

# PHILIPS

## AVENT

Электрический  
молокоотсос

Одинарный



SCF395/11



## Вдохновляемся природой. Создаем для мам

Технология для быстрого и естественного потока молока\*

Оцените идеальный баланс всасывания и стимуляции сосков с новой технологией сцеживания молока, за основу которой мы взяли то, как пьют молоко младенцы. Электрический молокоотсос Philips Avent поддерживает оптимальный поток молока и адаптируется под форму и размер ваших сосков для поддержания комфорта

### Быстрое сцеживание, больше молока за меньшее время\*

- Технология для быстрого и естественного потока молока\*

### Аккуратно и с комфортом

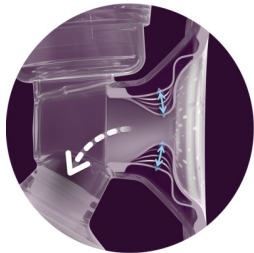
- Мягкая силиконовая подушечка принимает нужную форму
- Сцеживание без наклона вперед

### Индивидуальные настройки

- Возможности персонализации, 8+16 уровней настройки
- Тихий мотор для незаметного сцеживания в любом месте (в проводном режиме)
- Минимум компонентов и интуитивная настройка
- Функция памяти
- Функция приостановки/запуска

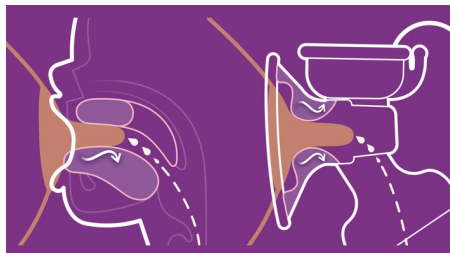
# Основные особенности

## Более быстрый поток молока\*



Сцеживайте больше молока за меньшее время\* с подушкой, которая стимулирует выделение молока, имитируя движения младенца. Ее легко можно переключать между режимами стимуляции и сцеживания, а стимуляция и всасывание выполняются в должном объеме для максимального потока молока. Основано на замерах времени начала течения молока (время до рефлекса выброса молока)\*.

## Адаптируется под форму соска



Один размер для всех. У каждой из нас своя форма и размер сосков, и силиконовая подушечка бережно адаптируется под вас. Подходит для 99,98 % сосков (до 30 мм).

## Комфортная посадка



Сцеживайте с комфортом благодаря дизайну, позволяющему вам сидеть ровно и не наклоняться вперед. Теперь вы сможете сцеживать молоко в

комфортном положении (доказано клиническими исследованиями)\*. Основано на клинических испытаниях продукта; 20 участниц (2019 год): 90 % участниц сочли такое положение при сцеживании молока комфортным (одинарный электрический молокоотсос); 95 % участниц сочли такое положение при сцеживании молока комфортным (двойной электрический молокоотсос).

## Адаптируется под ваши потребности



Настраивайте молокоотсос перед каждым сеансом с помощью широкого ряда параметров стимуляции и сцеживания. Наш молокоотсос имеет 8 уровней стимуляции и 16 уровней сцеживания для максимально комфортного использования.

## Незаметное сцеживание в любом месте



Сцеживайте молоко там, где вам хочется, благодаря тихому мотору с компактным дизайном. Только для проводного использования.

## Простая очистка и подготовка к работе



Наша закрытая система сцеживания не позволяет молоку попадать в трубки, чтобы вам было проще очищать прибор. Меньшее количество компонентов также позволяют с легкостью собирать его перед использованием.

## Ставьте на паузу, когда это нужно

Если вам нужно настроить параметры или сделать перерыв, нажмите удобно расположенную кнопку приостановки/запуска.

## Сохраняйте любимые настройки



Уже знаете, какие параметры нужны? Молокоотсос автоматически запоминает последние выбранные настройки, чтобы вы могли просто садиться и запускать процесс.

# Характеристики

## Питание

**Напряжение в электросети:** 100–240 В В

## Функции

**Не нужно наклоняться вперед:** Сцеживание в удобном положении

**Мягкая подушечка с адаптивной формой:**

Деликатная стимуляция

**Настройки:** 16 уровней сцеживания, 8 уровней стимуляции

## Удобство использования

**Использование молокоотсоса:** Простая очистка и сборка, Тихий мотор, Функция памяти

## Материал

**Бутылочка:** Не содержит бисфенол-А\*, полипропилен

**Соска:** Не содержит бисфенол-А\*, силикон

**Молокоотсос:** Без бисфенола-А\* (только детали, контактирующие с пищей)

## В комплект входят:

**Комплект для сцеживания:** 1 шт.

**Моторный блок (только проводное использование):** 1 шт.

**Бутылочка 125 мл с соской 0 мес.+:** 1 шт.

**Адаптер microUSB (проводное использование):** 1 шт.

**Крышка:**

1 шт.

**Одноразовые вкладыши для бюстгалтера:** 2 шт.



\* На основании замеров времени начала течения молока (время до рефлекса выброса молока), результаты клинического исследования с 20 участницами (Нидерланды, 2019 г.); по сравнению с временем до рефлекса выброса молока для других молокоотсосов Philips (исследование технической реализации с 9 участницами, Нидерланды, 2019 г.)

\* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 2019, (109 участниц, Израиль); (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 участниц европейской расы, США); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 участниц, Австралия).

\* На основании результатов опроса для подушечки 1к после клинического исследования с 20 участницами (Нидерланды, 2019 г.)

\* Молокоотсос без бисфенола-А\* касается только бутылочки и других частей, с которыми контактирует грудное молоко. Соответствие требованиям Регламента ЕС 10/2011.