

zubnaya-schetka-cs-medica-kids-cs-463.pdf

Это документ с сайта med-serdce.ru

Реклама



Самоучитель Python

Обучаем разработчиков с нуля в Яндекс.Практикуме. 20 часов практики – бесплатно. praktikum.yandex.ru

CS-463_15395_... 14.07.2020 11:54 Page 1



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Электрическая зубная щетка CS Medica KIDS CS-463-B CS-463-G

Благодарим Вас за приобретение электрической зубной щетки CS Medica KIDS CS-463



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 требуйте предоставления этого талона: проставив печать продавца и даты продажи.

Данная зубная щетка предназначена для проведения гигиенических процедур рта у детей от 6 до 12 лет.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения: Избегайте не по назначению опорожнения, размещение 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.

• Выходя из зоны от стены участка волосков в процессе чистки зубов ребенка данная процедура должна всегда проводиться под контролем взрослых.

• Проконсультируйтесь со своим стоматологом перед использованием устройства, если у Вас есть аллергия на какой-либо из компонентов щетки.

• Недавно проведенная пародонтальная или стоматологическая хирургическая операция; проследите курс лечения, связанного с проблемами в ротовой полости.

• Прекратите использовать устройство и проконсультируйтесь со своим стоматологом, если у Вас наблюдаются кровотечения десен после надежды пользования данной зубной щеткой.

• Храните щетку отдельно от стирки, высокие температуры и прямые солнечные лучи.

• Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.

Внимание: Избегайте не по назначению опорожнения, размещение которой может привести к серьезной травме, травме средней тяжести или даже смерти.

• Данное устройство предназначено только для ухода за полостью рта человека в домашних условиях.

• Зубная щетка является предметом личной гигиены и должна использоваться индивидуально.

• Не прикасайтесь зубную щетку к зубам и деснам ребенка сильно и не касайтесь их какими-либо другими пластмассовыми деталями щетки, кроме щетки.

• Не чистите одну область в течение продолжительного времени.

• Не используйте элементы питания, не указанные для данного устройства. Вставьте элемент питания, соблюдая полярность.

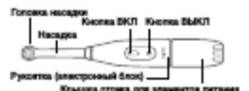
• Избегайте элементы питания на зубной щетке, если Вы не собираетесь пользоваться ею в течение длительного времени (от трех и более месяцев).

• Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно. Не распыляйте ее и не подвергайте элементу ударному воздействию.

• Наклоняйте на высоту подушечки пальца, а не ногтями, чтобы не повредить поверхность щетки.

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Электрическая зубная щетка CS Medica KIDS CS-463 разработана специально для детей в возрасте от 6 до 12 лет. Благодаря широкой рукоятке со специальными перекрестками чистка зубов превращается в увлекательную задачу. Уменьшенный размер головки и мягкие щетинки облегчают беречьшую чистку десен и зубов.



Дополнительно можно приобрести насадку CS Medica PP-01-B и PP-01-G для электрической зубной щетки (в комплекте 2 насадки).

3. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Сформируйте охват для элемента питания. Удерживая щетку в одной руке, второй рукой возьмитесь за крайнюю опору для элемента питания и поверните ее вверх, в сторону оголенного вала.



2. Вставьте элемент питания в щетку, соблюдая полярность, указанную на корпусе внутри оттока для элементов питания.



2. При помощи отвертки отверните винт и снимите заднюю крышку.



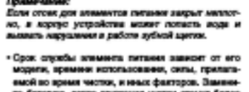
3. Установите два alkaline элемента питания типа AAA, соблюдая полярность, указанную на корпусе внутри оттока для элементов питания.



Дополнительно можно приобрести насадку CS Medica PP-01-B и PP-01-G для электрической зубной щетки (в комплекте 2 насадки).

4. Установите на место заднюю крышку и закрепите винт при помощи отвертки.

5. Закройте крышку, совместите направляющие на крышке оттока для элементов питания и рукоятке.



• Срок службы элемента питания зависит от его модели, времени использования, типа, прилагаемой во время чистки, и иных факторов. Заменяйте батарею, когда движение щетки стало более слабым.

• Время работы от двух alkaline элементов питания составляет около 90 дней, при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты. Так как прилагаемые элементы питания разработаны для демонстрационных целей, щетка может проработать менее 90 дней.

• Рекомендуется использовать alkaline (щелочные) элементы питания типа AAA.

• Старайтесь в комплекте прилагается аккумуляторно-зарядное устройство, указанные в пункте 3. Установите элемент питания в настоящее руководство по эксплуатации. Параллельный срок и срок службы не установлены.

4. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ

Установите насадку на рукоятку, совместив направляющие на основании насадкой и рукоятке. Для того чтобы снять насадку, просто потяните ее вверх.

Примечание: Не прилагайте излишних усилий при установке насадки.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Сложите щетку водой и выдвиньте на нее нижнюю зубную часть (рекомендуется использовать диспенсер зубной пасты). После этого поместите щетку в ротовую полость.

2. Включите питание, нажав на кнопку ВКЛ. Аккуратно почистите зубы с обеих сторон, медленно перемещая головку щетки по зубам в горизонтальном направлении, последовательно проводя чистку всей поверхности зубов.

ПРАВИЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ

Поверхность зуба и его поверхность поворачивайте во время чистки держите щетку под углом 90° к поверхности зуба.

Граница между зубом и десной: во время чистки держите щетку под углом 45° к поверхности зуба.

Задняя сторона режущей области: медленно раскрывайте зубы: вертикально прижимайте головку щетки к зубу и очищайте его по очереди, учитывая угол расположения зуба.

3. Рекомендуется время чистки зубов – не менее 2 минут. Завершив чистку зубов, не вынимайте щетку изо рта, нажимая на кнопку ВЫКЛ, чтобы выключить зубную щетку.

4. Снимите насадку и тщательно промойте ее, как указано в пункте «Очистка» настоящего руководства по эксплуатации.

6. ОЧИСТКА

Очистка насадки
1. Снимите насадку с рукоятки.
2. Промойте насадку под углом к струе воды через отверстие 1. Вода, пройдя по насадке, выйдет через отверстие 2.



3. Если установить насадку на корпус и промыть через отверстие 3 во включенном состоянии. Вода, пройдя по насадке, выйдет через отверстие 1.



4. Промойте насадку под углом к струе воды через отверстие в головке насадки во включенном состоянии. Вода, пройдя по головке насадки, выйдет через это же отверстие.



Очистка рукоятки (электронного блока)
Удалите загрязнения с корпуса щетки мягкой сухой тканью. При необходимости смачивайте ткань в воде или мыльном мыльном растворе. Запрещено тереть ткань. Не погружайте щетку в воду.

Не используйте для очистки лезвия органические растворители, такие как бензин и растворитель. Это может испортить не только краску или пластик и повредить устройство.

7. УХОД И ХРАНЕНИЕ

• Держите зубную щетку в чистоте.

• Храните щетку отдельно от стирки, высокие температуры и прямые солнечные лучи.

• Если прибор не предполагается использовать в течение продолжительного времени, извлеките элемент питания, проведите очистку в соответствии с пунктом «Очистка» данного руководства и уберите прибор на хранение в прохладное сухое место.

• Не кладите тяжелые предметы на прибор во время транспортировки.

• Соблюдайте условия хранения и транспортировки, указанные в разделе 8 данного руководства.

• Заменяйте насадку для щетки не реже одного раза в три месяца.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Электрическая зубная щетка CS Medica KIDS
Модель	CS-463-B, CS-463-G
Потребляемая мощность	1,2 Вт
Источник питания	2 alkaline элемента питания типа AAA
Время работы от одного элемента питания	90 дней при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты
Количество аккумуляторных элементов в комплекте	18 000
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды:	от 0 до 50 °C
относительная влажность:	от 30 до 85%
Условия хранения и транспортировки:	
температура окружающей среды:	от -20 до 60 °C
относительная влажность:	от 10 до 95%
атмосферное давление:	от 700 гПа до 1060 гПа
Масса	91 г (без элементов питания)
Габаритные размеры	20,6x23,6x210,5 мм

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии: Рукоятка (электронный блок) – 2 года
Насадка – 3 месяца
Отвертка – не установлен

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Имя магазина: _____

Подпись продавца: _____

Условия гарантийного обслуживания: замена, ремонт или возврат товара, если товар не соответствует описанию

Подпись покупателя: _____

Срок службы: Рукоятка – 2 года
Насадка – 3 месяца
Элементы питания – устанавливаются производителем или элементом питания

Комплект поставки: Рукоятка (электронный блок) с насадкой, alkaline элементы питания типа AAA (2 шт.), отвертка, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

9. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который выдвигается на упаковке щетки и имеет структуру YMMNNNN. Где YY обозначает последние две цифры года производства, M – номер месяца производства (1–9 соответствуют месяцам января по сентябрю, X – октябрь, Y – ноябрь, Z – декабрь), NNNN – порядковый номер модели, а также в LOT номере, который расположен в отсеке для элементов питания и имеет структуру YMMNNN. Где YY обозначает последние две цифры года производства, M – номер месяца производства (1–9 соответствуют месяцам с января по сентябрю, X – октябрь, Y – ноябрь, Z – декабрь), NNN – номер партии.

