# KOLOR PLAY® KOLOR CLIP® by kitett®

FR - NOTICE D'UTILISATION

GB - INSTRUCTIONS FOR USE

- GEBRAUCHSANWEISUNG

- ISTRUZIONI PER L'USO

ES - MANUAL DE INSTRUCCIONES

PT - MANUAL DE UTILIZAÇÃO

NO - BRUKSANVISNING

FI - KÄYTTÖOHJE

دليل الاستخدام - AR



# KOLOR PLAY® KOLOR CLIP® by kitett®

FR - NOTICE D'UTILISATION

**GB - INSTRUCTIONS FOR USE** 

D - GEBRAUCHSANWEISUNG

**RU** - ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**GR -** ΟΛΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

TR - KULLANMA KILAVUZU

NL - BRUIKSAANWIJZING

FF

GB

RU

GR

TR

...

# 1. Применение

#### а. Показания к применению

В случаях, когда грудного молока недостаточно, или если мама не имеет возможности кормить грудью, молокоотсос поможет обеспечить ребенка грудным молоком.

Молокоотсос может быть использован на разных стадиях лактации. В начале - стимулирует выработку молока, а позже способствует поддержанию уровня лактации.

Женщине может потребоваться сцеживание молока по ряду причин:

- по медицинским показаниям со стороны ребенка: проблемы сосания, преждевременные роды, врожденные патологии или заячья губа;
- по медицинским показаниям со стороны мамы: трещины сосков, нагрубание, боли при кормлении, втянутые соски или в случае медикаментозного лечения, несовместимого с грудным вскармливанием:
- для удобства: для мам, которые хотят сохранить свое грудное молоко на период временного отсутствия:
- по причине возвращения на работу, для мам, желающих продолжать кормить своего ребенка грудным молоком.

#### Б. Противопоказания и побочные эффекты

В настоящее время противопоказания к использованию ручного молокоотсоса KOLOR PLAY® не известны.

# 2. Описание продукта







Данная инструкция разработана для ознакомления пользователей с ручным молокоотсосом KOLOR PLAY® и вакуумным модулем KOLOR CLIP®.

KOLOR PLAY® ручной молокоотсос. Предназначен для эпизодического сцеживания. Может использоваться в дополнение к электрическому молокоотсосу, в случаях временного разделения мамы и ребенка, или в любых других случаях, когда грудное вскармливание недостаточно или невозможно.

KOLOR CLIP® вакуумный модуль, включает в себя все компоненты, необходимые для преобразования Вашего набора для сцеживания КОLOR® в ручной молокоотсос KOLOR PLAY®. Также возможно использование уже имеющейся у Вас воронки KOLOR®, например, от электоических молокоотсосов FISIO и FISIO PRO. взятых в аренду.

Эргономика молокоотсоса KOLOR PLAY® разработана специально для мам, что делает его удобным в обращении и простым в эксплуатации. Комфортная форма ручки и контейнера разработана с ∨четом анатомии женской руки.

Все воронки KOLOR® разных размеров подходят для молокоотсоса. Поэтому мамы могут использовать ту воронку KOLOR®, которая соответствует их форме и размеру груди, и наслаждаться комфортным сцеживанием в течение длительного времени.

Преимущество молокоотсоса KOLOR PLAY® в уникальной технологии «Clean Valve», которая максимально снижает риск бактериального загрязнения от пальцев рук деталей молокоотсоса, контактирующих с грудным молоком.

KOLOR PLAY® воспроизводит две физиологические фазы грудного вскармливания:

- фаза стимуляции;
- фаза сцеживания;





# 3---○

#### Клапан «Clean Valve»\*, предназначенный для ручного молокоотсоса KOLOR PLAY® должен быть темно-серого цвета. Не использовать с электрическими молокоотсосами КІТЕТТ®.

#### а. Состав комплекта

- Boponka KOLOR®
- 2 Клапан «Clean Valve»\*. состоящий из прозрачного клапана и позиционного кольца темносерого цвета
- Контейнер для сбора и хранения грудного молока, 100 мл
- О\* Корпус вакуумного модуля
- 6 Ручка
- Подставка под контейнер
- Крышка контейнера для хранения грудного молока
- Сумка для хранения принадлежностей ручного молокоотсоса KOLOB PLAY® (воронки, контейнера)

Перевод с англ.: «Чистый клапан»

#### b. Выбор размера воронки:

Молокоотсос KOLOR PLAY® используется с набором для сцеживания KOLOR®.

Воронка включена в стандартную комплектацию ручного молокоотсоса KOLOR PLAY®.

Воронки KOLOR® выпускаются 4-х размеров по внутреннему диаметру и 2-х размеров по полноте груди, поэтому идеально подходят ко всем возможным размерам и формам груди, обеспечивая высочайший уровень комфорта при сцеживании.

• 4 внутренних диаметра воронок: 4 цветовых кода

• 2 размера по полноте: S = 76 MM M L = 90 MM



















КІТЕТТ помогает в выборе правильного размера воронки: с помощью линейки Колорама.



с помощью мобильного приложения KOLOR YOU®, доступного для бесплатного скачивания:







<sup>\*</sup>Присутствуют в комплектации вакуумного модуля KOLOR CLIP®

В составе воронок KOLOR® гарантировано отсутствуют фталаты и бисфенол А © Воронки можно многократно использовать на протяжении всего периода грудного вскармливания.

Для оптимальной гигиены, воронки созданы полностью неразборными, что позволяет избежать прикосновений пальцев рук к внутренним частям воронки и винтовой резьбе контейнера.

#### Определение размера:

Измерения должны производиться непосредственно после грудного вскармливания или сцеживания. Если замер сосков производится в состоянии покоя, то добавьте дополнительные 2 мм к полученному результату, чтобы выбрать правильный размер внутреннего диаметра. 1 Сосок не должен располагаться слишком свободно. Вы должны видеть пространство вокруг



- Если воронка прилегает слишком плотно: это приведет к повреждению, сдавливанию млечных протоков.
- Если воронка прилегает слишком свободно: это приведет к неэффективному сцеживанию.
   Правильно подобранный размер по полноте (S или L) увеличивает эффективность молокоотсоса, обеспечивая оптимальную герметичность.

### 3. Очистка/ дезинфекция \_\_\_\_\_ молокоотсоса и принадлежностей

· Перед первым применением и после каждого использования молокоотсоса (в том числе после длительного периода неиспользования)

#### а. Очистка

- Промойте все элементы молокоотсоса сначала холодной водой, затем вымойте горячей водой с мылом.
- Тщательно промойте все элементы, соберите из двух составных частей клапан «Clean Valve»: прозрачный клапан и позиционное кольцо темносерого цвета (убедитесь, что клапан правильно установлен на кольце).
- Положите все составляющие на чистое кухонное полотенце и оставьте сохнуть на воздухе.
- оставьте
- Рекомендуется мыть все части молокоотсоса, находящиеся в контакте с грудным молоком, сразу же после использования, это облегчает очистку и предотвращает размножение бактерий.
  - Перед первым применением и регулярно в процессе эксплуатации:

#### Дезинфекция в домашних условиях

Дезинфицируйте комплектующие части молокоотсоса в кипящей воде (не менее 10 минут), в посудомоечной машине или в микроволновом стерилизаторе\*.

\* Внимательно ознакомьтесь с инструкцией к стерилизатору. Мощность не должна превышать 1000 Вт.

При дезинфекции кипячением, и если у Вас жесткая вода можно добавить 2-3 капли белого столового уксуса, чтобы избежать появления налета на деталях молокоотсоса.

# 4. Эксплуатация \_\_\_\_\_

#### а. Подготовка молокоотсоса и его принадлежностей

















**1**-Перед сборкой деталей молокоотсоса, тщательно вымойте руки с мылом.

#### Сборка Вакуумного модуля:

- **2-**Проденьте стержень в диафрагму. Убедитесь, что стержень вставлен до конца.
- 3 Вставьте собранную диафрагму в корпус вакуумного модуля. Прижмите края диафрагмы к корпусу - для герметичного прилегания мембраны.
- 4/5 присоедините ручку к корпусу вакуумного модуля, вставив перекладину в пазы до щелчка.

#### Сборка молокоотсоса:

6-Наденьте контейнер для сбора и хранения грудного молока сверху на клапан «Сleaл Valve»\* темно-серого цвета (клапан должен быть расположен на ровной, чистой поверхности). Для обеспечения должной гигиены, обе части клапана должны быть собраны непосредственно после очистки: клапан и позиционное кольцо (см. главу 3).

Если возникнет необходимость взять клапан «Clean valve» руками, возьмите его за край позиционного кольца (стараясь не трогать

части, которые могут контактировать с грудным молоком).

Инновационная технология клапана «Clean valve», эксклюзивно разработанная КПЕТТ®, снижает риск бактериального загрязнения грудного молока при контакте пальцев рук с воронкой.

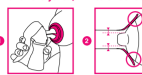


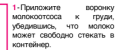


- 7-Прикрутите воронку KOLOR® к контейнеру для сбора и хранения молока (убедившись, что темно-серый клапан «Clean Valve» правильно размещен внутри контейнера).
- 8-Соедините, собранный ранее, вакуумный модуль с воронкой КОLOR® и контейнером. Убедитесь, что вакуумный модуль надежно закреплен до шелчка.

Установите собранный молокоотсос KOLOR PLAY® на подставку для контейнера, входящую в комплектацию, для устойчивости молокоотсоса.

#### b. Эксплуатация молокоотсоса







2-Убедитесь, что ваш сосок

находится в центре воронки.

Гибкая часть воронки так

же должна быть правильно

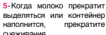
на

груди,









для лучшей устойчивости.







герметичность.

Нажимайте ручку быстрыми короткими. движениями для стимуляции притока молока.

Ручку модуля необходимо опускать вниз до появления ограничительной линии серого цвета на корпусе молокоотсоса (рис. 3).

#### 4-Фаза сцеживания:

начнут выделяться первые капли молока, измените характер движения на длинные и менее частые. Ручку молокоотсоса необходимо опускать полностью вниз, пока она контейнера (рис. Скорость продолжительность движений поможет регулировать силу вакуума, ориентируясь на

выделяться или контейнер прекратите сцеживание.

Разместите молокоотсос на подставку для контейнера

#### с. После каждого использования









1- Открутите контейнер от Грудное молоко храниться в холодильнике при температуре +4 °C в 2- Извлеките темно-серый течение 48 часов. Valve»\*

После



хранении/

грудного

«Clean

промойте части контактирующие с молоком, в холодной воде. Затем вымойте горячей мыльной воде. Ополосните и оставьте сохнуть ОТКОЫТОМ воздухе бумажном полотенце.

использования.

#### d. Разборка молокоотсоса







1-Отсоедините ручку/корпус/ скручивающим движением в сторону.

см. раздел о

размораживании

молока.

- 2-Потяните ручку вакуумного модуля вверх. отсоединить ее от корпуса.
- 3-Выньте диафрагму со стержнем из корпуса вакуумного модуля. Аккуратно выташите стержень

диафрагмы, убедитесь, что диафрагму от воронки слегка Вы не повредили отверстие в диафрагме

> 4-Разберите клапан «Clean Valve»: отсоедините прозрачный клапан и темносерое позиционное кольцо.



64

# 5. Грудное вскармливание \_\_\_\_\_

#### а. Хранение грудного молока

Международные рекомендации\*\*

Грудное молоко	Комнатная температура (25°C)	Холодильник (4°C)	Морозильная камера (- 18 °C)
Свежесцеженное	< 6 часов (предпочтительно хранить молоко в холодильнике)	8 дней (в наиболее холодной части холодильника)	< 12 месяцев
Размороженное в холодильнике, не разогретое	< 4 часов	< 24 часов	Повторно не замораживать!
Размороженное и разогретое на водяной бане	Не подлежит хранению	Не подлежит хранению	Повторно не замораживать!

\*\*Данные Ассоциации банков грудного молока Северной Америки (www.hmbana.org), которые также используются Международной ассоциацией консультантов по грудному вскармливанию - www.ilca.org – по хранению грудного молока для крепкого здоровых мидаенцев.

#### **b.** Физиология грудного вскармливания

Ручной молокоотсос KOLOR PLAY® обеспечивает мамам естественные ощущения грудного вскармливания, воссоздавая естественный ритм сосания ребенка.

Он воспроизводит две физиологические фазы грудного вскармливания:

- «Фаза стимуляции» для вызова притока молока (короткие и быстрые движения)
- «Фаза сцеживания» для сбора молока (длинные и менее частые движения).

#### Важные рекомендации \_\_\_\_\_\_

#### по использованию:

- Молокоотсос содержит съемные детали, поэтому нельзя оставлять устройство без присмотра в пределах досягаемости детей или животных.
- Устройство должно быть установлено и введено в эксплуатацию в соответствии с информацией, предоставленной в сопроводительных документах.
- Устройство должно использоваться только в рабочих условиях, указанных изготовителем.
- Если вы заметили, что устройство работает неправильно, свяжитесь с поставщиком продукции.
- Необходимо обращаться с осторожностью, поскольку это хрупкое медицинское изделие.
   Для эксплуатации молокоотсоса не требуется никаких специальных знаний или навыков.
- Сохраните инструкцию к молокоотсосу, поскольку она содержит необходимую информацию об эксплуатации.
- Воронки с Европейской резьбой (левой) могут быть использованы только с соответствующими контейнерами (с аналогичной резьбой).

#### Предупреждение, для всех случаев:

- Внимание: Запрещается любая модификация изделия.
- Внимание: Используйте только аксессуары, перечисленные в инструкции по применению и поставляемые в комплекте.

# 7. Устранение неполадок \_

Неисправность Решение Низкий Обратите внимание, правильно ли прикручена воронка к контейнеру, (плотно уровень закрутите). Проверьте наличие темно-серого клапана «Clean Valve», входящего в вакуума, или его полное комплектацию ручного молокоотсоса. отсутствие. Проверьте правильность расположения прозрачного клапана на позиционном кольце клапана «Clean Valve». Проверьте правильность фиксации диафрагмы на стержне. Проверьте, зафиксированы ли диафрагма и ручка на корпусе вакуумного модуля. Проверьте состояние прокладки между воронкой и контейнером для сбора и

8. Список аксессуаров

хранения молока.

Комплектующие, доступные для отдельного заказа		Артикул		
Франция	Франция Fisio Bib – упаковка из 2-х контейнеров 100 мл для сбора и хранения грудного молока VF			
Другие страны	Fisio Rib – удаковка из 2-х контейнеров 100 мд для сбора и			
Темно-серый KOLOR PLAY® клапан («Clean Valve») – 2 шт. в упаковке		Y1103		
Подставка для контейнера – 2 шт. в упаковке YSUPE		YSUPBIB		
Сумка для хранения принадлежностей – 2 шт. в упаковке		Y1423		
Диафрагма со стержнем – 2 шт. в упаковке		Y1656		
Ручка		Y1338		
Корпус вакуумного модуля		Y1337		
KOLOR® MOOV сумка для транспортировки молокоотсоса М1540		M1540		

#### Набор для сцеживания KOLOR®

Все страны, кроме Франции:

Внутренний	Одинарный набор для сцеживания KOLOR	
Диаметр (мм)	Воронка KOLOR® размер S	Воронка KOLOR® размер L
21	K21ES	K21EL
24	K24ES	K24EL
26	K26ES	K26EL
30	K30ES	K30EL

Воронки KOLOR®, продающиеся отдельно:

Bo Франции: Kaталожные номера WB21S/ WB21L- WB24S/ WB24L- WB26S/ WB26L- WB30S/ WB30L В других странах: Kaталожные номера WB21ES/ WB21EL- WB24ES/ WB24EL- WB26ES/ WB26EL- WB30ES/ WB30EL

Молокоотсос KOLOR PLAY® совместим с автоклавируемыми воронками KOLOR®: Все страны, кроме Франции: Каталожные номера WB21ESH-WB24ESH-WB26ELH-WB30ELH.

Контейнер для сбора и хранения грудного молока и крышка для контейнера автоклавируются при температуре 125°C – 30 минут, при температуре 134°C – 18 минут.

## 9. Гарантия качества \_\_\_\_\_\_

Данное устройство имеет гарантийный срок 1 год на производственные дефекты с даты покупки. Данная гарантия не распространяется на последствия происшествий или использования, несоответствующие рекомендациям производителя.

Для принятия условий гарантии, гарантийный талон должен иметь штамп поставщика и дату покупки.

Для предъявления претензии по гарантии, пожалуйста, обратитесь к Вашему поставщику.

## 10. Технические характеристики \_\_\_\_\_

Класс потенциального риска	lla	Температура окружающей среды (Т) Для транспортировки и хранения	-25°C < T < +70°C
Давление Вес (вместе в	- 30 кПа 167 gr	-bH (-)	+10°C < T < +40°C
воронкой)	107 gi	Для использования	
Размер (вместе в воронкой)	190 x 168 x 90 mm	Относительная влажность (Н) Для транспортировки,	15% < H < 93%
		хранения и использования	

Идентификация: каждый молокоотсос имеет номер партии, который указывает дату его изготовления и код оператора.

Пример расшифровки: LOT 12-2016 46



Применяемые обозначения				
<b>C</b> € <sub>0459</sub>	Соответствие требованиям Европейской директивы 93/42/ЕЕС от 14 июня 1993 г. для медицинских изделий.			
	Изготовитель			
(i	Обратитесь к инструкции по использованию.			
REF	Каталожный номер.			
LOT	Номер партии.			
**	Беречь от солнечных лучей.			
1	Ограничение температурного режима эксплуатации.			
· <b>e</b> ;	Винтовая резьба Европейского стандарта.			
(Ox)	Не содержит Бисфенол А.			

<sup>12:</sup> код оператора; 2016: год; 46: неделя производства.