



Szczoteczka soniczna do zębów
z wymienną końcówką BV-2001
Instrukcja obsługi

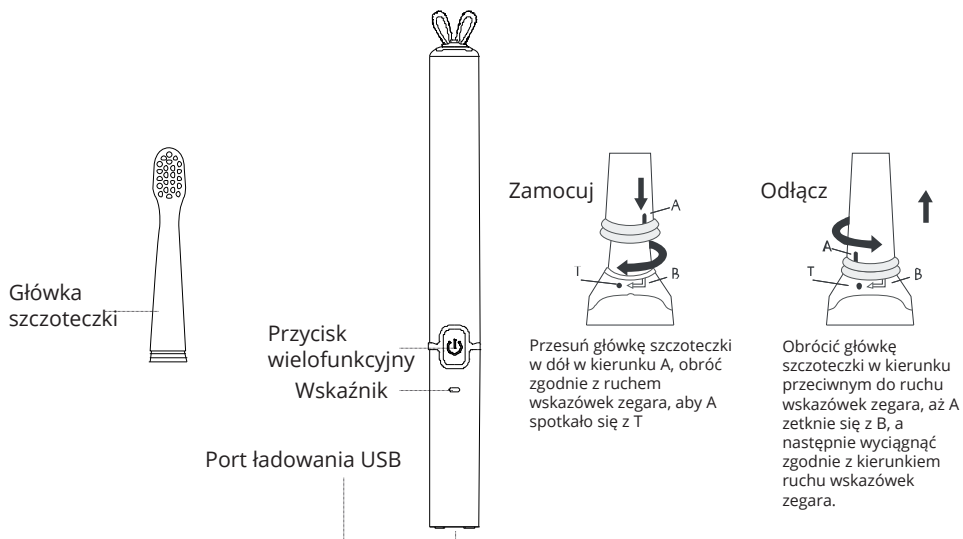
Dziękujemy za zakup szczoteczki sonicznej do zębów marki Bitvae.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją celem wykorzystania w przyszłości.

1.Cechy produktu:

- Skutecznie czyści zęby i dziąsła dzięki częstotliwości drgań 38 000 razy na minutę.
- Zawiera 3 tryby (niski, wysoki i masaż), aby sprostać różnym wymaganiom.
- Antypoślizgowa konstrukcja z dopasowanym uchwytem i ergonomicznym kształtem.
- Wodoodporność na poziomie IPX7.
- Wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu wytrzymałego akumulatora Ni-MH. Praca szczoteczki może trwać do 21 dni na pełnym naładowaniu. Szczoteczka wyposażona jest we wskaźnik naładowania akumulatora.
- Inteligentny timer przypominający co 30 sekund o zmianie obszaru szczotkowania.
- Szczoteczka wyłączy się automatycznie po 2 minutach.

Wygląd produktu



Środki ostrożności

1. Przy pierwszym użyciu tego typu szczoteczki może być odczuwany dyskomfort, który po paru dniach użytkowania powinien ustąpić.
2. Nie należy samodzielnie demontować, modyfikować ani naprawiać tego produktu.
3. Nie należy uderzać ani upuszczać produktu.
4. Jeżeli produkt jest uszkodzony należy zaprzestać jego stosowania.
5. Przed rozpoczęciem ładowania szczoteczki należy sprawdzić czy napięcie znamionowe w gospodarstwie domowym jest takie samo, jak napięcie znamionowe produktu.
6. Szczoteczka jest kompatybilna jedynie z główkami od producenta szczoteczki.
7. Przed rozpoczęciem użytkowania należy skonsultować się z dentystą, jeżeli w ostatnich dwóch miesiącach użytkownik przeszedł operacje chirurgiczne w obrębie jamy ustnej.
8. W przypadku wystąpienia krwawienia po użyciu szczoteczki do zębów lub jeśli krwawienie utrzymuje się przez dłużej niż tydzień, należy niezwłocznie skonsultować się z dentystą.

Specyfikacje:

Temperatura pracy: 0-50 C

Napięcie robocze: DC1.2V

Materiał włosia: Nylon

Napięcie wejściowe: DC5.0V

Moc wejściowa: 0,6 W

Moc robocza: 0,55 W

Czas ładowania: <6 godz.

Zasady użytkowania:

1.Podłącz produkt do zasilania za pomocą kabla USB i w razie konieczności naładuj.

2.Przymocuj główkę szczoteczki do uchwytu i upewnij się, że jest zablokowana we właściwym miejscu.

3.Zwilż włosie i nałóż pastę do zębów.

4.Delikatnie umieść główkę szczoteczki na zębach.

5.Delikatnie przesuwaj główkę szczoteczki po zębach, szczotkując przednią, tylną i żującą powierzchnię przez 10 sekund.

6.Naciśnij przycisk wielofunkcyjny, aby włączyć szczoteczkę i wyszczotkować wszystkie powierzchnie zębów.

7.Naciśnij przycisk wielofunkcyjny, aby zmienić tryb szczotkowania:

- Niski: Do delikatniejszego czyszczenia zębów, języka i wrażliwych miejsc. (Wskaźnik świeci na zielono).

- Wysoki: Dla skutecznego czyszczenia zębów. (Wskaźnik świeci na czerwono).

- Masaż: Do delikatnej stymulacji w celu utrzymania jędrnych i zdrowych dziąseł. (Wskaźnik świeci na niebiesko).

8.Inteligentny timer będzie przypominał co 30 sekund o konieczności zmiany obszaru szczotkowania (szczoteczka zatrzyma się na chwilę). Po dwóch minutach szczoteczka wyłączy się automatycznie.

Instrukcje ładowania:

1. Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, wskaźnik ładowania mignie 10 razy.
2. Podczas ładowania wskaźnik będzie się świecił na czerwono i zmieni kolor na zielony, gdy szczoteczka będzie w pełni naładowana.
3. W przypadku korzystania ze szczoteczki po raz pierwszy lub jeśli poziom naładowania akumulatora był niski przez dłuższy czas, normalnym zjawiskiem jest brak migania wskaźnika przez pierwsze 5 minut.

Uwagi

Podczas korzystania z produktów elektrycznych, zwłaszcza w obecności dzieci, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym poniższych:

1. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 3 do 12 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
2. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja mogą być wykonywane przez dzieci tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
3. Urządzenie zawiera akumulator, którego nie można wymienić. Po zakończeniu okresu eksploatacji akumulatora urządzenie należy poddać prawidłowej utylizacji.
4. Nie należy narażać urządzenia ani akumulatora na działanie zbyt wysokich temperatur.
5. Należy pamiętać o ryzyku zwarcia styków urządzenia zasilanego akumulatorowo lub akumulatora przez metalowe przedmioty.
6. Urządzenie może być zasilane wyłącznie bezpiecznym, bardzo niskim napięciem zgodnym z oznaczeniem na urządzeniu.

7. Należy stosować zasilacz o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 15W w normalnych i nienormalnych warunkach pracy.

8. Jeśli bateria jest uszkodzona lub nieszczelna, należy unikać kontaktu ze skórą lub oczami. Jeśli to nastąpi, natychmiast przepłukać wodą i skontaktować się z lekarzem.

9. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

CE FCC RoHS UK CA



ISO9001 ISO13485

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.