

PHILIPS

AVENT

Ручной молокоотсос

Удобное сцеживание, хранение и кормление

Базовый набор



SCF430/13



Комфортное сцеживание всегда и везде

Технология Natural Motion для быстрого потока молока

Портативный ручной молокоотсос Philips Avent располагает технологией Natural Motion, имитирующей сосание младенца для быстрого сцеживания. Подойдет для сосков любого размера и позволяет легко регулировать ритм и мощность сцеживания. Очень важно найти подходящую соску. Больше информации см. ниже

Легко чистится

- Легко чистить и собирать

Другие преимущества

- Выберите соску, подходящую вашему малышу

Комфортное сцеживание

- Легко стимулирует поток молока перед и во время кормления
- Сцеживание, хранение, кормление
- Сцеживание без наклона вперед
- Выберите свой ритм и следите за потоком молока

Удобная и легкая конструкция

- Портативный и простой в использовании

Простой, бережный и эффективный

- Мягкая адаптивная силиконовая насадка
- Технология Естественных движений

Основные особенности

Технология Natural Motion



Инновационная силиконовая насадка, вдохновлена естественными движениями младенца, стимулирующе действует на соски, способствуя быстрому оттоку молока. Обеспечивает удобное и эффективное сцеживание.

Мягкая адаптивная силиконовая насадка



Универсальный размер подходит всем. Несмотря на различные формы и размеры женской груди, силиконовая насадка мягко адаптируется к любой анатомической форме. Подходит для 99,98% размеров 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.

Портативный и простой в использовании



Поскольку молокоотсос очень легкий и компактный, его легко хранить и удобно брать с собой в дорогу, а сцеживание с его помощью вне дома будет простым и незаметным.

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.

Быстрый поток молока



Уникальный портативный ручной молокоотсос идеально подходит для мам, которым приходится сцеживать молоко, находясь вне дома, или если это нужно сделать перед кормлением.

Управление всасыванием и потоком



Регулируйте ритм сцеживания в соответствии со своими потребностями, чувством комфорта и индивидуальными особенностями прибывания молока.

Комфортная посадка



Чувствуйте себя комфортно во время сцеживания – благодаря уникальному дизайну не нужно наклоняться вперед или принимать любое неудобное положение – вы можете сидеть прямо или как вам удобнее.

Легко чистить и собирать



Поскольку молокоотсос состоит из минимального количества деталей, его очень легко собрать, разобрать и помыть.

Характеристики

Материал

Молокоотсос: Не содержит бисфенол-А*

Соска: Силикон, Не содержит бисфенол-А*

Молокоотсос: Не содержит бисфенол-А*

В комплект входят:

Одноразовые вкладыши для бюстгальтера: 2 шт.

Подушечка: 1 шт.

Комплект для сцеживания с ручкой: 1 шт.

Чаши для хранения и 1 адаптер: 3 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



* 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 участников, 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 участников европеоидной расы, США); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 участников, Австралия).

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