



СиЭс МЕДИКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica CS-262



**Благодарим Вас
за приобретение
зубной щетки
CS Medica CS-262**



**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.

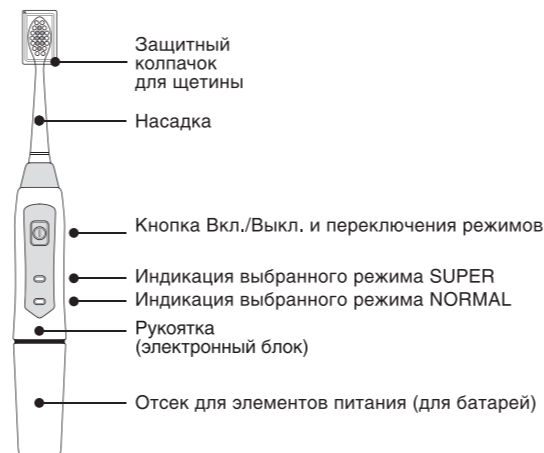
• Не используйте элементы питания, не указанные для данного устройства. Вставляйте элементы питания, соблюдая полярность.

• Извлеките элементы 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.

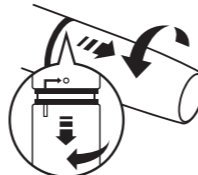
2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



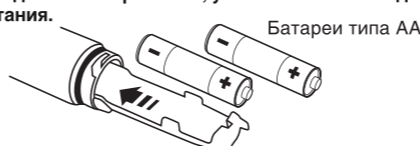
Дополнительно можно приобрести:
Насадки CS Medica SP-21 для электрических звуковых зубных щеток CS-262 и CS-233-uv (В комплекте 2 насадки).

3. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

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



2. Установите две алкалиновые (щелочные) батареи типа AA таким образом, чтобы положительные (+) и отрицательные (-) контакты совпали с полярностью, указанной в отсеке для элементов питания.



Примечание:
Перед тем как вставлять батареи, 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 элементов питания закрыт неплотно, в корпус устройства может попасть вода и вызвать нарушения в работе зубной щетки.

• Срок службы элементов питания зависит от их модели, времени использования, силы, прилагаемой во время чистки, и иных факторов. Замените батареи, когда движения щетки станут более слабыми.

• Время работы от одного комплекта алкалиновых (щелочных) батарей составляет около 150 дней при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты. Так как прилагаемые батареи рассчитаны для демонстрационных целей, они могут проработать менее 150 дней.

• Рекомендуем использовать алкалиновые (щелочные) элементы питания типа AA.

4. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ

1. Установите насадку на рукоятку, как показано на рисунке (1).
2. Аккуратно поверните ее по часовой стрелке до фиксации, как показано на рисунке (2).



Фиксация насадки происходит в момент совмещения отметок «тире» на задней стороне насадки и «точка» на задней стороне рукоятки.

Для того чтобы снять насадку, необходимо проделать те же действия в обратном порядке.

Примечание:
Не прилагайте излишних усилий и не пытайтесь повернуть насадку за обозначение на рукоятке. Это может привести к повреждению устройства.

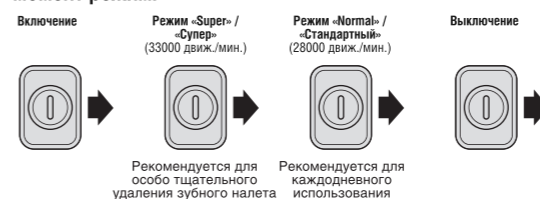
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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. 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.

3. Нажатием на кнопку Вы можете выбрать один из двух режимов чистки. Выберите наиболее подходящий в данный момент режим.



Примечание:
Текущий режим чистки можно определить визуально по соответствующему индикатору на рукоятке щетки.

Автоматическое отключение через 2 минуты
Щетка отключается через 2 минуты. При необходимости Вы можете продолжить чистку, снова включив питание щетки.

Промежуточный таймер каждые 30 секунд
Щетка делает на мгновение паузу каждые 30 секунд, что ориентирует Вас на равномерную очистку всех участков полости рта.

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 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 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 CS-262
Модель	CS-262
Потребляемая мощность	0.72 Вт
Источник питания	2 алкалиновых (щелочных) элемента питания типа AA
Время работы от двух элементов питания	Около 150 дней (при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты)
Частота колебаний при разных режимах работы	NORMAL (стандартный): 28000 движ./мин. SUPER (супер): 33000 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 % / 700гПа-1060 гПа
Масса	45 г
Габаритные размеры	26 (диаметр) x 227 (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, два алкалиновых элемента питания типа AA, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
IPX7	Степень защиты корпуса зубной щетки от проникновения твердых предметов и воды
EAC	Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза
	Температурный диапазон / Диапазон влажности / Ограничение атмосферного давления
XX YYYYY	Возможность утилизации использованной упаковки. XX – цифровое обозначение материала упаковки. YYYYY – буквенное обозначение материала упаковки
1	Полиэтилентерфталат
22	Бумага
PET	Полиэтилентерфталат
PAP	Бумага

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ доказаны клинически*
* Кузьмина И.Н., Лапатина А.В., Паздникова Н.К., Абулсаламова Б.Ф. Клинико-лабораторное обоснование применения звуковой технологии при гигиеническом уходе за полостью рта. //Dental Forum. - 2015. - №2. - С.12-19.

8. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на упаковке прибора и имеет структуру YYMMNNNNN, 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 ЛОТ 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, батарейки разрядились. В случае если даже после замены батареек 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).

