



Philips VisaPure Essential  
洁肤仪

DualMotion 双重振旋科技

洁肤  
2 个刷头、软袋  
2 档强度设置



SC5275/14

## 净透、柔滑、有光泽的肌肤

10 倍净透 \*

飞利浦 VisaPure Essential 带来全新洁面技术，让您无需更多精力，肌肤护理功效更佳，温和洁净肌肤，焕发柔滑光采。

### 深层温和清洁

- 10 倍净透，焕发洁净、柔滑的肌肤
- 旋转和微振的独特结合
- 适合整个面部的 1 分钟设定（定时器）。

### 如双手般温和清洁

- 两档强度设置：温和洁净和深透洁净

### 易于使用，轻松融入您的日常肌肤护理

- 飞利浦 VisaPure Essential 可在淋浴时使用
- 可以更好地吸收您喜爱的护肤品
- 刷头可用温水和肥皂轻松清洁
- 专为实现卓越卫生效果而设计
- 连接底座时为飞利浦 VisaPure Essential 充电。

PHILIPS

洁肤仪

DualMotion 双重振旋科技 洁肤, 2 个刷头、软袋, 2 档强度设置

SC5275/14

## 产品亮点

### 10 倍净透



飞利浦 VisaPure Essential 带来前沿科技, 让您无需更多精力, 洁面功效更佳, 温和洁净肌肤, 焕发柔滑肌肤, 光彩立现。

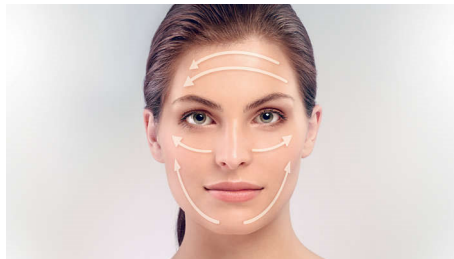
### DualMotion 双重振旋科技



微振 + 旋转。纵向微振, 温和推出肌底杂质, 如污垢、死皮和化妆残留等。横向旋转带走杂质, 只留给肌肤深层洁净。

Double Motion 振旋净肤科技, 带给你舒适的洁肤感受。

### 智能皮肤分区定时器



面部可划分为不同区域。智能分区系统通过短暂暂停让您知道是时候移到下一皮肤区域了。设备会在完成一次完整面部程序后自动停止。洁面程序时长为 1 分钟。

### 2 档强度设置



根据您的个人偏好, 所使用的每一个刷头都可以选择两档强度设置。如果您想要温和轻柔的护理, 请选择 1 档; 如果您偏爱深层清洁护理, 请选择 2 档。

### 防水设计



飞利浦 VisaPure Essential 采用防水设计, 便于在淋浴时使用。

### 充电底座充电, 一次充电可使用 30 分钟



底座的设计让飞利浦 VisaPure Essential 显得更加优雅特别。底座可以收纳刷头, 节省空间, 并且可以让用过的刷头自然风干。连接电源后, 6 小时即可将设备充满电。

### 促进护肤品的吸收

VisaPure Essential 清洁可以去除更多的化妆品残留、死皮细胞和暗沉。得益于深度清洁效果, 肌肤可以更好地吸收您喜爱的护肤霜、精华和精油等肌肤护理用品。

### 易于清洁的刷头

刷头易于清洁。只需在水槽中用温水和肥皂清洁即可。

### 专为实现卓越卫生效果而设计



我们所有的 VisaPure 刷头都采用丝般柔软的刷毛材料, 这是一种经过专门选择的精细尼龙材料。这有助于确保刷头便于清洁并保持清爽。

# 规格

## 优点

- 清洁肌肤: 比用手清洁高效 10 倍 \*
- 吸收效果: 激发后续保养品吸收
- 微循环: 促进血液循环, 提升肌肤光泽

## 包含

- 刷头: 去角质刷头, 普通刷头
- 使用说明: 快速入门指南, 用户手册
- 电源适配器: 100 - 240 伏电源适配器
- 底座: 充电、存放二合一
- 旅行盒

## 适用部位

- 脸部和颈部: 脸颊, 胸部, 下巴, 额头, 颈部, 鼻子

## 功率

- 电压: 100-240 伏
- 充电时间: 6 小时

- 充电装置: 可充电电池
- 工作时间: 充电一次可使用 30 次, 每次 1 分钟

## 技术规格

- DualMotion 双重振旋
- 单向旋转

## 服务

- 保修: 2 年全球保修

## 操作简易

- 电量不足指示: 图标表示电池寿命
- 无线设计: 不连接电源的情况下最多可使用 30 次
- 2 种速度: 温和洁净和深透洁净模式可供选择
- 手柄: 设计纤巧, 符合人体工学
- 提醒功能: 智能分区定时功能
- 底座: 充电、存放二合一
- 防水设计: 可在淋浴时使用
- LED 指示灯: 强度设定、电池电量不足



发行日期 2024-01-20

版本: 5.0.1

© 2024 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](http://www.philips.com)

\* 深层温和清洁, 10 倍净透。与用手卸妆相比。