

**PHILIPS**

**AVENT**



## Ручной молокоотсос

Удобное сцеживание и  
кормление

Стандартный комплект



SCF430/10

## Компактный и легкий для сцеживания в любом месте, в любое время

Ручной молокоотсос Philips Avent разработан с учетом понимания принципов сосания ребенка, размеров и форм груди, поэтому обеспечивает естественное и бережное сцеживание. Универсальная насадка молокоотсоса адаптируется под любую форму и размер соска и подходит 99% мам.\*\*

### Легко чистится

- Легко мыть и собирать

### Другие преимущества

- Выберите соску, подходящую вашему малышу

### Комфортное сцеживание

- Для сцеживания и кормления малыша
- Быстрый приток молока
- Сцеживание в комфортном положении
- Самостоятельное управление процессом сцеживания

### Удобная и легкая конструкция

- Компактный и легкий, удобно брать с собой

### Простой, бережный и эффективный

- Подходит для всех форм и размеров сосков
- Естественное и бережное сцеживание

# Особенности

## Естественное и бережное сцеживание



Технология Natural Motion совмещает деликатную стимуляцию соска и сцеживание, как это делает малыш. Для комфортного и удобного сцеживания.

## Подходит для всех форм и размеров сосков



У каждой женщины своя форма и размер сосков. Но больше не нужно подбирать насадку, потому что новая цельносиликоновая насадка бережно адаптируется под вас. Подходит для 99,98 % сосков (до 30 мм).\*\*

## Очень важно найти подходящую соску



Если ваш новорожденный ребенок регулярно не пьет достаточно молока за процедуру кормления или ему сложно пить молоко,

выберите соску с более быстрой подачей молока. Если проблемы с кормлением сохраняются, обратитесь к врачу.

## Компактный и легкий, удобно брать с собой



Благодаря небольшим размерам и легкому весу молокоотсос удобно хранить и брать с собой в дорогу. Для сцеживания в любом месте, в любое время.

## Быстрый приток молока



Современный портативный ручной молокоотсос — идеально подходит для мам, которым нужно бережно сцедить молоко непосредственно перед или в перерывах между кормлениями малыша.

## Самостоятельное управление процессом сцеживания



Самостоятельно и свободно настраивайте ритм работы молокоотсоса во время фаз стимуляции и сцеживания, чтобы обеспечить комфортный вам поток молока.

## Сцеживание в комфорtnом положении



Расслабьтесь и займите удобное сидячее положение при сцеживании — благодаря специальной конструкции насадки молокоотсос позволяет сидеть ровно, не наклоняясь вперед.

# Особенности

## Легко мыть и собирать



Небольшое количество деталей молокоотсоса позволяют без труда собирать и очищать молокоотсос.

## Для сцеживания и кормления малыша



Для кормления малыша сцеженным молоком просто прикрепите соску к бутылочке, которые входят в комплект молокоотсоса. Для хранения молока перед последующим кормлением закройте бутылочку с помощью уплотнительного диска, входящего в набор молокоотсоса.

## Найдите соску с оптимальной скоростью потока



Все дети требуют особого подхода при кормлении и держат комфортный им темп. Мы разработали соски с разной скоростью потока, чтобы вы могли найти оптимальный вариант для вашего малыша. Все соски Natural Response изготовлены из мягкого силикона.

# Характеристики

## Материал

**Молокоотсос:** Не содержит бисфенол-А\*  
**Бутылочка:** полипропилен, Не содержит бисфенол-А\*  
**Соска:** Не содержит бисфенол-А  
**Соска:** Силикон, Не содержит бисфенол-А\*  
**Молокоотсос:** Не содержит бисфенол-А\*

## В комплект входят:

**Одноразовые вкладыши для бюстгальтера:** 2 шт.  
**Крышка:** 1 шт.  
**Насадка:** 1 шт.  
**Комплект для сцеживания с ручкой:** 1 шт.  
**Бутылочка 120 мл:** 1 шт.  
**Соска с медленным потоком:** 1 шт.

## Функции

**Не нужно наклоняться вперед:** Сцеживание в удобном положении  
**Мягкая насадка с адаптивной формой:** Деликатная стимуляция  
**Портативный и легкий:** Удобство в дороге



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

\* На основании: (1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26 апреля 2019 г., ((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, май 1993 г., (20 участниц европеоидной расы, США); (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 участниц, Австралия).

\* \*\*Имеются противопоказания. Перед применением проконсультируйтесь со специалистом.

\* \*\*\*РУ № РЗН 2022/17376 от 27.05.2022