# **PHILIPS**

# **AVENT**

## 電動吸乳器

單支裝

優質

充電電池

定時功能顯示



SCF396/11



# 靈感源自嬰兒,讓媽媽效率更高

自然動作技術,讓母乳流動更快速\*

靈感源自嬰兒的自然吸吮方式,完美平衡吸力及乳頭刺激,讓您體驗全新的擠乳方式。 Philips Avent 電動吸乳器能夠根據您的乳頭尺寸及形狀溫和地進行調節,讓母乳流動保持最佳水平

## 個人化且簡單易用

- 最少的組件和簡單直接的設定
- 暫停/繼續功能
- 記憶功能
- 靜音摩打,方便隨時隨地使用
- 個人化體驗,8 + 16 個設定級別

#### 溫和舒適

- 一種尺寸的可調整矽膠軟墊
- 擠乳時無需向前傾

## 擠乳更快速,擠出更多母乳,用時更少\*

• 自然動作技術,讓母乳流動更快速\*

## 可充電電池及定時功能顯示

- 充電電池,方便出行時吸乳
- 顯示吸乳進度

電動吸乳器 SCF396/11

# 產品特點

#### 母乳流動更快速\*



使用的軟墊像嬰兒吸乳般刺激乳房擠乳,可於短時間內擠出更多乳汁。它可以從刺激模式順暢調整為擠乳模式,並僅向乳頭施加適量刺激和吸力,以達到最多母乳流量。根據母乳流動開始時間(射乳反應時間)的結果。\*

#### 根據乳頭調整



一種尺寸,人人合適。我們的乳房形狀和大小各 異,而矽膠墊則可輕柔伸縮並根據您的乳頭調整貼 合度。它適用於 99.98% 的乳頭尺寸\* (最大為 30 毫米)。

#### 舒適安坐



精心的設計讓擠乳時可以坐直而無需向前傾,讓您 倍感輕鬆舒適。臨床證明無需向前傾的擠乳姿勢更 為舒適\*。根據一項對 20 名參與者進行的產品臨床 試驗結果(2019 年);90% 的參與者認為擠乳姿勢舒適(單邊電動);95% 的參與者認為擠乳姿勢舒適(雙邊電動)。

#### 配合您的個人需要



使用一系列的刺激與擠乳設定,每次配合您的擠乳需要而精細調節。我們的吸乳器備有 8 種刺激和 16 種擠乳級別,提供個人化的體驗。

#### 方便隨時隨地擠乳



超薄設計的靜音摩打,讓您可以隨時隨地擠乳。

### 出行時輕鬆使用



隨時隨地擠乳,不必擔心電源。我們的充電電池配備 Micro-USB 轉接器,一次充滿電可連續使用 3 次。

#### 容易清潔和設定



我們的密封式擠乳系統代表乳汁不會流入軟管,因 此需要清洗的東西更少。更少的組件亦使重新組合 時變得輕而易舉。

#### 儲存您喜愛的設定



知道您的喜好嗎?吸乳器會自動記住您上一次的設 定,因此您只需坐下並按開始即可。

#### 追蹤您的吸乳時間

數碼定時功能顯示可追蹤每邊乳房的擠乳時間以及 總吸乳時間。

#### 隨時暫停



如果您需要調整或休息一下,可按觸手可及的開始/ 暫停按鈕。 電動吸乳器 SCF396/11

## 規格

#### 電源

電源電壓: 100 - 240 伏

#### 物料

奶瓶餵哺: 不含雙酚 A\*, 聚丙烯 奶嘴: 不含雙酚 A\*, 矽膠 吸乳器: 不含雙酚 A\*(只限食物接觸部分)

#### 包含物件

4 安士奶瓶配 0 個月以上奶嘴: 1 件數 用完即棄乳墊: 2 件數 擠乳套件: 1 件數 Micro-USB 轉接器: 1 件數 摩打裝置 (可充電): 1 件數 密封片: 1 件數

#### 方便易用

使用吸乳器: 容易清洗及組裝, 靜音摩打, 記憶功能, 充電電池, 摩打顯示

#### 功能

無需向前傾: 以舒適的姿勢安坐 設定: 16 種擠乳級別, 8 種刺激級別 可調節矽膠軟墊: 輕柔刺激

© 2023 Koninklijke Philips N.V. 版權所有。

出版日期 2023-09-11 版本: 4.0.1

EAN: 87 10103 93021 1

規格若有變更恕不另行通知。 商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有 者的財產。

www.philips.com



- \* 根據一項來自 20 名參與者的臨床試驗的母乳流動開始時間 (射乳反應時間)(荷蘭,2019 年)與一項使用其他 Philips 上一代吸乳器技術對 9 名參與者進行的可行性研究的射乳反 應時間(荷蘭,2018 年)結果比較
- \* 1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 名參與者,以色列);(2)Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.
- \* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 名白人參與者,美國);(3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 名參與者,澳洲)。
- \* 根據 20 名參與者的 1,000 個軟墊臨床試驗問卷調查結果(荷蘭,2019 年)
- \*不含雙酚 A 吸乳器: 只適用於奶瓶及其他與母乳直接接觸的部份,符合 2011 年 10 月歐盟規定。