

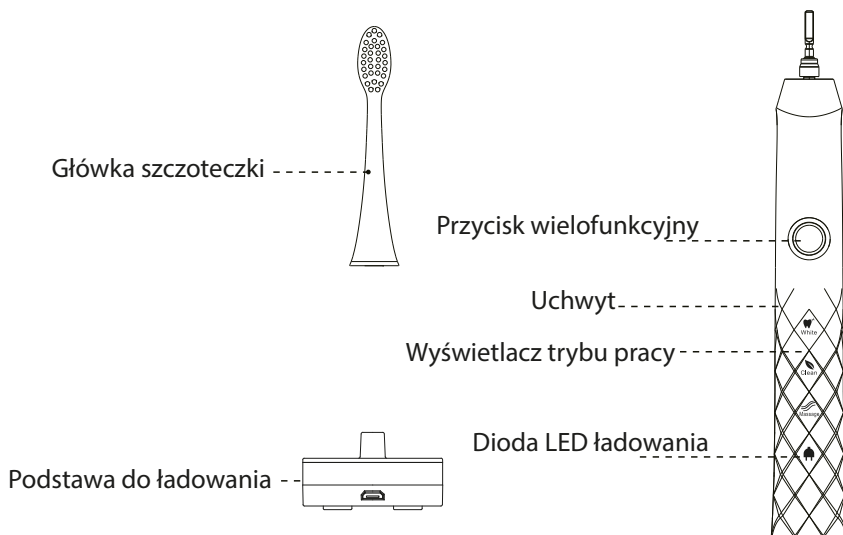
SZCZOTECZKA SONICZNA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

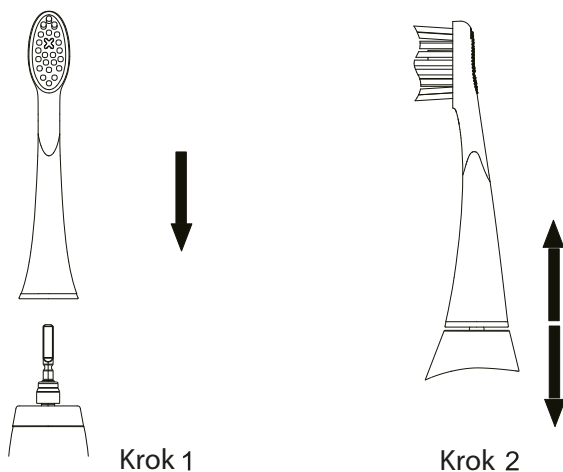


Dziękujemy za wybór sonicznej szczoteczki do zębów marki SEAGO. Nasza firma dokłada wszelkich starań aby dostarczać użytkownikom produkty najwyższej jakości.

Opis produktu



Instrukcja obsługi



Funkcje produktu

1. Produkt posiada podwójny silnik magnetyczny, który umożliwia pracę szczoteczki z wykorzystaniem powyżej 31000 mikrowibracji, które w połączeniu z 6mm włosiem pozwalają na skuteczne czyszczenie jamy ustnej.
2. Produkt posiada trzy tryby pracy (white, clean, massage), które pozwalają na optymalny i pożądaný wybór w celu uzyskania jak najlepszych efektów pielęgnacji jamy ustnej.
3. Produkt posiada uchwyt, który jest antypoślizgowy oraz wodoodporny co ułatwia jego trzymanie w dłoni.
4. Wbudowany inteligentny timer (30 s oraz 2 min) przypomina o prawidłowym sposobie czyszczenia każdego obszaru jamy ustnej.
5. Klasa wodoodporności IPX7 pozwala na zanurzenie produktu w wodzie na głębokość do 1 m na czas do 30 minut.
6. Produkt posiada bezpieczną i trwałą baterię litową, która, w pełni naładowana, pozwala na pracę szczoteczki do 21 dni bez konieczności ładowania.
7. Wysokiej jakości włosie pozwala na delikatne polerowanie zębów poprzez usuwanie powierzchniowych plam.

Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	SEAGO Soniczna szczoteczka do zębów	
Moc urządzenia: 3W	Napięcie robocze: 3,7V (podczas pracy)	
Moc ładowania: 1,5W	Napięcie robocze: 5V (podczas ładowania)	
Czas ładowania: około 16 godzin	Pojemność baterii: 700mAh	
Norma operacyjna: ISO 20127:2005		

Sposób użycia

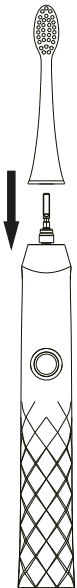
1. Zamocuj główkę szczoteczki do uchwyty (Rys 1). Upewnij się, że główka jest odpowiednio mocno zamocowana.

2. Namocz włosie główki szczoteczki i nałóż pastę do zębów (odpowiednia ilość pasty do zębów wynosi o połowę mniej niż przy zwykłej szczoteczce).

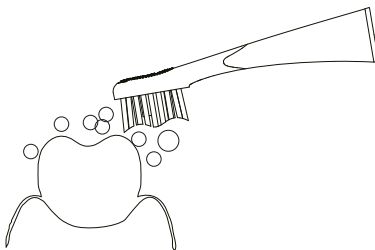
3. Delikatnie umieść włosie szczoteczki na zębach w kierunku linii dziąseł.

4. Wybierz odpowiedni tryb, naciskając przycisk wyboru trybu (Rys 3):

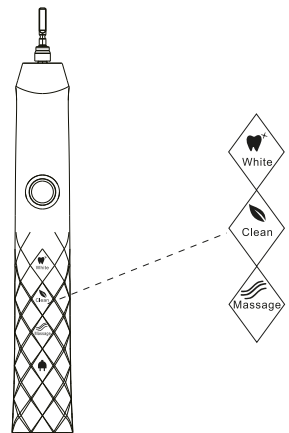
- Tryb White pozwala na usunięcie plam powierzchniowych w celu rozjaśnienia przednich zębów.
- Tryb Clean Extra - delikatny tryb do wrażliwych zębów i dziąseł, zalecany do codziennego użytku.
- Tryb Massage- pozwala na delikatną stymulację masowania dziąseł aby poprawić ich kondycję.



Rys 1

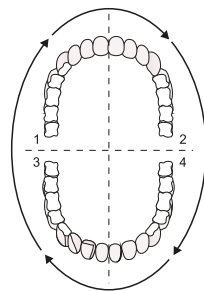


Rys 2



Rys 3

5. Delikatnie przesuwaj główkę szczoteczki po zębach ruchem w przód i tył. Aby osiągnąć efekt głębokiego czyszczenia, upewnij się, że włosie dociera pomiędzy zęby oraz masuje dziąsła. Nie należy zbyt mocno dociskać włosię do czyszczonoj powierzchni lecz wykorzystać siłę wibracji szczoteczki.

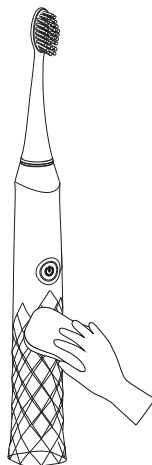


6. Po zakończeniu szczotkowania wyczyść główkę szczoteczki a następnie pozostaw do wyschnięcia.

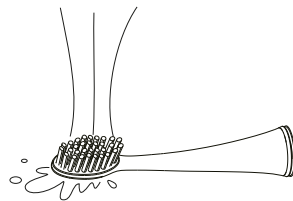
Czyszczenie szczoteczki:

1. Uchwyt- wyjmij główkę szczoteczki a następnie przy użyciu mokrej szmateczki wytrzyj całą powierzchnię uchwytu i pozostaw do wyschnięcia.

2. Podstawa do ładowania- użyj miękkiej, wilgotnej szmateczki do wyczyszczenia bazy a następnie pozostaw do wyschnięcia. Nie zanurzaj podstawy do ładowania w wodzie.



3. Głównka szczoteczki- należy czyścić po każdym użyciu, nie należy zbyt mocno ścisnąć ani ciągnąć za włosie aby nie uległo deformacji. Zaleca się aby wymieniać główkę szczoteczki co trzy miesiące, ponieważ włosie staje się z czasem szorstkie, mnożą się na nim bakterie co wpływa na efektywność czyszczenia jamy ustnej.

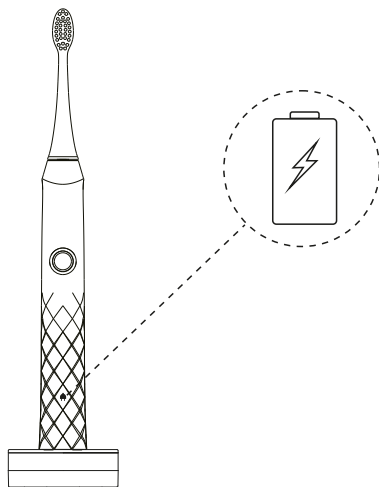


Instrukcja ładowania

1. Produkt posiada ładowarkę indukcyjną wmontowaną w bazę do ładowania. Wystarczy na niej umieścić szczoteczkę aby ją naładować.

2. Podczas ładowania wskaźnik ładowania będzie się świecił, a po pełnym naładowaniu wskaźnik się wyłączy. Czas pełnego naładowania to max 16 godzin.

3. Produkt nie może być używany podczas jego ładowania. Umieszczenie szczoteczki na bazie do ładowania spowoduje zakończenie pracy i przejście w tryb ładowania



Usterki- przyczyna i ich rozwiązywanie

1. Wibracje stają się słabsze - zbyt mocne przyciskanie włosów do czyszczonej powierzchni. Należy dociskać włosie w sposób delikatny.

2. Krótki czas pracy- uchwyt nie jest odpowiednio przymocowany do bazy ładującej, problem z ładowaniem się baterii. Upewnij się, że uchwyt jest odpowiednio ustawiony na bazie ładującej lub wydłuż czas ładowania baterii.

3. Produkt nie działa- produkt może nie być w pełni naładowany. Jeżeli usterka nadal występuje skontaktuj się z działem serwisowym.

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.