



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическая звуковая
зубная щетка
CS Medica KIDS CS-360



Благодарим Вас
за приобретение
электрической звуковой
зубной щетки
CS Medica KIDS CS-360



Одобрено
Стоматологической
Ассоциацией России



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

Гарантийный талон находится в настоящем руководстве по эксплуатации.
При покупке требуются правильное его заполнения: предоставление печати продавца и даты продажи.

Данная зубная щетка предназначена для проведения гигиены полости рта у детей от 3-х лет.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Предупреждение:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к серьезной травме.

- Зубная щетка не является игрушкой и содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены ребенком. Храните ее в недоступном для детей месте.
- Вне зависимости от степени участия взрослых в процессе чистки зубов ребенка, данная процедура должна всегда проводиться под контролем взрослых.
- Проконсультируйтесь со своим стоматологом перед использованием устройства, если к Вам относится что-либо из нижеследующего:
 - чувствительные зубы или десны;
 - недавно перенесенная периодонтальная хирургическая операция;
 - прохождение курса лечения, связанного с проблемами в ротовой полости.
- Прекратите использовать устройство и проконсультируйтесь со своим стоматологом, если у Вас наблюдается сильная кровоточивость десен после недели пользования данной зубной щеткой.
- При выборе зубной пасты рекомендуется проконсультироваться со своим стоматологом. Детям не рекомендуется использование пасты с содержанием абразивных веществ.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
- Храните щетку вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.



Внимание:

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

- Данное устройство предназначено только для ухода за полостью рта человека в домашних условиях.
- Зубная щетка является предметом личной гигиены и должна использоваться индивидуально.
- Не прижимайте зубную щетку к зубам и деснам слишком сильно и не касайтесь их никакими другими пластиковыми деталями щетки, кроме щетины. Не чистите одну область в течение продолжительного времени.
- Не используйте элементы питания, не указанные для данного устройства. Вставляйте элемент питания, соблюдая полярность.
- Извлеките элемент питания из зубной щетки, если Вы не собираетесь пользоваться ею в течение длительного времени (от трех месяцев).
- Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно. Не роняйте ее и не подвержайте сильному ударному воздействию.
- Нажимайте на кнопку подушечкой пальца, а не ногтем, чтобы не повредить поверхность кнопки.

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Зубная щетка CS-360 рекомендуется для чистки зубов детей в возрасте от 3-х лет.



Дополнительно можно приобрести: насадки CS Medica SP-60 для электрической звуковой зубной щетки CS Medica KIDS CS-360 (в комплекте 2 насадки).

3. ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Насадка 360°

Оригинальная форма насадки 360° обеспечивает оптимальную технику чистки зубов и позволяет охватывать даже самые труднодоступные участки ротовой полости. Отсутствие в конструкции головки насадки пластиковой части позволяет не беспокоиться о том, под каким углом разместит насадку во рту - щетинки в любом случае будут касаться зубов, нет риска повредить зубы и десны пластиковыми частями.

Умный таймер

Щетка оснащена умным таймером, который делает паузу каждые 30 секунд, чтобы сориентировать пользователя на равномерную очистку каждого из четырех квадрантов ротовой полости, и отключает прибор по прошествии двух минут – времени, рекомендованного стоматологами для чистки зубов.

Подсветка

Подсветка насадки позволяет Вам следить за ходом чистки зубов Вашего ребенка и сделать эту процедуру увлекательной.

Рукоятка на присоске

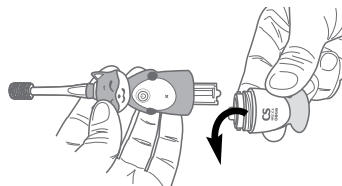
Благодаря наличию присоски на рукоятке можно не беспокоиться о том, что щетка упадет и сломается, ее можно надежно закрепить на поверхности раковины.

Привлекательный дизайн

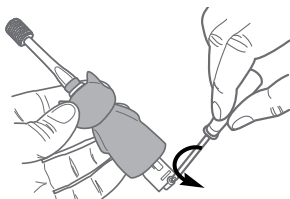
Рукоятка зубной щетки выполнена в форме забавной зверушки, которая непременно понравится малышу, а чистка зубов из скучного ритуала превратится в увлекательный процесс.

4. УСТАНОВКА/ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Откройте отсек для элементов питания, руководствуясь схемой ниже.



2. При помощи отвертки открутите винт и снимите защитную панель.



3. Установите новый элемент питания типа AAA, соблюдая полярность, указанную на гравировке внутри отсека для элемента питания.

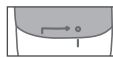


Примечание:

Перед тем как вставлять элемент питания, насуху вытрите руки и корпус зубной щетки.

4. Установите на место защитную панель и закрутите винт при помощи отвертки.

5. Закрутите крышку, совместите направляющие на крышке батарейного отсека и рукоятке.



Примечание:

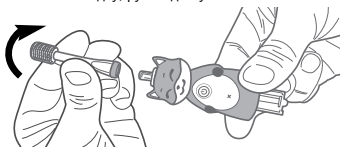
Если отсек для элемента питания закрыт неплотно, в корпус устройства может попасть вода и вызвать нарушения в работе зубной щетки.

- Срок службы элемента питания зависит от его модели, времени использования, силы, прилагаемой во время чистки, и иных факторов. Замените батарею, когда движения щетки станут более слабыми.
- Время работы от одной щелочной (щелочной) батареи составляет около 120 дней при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты. Так как прилагаемая батарея предназначена и для демонстрационных целей, она может проработать менее 120 дней.
- Рекомендуем использовать щелочные (щелочные) элементы питания типа AAA.

Отвертка в комплекте предназначена исключительно для целей, указанных в пункте 4. «Установка/замена элемента питания» текущего руководства по эксплуатации. Гарантийный срок и срок службы не установлены.

5. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ

Снимите насадку, руководствуясь схемой ниже.



Чтобы установить насадку, совместите направляющие на основании насадки и рукоятке.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Смочите щетку водой и выдавите на нее немного зубной пасты. После этого поместите щетку в ротовую полость.

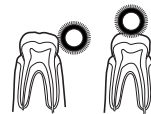
Примечание:

Чтобы предотвратить разбрызгивание зубной пасты, включайте и выключайте зубную щетку только при ее нахождении во рту.

2. Включите питание, нажав на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. После однократного нажатия на кнопку включается подсветка насадки. После следующего нажатия головка щетки начинает вибрировать, при этом подсветка остается включенной.

Аккуратно касайтесь зубов и десен щетинками, медленно перемещая головку щетки по зубам в горизонтальном направлении, последовательно проводя чистку всей поверхности зубов.

ПРАВИЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ



Поверхность зуба и окклюзионная поверхность.



Граница между зубами и десной.



Задняя сторона резцов или область неровно расположенных зубов: вертикально прижимайте головку щетки к зубу и очищайте их по очереди, учитывая угол расположения зубов.

3. Завершив чистку зубов, не вынимая щетку из рта, нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы выключить зубную щетку.

4. Промойте головку щетки проточной водой. Аккуратно стряхните излишек воды.

7. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Держите зубную щетку в чистоте.
- Удаляйте загрязнения с корпуса щетки мягкой сухой тканью. При необходимости смачивайте ткань в воде или мягком моющем средстве. Загрязненную поверхность также можно смочить водой, а затем протереть тканью.
- Несмотря на то что щетка является водонепроницаемой, не погружайте ее в воду на длительное время.
- Не используйте для очистки летучие органические соединения, такие как бензин и растворитель. Это может испортить нанесенную краску или привести к повреждению устройства.
- После каждого использования промывайте щетину водой.
- Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно. Не роняйте ее и не подвержайте сильному ударному воздействию.
- Храните щетку в недоступном для детей месте.
- Храните щетку вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Заменяйте насадку для щетки не реже одного раза в три месяца.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica KIDS
Модель	CS-360
Потребляемая мощность	0,18 Вт
Источник питания	AAA x1
Время работы от одного элемента питания	120 дней (при условии использования 2 раза в день по 2 минуты)
Частота колебаний	17 000 движ./мин.
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха	от 0 до 40°C
относительная влажность	от 30 до 85%
Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха	от -10 до 50°C
относительная влажность	от 10 до 95%
атмосферное давление	от 70 кПа до 106 кПа
IPX	IPX7
Масса	43,5 г
Габаритные размеры	110,4 x 31,4 x 31,0 мм
Срок службы	Рукоятка (электронный блок) – 2 года Насадка – 3 месяца Элемент питания – устанавливает производитель этого элемента питания Отвертка – не установлен
Комплект поставки	Рукоятка (электронный блок) с насадкой, щелочный элемент питания типа AAA, мини-отвертка, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

