



Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone do obrotu zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Nowego Podejścia, dlatego zostało wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek a wyrób został oznakowany znakiem CE.



**Właściwa utylizacja urządzenia:**

1. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/EU symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce.
2. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol kołowego kontenera, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.
3. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład na ochronę naszego środowiska.
4. Informacja o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminy lub sprzedawca urządzenia.
5. Baterie nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Mogą one zawierać trujące metale ciężkie i dlatego należy je traktować jak odpady niebezpieczne. Zużyte baterie należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

**Produkt nie jest zabawką.**

To urządzenie może być używane przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, umysłowych lub też przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia czy wiedzy, wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego używania urządzenia oraz wynikających z niego zagrożeń.



Ostrzeżenie!! 1. Nie zwierać metalowej powierzchni sondy emitującej jony ujemne, na której osadzona jest końcówka szczoteczki z płytką stykową (potencjał dodatni), znajdującą się na uchwycie rękojści szczoteczki. Zwarcie może doprowadzić do całkowitego rozładowania wewnętrznej baterii jonizatora a w skrajnych przypadkach uszkodzić urządzenie.

Ostrzeżenie!! 2. Nie przechowywaj szczoteczki na metalowych lub przewodzących prąd powierzchniach, lub w tego typu pojemnikach (np. metalowy kubek do płukania ust, kubek z tworzywa pokryty wewnątrz przewodzącym chromowaniem, metalowa półka etc.). W przypadku tego typu miejsc może nastąpić niekontrolowane zwarcie pomiędzy sondą jonową a płytką stykową.

Uwaga!! Elementy metalowe lub przewodzące, które mają kontakt wyłącznie z sondą lub płytką stykową i nie zawierają tych dwóch elementów nie wpływają w sposób ujemny na parametry i czas użytkowania bazy szczoteczki. Producent zaleca jednak przechowywanie szczoteczki w nieprzewodzących pojemnikach (ceramicznych niemetalizowanych, z tworzywa sztucznego). Ostrzeżenie!! 3. Jeżeli kontrolka działania jonizacji szczoteczki przestanie świecić – szczoteczkę należy zużytkować zgodnie z punktem "Właściwa utylizacja urządzenia". Wewnętrzna bateria szczoteczki po całkowitym wyczerpaniu energii może ulec uszkodzeniu i w efekcie może nastąpić wyciek elektrolitu z baterii, dlatego nie należy używać szczoteczki, jeżeli dioda kontrolna nie świeci.

48%



Udowodniono klinicznie, że IONICKISS Original usuwa nawet o 48% więcej płytki nazębnej i bakterii niż inne manualne szczoteczki do zębów.

**Wymienne końcówki**  
- aby uzyskać najlepsze efekty, wymieniasz końcówki co 2 lub 3 miesiące.

**Bateria litowa**  
jest zintegrowana z korpusem szczoteczki i wystarcza na rok.

**Wyprodukowano w Japonii** - synonim jakości i innowacji. IONICKISS Original, oficjalnie certyfikowany przez Institute of Technology w Tokyo.

**Technologia jonowa** - jony ujemne skutecznie rozrywają wiązanie między zębami a płytką nazębną.

**Nie wymaga pasty do zębów** - pierwsza szczoteczka do zębów, której można efektywnie używać bez pasty do zębów.

**NAZWA:** Jonowa szczoteczka do zębów IONICKISS Original z wymienną końcówką.  
**OPIS:** Szczoteczka do zębów, która dzięki zastosowaniu technologii jonowej znacznie zwiększa skuteczność usuwania płytki nazębnej.

**ZASILANIE:** Niewymienna bateria Li-Ion 3V  
**UWAGA:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej trzeciego roku życia.

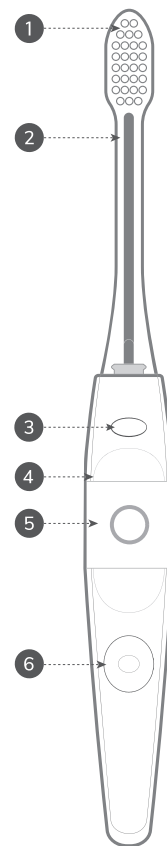
**KRAJ POCHODZENIA:** Japonia  
**PRODUCENT:** IONIC CORPORATION  
914-1 Nazukari, Nagareyama, Chiba. 270-0145 Japonia

**IMPORTER:** Delken sp. z o.o., ul. Magnacka 4/66, 02-496 Warszawa, Poland  
info@delken.pl

**Części szczoteczki**

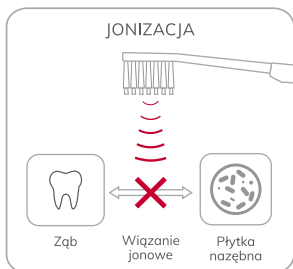
- 1 Wymienna końcówka
- 2 Metalowa sonda generująca jony
- 3 Czerwona kontrolka świetlna stanu naładowania baterii
- 4 Wbudowana niewymienna bateria generatora jonów
- 5 Płytką stykową
- 6 Przycisk do sprawdzania stanu baterii

**IONICKISS®**



**Ultra Ionic technology**

## Jak to działa?



### Jak IONICKISS usuwa płytkę nazębną?

Płytkę nazębną jest przyklejona do zębów dodatnimi jonami ze śliny. Jony ujemne ze szczoteczki IONICKISS skutecznie rozrywają te wiązania między zębami a płytką nazębną umożliwiając łatwe usuwanie płytki nazębną poprzez szczotkowanie.



Technologia Jonowa

48%

Bardziej efektywna



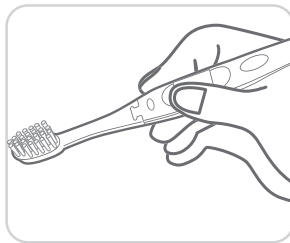
Made in Japan

## Jak używać?

Szczoteczka IONICKISS Original jest bardzo prosta w obsłudze.

Trzymając szczoteczkę do zębów dotykaj metalową płytkę zwilżoną dłonią.

Myj zęby poprawnie.



## Jak poprawnie myć zęby?

Zawsze powtarzaj tę samą czynność. Czyść zęby zaczynając od zewnątrz do środka. Następnie szczotkuj dolne części zębów, po czym górne.

Z zewnętrznej strony przyłóż włosie szczoteczki do zębów pod niewielkim kątem w kierunku linii dziąseł i szczotkuj delikatnymi, krótkimi okrężnymi ruchami. 5-10 ruchów na każdy ząb.

W przypadku wewnętrznych części zębów użyj tej samej techniki, przechodząc z jednej strony zęba trzonowego na drugą.

Szczotkowanie powierzchni żujących zacznij od jednej strony trzonowca. Powoli, krótkimi ruchami do przodu i do tyłu przesuwaj szczoteczkę przechodząc do drugiej strony trzonowca.

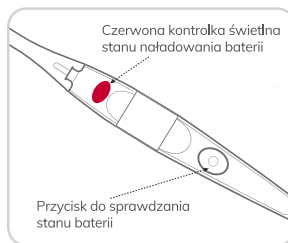
Cały proces powinien zająć od 3 do 6 minut.

Udowodniono klinicznie, że IONICKISS Original usuwa nawet o 48% więcej płytki nazębną i bakterii niż inne manualne szczoteczki do zębów.

Nie ma potrzeby wywierania nacisku. Szczotkuj delikatnie.

Udowodniono klinicznie, że szczoteczka IONICKISS Original jest skuteczna w zwalczaniu płytki nazębną, nawet bez pasty do zębów. Prosimy o poinformowanie stomatologa w kwestii stosowania pasty do zębów.

## Jak sprawdzić stan baterii?

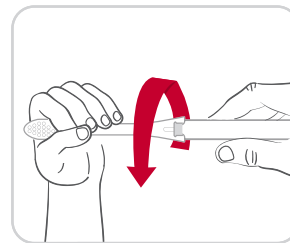


Jeśli chcesz sprawdzić, czy bateria jest wystarczająco naładowana, naciśnij przycisk do sprawdzania stanu baterii.

Czerwone światło informuje, że bateria jest wystarczająco naładowana.

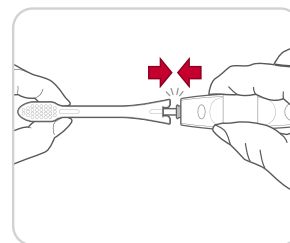
Bateria litowa jest zintegrowana z korpusem szczoteczki i wystarcza na rok.

## Jak zdjąć wymienną końcówkę?



Mocno trzymaj uchwyt szczoteczki. Obróć wymienną końcówkę o 90 stopni i zdejmij z metalowej sondy.

## Jak założyć wymienną końcówkę?



Nałóż nową końcówkę na metalową sondę do zatrzasknięcia.

Możesz znaleźć różne rodzaje wymiennych końcówek do szczoteczek IONICKISS. Sprawdź szczegóły na [pl.ionickiss.com](http://pl.ionickiss.com)