

# PHILIPS

## AVENT

Електронний  
молоковідсмоктувач (1 гр.)

SCF302/01



## Розроблений для комфорту

### Молоковідсмоктувач, натхненний природою

Унікальний ручний молоковідсмоктувач Philips Avent SCF302/01, який не містить BPA, збільшує ефективність зціджування молока, відсмоктуючи більше, ніж лікарняні електричні молоковідсмоктувачі\*.

#### Переваги та характеристики:

- Повторює Ваш ритм відсмокткування

#### Допомагає годувати груддю довший час

- Більше молока у природний спосіб

#### Стимулювання та зціджування

- Ніжні масажні подушечки створюють природний відтік молока, як при смоктанні дитиною
- Лагідний вакуум імітує смоктання дитини і забезпечує безперервний потік молока

#### Три способи роботи

- Живлення від електромережі, енергії батареї та використання вручну

## Основні особливості

### Легідний вакуум

Легідний вакуум імітує смоктання дитини, створюючи безперервний потік молока, який потребує меншого відсмоктання.

### Ніжні масажні подушечки



Запатентовані масажні насадки молоковідсмоктувача Philips Avent вигинаються вперед і назад, імітуючи смоктання дитини, що допомагає стимулювати швидкий природний відтік молока.

### Повторює Ваш ритм відсмоктання

Електронна пам'ять вивчає та одним натиском кнопки продовжує Ваш персональний ритм відсмоктання молока.

### Більше молока у природний спосіб



Функція зціджування забезпечує дитину грудним молоком, навіть коли Вас немає поруч

### Живлення від мережі, батареї та вручну

Для цілковитої зручності, крім живлення від мережі, цей електронний молоковідсмоктувач для однієї груді може працювати від батареї, а також як ручний молоковідсмоктувач.

## Специфікації

### Потужність

Напруга: 100–240 В

### Країна походження

Великобританія

### У комплекті:

Надзвичайно м'яка соска для годування новонародженого: 1 шт.

Підставка для пляшечки/кришка для лійки: 1 шт.

Електронний молоковідсмоктувач: 1 шт.

Контейнер для грудного молока (125 мл): 1 шт.

Комплект батарей: 1 шт.

Дорожня соска для новонародженого: 1 шт.

Запасні частини: 1 шт.

Ручна помпа забезпечує роботу пристрою, коли немає доступу до електромережі: 1

### Етапи розвитку

Етап: 0–6 місяців

