯



改良后的飞利浦 InfraCare 红外线治疗仪 HP 3643 覆盖范围可达 60 x 40 厘米（例如双肩和脖颈、大腿、臂膀），有效缓解疼痛。InfraCare 红外线治疗仪采用了创新的红外线卤素灯技术。经过改良的特制光学设备、过滤器和功能强大的 650 瓦红外线卤素灯能够进行区域照射（60 x 40 厘米），由于红外线热力在照射面积上的分布更加均匀，现在您能享受加倍舒适的温度。

可通过旋转调整角度



InfraCare 红外线治疗仪 HP 3643 具有出色的灵活性，可以在半身照射或是不同情况下（例如，躺在床上或沙发上）轻松使用。灯箱不但可以调整高度，还可以移动到水平或垂直位置，（左/右 90 度）或是上下倾斜（45 度），从而轻松将其定位到最佳位置，对身体的正确部位进行照射。

轻松照射颈部和双肩



InfraCare 红外线治疗仪 HP3643 可轻松照射肩颈部，为肌肉疼痛提供最佳温暖照射。红外灯的高度扩展范围为 60 至 120 厘米，无论您躺在床上还是坐在椅子上都能获得舒适的照射。

规格

请注意，这是一份预售单页。该单页的内容是我们掌握的针对上述日期和国家/地区的最全面资料。单页内容如有变更，恕不另行通知。飞利浦不承担与该单页内容相关的任何责任。

有效缓解疼痛

深层渗透的热力 是

集中部位照射

照射面积 60x40 厘米
红外线卤素灯 650 瓦

易于使用

开/关按键 是
可调节 0-40 度（向后）
2 个手柄 易于运输与放置
伸缩式高度 62-127 厘米
可轻松调节的灯箱（左/右） 90
可轻松调节的灯箱（上/下） 45

技术规格

功率 650 瓦
频率 50-60 赫兹
灯具寿命 500 小时

促进血液循环

红外线和热力可渗入皮肤深层，促进血液循环，扩张血管。此外，红外线还可加速新陈代谢过程和体内废物的排出。

深层渗透的红外线热力



经实验证明，红外线能够有效舒缓肌肉酸痛和关节僵硬所造成的痛楚。红外线所产生的舒适热力能够穿透至皮肤深层，促进血液循环并舒缓肌肉。随着肌肉的舒缓，肌肉自然放松。由于能够改善组织的韧性，因此热力也能缓解肌肉僵硬，改善关节的灵活性。

电线长度 300 厘米
绝缘 II 级（双重绝缘）
电压 220-230 伏，台湾 110 伏

重量和尺寸

产品尺寸 29x124x29 厘米
产品重量 7.2 千克
包装盒尺寸 34.5x60x39 厘米
包装盒重量 9.1 千克
彩盒尺寸（小包装） 34.5x60x39 厘米
彩盒重量（小包装） 9.1 千克
欧洲托盘数量 24 件

物流信息

CTV 码 884364301000
原产地 德国

安全

通过 IEC 认证 符合 IEC 60601 及 60335

15 分钟自动关闭功能 是

医疗器械

医疗器械指令 2007/47/EC
MDD 93/42/EEC

包装尺寸

高度 64.50 厘米
宽度 39.00 厘米
厚度 35.50 厘米
净重 8.69 千克
总重 10.90 千克

EAN 08710103651949
随附产品数量 1
原产地 DE
协调制度编码 901820

外箱

长度 40.50 厘米
宽度 37.00 厘米
高度 67.00 厘米
总重 11.67 千克
EAN 18710103651946
用户包装数量 1



要更改的数据主题
2017, 六月 15

Version: 9.2.1
EAN: 08710103651949

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com