

# Ручной молокоотсос AMARYLL

*Инструкция по эксплуатации*



## 1. Содержимое упаковки

### Ручной молокоотсос Amaryll:

- a) ручка;
- b) крышка;
- c+d) мембрана со стержнем;
- e) воронка для груди 26 мм;
- f) 1 лепестковый клапан (+1 запасной клапан);
- g) бутылочка 150 мл;
- h) подставка для бутылочки;
- i) колпачок для бутылочки;
- j) прокладка для колпачка;
- k) щетка-ершик;
- l) воронка для груди 31 мм;
- m) прокладка для воронки 28 мм;
- n) массажная накладдка Optiflow 26 мм.



Молокоотсос Amaryll Start: от а до j

Набор Amaryll Kombikit:

от а до d

## 2. Указания по применению

Ручной молокоотсос Amaryll предназначен для сцеживания и хранения молока.

## 3. Применение

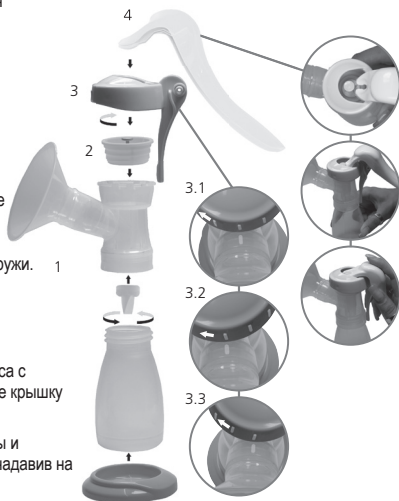
### 3.1 Сборка

Внимание: обязательно прокипятите молокоотсос перед первым использованием (см. Чистка/стерилизация).

1. Соберите молокоотсос, как указано на схеме
2. Мембрана должна плотно прилегать к пазу соединительного стержня. Гладкая сторона мембраны при этом должна оставаться снаружи.
3. Установить крышку в желаемое положение:
  - 3.1. Стандартное положение
  - 3.2. Рукоятка слева
  - 3.3. Рукоятка справа

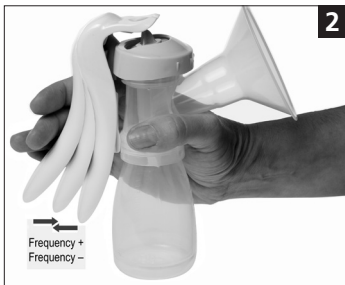
Совместите маркировку на крышке молокоотсоса с маркировкой на воронке. После этого поверните крышку по часовой стрелке.

4. Совместите рукоятку со стержнем мембраны и насадите рукоятку на стержень, осторожно надавив на нее, пока не услышите щелчок.



### 3.2 Сцеживание молока

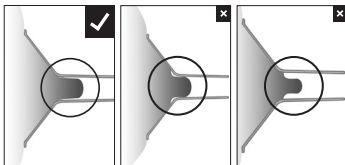
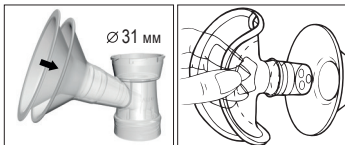
- Вымойте руки, сядьте поудобнее и расслабьтесь.
- Установите крышку молокоотсоса в желаемое положение и зафиксируйте ее.
- Расположите воронку по центру груди так, чтобы в процессе сцеживания сосок мог свободно двигаться, и начните сцеживание, нажимая на рукоятку.
- Регулировка интенсивности всасывания: чем сильнее давление на рукоятку, тем интенсивнее тяга. **1**
- Регулировка скорости сцеживания: чем быстрее вы будете нажимать и отпускать рукоятку, тем выше скорость сцеживания. **2**
- Мы рекомендуем начинать со значительной скорости при низкой интенсивности всасывания, чтобы стимулировать рефлекс выделения молока. Как только молоко начнет сцеживаться, уменьшайте скорость сцеживания и увеличивайте интенсивность тяги.



### 3.3 Подбор воронки и использование массажной накладкой Optiflow

Если трение соска о внутреннюю сторону воронки причиняет вам дискомфорт, используйте воронку для груди или прокладку для воронки большего размера. Если при сцеживании ареол соска частично затягивается в воронку, используйте воронку меньшего размера. Массажную накладку Optiflow можно использовать только с воронкой 31 мм.

прокладка для воронки 28 мм Optiflow



### 4. Хранение сцеженного молока

Рекомендованные сроки хранения: при комнатной температуре 16-29°C (60-85°F) – 3-4 часа; в холодильнике при температуре ≤ 4°C (39°F) – 3 дня; в морозильной камере при температуре <-17°C (0°F) – 6-12 месяцев.

## 5. Очистка / стерилизация

Очистка в домашних условиях: после каждого применения промывайте молокоотсос средством для мытья посуды и тщательно полощите чистой водой. Раз в день стерилизуйте молокоотсос в кипящей воде в разобранном виде в течение 10 минут. Для стерилизации молокоотсоса также можно использовать посудомоечную машину, микроволновую печь (в пакете для стерилизации) или паровой стерилизатор. После стерилизации следует вытереть и закрыть молокоотсос чистой тканью. Запрещается чистить клапан щеткой. Рукоятку, крышку и подставку можно стерилизовать, но делать это не обязательно.

Для медицинских учреждений: стерилизация в разобранном виде в течение 20 минут при температуре 121°C (250°F) или в течение 5 минут при температуре 134°C (273°F). Рукоятку, крышку и подставку можно стерилизовать, но делать это не обязательно. Допускается обработка дезинфицирующими салфетками.

## 6. Возможные проблемы и рекомендации по их решению

Слабая тяга или ее отсутствие:

- убедитесь в правильности сборки и отсутствии повреждений ручного молокоотсоса Amaryll
- проверьте отсутствие трещин или слипания лепесткового клапана
- проверьте герметичность прилегания крышки

Боль при сцеживании:








- убедитесь, что сосок расположен по центру воронки
- проверьте, правильно ли подобран размер воронки
- если проблемы решить не удалось, обратитесь за помощью к специалисту

## 7. Риски для пользователей

Противопоказания отсутствуют.

**Меры предосторожности:** используйте молокоотсос только после мытья или стерилизации. После чистки проверьте молокоотсос на предмет наличия повреждений.

## 8. Общая информация

<b>M</b>	Материал: полипропилен (PP) / силикон		Допустимая относительная влажность: 20 - 95%
	Эксплуатация при температуре от -10°C (14°F) до +40°C (104 °F), транспортировка при температуре от -20°C (-4°F) до +50°C (122 °F).		Допустимое атмосферное давление: 900 - 1060 гПа
	Утилизация: можно утилизировать в соответствии с местными предписаниями.		Беречь от перегрева
	Осторожно: хрупкое изделие.		Беречь от влаги

Накладку Optiflow следует беречь от прямых солнечных лучей (силикон)

