

SCOATEREA DIN UZ A PRODUSULUI (Fig. 19)

Sursa de alimentare a acestui produs este o baterie NiMH care poate fi reciclată. Scoateți dispozitivul și bateria din uz în conformitate cu reglementările naționale sau publice, sau cu reglementările privind protecția mediului sau reciclarea.

AVERTISMENT:

Nu demontați produsul decât atunci când vă hotărâți să-l dezafectați. Nerespectarea acestei recomandări poate conduce la scurt-circuit, incendiu sau rănire.

Pentru reparație sau întreținere (precum înlocuirea bateriei) duceți produsul la un centru de service autorizat.

Scoateți bateria Ni-MH înainte de dezafectarea produsului

- Înainte de scoaterea bateriei, asigurați-vă că unitatea principală nu mai conține deloc electricitate.
- Utilizați o șurubelniță pentru a dezasambla unitatea și a scoate bateria. Îndepărtați elementele ① și ②. Apăsați axul de acționare al periuței (vezi pagina 2) pentru a scoate cele două știfturi ③. Scoateți elementele ④ și ⑤ conform indicațiilor din Fig. 19.
- Asigurați-vă că nu scurt-circuitați polii negativ și pozitiv ai bateriei.

SPECIFICAȚII

Tensiune:

100 - 240 V c.a.

50 - 60 Hz

Baterie:

1 baterie Ni-MH (1,2 V c.c.; 1100 mAh)

Temp de încărcare: 15 ore

Curent de intrare: 35 mA

Consum:

2 W (la încărcare completă)

Viteza de rotație a periei:

circa 31.000 de vibrații orizontale/min.

circa 34.000 de vibrații verticale/min.

Mișcarea periei (fără sarcină):

Modul Normal: circa 1,0 mm

pe orizontală și circa

6° pe verticală

Modul Delicat: circa 0,7 mm

pe orizontală

Modul pentru gingii: circa 0,7 –

1,00 mm

(se schimbă automat)

Temp de funcționare:

aprox. 40 de minute de utilizare continuă (cu sarcină de 300 g, la o temperatură a camerei de 20°C și după ce bateria a fost complet încărcată).

Dimensions:

Unitate principală: 24-29 (diametru)

× 163 (lungime) mm

Încărcător: 53 (H) × 58 (l) × 90 (L) mm

Greutate:

Unitate principală: 120 g

Încărcător: 165 g

Uz casnic

Для индивидуального ухода за зубами

Благодарим вас за приобретение звуковой вибрационной звуковой щетки. Звуковая вибрационная зубная щетка — это новый тип электрической зубной щетки, разработанный для тех, кто желает сохранить свои зубы чистыми и здоровыми. Прибор позволяет поддерживать на высоком уровне гигиену зубов, которая не менее важна, чем другие формы личной гигиены.

Технология звуковой вибрационной зубной щетки

Звуковая вибрационная зубная щетка приводится в движение линейным двигателем, разработанным на основе инновационной технологии, которая использует магнитное притяжение и отталкивание для обеспечения исключительного результата. 31.000 горизонтальных и 34.000 вертикальных движений щетки в минуту помогают удалять налет мягко, но эффективно.

Другие преимущества

Зубная щетка отключается примерно через 2 минуты работы и через несколько секунд включается вновь. Это удобное напоминание о рекомендуемой продолжительности чистки зубов.

Интенсивность вибрации зубной щетки автоматически уменьшается, если ее плотнее прижать к зубам.

СХЕМА ДЕТАЛЕЙ

- Ⓐ Ствол зубной щетки
- Ⓑ Водонепроницаемая резиновая прокладка
- Ⓒ Кнопка включения/выключения
- Ⓓ Кнопка переключения режима
- Ⓔ Индикатор режима
- Ⓕ Индикатор зарядки
- Ⓖ Кнопка открытия крышки зарядного устройства
- Ⓗ Крышка зарядного устройства
- Ⓘ Секция зарядки
- Ⓝ Шнур питания
- Ⓚ Щетка для чистки труднодоступных зубов
- Ⓛ Поплавковое устройство
- Ⓜ Тончайшие боковые щетинки
- Ⓝ Плотно расположенные щетинки на кончике щетки
- Ⓞ Двусторонняя силиконовая щетка
- Ⓟ Нормальный
- Ⓠ Жесткий
- Ⓡ Щетка с тонким кончиком
- Ⓢ Футляр для хранения щетки
- Ⓣ Дорожная сумочка

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ

Эта высокоскоростная вибрационная электрическая зубная щетка отличается от обычных электрических щеток для чистки зубов. Поэтому:

- Вам нужно лишь слегка прижимать щетинки к зубам, чтобы почистить их.
- При первом использовании прибора у некоторых людей может возникнуть ощущение щекотки или покалывания, вызванное высокоскоростными вибрациями. Ощущение должно притупиться после того, как вы несколько раз почистите зубы щеткой.

Установка зарядного устройства Шнур (Рис.1)

Поместите шнур в правую, левую или центральную направляющую, в зависимости от того, где будет находиться зарядное устройство.

Установка рядом с умывальником или на полку (Рис. 2)

Поместите зарядное устройство на плоскую твердую поверхность. Вставьте вилку в электрическую розетку.

Крепление на стене (Рис. 3)

1. Приобретите два круглых шурупа (диаметр: 2,7 – 3,1 мм).
2. Определите, куда вы хотите прикрепить зарядное устройство. Закрепите шурупы так, чтобы они выступали примерно на 2,5 мм над стеной и находились на расстоянии 28 мм друг от друга.
3. Совместите отверстия на задней стенке зарядного устройства с шурупами и закрепите.
* Прикрепите футляр для хранения щетки подобным же образом, если необходимо.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Не используйте зарядное устройство в душевой кабине или других местах, где проточная вода может попасть непосредственно на зарядное устройство.
- Не вынимайте вилку из розетки влажными руками.
- Используйте источник питания только 100-240 В переменного тока.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При прикреплении зарядного устройства на стену, убедитесь, что шурупы установлены в стойку стены или другую усиленную часть стены.

ЗАРЯДКА

Не забудьте зарядить основной блок в течение минимум 15 часов:

- 1) перед первым применением;
- 2) если вы не пользовались зубной щеткой больше 3 месяцев; или
- 3) если индикатор зарядки при работе щетки начинает мигать зеленым цветом (Рис. 4)
 - * Зубной щеткой можно воспользоваться еще один-два раза, даже если индикатор зарядки мигает зеленым цветом, в зависимости от условий использования.
 - * Если индикатор зарядки мигает зеленым цветом, индикатор режима не загорается. (Даже если индикатор режима не загорается, переключение режима все равно возможно.)

Обязательно выключите щетку перед зарядкой.

Вставьте щетку в зарядное устройство вертикально. (Рис. 5)

- Индикатор зарядки загорится красным цветом.
- Щетка заряжается, когда ее помещают в зарядное устройство.
 - Лампочка индикатора не выключается даже после того, как зубная щетка полностью зарядится.
 - При полной зарядке аккумулятора щетка может работать около 40 минут.
 - Длительность работы сокращается по мере старения аккумулятора.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не кладите на зарядное устройство металлические предметы, например, монеты или скрепки. Они могут сильно нагреваться.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Во время зарядки зубная щетка нагревается, однако это нормально.

- Используйте только оригинальное зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
- Если после полной зарядки щетка работает лишь недолгое время, это означает, что срок службы аккумулятора заканчивается. Отнесите прибор в официальный сервисный центр для замены аккумулятора.
- Пользуйтесь зубной щеткой при комнатной температуре от 0° до 40° С.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

1. Плотно наденьте головку щетки на ствол. (Рис. 6)
 - Между щеткой и основным блоком имеется небольшой зазор. Это нормально, поскольку головка щетки должна свободно вибрировать.
2. Поместите щетку в рот.
 - Если нужно, нанесите зубную пасту на щетку до того, как включите питание, чтобы паста не разбрызгивалась.
3. Включите зубную щетку, нажав кнопку включения/выключения.
 - Когда щетка начинает работать, ей требуется около 2 секунд для достижения нормальной скорости благодаря функции "мягкого старта".
4. Нажмите кнопку переключения режима для выбора режима работы.
 - Нажатие кнопки переключателя режима позволит переходить к следующему режимам работы в последовательности "нормальный" → "мягкий" → "десны".

Режим работы: нормальный

Применение: стандартная чистка
Движения щетки:
Комбинированные движения в горизонтальном и вертикальном направлении, а также по диагонали.

Режим работы: мягкий

Применение:
• При повышенной чувствительности зубов и десен
• Если чистка в режиме работы Нормальный кажется слишком сильной.
Движения щетки:
Только горизонтальные движения.

Режим работы: десны

Применение:
для чистки десен с использованием двусторонней силиконовой щетки.
Движения щетки:
Только горизонтальные движения.

Примечание:
Двустороннюю силиконовую щетку можно использовать также в нормальном и мягком режиме работы.

5. Закончив чистить зубы, нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить щетку.
 - Чтобы пена не разбрызгивалась, выключите щетку до того, как вынимать ее изо рта.

Напоминание о средней продолжительности чистки зубов

- После 2 минут работы зубная щетка выключается, а затем опять начинает работать. Это служит вам напоминанием о том, что зубы следует чистить в продолжение 2 минут.
- При нажатии кнопки переключателя режима работы, щетка будет работать на таймере в течение 2 минут. В режиме работы «десны» таймер не включается.

Функция предотвращения сильного давления

Эта функция активизируется в том случае, если слишком сильно прижать щетину щетки к зубам, в результате чего интенсивность вибрации автоматически

снизится – таким образом функция позволяет избежать излишнего давления на зубы.

МЕРА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- В первое время после начала пользования щеткой, десны могут слегка кровоточить, даже если они вполне здоровы. Это может происходить потому, что десны впервые получают подобную стимуляцию щеткой. Кровоточивость десен должна прекратиться после одной-двух недель пользования щеткой. Если десны продолжают кровоточить даже после первых двух недель пользования щеткой, это может быть признаком нездорового состояния десен, в частности пиорее. В таком случае, прекратите пользоваться щеткой и покажитесь зубному врачу.
- Не допускайте того, чтобы средства по уходу за волосами (гель, масло) попадали на щетку, поскольку они могут повредить поверхность прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется замена головки щетки каждые 3 месяца. Если щетина наклонена на одну сторону, то зубная щетка чистит зубы не слишком хорошо. Замените щетку новой, если щетина наклонена или стерта.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Щетка для чистки труднодоступных зубов (EW0923)

Для чистки зубов

Слегка прижмите щетинки щетки к зубам и медленно перемещайте щетку круговыми движениями (Рис. 7).

1. Для боковых и задних зубов (Рис. 8)
 - Установите щетинки под углом 90°.
 - Держите щетку так, чтобы щетинки

поплавок устройства, в основании которого находятся миниатюрные пружинки для обеспечения непрерывного движения, попадали бы в пространство между зубами.

2. Для чистки десен и между зубами (Рис. 9)
 - Установите щетинки под углом 45°.
 - Держите щетку так, чтобы тончайшие боковые щетинки попадали бы в пространство между зубами и на десны.
3. Для чистки дальней стороны задних зубов (Рис. 10)
 - Держите щетку так, чтобы густо расположенные щетинки на кончике щетки доставали коренные зубы.
4. Для чистки обратной стороны передних зубов или кривых зубов (Рис. 11)
 - Чистите вертикальными движениями.
 - Перемещайте щетку так, чтобы ее движения соответствовали углу расположения зубов.

Двусторонняя силиконовая щетка (EW0931) (Рис. 13)

Двусторонняя силиконовая щетка предназначена для чистки десен.

- Слегка прижмите щетинки щетки к деснам.
- Установите щетинки под углом 90° (Рис. 12)
- Применяйте силиконовую щетку в режиме работы для чистки десен. В этом режиме движения щетки изменяются автоматически. (Силиконовая щетка может применяться также в нормальном и мягком режимах.)
- Не чистите зубы силиконовой щеткой, это может повредить ее щетинки.

Применение двусторонней силиконовой щетки

- Установите щетку нормальной

стороной к передней стороне прибора. Не устанавливайте щетку жесткой стороной к передней стороне прибора.

- Используйте нормальную или жесткую сторону щетки по желанию.
- Жесткость щетинок на нормальной стороне силиконовой щетки та же, что и на входящей в стандартный комплект силиконовой щетки EW0930.

Расположение щетки

- Слегка прижмите кончики щетинок к деснам. (Если прижать их слишком сильно, это может остановить движение щетки.)
- Чистящие движения щетки не будут ощущаться так же сильно, как при чистке щеткой с нейлоновой щетиной.

Продолжительность чистки

- Рекомендуется продолжительность чистки в 2 минуты один раз в день.
- Используйте силиконовую щетку в течение 10-20 секунд на наиболее проблемных участках десен.
- На других участках десен медленно перемещайте щетку так, чтобы почистить все десны полностью.

Режим работы для десен

рекомендуется для тех, кто:

испытывает кровоточивость десен; периодически испытывает дискомфорт или боль в деснах; желает улучшить качество ухода за полостью рта и освежить дыхание.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не тяните зубами за силиконовые щетинки, не покусывайте их. Они могут испортиться.

Щетка с тонким кончиком (EW0940) (Рис. 14)

Там, где зубы искривлены или доступ к ним затруднен даже при использовании щетки для чистки труднодоступных зубов, используйте щетку с тонким кончиком. Слегка прижмите щетку к зубам.

- Слегка прижмите щетку к зубам.
- Медленно проводите щеткой там, где зубы соприкасаются друг с другом.

ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ (Рис. 15)

Зубная щетка

Вымойте щетку водой, перемещая поплавок часть (с зелеными щетинками).

- Хорошо встряхните ее для удаления воды.
- Не тяните за щетинки щетки для чистки труднодоступных зубов. (Иначе щетинки могут расшататься и выпасть.)
- Не раздвигайте щетинки двусторонней силиконовой щетки во время мытья. (Иначе это может повредить основной блок прибора и щетку.)
- Не встряхивайте сильно основную часть прибора с прикрепленной к нему щеткой. (Иначе это может повредить основной блок прибора и щетку.)

Основной блок

Вымойте основной блок водой.

- Не погружайте основной блок в воду.
- Постарайтесь не поцарапать или не повредить водонепроницаемую резиновую прокладку. (Иначе вода может попасть внутрь основного блока.)
- Не мойте водой температурой выше 40° С.

После мытья насухо вытрите блок тканью. Поставьте основной блок на зарядное устройство. Поместите щетку в футляр.

- Если идентификационное кольцо сломается, верните его на место. (Рис. 16)
- Не тяните с силой за идентификационное кольцо, поскольку оно может легко сломаться.
 - Использование зубной щетки без идентификационного кольца не влияет на ее работу; оно предназначено только для идентификации пользователя.

ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО:

Удостоверьтесь, что вынули вилку из розетки перед тем, как почистить прибор. Если этого не сделать. Вас может ударить током, либо это послужит причиной короткого замыкания и, как следствие, порчи прибора.

Зарядное устройство (Рис. 17)

1. Нажмите кнопку открытия крышки зарядного устройства и, потянув за крышку зарядного устройства, снимите ее.
2. Мягкой тканью вытрите грязь на зарядном устройстве и его крышке.
3. Приблизительно один раз в шесть месяцев протирайте штыри электрической вилки сухой тканью.

Футляр для хранения щетки (Рис. 18)

1. Извлеките разделитель.
 2. Промойте разделитель водой и вытрите его насухо тканью.
- Если крышка соскочила, ① присоедините сначала один из крючков, а затем ② присоедините второй крючок с задней стороны футляра.
 - Если необходима очистка с чистящим средством, используйте мягкий очиститель с нейтральной реакцией.
 - Не применяйте жестко воздействующие химические вещества, такие как

растворители, бензол и спирт, потому что они обесцвеляют поверхность.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Не мойте зарядное устройство и не погружайте его в воду.
- Периодически очищайте вилку электропитания. Накопившиеся грязь и пыль могут привести к поражению электрическим током или снизить эффективность изоляции, результатом чего станет перегрев и возгорание.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Интенсивность вибрации ослабляется.	Щетка жестко прижата к зубам и активизируется функция предотвращения излишнего давления.	Ослабьте усилие, с которым вы прижимаете щетку к зубам.
После включения скорость вибрации щетки постепенно нарастает.	Так действует функция "мягкого старта". (См. стр. 141.)	Нормальное функционирование прибора. Продолжайте использование.
После работы в течение 2 минут щетка на время прекращает работу, а затем включается опять.	Таймер напоминает вам, что вы чистите зубы в течение 2 минут. (См. стр. 141.)	Нормальное функционирование прибора. Продолжайте использование.
Зубная щетка работает лишь в течение короткого времени, даже сразу после зарядки.	Основной блок был неправильно установлен в зарядное устройство и в результате не был заряжен. (См. стр. 140.)	Установите основной блок прямо, так чтобы его нижняя часть касалась основания зарядного устройства, и убедитесь, что индикатор зарядки включился.
	Срок службы аккумулятора подошел к концу (около 3 лет).	Отнесите прибор в официальный сервисный центр для замены аккумулятора. (Не пытайтесь заменить аккумулятор самостоятельно, поскольку вы можете повредить водонепроницаемую изоляцию или внутренние механизмы.)
	Время зарядки было недостаточным.	Основной блок следует заряжать не менее 15 часов. (См. стр. 140.)
Зубная щетка не работает.	Вы только что купили прибор, или не пользовались им более 3 месяцев.	Зарядите основной блок в течение минимум 15 часов. (См. стр. 140.)

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Направление движения щетки меняется. (Головка двигается из стороны в сторону.)		Это не является неисправностью. Снимите головку щетки и снова установите ее в правильное положение.
Зубная щетка не работает надлежащим образом (например, работает неравномерно).		Установите основной блок в зарядное устройство минимум на 15 часов, затем снова включите прибор и проверьте, как он работает.

Если прибор по-прежнему не работает как положено, прекратите им пользоваться и обратитесь в сервисный центр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не разбирайте прибор, если только вы не собираетесь утилизировать его. Невыполнение этого требования может привести к короткому замыканию, пожару или травмам. Для ремонта или обслуживания (например, замена аккумулятора) обратитесь в официальный сервисный центр. Шнур питания зарядного блока нельзя заменить; если шнур поврежден, придется выбросить все зарядное устройство.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст.5 Федерального Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА (Рис. 12)

Питание купленного вами прибора осуществляется посредством никель-металлогидридного аккумулятора может использоваться повторно. Произведите утилизацию прибора и аккумулятора в соответствии с национальными или государственными нормативными требованиями, либо нормами защиты окружающей среды и утилизации отходов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не разбирайте прибор, если только вы не собираетесь утилизировать его. Невыполнение этого требования может привести к короткому замыканию, пожару или травмам.

Для ремонта или обслуживания (например, замена аккумулятора) обратитесь в официальный сервисный центр.

Извлечение Ni-Mh аккумулятора перед утилизацией прибора

- Перед тем, как извлечь аккумулятор, обязательно обесточьте прибор.
- С помощью отвертки разберите прибор и выньте батарейку. Извлеките ① и ②. Придерживая ствол зубной щетки (см. стр. 2), извлеките оба крючка ③. Извлеките ④ и ⑤, как показано на Рис. 19.
- Будьте осторожны, чтобы не произошло замыкание отрицательных и положительных полюсов аккумулятора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:

100 – 240 В переменного тока 50 – 60 Гц

Аккумулятор:

1 Ni-Mh аккумулятор (1,2 В постоянного тока; 1.100 мА·ч)

Время зарядки: 15 часов

Входной ток: 35 мА

Энергопотребление:

2Вт (при полной зарядке)

Скорость:

примерно 31.000 горизонтальных колебаний/мин.

примерно 34.000 вертикальных колебаний/мин.

Диапазон перемещения щетки (без нагрузки):

нормальный режим: примерно 1,0 мм

горизонтально (ширина) и примерно 6° вертикально (высота).

мягкий режим: примерно 0,7 мм

горизонтально (ширина)

режим для десен: примерно 0,7-1,00 мм (меняется автоматически)

Время работы:

примерно 40 минут непрерывного использования (с нагрузкой 300 г при температуре в помещении 20°C после полной зарядки аккумулятора.)

Размеры:

Основной блок: 24 – 29 (диаметр) × 163 (длина) мм

Зарядное устройство: 53 (В) × 58 (Ш) × 90 (Г) мм

Масса:

Основной блок: 120 г

Зарядное устройство: 165 г

Для домашнего применения



ME10

Мацушита Электрик Воркс, Лтд.
Сделано в Японии

Kişisel diş bakımınız için

Sonic Titreşimli Diş Fırçasını satın aldığınız için teşekkürler.

Sonic Titreşimli Diş fırçası, dişlerinizi temiz ve sağlıklı tutmak isteyen kişiler için tasarlanmış yeni bir tür elektrikli diş fırçasıdır. Bu ürün, kişisel hijyenin diğer şekilleri kadar önemli olan iyi bir diş hijyeni sağlamanıza yardımcı olur.

Sonik Titreşimli Diş Fırçası Teknolojisi

Sonik Titreşimli Diş Fırçası, üstün performans sunmak üzere manyetik çekip bırakma özelliğine dayanan "lineer motor" teknolojisini kullanır. Fırçanın dakikada 31,000 yatay ve 34,000 dikey hareketi plakların yumuşak fakat etkin olarak sökülmesine yardımcı olur.

Diğer faydaları

Diş fırçası iki dakika sonra kısa bir süre için durur ve tekrar çalışmaya başlayarak tavsiye edilen fırçalama süresini pratik olarak belirtir.

Diş fırçasını dişlerinize çok bastırduğunuzda fırçanın titreşiminin yoğunluğu otomatik olarak azaltılır.

PARÇALARIN TANIMI

- Ⓐ Diş fırçası mili
- Ⓑ Su geçirmez lastik conta
- Ⓒ Açma/kapama düğmesi
- Ⓓ Mod seçici
- Ⓔ Mod göstergesi
- Ⓕ Şarj göstergesi
- Ⓖ Şarj ünitesi kapak açma düğmesi
- Ⓗ Şarj kapağı
- Ⓘ Şarj etme kısmı
- Ⓝ Güç kablosu
- Ⓚ Çoklu erişimli fırça
- Ⓛ Yüzgeç mekanizması
- Ⓜ Küçük yan kıllar
- Ⓝ Yoğun uç kılları
- Ⓞ Çift yüzüzlü silikon fırça
- Ⓟ Normal
- Ⓠ Sert
- Ⓡ Hassas uçlu fırça
- Ⓢ Fırça saklama kutusu
- Ⓣ Taşıma kutusu
- Ⓤ Tanımlama bileziği

KULLANIMDAN ÖNCE

Bu yüksek hızlı, titreşimli, elektrikli diş fırçası konvansiyonel elektrikli diş fırçalarından farklıdır. Bundan ötürü:

- Fırçalama işlemi için, kılları dişlerinize sadece hafifçe bastırmanız yeterlidir.
- Bu ürünü ilk kez kullanırken, bazı kişiler yüksek hızlı titreşimden ötürü gıdıklanma veya karıncalanma hissi yaşayabilirler.

Bu hissin diş fırçasının birkaç kez kullanımının ardından azalması gerekir.