

InfraCare 红外线治疗仪

- 300 瓦
- 集中部位照射
- 数字计时器

HP3631

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。300 瓦红外灯十分舒适，而且红外线热力可穿透至皮肤深层，在促进血液循环的同时，能够集中照射面积达 40x30 厘米的区域，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

- 300 瓦红外线卤素灯

易于使用

- 可调节角度

照射控制

- 用于自由设定照射时间的数字定时器

PHILIPS

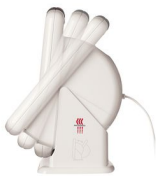
特点

300 瓦红外线卤素灯



改良后的飞利浦 InfraCare 红外线治疗仪 HP 3631 覆盖范围可达 40 x 30 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 300 瓦红外线卤素灯能够进行区域照射（40 x 30 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。

可调节角度



可以轻易地调节红外线灯的倾斜度，最多可达 40 度。

用于自由设定照射时间的数字定时器



可设置建议或所需的时间长度来轻松控制照射时间。数字定时器可自动倒计时并在计时结束时关闭装置。

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。

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 40x30 厘米
红外线卤素灯 300 瓦

易于使用

可调节 0-40 度（向后）
软质把手 易于运输与放置
开/关按键 是

技术规格

功率 300 瓦
电压 230 伏
频率 50/60 赫兹
灯具寿命 500 小时
电池 LR-54-碱性电池，1.5 伏（可用于进行 200 次操作）
电线长度 200 厘米
绝缘 II 级标准（双倍隔离）

重量和尺寸

产品尺寸 20x30.9x17.2（宽 x 高 x 厚）厘米
产品重量 1.4 千克
包装盒尺寸 28x38.6x24.5（宽 x 高 x 厚）厘米
包装盒重量 1.8 千克
小包装盒中的彩盒数 3 件
小包装盒尺寸 29x40.4x74.5（宽 x 高 x 厚）厘米
小包装盒重量 5.4 千克
欧洲托盘数量 60 件

物流信息

CTV 码 884363101000

原产地 德国

安全

通过 IEC 认证 符合 IEC 60601 及 60335

照射控制

数字计时器 定时反馈机制

医疗器械

医疗器械指令 2007/47/EC
MDD 93/42/EEC

包装尺寸

高度 35.60 厘米
宽度 21.00 厘米
厚度 26.80 厘米
净重 1.44 千克
总重 1.79 千克
EAN 08710103651932
随附产品数量 1
原产地 DE
协调制度编码 901820

外箱

长度 54.40 厘米
宽度 21.70 厘米
高度 37.00 厘米
总重 3.99 千克
EAN 18710103651939
用户包装数量 2



要更改的数据主题
2016, 十二月 4

Version: 7.2.1
EAN: 08710103651932

© 2016 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