

PHILIPS

AVENT

Електричний
молоковідсмоктувач

Одинарний

Живлення від електромережі



SCF395/11



Натхнений малюком. Ефективний для мами

Технологія природного руху для швидшого відтоку молока*

Увійдіть у нову еру зціджування молока з досконалим балансом між відсмоктуванням та стимулюванням сосків, натхнений природним способом пиття немовлят. Електричний молоковідсмоктувач Philips Avent підтримує оптимальний відтік молока та м'яко адаптується до розміру та форми сосків.

Швидке зціджування, більше молока за менший час*

- Технологія природного руху для швидшого відтоку молока*

Легідний і зручний

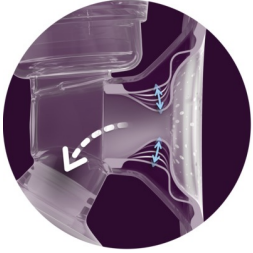
- М'яка й адаптивна силіконова подушечка одного розміру
- Зціджуйте, не нахиляючись уперед

Персоналізоване

- Персоналізація, 8+16 рівнів налаштувань
- Тихий двигун для непомітного зціджування будь-де (з кабелем)
- Мінімальна кількість частин та інтуїтивне налаштування
- Функція пам'яті
- Функція паузи/пуску

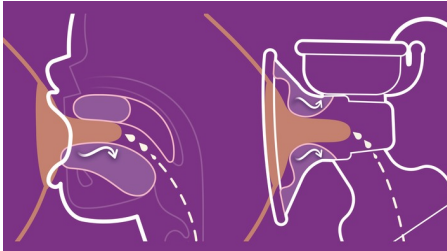
Основні особливості

Швидший відтік молока*



Зцідуйте більше молока за менший час* за допомогою подушечки, яка стимулює і зціджує молоко так само, як дитина. Безперерйне перенаштування з режиму стимуляції у режим зцідування і застосування оптимального рівня стимуляції соска та відсмоктання для максимального відтоку молока. Враховується час початку відтоку молока (час на рефлекс викиду молока, PBM).*

Пристаюється до соска



Один розмір підходить усім. Оскільки усі ми відрізняємось формами і розміром, силіконова подушечка м'яко згинається і пристосовується під Ваш сосок. Вона підходить для 99,98% розмірів сосків* (до 30 мм).

Сидить зручно



Почувайтесь вільно під час зцідування завдяки конструкції, що дозволяє сидіти вертикально, а не нахилитися вперед. Клінічно перевірене зручне

положення для зцідування молока без потреби нахилитися вперед*. З урахуванням результатів клінічного випробування продукту за участі 20 учасниць (2019); 90% учасниць вважають положення для зцідування зручним (одинарний електричний); 95% учасниць вважають положення для зцідування зручним (подвійний електричний).

Налаштуйте пристрій під свої потреби



Підлаштовуйте кожен сеанс зцідування відповідно до ваших потреб завдяки різноманітним налаштуванням стимулювання та зцідування. Для Вашої особистої зручності наш молоковідсмоктувач пропонує 8 рівнів стимулювання та 16 рівнів зцідування.

Зцідуйте непомітно в будь-якому місці



Зцідуйте молоко будь-коли і будь-де завдяки нашому тихому двигуну тонкої конструкції. Використання лише з кабелем.

Легко чистити і налаштовувати



Наша система закритого зцідування означає, що молоко залишається поза трубкою, тож чистити доведеться менше. Менше частин – менше клопоту з повторним збиранням.

Призупиняйте, коли потрібно

Якщо потрібно щось налаштувати або зробити перерву, кнопка паузи/пуску завжди під рукою.

Збережіть улюблені налаштування



Знаєте, що Вам подобається? Молоковідсмоктувач автоматично запам'ятовує Ваші останні налаштування, тому все, що Вам потрібно зробити, – це сісти й натиснути пуск.

Специфікації

Потужність

Напруга живлення: 100 В – 240 В

Функції

Жодного нахилання вперед: Можна сидіти у зручному положенні

М'яка та адаптивна подушечка: Лагідне стимулювання

Налаштування: 16 рівнів зціджування, 8 рівнів стимулювання

Простота у користуванні

Використання молоковідсмоктувача: Легко чистити та збирати, тихий двигун, функція пам'яті

Матеріал

Пляшечка: Без вмісту ВРА*, Поліпропілен

Соска: Без вмісту ВРА*, Силікон

Молоковідсмоктувач: Без вмісту ВРА* (лише частини, які контактують з їжею)

У комплекті:

Комплект для зціджування: 1 шт.

Блок двигуна (використання лише із кабелем): 1 шт.

Пляшечка на 115 мл із соскою 0 міс.+: 1 шт.

Адаптер мікро-USB (використання з кабелем): 1 шт.

Ущільнюючий диск:

1 шт.

Одноразові вкладиші в бюстгальтер: 2 шт.



* Результати враховують час початку відтоку молока (час на рефлекс викиду молока – РВМ) на основі клінічного випробування за участі 20 учасниць (Нідерланди, 2019 р.), порівняно з часом на РВМ для інших попередніх технологій відсмоктання Philips на основі дослідження доцільності за участі 9 учасниць (Нідерланди, 2018 р.)

* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy; are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 учасниць Ізраїль); (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 більших учасниць США); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging 2005, (28 учасниць Австралія).

* З урахуванням результатів опитувань про 1000 подушечок під час клінічного випробування за участі 20 учасниць (Нідерланди, 2019 р.)

* Молоковідсмоктувач без ВРА: стосується лише пляшечки та інших частин, які контактують із грудним молоком згідно з правовими нормами ЄС від 10/2011