

PHILIPS

AVENT



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

Single Electric Breast Pump

充电式设计

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



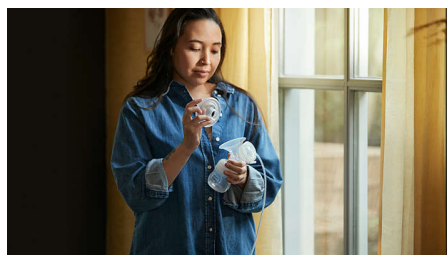
马达组件小巧便携且可充电，让您轻松开启崭新一天（或者起身去泡一杯茶），再也不会被烦人的电源线束缚。

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



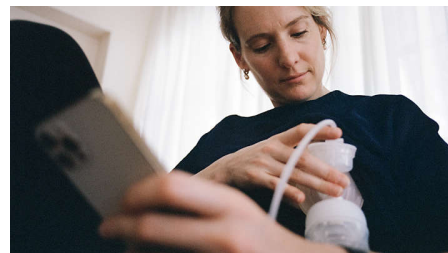
我们的吸乳器设计简洁，没有复杂构造。部件数量少，清洁和组装起来非常简单。

随处安心吸乳



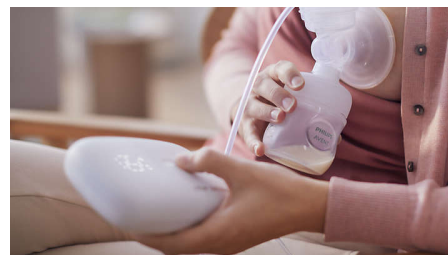
吸乳器的马达几乎静音运行。因此，您可以在家中（或任何地方）安心吸乳，减少干扰。

从上次吸乳设置开始



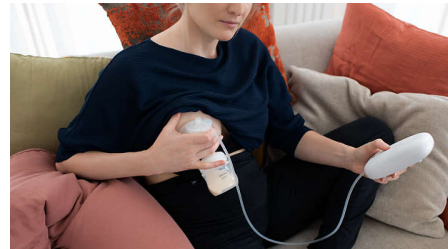
记忆功能会自动存储上次使用的刺激和吸乳设置。因此，您只需舒舒服服地坐下来，按启动键即可。

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

SCF396/03

规格

功率

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

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

© 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



* 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。

** 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。