

PHILIPS

AVENT

Ручний молоковідсмоктувач

Технологія природного руху

М'яка адаптивна силіконова подушечка

Портативний та простий у використанні

Легко чистити та збирати



SCF430/13



Комфортне зціджування, куди б ви не пішли

Технологія природного руху для швидшого відтоку молока

Насолоджуйтесь комфортом портативного ручного молоковідсмоктувача Philips Avent. Технологія Природного руху, створена імітувати процес природного смоктання дитини, сприяє швидшому зціджуванню молока. Ви можете легко регулювати ритм і вакуум. Підлаштовується практично до будь-якої форми сосків.

Легко мити

- Легко чистити та збирати

Комфортне зціджування

- Легке стимулювання зціджування молока до або між годуваннями
- Зцідуйте, зберігайте та годуйте
- Зцідуйте, не нахилившись уперед
- Виберіть свій ритм, дотримуйтеся власного відтоку молока

Портативний і зручний

- Портативний та простий у використанні

Просто, лагідно й ефективно

- М'яка адаптивна силіконова подушечка одного розміру
- Технологія природного руху

Основні особливості

Технологія природного руху



Інноваційна силіконова насадка, натхненна природними рухами малюка, стимулює діє на соски, сприяючи швидкому відтоку молока. Забезпечує зручне та ефективне зціджування.

Пристаюється до сосків



Універсальний розмір підходить всім. Зважаючи на різні форми та розміри жіночих грудей, силіконова насадка м'яко адаптується до будь-якої анатомічної форми. Підходить для 99,98% розмірів сосків* (до 30 мм).

Портативний та простий у використанні



Оскільки молоковідсмоктувач дуже легкий і компактний, його легко зберігати і зручно брати з собою в дорогу, а зціджування не вдома за його допомогою буде простим і непомітним.

Швидке зціджування молока



Унікальний портативний ручний молоковідсмоктувач ідеально підходить для мам, яким доводиться зціджувати молоко, перебуваючи не вдома, або потрібно це зробити перед годуванням.

Керування всмоктуванням і потоком



Регулюйте ритм зціджування відповідно до своїх потреб, відчуття комфорту та індивідуальних особливостей відтоку молока.

Сидіть зручно



Почувайтесь комфортніше під час зціджування – завдяки унікальному дизайну не потрібно нахилитися вперед чи приймати будь-яке незручне положення – ви можете сидіти прямо або як почуваєтесь зручніше.

Легко чистити та збирати



Оскільки молоковідсмоктувач складається з невеликої кількості деталей, його дуже легко зібрати, розібрати та помити.

Зцідуйте, зберігайте та годуйте



Зцідуйте прямо в контейнер для зберігання, щоб запобігти витоків й проливанню. Коли дитина голодна, просто одягніть на контейнер м'яку соску. Зберігайте молоко в холодильнику або морозильній камері та оберіть бажаний варіант зберігання: пакети або чашки.

Специфікації

Конструкція

Дизайн пляшечки: Ергономічна форма, Легко тримати, Стандартне горлечко, Термостійкість, до 180°

Дизайн молоковідсмоктувача: Компактний дизайн

Молоковідсмоктувач

Матеріал: Без вмісту ВРА*

Країна походження, загальна

Англія

Країна походження

Великобританія

Матеріал

Молоковідсмоктувач: Поліпропілен, Без вмісту ВРА*

Без вмісту ВРА*

Молоковідсмоктувач: Без вмісту ВРА*

У комплекті:

Одноразові вкладиші в бюстгальтер: 2 шт.

Кришка подушечки: 1 шт.

Комплект для зціджування з рукою: 1 шт.

Контейнери для зберігання та 1 адаптер: 3 шт.

Соска 0м+: 1 шт.

Простота у користуванні

Використання молоковідсмоктувача: Легко чистити та збирати, Повністю сумісна лінійка, Таймер, акумуляторна батарея, дорожня сумка та футляр, інтуїтивний дисплей

Функції

Жодного нахилення вперед: Можна сидіти у зручному положенні

М'яка масажна насадка: Лагідне стимулювання

М'яка та адаптивна подушечка: Лагідне стимулювання

Портативний та легкий: Легкий у дорозі

Етапи розвитку

Етап: 0 міс. +



* Джерела: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26 April 2019, (109 учасниць, Ізраїль); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, May 1993, (20 учасниць (білошкірих), США); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 учасниць, Австралія).

* Молоковідсмоктувач без ВРА: стосується лише пляшечки та інших частин, які контактують із грудним молоком згідно з правовими нормами ЄС від 10/2011