

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Молокоотсос ручной CS Medica KIDS CS-43

(двухфазная модель с ультрамягкой лепестковой насадкой-массажером «GentlePetals» и переходником для широких бутылочек)



№	Содержание
1	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
2	НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ
3	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
4	ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ
5	ОСОБЕННОСТИ
6	ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ
7	ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА
8	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
9	ШИЛЬДИК
10	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ
11	ДОП. ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
12	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
13	ДИЗАЙН ТОВАРНОЙ УПАКОВКИ
14	УХОД И ХРАНЕНИЕ
15	ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ
16	УТИЛИЗАЦИЯ
17	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
18	УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ
19	РЕМОНТ
20	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
21	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА, СРОК ГАРАНТИИ И СРОК СЛУЖБЫ
22	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Молокоотсос ручной CS Medica KIDS CS-43 выпускается производителем в следующей комплектации:

Продукт	Товарная категория	Молокоотсосы
	Наименование	Молокоотсос ручной CS Medica KIDS
	Модель	CS-43
Производитель	Наименование	Jiangxi AOV Maternity & Baby Products Co., Ltd. (Цзянси АОВ Матернити энд Бейби Продуктс Ко., Лтд.)
	Адрес	No. 8, South Ring Road, Industrial Park, Guixi City, Jiangxi Province, China (№8, Саус Ринг Роуд, Индастриал Парк, Гуикси Сити, Цзянси Провинс, Китай)
Место производства	Наименование	Jiangxi AOV Maternity & Baby Products Co., Ltd. (Цзянси АОВ Матернити энд Бейби Продуктс Ко., Лтд.)
	Адрес	No. 8, South Ring Road, Industrial Park, Guixi City, Yingtan City, Jiangxi Province, China (№8, Саус Ринг Роуд, Индастриал Парк, Гуикси Сити, Интань Сити, Цзянси Провинс, Китай)

Молокоотсос, защитная крышка для силиконовой насадки, ультрамягкая силиконовая насадка с массажными лепестками «GentlePetals», дополнительные уплотнительные кольца (2 шт.), бутылочки (2 шт.), подставка для бутылочки, защитный колпачок соски, соска (0m+, 1 отверстие), кольцо фиксации соски, крышка-заглушка, переходник для широких бутылочек, дополнительный клапан «AntiBackflow», руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

Комплектация изделия указана в руководстве по эксплуатации и на товарной упаковке продукта.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Молокоотсос ручной CS Medica KIDS CS-43

- это компактное устройство, предназначенное для проведения комфортного и безболезненного сцеживания грудного молока кормящими женщинами с целью нормализации процесса грудного вскармливания, формирования запаса питательного и полезного грудного молока для отложенного кормления малыша, а также профилактики застойных и воспалительных состояний (лактостаз, мастит и др.), облегчения болезненных ощущений и болей в груди.

Технология двухфазного сцеживания ускорит процесс сбора грудного молока и повысит эффективность процедуры:

ФАЗА СТИМУЛЯЦИИ

короткими и поверхностными сосательными движениями стимулируется рефлекс выделения молока, естественным путем грудь подготавливается к сцеживанию



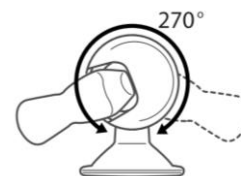
ФАЗА СЦЕЖИВАНИЯ

производя медленные и более глубокие движения, обеспечивается активное сцеживание молока с возможностью мануального контроля ритма и уровня интенсивности в зависимости от вашей чувствительности

Двухфазное сцеживание позволяет собрать большее количество молока за меньший интервал времени.

Молокоотсос работает по принципу механического создания вакуума – воронка молокоотсоса анатомической формы прикладывается к соску груди матери вместе с ареолой, подвижная рукоятка прибора плавно приводится в движение рукой. В процессе работы воздух выкачивается из бутылочки, а молоко безболезненно выделяется из молочной железы и поступает в бутылочку.

За счет особой конструкции ручки прибора, вращающейся на 270°, можно установить наиболее удобный угол при использовании как левой, так и правой рукой.



Для достижения лучших результатов в комплект входит ультрамягкая силиконовая насадка с массажными лепестками «GentlePetals», которая способствует более комфортному проведению процедуры сцеживания, а также имитирует сосательные движения ребенка и стимулирует прилив и отток грудного молока.

Благодаря особой конструкции клапана «AntiBackflow» снижается риск вытекания молока из воронки молокоотсоса.

Данное изделие является медицинским. Используйте его только в соответствии с указаниями врача.

Круг пользователей

Кормящие женщины любого возраста, которым необходимо производить сцеживание грудного молока. Прибор не может быть использован лицами, которым запрещено использование содержанием раздела «Информация по технике безопасности».

Сфера применения

Прибор предназначен для индивидуального использования в домашних условиях, в целях сцеживания грудного молока.

Меры предосторожности при использовании

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с разделом «Информация по технике безопасности» перед использованием прибора.

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед использованием прибора внимательно прочитайте данный раздел. При использовании прибора, особенно в присутствии детей, всегда соблюдайте основные правила техники безопасности, включая следующие:



Предупреждение:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к серьезным травмам.

- Используйте молокоотсос только по прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Прибор предназначен только для личного использования.
- Настоящий прибор, а также его принадлежности и упаковочные материалы (картонная упаковка, пластиковые пакеты и т.д.) не являются игрушками! Прибор содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены. Всегда храните прибор, комплектующие и упаковочные элементы в недоступном для детей месте.
- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра рядом с прибором.
- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
- Перед каждым использованием убедитесь, что прибор и его компоненты не повреждены. В случае обнаружения неисправностей или повреждений не пользуйтесь изделием и обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica, адреса которых указаны в настоящем руководстве.



Внимание:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к незначительной травме, травме средней тяжести или порче имущества.

- Тщательно мойте руки и грудь перед каждым применением прибора.
- Промывайте и стерилизуйте все детали молокоотсоса перед первым использованием и после каждого последующего.
- Очищать и стерилизовать изделие следует в соответствии с рекомендациями, описанными в п. 8 настоящего руководства.

- Запрещается использовать соску, входящую в комплект поставки, в качестве пустышки!
- Не подвергайте прибор или его детали сильным ударам, например, не роняйте его на пол. Это может стать причиной неисправности или повреждения прибора.
- Не размещайте прибор вблизи горячих поверхностей во избежание преждевременной поломки прибора.
- Запрещается самостоятельный ремонт молокоотсоса.

4. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Показания к применению молокоотсоса:

- Сохранение грудного вскармливания путем формирования запаса молока.
- Поддержание объема выработки грудного молока на нужном уровне в моменты разлуки с ребенком.
- Контроль лактации при отказе ребенка от груди (в виду нежелания ребенка брать грудь, патологии здоровья ребенка и др.).
- Профилактика застойных и воспалительных состояний (лактостаз, мастит и др.), облегчение болезненных ощущений и болей в груди.
- Поддержание лактации в моменты временного прерывания грудного вскармливания (при приеме матерью лекарственных средств, болезни матери или ребенка, лечение трещин сосков и др.).

Противопоказания к применению молокоотсоса:

- Использование молокоотсоса во время беременности не рекомендуется, так как сцеживание молока может вызвать преждевременные роды.
- Не используйте прибор, если вы чувствуете сонливость или общее недомогание.

Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации, так как неправильное использование прибора может вызвать следующие побочные действия:

- Если во время использования данного прибора возникают болевые ощущения в области сосков, прекратите сцеживание. При необходимости проконсультируйтесь со специалистом по грудному вскармливанию или обратитесь к врачу.
- При длительном непрерывном использовании может появиться боль в области кисти руки. При появлении боли смените руку или сделайте небольшой перерыв.

Обстоятельства, при которых потребитель должен проконсультироваться с медицинским работником или консультантом по лактации:

- Если во время сцеживания молоко не выделяется вообще или выделяется в незначительном объеме, проконсультируйтесь с медицинским работником или консультантом по лактации.
- Если во время сцеживания возникает общее недомогание, проконсультируйтесь с медицинским работником или консультантом по лактации.
- Если возникает необходимость приема лекарственных препаратов, проконсультируйтесь с медицинским работником или консультантом по лактации.

5. ОСОБЕННОСТИ



Эффективное и деликатное сцеживание

Благодаря наличию ультрамягкой силиконовой насадки-массажера «GentlePetals» происходит имитация сосания груди младенцем и обеспечивается эффективное и деликатное сцеживание грудного молока. Ручной тип работы позволяет самостоятельно регулировать периодичность всасывания и интенсивность сцеживания путем изменения силы нажатия на ручку молокоотсоса.

Технология двухфазного сцеживания

Благодаря наличию данной технологии прибор может работать в двух режимах: «режим мягкой стимуляции», который позволяет подготовить грудь и способствует интенсивной выработке молока, и основной «режим сцеживания», который позволяет регулировать давление и скорость сцеживания, изменяя силу нажатия на ручку прибора.



Просто, быстро и комфортно для мамы

Небольшое количество деталей и интуитивно понятный порядок сборки молокоотсоса позволяют просто и быстро провести процедуру сцеживания и осуществлять уход за самим прибором. За счет особой конструкции ручки прибора, вращающейся на 270° можно установить наиболее удобный угол, при использовании как левой, так и правой рукой. Эргономичная форма ручки и мягкая вставка «SoftLook», обеспечивают плавный ход и бесшумность работы прибора, позволяют комфортно и незаметно для окружающих проводить процедуру сцеживания грудного молока.

2 бутылочки, соска и переходник для бутылочек в комплекте

В комплект поставки входит бутылочка и соска (0m+), которые позволяют сочетать сцеживание молока с последующим кормлением малыша из бутылочки. Переходник позволяет напрямую подсоединять молокоотсос как к стандартным, так и к широким бутылочкам*. Наличие крышки-заглушки позволяет использовать дополнительную бутылочку в качестве контейнера для хранения молока.



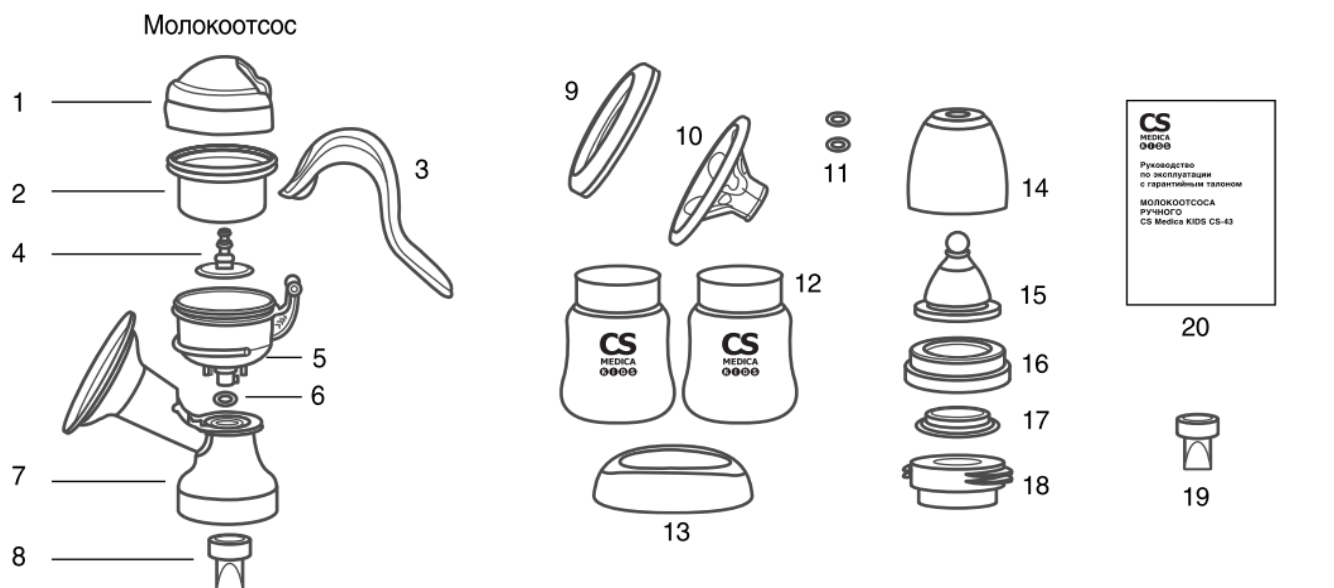
Безопасность

Не содержит Бисфенол-А. Прибор выполнен из качественного безопасного пластика, который не выделяет вредных веществ при использовании. Крышка для силиконовой воронки защищает прибор от попадания пыли. Подставка для бутылочки обеспечивает устойчивость прибора и исключает риск пролива сцеженного молока.

* для широких бутылочек часто используемых известных брендов (к примеру, Tommee Tippee Closer to Nature)

6. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Ниже приведены основные составные части и комплектующие молокоотсоса ручного CS Medica KIDS CS-43.



- 1 – Защитная крышка диафрагмы
- 2 – Силиконовая диафрагма
- 3 – Ручка
- 4 – Стержень (двухфазный)
- 5 – Чаша молокоотсоса
- 6 – Уплотнительное кольцо (установлено)
- 7 – Корпус молокоотсоса с воронкой
- 8 – Клапан

- 9 – Защитная крышка для силиконовой насадки
- 10 – Силиконовая насадка с массажными лепестками «GentlePetals»
- 11 – Дополнительные уплотнительные кольца (2 шт.)
- 12 – Бутылочки (2 шт.)
- 13 – Подставка для бутылочки

- 14 – Защитный колпачок соски
- 15 – Соска (0m+, 1 отверстие)
- 16 – Кольцо фиксации соски
- 17 – Крышка-заглушка
- 18 – Переходник для широких бутылочек
- 19 – Дополнительный клапан
- 20 – Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Молокоотсос ручной CS Medica KIDS
Модель	CS-43
Тип	Ручной
Силиконовая насадка	Есть, с массажными лепестками «GentlePetals»
Форма соски	Симметричная
Усилие нажатия на ручку молокоотсоса	от 19,6 до 34,3 Н
Количество фаз работы	2 фазы: стимуляция, сцеживание
Емкость бутылочки	150 мл x 2 шт
Угол поворота ручки молокоотсоса	не более 270°
Функция всасывания	> 280 мм.рт.ст
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность	от +10 до +40 °С от 10 до 85 % (без образования конденсата)
Условия хранения /транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность атмосферное давление	от –25 до +55 °С от 15 до 85 % (без образования конденсата) от 700 до 1060 гПа
Масса	Не более 300 г
Габаритные размеры	Не более 190 x 196 x 95 мм (Ш x В x Г)
Комплект поставки	Молокоотсос, защитная крышка для силиконовой насадки, ультрамягкая силиконовая насадка с массажными лепестками «GentlePetals», дополнительные уплотнительные кольца (2 шт.), бутылочки (2 шт.), подставка для бутылочки, защитный колпачок соски, соска (0m+, 1 отверстие), кольцо фиксации соски, крышка-заглушка, переходник для широких бутылочек, дополнительный клапан «AntiBackflow», руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

9. ШИЛЬДИК



10. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Материал
Защитная крышка диафрагмы	Полипропилен (PP R370Y)
Силиконовая диафрагма	Жидкий силикон (9150-50 Liquid silicone)
Ручка	Полипропилен пищевой + термопластический эластомер (PP (R370Y) +TPE)
Стержень (двухфазный)	ПОМ-пластик, полиформальдегид (F20-25H food grade POM)
Чаша молокоотсоса	Полипропилен (PP R370Y)
Уплотнительное кольцо	Плотный силикон (Solid silicone)
Корпус молокоотсоса с воронкой	Полипропилен (PP R370Y)
Клапан	Жидкий силикон (9150-50 Liquid silicone)
Защитная крышка для силиконовой насадки	Полипропилен (PP R370Y)
Силиконовая насадка с массажными лепестками «GentlePetals»	Жидкий силикон (9150-50 Liquid silicone)
Дополнительные уплотнительные кольца (2 шт.)	Плотный силикон (Solid silicone)
Бутылочка (2 шт.)	Полипропилен (PP)
Подставка для бутылочки	Полипропилен (PP R370Y)
Защитный колпачок соски	Полипропилен (PP R370Y)
Соска (0m+, 1 отверстие)	Жидкий силикон (9150-50 Liquid silicone)
Кольцо фиксации соски, крышка-заглушка, Переходник для широких бутылочек	Полипропилен (PP J340)
Дополнительный клапан	Жидкий силикон (9150-50 Liquid silicone)

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Отсутствуют

12. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ



МОЛОКООТСОС РУЧНОЙ CS Medica KIDS CS-43

(вакуумно-нагнетальный аппарат)

с ультрамягкой силиконовой насадкой
с массажными лепестками «GentlePetals»
и переходником для широких бутылочек



**Благодарим Вас за приобретение
молокоотсоса ручного CS Medica KIDS CS-43.**



Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до начала эксплуатации данного устройства. Сохраните это руководство для получения необходимых сведений в будущем.

Гарантийный талон находится в середине настоящего руководства по эксплуатации. При покупке требуйте правильного его заполнения: проставления печати продавца и даты продажи.

13. ТОВАРНАЯ УПАКОВКА



Спецификация:

Упаковка	Кол-во, шт.	Приблиз. вес, г	Прибл. размеры, мм (Ш x В x Г)
Основной прибор	1	300	190 x 196 x 95
Товарная упаковка	1	423	205 x 210 x 100
Транспортная упаковка	18	8500	630 x 315 x 445

14. УХОД И ХРАНЕНИЕ

Для поддержания прибора в хорошем состоянии и защиты его от повреждений, следуйте данным указаниям:

- Всегда храните молокоотсос и комплектующие в чистоте.
- Никогда не проводите очистку при помощи бензина, растворителя или спирта.
- Обязательно храните прибор, комплектующие и упаковочные элементы в недоступном для детей месте.
- Не оставляйте прибор без присмотра в присутствии детей или недееспособных лиц.
- Не подвергайте прибор или его детали сильным ударам, например, не роняйте на пол.
- Не храните прибор при чрезмерно высокой или низкой температуре, повышенной влажности или под прямыми солнечными лучами.
- Утилизация устройства и любых заменяемых деталей должна осуществляться в соответствии с местными нормативными актами.



15. ОЧИСТКА, ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Всегда перед стерилизацией производите очистку прибора.

Для очистки молокоотсоса тщательно вымойте все его составные части и комплектующие в чистой горячей воде (прибл. 30°C) с добавлением небольшого количества моющего средства. Обильно ополосните чистой водой, протрите мягким полотенцем и поместите на чистое полотенце для полного высыхания.

После мытья необходимо произвести стерилизацию деталей молокоотсоса.

Для стерилизации молокоотсоса и комплектующих (таких как защитная крышка для силиконовой насадки, силиконовая насадка, бутылочка, подставка для бутылочек, защитный колпачок соски, соска, кольцо фиксации, крышка-заглушка, дополнительный клапан) вы можете использовать описанный ниже способ:

Способ дезинфекции	Номера деталей и комплектующих, которые допустимо дезинфицировать данным методом (см. схему в п. 5)
Кипячением (температура кипения воды, 30 минут с момента закипания воды)	с 1 по 9 и с 11 по 15

Стерилизация паром

Используйте специальный стерилизатор для обработки бутылочек и сосок, например, ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАТОР CS Medica KIDS CS-28s.

- Пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемым к прибору руководством по эксплуатации и следуйте инструкциям неукоснительно.

Стерилизация в микроволновой печи

Обязательно используйте специальные приспособления (контейнеры, пакеты, и др.), предназначенные для стерилизации в микроволновой печи.

- Не следует помещать непосредственно в микроволновую печь части молокоотсоса.
- Следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации Вашей микроволновой печи.

Запрещено использование абразивных химических веществ для стерилизации прибора.

16. УТИЛИЗАЦИЯ

Для утилизации прибора обратитесь в специализированные пункты приема, расположенные в Вашем городе, или к местным органам власти для получения подробной информации о том, куда и как вернуть данный прибор для экологически безопасной переработки.

По окончании срока службы изделия, его необходимо утилизировать в соответствии с национальными и региональными нормативными актами. В медицинских организациях, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» изделие подлежит утилизации как изделие класса А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам).

17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор не требует специального технического обслуживания и профилактического осмотра.

18. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Способ решения
Ничего не происходит при нажатии на ручку прибора, молоко не сцеживается	<ul style="list-style-type: none"> Грудь не прилегает плотно к воронке прибора Силиконовая массажная насадка установлена неплотно Клапан или силиконовая диафрагма не установлены / установлены неправильно Ручка прибора установлена неправильно 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте правильное положение груди и плотное ее прилегание к воронке прибора – поместите грудь в воронку, чтобы сосок был расположен в центре Снимите насадку и установите снова на место, зафиксируйте пальцами по краю. Правильно установите клапан и силиконовую диафрагму, согласно инструкциям в п. 6.2 Убедитесь, что ручка прибора установлена правильно, согласно инструкциям в п. 6.2
Во время использования возникают болезненные ощущения в груди	<ul style="list-style-type: none"> При нажатии на ручку прибора создается слишком сильное давление 	<ul style="list-style-type: none"> Уровень вакуума регулируется интенсивностью нажатий на ручку и создаваемым давлением. Скорректируйте ритм сцеживания и силу нажатия на ручку. Выберите наиболее комфортную для вас комбинацию.
Детали молокоотсоса поменяли цвет	<ul style="list-style-type: none"> Несоблюдение условий стерилизации и очистки (несоблюдение указанных методов и времени обработки) Использование агрессивных чистящих средств 	<ul style="list-style-type: none"> Вы можете продолжить использование молокоотсоса. Изменение цвета не влияет на качество проведения процедуры Не используйте агрессивные чистящие средства

19. РЕМОНТ

При обнаружении дефектов обращайтесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica (адреса центров технического обслуживания указаны в конце данного руководства по эксплуатации).

20. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения, значки, символы и пиктограммы, которые могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации, имеют следующую расшифровку:

Символ	Расшифровка
	Производитель
	Обратитесь к руководству по эксплуатации
	Знак соответствия
	Не содержит Бисфенол-А
	Изделие, контактирующее с пищевыми продуктами
	Температурный диапазон / Диапазон влажности / Ограничение атмосферного давления
	Разрешено использование с первых дней жизни
SN	Порядковый (серийный) номер
	Прибор выполнен в соответствии с европейской директивой, ограничивающей содержание вредных веществ для обеспечения защиты здоровых людей и окружающей среды

21. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на задней части прибора, и имеет структуру- **YYMNNNNN**. Где **YY**– обозначает последние две цифры года производства, **M** – номер месяца производства (1–9 соответствуют месяцам с января по сентябрь, **X** – октябрь, **Y** – ноябрь, **Z** – декабрь), **NNNNN** – порядковый номер изделия.

СРОК ГАРАНТИИ И СРОК СЛУЖБЫ

Комплектующие	Срок гарантии	Срок службы
Молокоотсос (защитная крышка диафрагмы, силиконовая диафрагма, ручка, стержень (двухфазный), чаша молокоотсоса, уплотнительное кольцо (установлено), корпус молокоотсоса с воронкой, клапан «AntiBackflow»)	1 год	1 год
Защитная крышка для силиконовой насадки		
Ультратягкая силиконовая насадка с массажными лепестками «GentlePetals»		
Дополнительные уплотнительные кольца (2 шт.)		
Бутылочки (2шт.)		
Подставка для бутылочки		
Защитный колпачок соски		
Соска (0m+, 1 отверстие)		
Кольцо фиксации соски		
Крышка-заглушка		
Переходник для широких бутылочек		
Дополнительный клапан «AntiBackflow»		

22. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

Молокоотсос ручной CS Medica KIDS CS-43 соответствует требованиям национальных стандартов производителя (изготовителя):

*ISO 9001:2015, ISO 13485:2003, ISO 10993-1:2009/AC:2010,
ISO 10993-5:2009, ISO 10993-10:2010, EN 980:2008,
EN 1041:2008, EN ISO 14971:2012*

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Молокоотсосы ручные CS Medica KIDS CS-43 испытаны и зарегистрированы в России:

*- Регистрационное удостоверение: № 2019/8466 от 11.06.2019.
Срок действия не ограничен.*

*- Декларация о соответствии: № РОСС RU Д-СН.МП18.В.03436/20 от
22.09.2020.*

Срок действия до 22.09.2023.

*Соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ ISO 10993-1-2011,
ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016,
ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-12-2015*