

PHILIPS

AVENT

Ручной

МОЛОКООТСОС

Удобное сцеживание и
кормление

Стандартный комплект



SCF430/10

Комфортное сцеживание всегда и везде

Технология Natural Motion для быстрого потока молока

Наслаждайтесь комфортом портативного ручного молокоотсоса Philips Avent. Технология Естественных движений, создана имитировать процесс сосания груди ребенком, способствует более быстрому оттоку молока. Вы можете легко регулировать ритм и вакуум. Подстраивается практически к любой форме сосков.

Легко чистится

- Легко чистить и собирать

Другие преимущества

- Выберите соску, подходящую вашему малышу

Комфортное сцеживание

- Сцеживание и кормление
- Легко стимулирует поток молока перед и во время кормления
- 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 адаптированная силиконовая насадка
- Технология Естественных движений

Основные особенности

Технология Natural Motion



Инновационная силиконовая насадка, вдохновлена естественными движениями младенца, стимулирует 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.

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.

Основные особенности

Легко чистить и собирать



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

Сцеживание и кормление



Для кормления сцеженным молоком просто прикрепите мягкую соску к бутылочке. Для хранения молока перед последующим кормлением закройте бутылочку с помощью герметичного диска.

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

Бутылочка: полипропилен, Не содержит бисфенол-А*

Молокоотсос: Не содержит бисфенол-А*

Соска: Силикон, Не содержит бисфенол-А*

Соска: Не содержит бисфенол-А

Молокоотсос: Не содержит бисфенол-А*

В комплект входят:

Одноразовые вкладыши для бюстгальтера: 2 шт.

Крышка: 1 шт.

Подушечка: 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



* 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).

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