## **PHILIPS**





### 充电式设计

Single Electric Breast
Pump

Natural Motion 技术

舒适的硅胶垫

8 + 16 种设置



SCF396/03

# 全套单边吸乳器

快捷舒适,深受妈妈们喜爱

飞利浦新安怡电动吸乳器带您进入吸乳新纪元。它汲取宝宝的自然饮奶节奏灵感,在吸力与乳头刺激之间实现了理想平衡,同时柔软按摩垫可轻柔贴合您的乳头大小和形状。 详情如下。

#### 个性化设计,易于使用

- 部件更少,易于清洁和组装
- 超静音马达, 让每次吸乳都轻松自在
- 随时暂停
- 从上次吸乳设置开始
- 8 种刺激模式, 16 种吸乳模式

#### 轻柔、舒适

• 柔软硅胶垫,为每位妈妈带来舒适体验

#### 快速吸乳,更多乳汁,更加省时\*

• Natural Motion 技术可加快乳汁流速\*

#### 可充电电池和计时器显示屏

- 可充电,便于携带,吸乳时解放双手
- 跟踪吸乳时间

**SCF396/03** 

## 产品亮点

#### 加快乳汁流速\*



得益于我们独特的 Natural Motion 技术,乳汁最快 1 分钟即可流出。\*\* 凭借轻柔的贴合感以及恰到好处的按摩与吸力,97%的妈妈都认为这款吸乳器非常有效\*\*\*,并且所有助产士都推荐使用它也就不足为奇了。

#### 贴合您的乳头



无论您的胸型如何,吸乳器柔软且富有弹性的硅胶 垫都能舒适地贴合您的乳房与乳头。它适用于 99.98%\*\*\*\* 的胸型\*\*\*,可实现轻柔且牢固的贴 合。

#### 外出时亦可吸乳



马达组件小巧便携且可充电,让您轻松开启崭新一 天(或者起身去泡一杯茶),再也不会被烦人的电 源线束缚。

#### 根据您的需要进行个性化设置



可通过 8 种模式刺激乳汁流速,通过 16 种模式进行吸乳,助您充分利用每一次吸乳体验。可随时进行微调。

#### 可轻松进行清洁和设置



我们的吸乳器设计简洁,没有复杂构造。部件数量少,清洁和组装起来非常简单。

#### 随处安心吸乳



吸乳器的马达几乎静音运行。因此,您可以在家中 (或任何地方)安心吸乳,减少干扰。

#### 从上次吸乳设置开始



记忆功能会自动存储上次使用的刺激和吸乳设置。因此,您只需舒舒服服地坐下来,按启动键即可。

#### 跟踪吸乳时间



细节很重要,比如我们的吸乳器会记录您的吸乳时间。您可以使用数字显示计时器来记录吸乳时长,包括单侧乳房的吸乳时间和总吸乳时间。

#### 随时暂停



一切由您掌控。一键暂停/继续功能,让您可以在吸 乳过程中随时休息,准备好后再重新开始。

### **Single Electric Breast Pump**

充电式设计

### 规格

功達

市电电压: 100V - 240 伏

材料

吸乳器: 不含双酚 A\* (仅限食品接触部件)

包装内物品

Micro-USB 适配器: 1件

密封垫: 1件 硅胶管: 1件

吸乳套件(配备自然反应奶嘴的 125 毫升奶瓶):

1 件

可充电马达组件(白色):1件

功能

SCF396/03

柔软的自适应护垫: 轻柔刺激

个性化设置: 吸乳模式下提供 16 档吸力大小, 刺激

模式下提供 8 档吸力大小

的排乳反射启动时间(即达到排乳反射 (MER) 的时间),并 与 2018 年在荷兰开展的可行性研究(9 名参与者)中其他飞 利浦前代吸乳器技术的排乳反射时间结果进行了对比。 \*\*关于 1K-SE: 70% 的参与者在 60 秒内出现了排乳反射

\*基于 2019 年在荷兰开展的临床试验(20 名参与者)中记录

\*\*关于 1K-SE: 70% 的参与者在 60 秒内出现了排乳反射 (MER)。该数据基于 2019 年在荷兰开展的临床试验(20 名参与者)中记录的排乳反射启动时间(即达到排乳反射 (MER) 的时间),并与 2018 年在荷兰开展的可行性研究(9 名参与者)中其他飞利浦前代吸乳器技术的排乳反射时间结果进行了对比。

\* \*\*基于 2019 年在荷兰开展的产品临床试验结果(20 名参与者),单边和双边电动吸乳器的平均评分: 95% 的参与者认为我们的吸乳器有效(单边电动); 100% 的参与者认为我们的吸乳器有效(双边电动)。

\*\*\*\*基于以下研究: (1) Mangel 等人的《Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?》,发表于《Breastfeeding Medicine》,2019 年 4 月 26 日(109 名参与者,以色列);(2) Ziemer 等人的《Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation》,发表于《Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing》,1993 年 5 月(20 名参与者,白种人,美国);(3) Ramsay等人的《Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging》,2005 年(28 名参与者,澳大利亚)。

\* \*\*\*\*仅与奶瓶和接触母乳的其他部件相关,遵循欧盟规定 10/2011。

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 保留所有权利。 发行日期 2025-08-21 版本: 3.3.1

EAN: 87 20689 04446 2

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

