



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica CS-161

Благодарим Вас
за приобретение
зубной щетки
CS Medica CS-161



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 правильного его заполнения: проставления печати продавца и даты продажи.

Данная зубная щетка предназначена для гигиены полости рта.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Рекомендованный возраст для пользования данной зубной щеткой – от 12 лет.
- Проконсультируйтесь со своим стоматологом перед использованием устройства, если к Вам относится что-либо из нижеследующего:
 - чувствительные зубы или десны;
 - недавно перенесенная периодонтальная или стоматологическая 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.

- Считается, что абразивные вещества, содержащиеся в зубной пасте для удаления пятен от табака или отбеливания зубов, могут серьезно повредить эмаль в случае их продолжительного использования. Проконсультируйтесь со своим стоматологом перед тем, как начать использование зубных паст с повышенным содержанием абразивных веществ.

- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
- Храните щетку в недоступном для детей месте. Зубная щетка содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены детьми.
- Храните щетку вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Дети должны использовать зубную щетку только под присмотром взрослых.

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 и более месяцев).
- Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно. Не роняйте ее и не подвергайте сильному ударному воздействию.

- Нажимайте на кнопку подушечкой пальца, а не ногтем, чтобы не повредить поверхность кнопки.

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



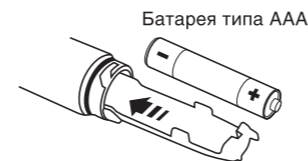
Дополнительно можно приобрести: Насадки CS Medica SP-11 для электрической звуковой зубной щетки CS-161 (В комплекте 2 насадки).

3. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Поверните крышку отсека для элемента питания против часовой стрелки и снимите ее.

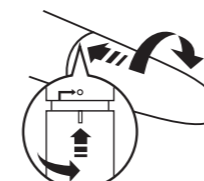


2. Установите алкалиновую (щелочную) батарею типа AAA таким образом, чтобы положительный (+) и отрицательный (-) контакты совпали с полярностью, указанной в отсеке для элемента питания.



Примечание: Перед тем как вставлять батарею, насухо вытрите руки и корпус зубной щетки.

3. Закройте крышку, повернув ее по часовой стрелке. Поворачивайте крышку до тех пор, пока знаки «точка» и «тире» не совместятся на обратной стороне рукоятки.



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 алкалиновой (щелочной) батареи составляет около 150 дней при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты. Так как прилагаемая батарея рассчитана для демонстрационных целей, она может проработать менее 150 дней.
- Рекомендуем использовать алкалиновые (щелочные) элементы питания типа AAA.

4. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ

Установите насадку на рукоятку, совместив направляющие на насадке и рукоятке, и поверните ее по часовой стрелке до упора, как показано на рисунке ниже. Для того чтобы снять насадку, необходимо проделать те же действия в обратном порядке.



Примечание: Не прилагайте излишних усилий при установке насадки.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

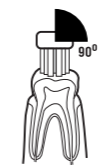
Примечание: Чтобы предотвратить разбрызгивание зубной пасты, включайте и выключайте зубную щетку только при ее нахождении во рту.

2. Включите питание, нажав на кнопку Вкл./Выкл.



Головка щетки начинает вибрировать. 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: Во время чистки держите щетину под углом 90° к поверхности зуба.



Граница между зубами и десной: Во время чистки держите щетину под углом 45° к поверхности зуба.



Задняя сторона резов или область нервно расположенных зубов: Вертикально прижимайте головку щетки к зубу и очищайте их по очереди, учитывая угол расположения зубов.

3. Завершив чистку зубов, не вынимая щетку изо рта, нажмите на кнопку Вкл./Выкл., чтобы выключить зубную щетку.
4. Промойте головку щетки под проточной водой. Аккуратно стряхните излишек воды.
5. Если требуется, установите защитный колпачок на головку щетки.

6. 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 подвергайте 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.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica
Модель	CS-161
Потребляемая мощность	0,26 Вт
Источник питания	1 алкалиновый (щелочной) элемент питания типа AAA
Время работы от одного элемента питания	Около 150 дней (при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты)
Частота колебаний	22000 движ./мин.
Рабочая температура / относительная влажность	0-50°C /30-85%
Температура / относительная влажность / атмосферное давление при хранении и транспортировании	-20 – 60 °C / 10-95 % / 700 гПа –1060 гПа
Масса	23 г (без элемента питания)
Габаритные размеры	18 (диаметр) x 197 (высота) мм
Срок службы	Рукоятка (электронный блок) – 2 года, Насадка – 3 месяца, Элементы питания – устанавливаются производителем этих элементов.
Комплект поставки	Рукоятка (электронный блок) с насадкой, дополнительная насадка, защитный колпачок для щетины, алкалиновый элемент питания типа AAA, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном



Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза



YYYYY

ИРХ 7

Степень защиты корпуса зубной щетки от проникновения твердых предметов и воды

Возможности утилизации использованной упаковки. XX – цифровое обозначение материала упаковки. YYYYY – буквенное обозначение материала упаковки



Температурный диапазон / Диапазон влажности / Ограничение атмосферного давления

1 Полиэтилентерефталат
22 Бумага
PET Полиэтилентерефталат
PAP Бумага

8. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на упаковке прибора и имеет структуру YYMMNNNN, 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, а также в LOT номере, который расположен в отсеке для элементов питания и имеет структуру YYMMNNN, 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), NNN – номер партии.

9. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если зубная щетка перестала работать, возможно, батарейка разрядилась. В случае если даже после замены батарейки зубная щетка не работает, не пытайтесь ремонтировать ее самостоятельно. Обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания (адреса центров технического обслуживания указаны в конце данного руководства).

