



#### 微晶紧致嫩肤仪

- 塑颜紧致
- 配有敏感和普通肌肤型微晶探头

SC6240/02

## 肌肤紧致嫩滑，重现年轻光采

### 双重微晶紧肤科技

使用 VisaCare 真空吸弹按摩和微晶紧肤科技激发并保持自然、年轻的肌肤状态。在去除死皮细胞的同时促进血液循环，帮助肌肤细胞自然更新，令肌肤紧致有光采。

#### 优点

##### 激活新生，重现肌肤健康年轻光采

- 细嫩，提拉，V 脸紧致
- 4-6 周后肌肤靓丽、柔滑和紧致

##### 双重微晶紧肤科技

- 提拉紧致去除老废角质
- 轻柔促进肌肤微循环
- 微晶探头帮助肌肤细胞新生

##### 经临床验证，安全柔和

#### 特点

##### 重现年轻光采

飞利浦 VisaCare 双重微晶紧肤科技让肌肤光滑、紧绷、靓丽。

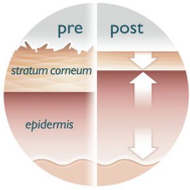
- 适合不同肤质
- 与专业的科学家和皮肤科专家合作开发
- 美容院技术，可在您自己的家里安全使用

##### 易于使用

- 仅需护理 5 分钟，每周两次
- 无线操作
- 一次充电，可使用 3 周

**PHILIPS**

光滑细嫩效果看得见



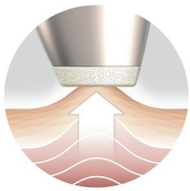
93%受访女性在每次使用结束后，感觉肌肤马上变得光滑；93%受访女性在使用6周后，感觉肌肤紧致、提拉，看上去健康；89%受访女性在使用6周后，感觉肌肤有弹性；91%受访女性在使用6周后，感觉肌肤年轻。\*

双重微晶紧肤科技



按摩肌肤，在去除死皮细胞的同时促进血液循环，帮助肌肤细胞自然更新。

真空提拉按摩系统



真空吸弹系统轻柔提拉、深度按摩肌肤，促进血液流动，为表层肌肤输送氧气和营养，焕发肌肤活力。VisaCare旨在作用于有效拉伸点，刺激胶原蛋白和弹性蛋白的新生。4-6周后即可令肌肤紧绷有弹性。

微晶探头



微晶探头可轻柔去除角质层部分（上层皮肤），并使表皮（第二层皮肤）变厚，让皮肤变得光滑，焕发神采。它会轻轻推去粗糙表面、碎屑，比手动方法有效且易于控制。4-6周后即可令肌肤光滑健康。

适合不同肤质



VisaCare的温和性经过临床验证。该设备包括两个微晶探头（普通和敏感），针对不同皮肤敏感度的肌肤类型。飞利浦护肤专家可随时指导您获得上佳的效果。

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。

优点

去除老废角质

微晶探头

表层增厚

促进肌肤微循环

轻柔摩擦按摩

真空吸弹系统

与皮肤专家合作开发

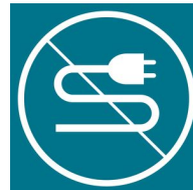
飞利浦 VisaCare 采用专业美容院使用的微晶嫩肤技术。为了让您在舒适的家中安全地使用。

5 分钟护理



每周两次、每次 5 分钟的护理，效果立现。令肌肤柔滑，尽显健康光泽！

无线操作



Visacare 特别的无线设计让您可以用舒适的方式享受肌肤护理。

彻夜充电



在雅致的充电座中为您的 Visacare 充满电，即可尽情享受 3 周的护理而无需插拔设备。

美容院技术

美容院技术，可在您自己的家里安全使用。

## VisaCare

护肤品	更好地吸收 超过 90% 的用户亲身体验到出色效果	充电装置 工作时间 电压	可充电电池 每次 5 分钟，可使用 6 次 100-240 伏
<b>操作简易</b>		<b>服务</b>	
定制微晶探头 无线设计 电量不足指示 操作简单 别具一格、便于使用的底座	普通和敏感肌肤型 充满电后可使用 6 次 亮起的图标 符合人体工程学的优雅设计 充电及存放底座	保修	2 年全球保修
<b>适用部位</b>		<b>包装尺寸</b>	
脸部和颈部	是	高度 宽度 厚度 净重 总重 EAN 随附产品数量 原产地 协调制度编码	19.00 厘米 24.10 厘米 7.40 厘米 0.36 千克 0.63 千克 08710103675778 1 HU 850980
<b>包含</b>		<b>外箱</b>	
定制微晶探头 使用说明 别具一格、便于使用的底座 电源适配器 存储袋 清洁刷	普通和敏感肌肤型 完整的用户手册 充电及存放底座 100 - 240 伏电源适配器 方便存放和旅行 清洁 VisaCare 提示	长度 宽度 高度 总重 EAN 用户包装数量	24.80 厘米 15.50 厘米 20.30 厘米 1.37 千克 18710103675775 2
<b>功率</b>			
充电时间	8 小时		

\* 根据第三方机构 2014 年对 57 位中国女性消费者进行 6 周使用报告显示



要更改的数据主题  
2018, 四月 29

Version: 3.1.1  
EAN: 08710103675778

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

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)