

Pin MinTM

Звуковая Электрическая зубная щетка EX3

От Скай F

Меры предосторожности:

1. Не погружайте подставку для зарядки в воду и не промывайте водой или другими жидкостями.;
2. Когда подставка для зарядки упадет в воду, не проверяйте ее немедленно. Немедленно отключите источник питания, чтобы избежать поражения электрическим током.;
3. Если подставка для зарядки падает, сталкивается, повреждена или работает неправильно, ее следует немедленно остановить.;
4. Если шнур питания зарядной подставки поврежден, не используйте его.;
5. Зубные щетки являются средствами личной гигиены, пожалуйста, не делитесь ими с другими.;
6. Люди (включая детей), которые физически нездоровы, чувствуют себя или умственно отсталыми, или не имеют соответствующего опыта и знаний и т.д., Пожалуйста, Не используйте его без присмотра и под руководством ответственного лица.;
7. Если ваш рот чувствует дискомфорт или боль, пожалуйста, прекратите его использование и обратитесь к своему стоматологу.

Советы по зарядке: (Примечание: для полной зарядки требуется около 16 часов) 1.

При включении индикатор зарядки на ручке зубной щетки загорается красным, указывая на то, что аккумулятор разряжен и его необходимо

зарядить. 2. Вставьте ручку зубной щетки непосредственно в подставку для зарядки. Во время зарядки индикатор мигает или долго горит зеленый индикатор, а индикатор полной зарядки гаснет.



Как использовать:

1. Намочите щетину и сожмите соответствующее расстояние между зубами, наклоните ее под углом и наденьте на зубы.
2. Нажмите кнопку переключения, ручка щетки начнет работать, и выберите нужный режим;
3. Держите щетину близко к зубам и медленно перемещайте зубную щетку. Каждые 30 секунд во время чистки зубы Вибрация щетки приостанавливается один раз, запрашивая изменение области чистки, и автоматически отключается через 2 минуты. Если вам нужно продолжить Продолжайте чистить зубы и нажмите кнопку переключения.
4. После каждого использования ополаскивайте зубную щетку водой. * При первом использовании электрической зубной щетки вы можете испытывать дискомфорт, такой как прокол, кровотечение из зубов и глаз и т.д., Один Как правило, он исчезнет примерно через неделю, если нет, пожалуйста, прекратите его использование и проконсультируйтесь со своим стоматологом.

- Стандартный режим глубокого очищения полости рта, подходящий для большинства людей ☹
- * Щадящий режим подходит для людей с чувствительными зубами и глазами или людей, которые впервые пользуются электрическими зубными щетками. ☹
- Режим массажа вибрирует попеременно на разных частотах каждую минуту, мягко массируя зубы и глаза, чтобы укрепить древние зубы ☹

Производитель: Shukeshi (Shenzhou) Technology Co., Ltd. ☹

Адрес: Наньшань, № 3370, проспект Люсянь, община Фугуан, улица Таюань, район Наньшань, город ☹

Шэньчжэнь - Комнаты 1101, 1102, 1103, 1104 и 401, 402, Корпус 2, парк Чжиянь Сувэнь Адрес производства: ☹

Район Лунган, город Шэньчжоу ☹

Исполнительные стандарты; GB4706.1-2005, GB4706.59-2008 ☹

Название и содержание опасных веществ в продукте

Параметры продукта

Сертификат соответствия был проверен

Название продукта Звуковая Электрическая зубная щетка Pinjiao Sonic

Модель / Цвет EX3 / Jingtuo Blue

Напряжение/ мощность 1,2 В ===/ 0,5 Вт Время зарядки V

составляет около 16 часов при полной зарядке

Класс водонепроницаемости IPX7

Номинальный входной сигнал 5 В ==0,5 А

Название детали корабль	Опасные вещества					
	(Pb) (Ртутный столб)	汞 (Cd) (Cr(V))	镉 (Cr(V))	六价铬 (Ляньцзи (ПБД))	Доао (二苯醚 (ПБДЭ))	Доао (二苯醚 (ПБДЭ))
刷头	○	○	○	○	○	○
Ручка зубной щетки	○	○	○	○	○	○
батарея	○	○	○	○	○	○
Подставка для зарядки	○	○	○	○	○	○
использована	X ^a	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента находится в:

Предельные требования, указанные в GB/T 26572, следующие F.

x: Указывает, что опасное вещество содержится по меньшей мере в одном однородном материале компонента

Сумма превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572.

ответ: Содержание опасных веществ в компонентных материалах соответствует исключениям Директивы EC RoHS

Целевой предел (2011/65/EU).



От Скай