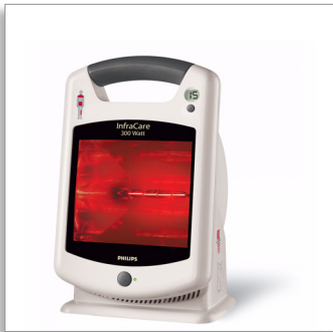




飞利浦
InfraCare 红外线治疗仪

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。

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

产品亮点

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计时器



可设置建议或所需的时间长度来轻松控制照射时间。数字计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

有效缓解疼痛

- 深层渗透的热力

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

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



发行日期 2018-03-28

版本: 7.2.1

12 NC: 0000 000 00000
EAN: 08 71010 36519 32

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

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

www.philips.com