



Szczoteczka soniczna do zębów  
Fairyll 507

**Instrukcja obsługi**

Dziękujemy za wybór urządzenia Fairyll 507. Przed użyciem prosimy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

## Funkcje produktu

- Wibracje: soniczne, ponad 40 000 uderzeń na minutę.
- 5 trybów pracy: White, Clean, Sensitive, Polish i Massage.
- Specjalna konstrukcja włosia w kształcie fali umożliwia dokładne wyczyszczenie dziąseł oraz trudno dostępnych miejsc.
- 2-minutowy timer przypominający o upływie czasu czyszczenia co 30 sekund.
- Produkt posiada wymienne główki szczoteczki.
- Produkt posiada klasę wodoodporności na poziomie IPX7.
- Ładowanie urządzenia odbywa się za pomocą portu USB.
- Jednorazowe, pełne naładowanie akumulatora wystarcza na około 30 dni użytkowania.

## Opis produktu

- ① Głowica szczoteczki
- ② Przycisk zasilający
- ③ Tryb White
- ④ Tryb Clean
- ⑤ Tryb Sensitive
- ⑥ Tryb Polish
- ⑦ Tryb Massage
- ⑧ Dioda ładowania
- ⑨ Port ładowania



## Użytkowanie produktu

### Obsługa szczoteczki

Załóż główkę szczoteczki i upewnij się, że jest ona prawidłowo zablokowana. Wybierz swój preferowany tryb, naciskając przycisk zasilający. Możesz przełączać się pomiędzy 5 trybami: "White, Clean, Sensitive, Polish i Massage" poprzez ciągłe naciskanie przycisku.

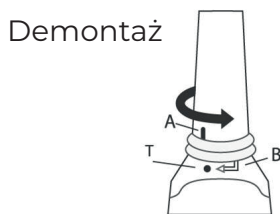
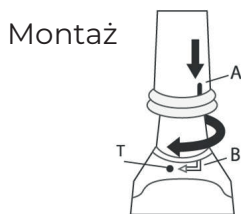
Zwilż główkę szczoteczki wodą i nałóż odpowiednią ilość pasty do zębów. Umieść główkę szczoteczki przy zębach pod lekkim kątem w kierunku linii dziąseł. Naciśnij przycisk zasilający, aby włączyć urządzenie.

Delikatnie przesuwaj główkę szczoteczki po całym uzębieniu. Nie należy wywierać zbyt dużego nacisku na zęby ani przykładać włosia do jednego obszaru przez dłuższy czas. Szczotkuj zęby przez 2 minuty. Po każdym 30 sekundach włączy się timer. Szczoteczka automatycznie wyłączy się po 2 minutach.

Aby uniknąć zabrudzeń pastą do zębów, uruchamiaj szczoteczkę dopiero po przyłożeniu jej do zębów oraz wyłączaj ją przed wyciągnięciem z jamy ustnej.

## Wymiana główki szczoteczki do zębów

- Montaż główki: Nałóż główkę szczoteczki na uchwyt, a następnie przekręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż punkt A spotka się z punktem T.
- Demontaż główki: Przekręć główkę szczoteczki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż punkt A spotka się z punktem B. Następnie wyciągnij ją wzdłuż uchwytu.



## Ładowanie szczoteczki

Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, dioda ładowania zaświeci się 10 razy, aby przypomnieć o ładowaniu.

Podłącz szczoteczkę do zębów za pomocą kabla USB do dowolnego źródła zasilania, aby rozpocząć ładowanie. Po prawidłowym podłączeniu, dioda ładowania powinna się włączyć.

Gdy akumulator jest w pełni naładowany, dioda wyłączy się automatycznie, a ładowarka przestanie ładować, aby uniknąć przeładowania.

Przy pierwszym użytkowaniu lub gdy szczoteczka nie jest obsługiwana przez dłuższy czas, dioda może nie włączać się przez pierwsze 5 minut.

## Specyfikacja

Źródło zasilania: DC3.7 V

Materiał: ABS/TPE

Włosie: Nylon

Pobór mocy: 1.0 W

Temperatura pracy: 0-50°C

## Środki bezpieczeństwa

Nie należy demontować, naprawiać ani ingerować w urządzenie bez upoważnienia.

Osoby z poważnymi chorobami uzębienia lub po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej powinny przed użyciem skonsultować się z lekarzem.

Dzieci, niemowlęta i osoby niezdolne do obsługi urządzenia powinny być nadzorowane przez rodzica lub osobę dorosłą.

Nie należy moczyć produktu w wodzie przez dłuższy czas.

Nie należy umieszczać szczoteczki w wysokiej temperaturze lub wystawiać jej na działanie promieni słonecznych.

Nie należy mocno dociskać włosia do zębów lub dziąseł.

## 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.

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

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.

### Dla akumulatorów 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.

### Dla akumulatorów 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.