



## Szczoteczka soniczna Oclean Air 2

Ruchy soniczne	80000 ruchów sonicznych/minutę
Tryby szczotkowania	2 tryby: poranny i wieczorny
Czas pracy na baterii	30 dni
Czas ładowania	2,5 h
Ładowanie	podstawa ładująca USB z kablem zawarta w zestawie
Pojemność baterii	800 mAh
Głośność	<45db; Technologia Whisperclean
Timer	2 min / 30 sec
Waga	95 g
Zawartość zestawu	Szczoteczka Oclean Air 2, główka szczotkująca, podstawa ładująca USB z kablem, instrukcja

**DYSTRYBUTOR:** Brandbook Services sp. z o.o. sp.k.;  
ul. Raclawicka 99; 02-643 Warszawa; **NIP:** 6751735834;  
**REGON:** 387068251

INSTRUKCJA OBSŁUGI  
↓

## **Dziękujemy za korzystanie z sonicznej szczoteczki do zębów Oclean Air 2.**

- **Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**
- 1. Z uwagi na drgania z wysoką prędkością odczucie mrowienia przy pierwszym użyciu szczoteczki jest normalne. To uczucie będzie stopniowo zanikać po 7 do 14 dniach.
- 2. W przypadku planowanego nieużywania szczoteczki przez dłuższy czas akumulator rozładuje się z powodu zużycia energii w trybie czuwania. W takim wypadku należy ponownie naładować szczoteczkę, jednak należy pamiętać, że kontrolka nie będzie paliła się od razu. Należy odczekać od 6 do 10 minut na przywrócenie normalnego działania szczoteczki.
- 3. Nagrzewanie się szczoteczki podczas ładowania jest zjawiskiem normalnym. Jeśli szczoteczka nagrzeje się do wyjątkowo wysokiej temperatury, należy natychmiast przerwać ładowanie i/lub wyłączyć ją i wysłać do autoryzowanego centrum obsługi klienta firmy Oclean w celu jej sprawdzenia.
- 4. Ze szczoteczką do zębów można stosować wyłącznie specjalne końcówki firmy Oclean. Firma Oclean nie udziela pomocy w zakresie usuwania konsekwencji spowodowanych stosowaniem nieoryginalnych końcówek.
- 5. Szczoteczka do zębów jest przeznaczona wyłącznie do czyszczenia jamy ustnej. Nie należy stosować jej do innych celów.
- 6. Szczoteczka do zębów jest przeznaczona do użytku osobistego i nie należy udostępniać jej innym.
- 7. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- **Ostrzeżenie dla osób o wrażliwej jamie ustnej:**
- 1. Nie zaleca się stosowania tej szczoteczki u 3 wymienionych rodzajów osób bez uprzedniej konsultacji ze stomatologiem.
  - a. Osoba świeżo po zabiegu lub w trakcie leczenia dentystycznego.
  - b. Osoby z niewłaściwie dopasowanymi protezami, cierpiące na krwawienia z dziąseł lub inne objawy ze strony jamy ustnej.
  - c. Osoby o wrażliwej jamie ustnej.
- 2. Szczoteczka do zębów nie może być wykorzystywana przez osoby o ograniczonych zdolnościach umysłowych i fizycznych, które nie posiadają odpowiedniego doświadczenia, oraz przez dzieci w wieku poniżej 12 lat bez pomocy opiekuna.

#### **Uwagi:**

- Odłącz podstawkę ładującą od prądu, gdy nie jest używana lub przed jej czyszczeniem.
- Należy czyścić regularnie wtyczkę oraz styki na podstawie ładującej oraz szczoteczke, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu i brudu, co mogłoby zakłócać przebieg ładowania.

#### • **Wprowadzenie do obsługi**

##### **1. Włączanie**

Uruchom szczoteczkę poprzez naciśnięcie krótko przycisku zasilania; szczoteczka wyłącza się automatycznie po upływie 2 minut.

##### **2. Przełącznik intensywności mycia**

Szczoteczka Oclean Air2 dysponuje 2 zaprogramowanymi wstępnie programami 2-minutowego mycia: Sunrise Soothing [poranny relaks] (domyślny) i Sunset Clearout [czyszczenie przed snem]. Aby zmienić intensywność mycia, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2s w trakcie działania.

##### **3. Kontrolka akumulatora**

Zapalenie się czerwonej kontrolki na szczoteczce oznacza konieczność ładowania.

#### • **Ładowanie akumulatora**

0%-95% - kontrolka ładowania miga.

95%-100% - Kontrolka Ładowania świeci na stałe.

#### **Pierwsze użycie**

Czas ładowania zależy od poziomu naładowania baterii, którego oczekuje użytkownik. Pełny cykl ładowania baterii trwa około 2,5 h

#### **Czas pracy**

Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 5%, to czerwona kontrolka zacznie migać, aby zasygnalizować konieczność naładowania.

#### **Uwagi:**

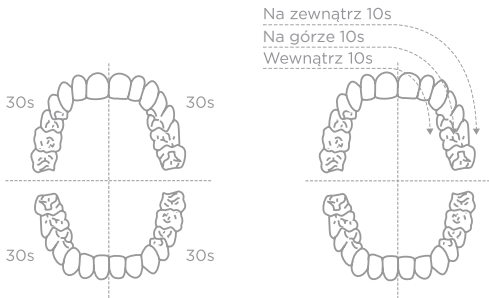
- Akumulator nie nadaje się do samodzielnej wymiany przez użytkownika. Wymianę może dokonać tylko pracownik Autoryzowanego Centrum Obsługi Klienta firmy Oclean.
- Zabrania się rozbierania urządzenia przez osoby nieuprawnione. Wymiana kabla USB przez osoby nieuprawnione jest zabroniona.

Jeśli produkt uległ uszkodzeniu, należy skontaktować się Centrum Obsługi Serwisowej firmy Oclean, aby uzyskać pomoc.

- Do ładowania akumulatora należy stosować ładowarkę USB od telefonu dostarczającą prąd 5V/1A lub 5V/2A.
  - Jeśli prąd ładowania jest niższy niż 1 A, to może to wydłużyć czas ładowania.
  - Napięcie ładowarki przekraczające 5V może doprowadzić do uszkodzenia obwodu ładowania.
- **Zalecana metoda szczotkowania zębów**

**Czas szczotkowania**

Eksperti ds. higieny jamy ustnej (dentyści) zalecają szczotkowanie zębów przez 2 do 3 minut.



**Włosie**

**Przycisk WŁ./WYŁ.**

**Krótkie naciśnięcie:**  
Włączenie/Wyłączenie zasilania

**Długie Naciśnięcie:**  
Przełącza intensywność szczotkowania pomiędzy Sunrise Soothing (poranny) a Sunset Clearout (wieczorny).

**Uchwyt Szczoteczki**

**Pierścieniowe  
Złącze Ładowania**

Pierścień magnetyczny umożliwiający postawienie szczoteczki oraz ładowanie w momencie, gdy znajdzie się odpowiednio blisko podstawy ładującej.

**Uwaga:** Po ukończeniu ładowania należy wyłączyć zasilanie.



**Główka szczoteczki**

Szczelina około 0,5 mm pomiędzy główką szczoteczki a uchwytem, zapewniająca odpowiednią ilość miejsca na ruch główki.

**Wskaźnik Zasilania**

**Stan ładowania:**  
Wskaźnik miga na biało

**Pełne Naładowanie:**

Wskaźnik świeci na biało

**Słaba Bateria:**

Wskaźnik miga szybko na czerwono

- **Instrukcje dotyczące korzystania**

1. Na początku należy nałożyć końcówkę szczoteczki na korpus. Pomiędzy końcówką szczotkującą, a korpusem szczoteczki powinna zostać niewielka szczelina, mniej więcej 0,5 mm, co zapewni prawidłowe działanie urządzenia.
2. Następnie należy nałożyć niewielką ilość pasty do zębów na szczoteczkę, zwilżyć ją oraz włożyć szczoteczkę do ust, przed uruchomieniem szczoteczki; ma to na celu zapobieganie rozpryskiwaniu się pasty.
3. Upewnij się, że włókna szczotki są ustawione pod kątem 45° do dziąseł, włącz szczoteczkę i rozpocznij powolne koliste ruchy szczoteczką.
4. Szczoteczkę należy trzymać mocno, jednak nie dociskaj szczoteczki za mocno do powierzchni zębów.
5. Po ukończeniu szczotkowania, wypłucz usta czystą wodą.

- **Specyfikacja**

Nazwa Produktu	Szczoteczka soniczna do zębów Oclean Air 2
Moc Wejściowa	2.5W
Ładowanie	podstawa ładująca USB Oclean
Wejście	5V / 0,5A
Standardowe Ładowania	DC 5V /1A lub powyżej
Żywotność Akumulatora	30 dni (**) / 2,5h(***)
Pojemność Akumulatora	800 mAh(**)
Standard	GB39669-2020

\* Przy szczotkowaniu trwającym 2 minuty, dwa razy dziennie z użyciem niskiej intensywności.

\*\* Teoretyczny prąd pojemnościowy akumulatora wynosi 50mAh

\*\*\* Zalecamy korzystanie z ładowarki USB 5V/0,5A

- **Czyszczenie i Konserwacja**

1. **Czyszczenie Końcówki Szczotki**

Po użyciu końcówkę szczoteczki należy wyczyścić oraz osuszyć. Nie należy ciągnąć za włókna, ponieważ może to doprowadzić do odkształcenia końcówki.

2. **Czyszczenie Korpusu Szczoteczki**

Uchwyt szczotki należy czyścić czystą wodą, wytrzeć miękką ściereczką i pozostawić do wyschnięcia. Nie używać ostrych ani metalowych przedmiotów do wciskania gumowego pierścienia uszczelniającego, ponieważ grozi to jego uszkodzeniem.

### 3. Czyszczenie ładowarki

Zabrudzone elementy ładowarki należy przetrzeć miękką ściereczką. Przed rozpoczęciem czyszczenia ładowarki należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

### 4. Wymiana Końcówki

Dentyści zalecają wymianę końcówki co 2-3 miesiące w celu zachowania optymalnych efektów szczotkowania.

#### • Często napotymane problemy i ich rozwiązania

Poniżej wymieniono niektóre z często napotykanych problemów, na które mogą natknąć się użytkownicy szczoteczki. Są to problemy łatwe do rozwiązania przez samych użytkowników poprzez zastosowanie rozwiązań wymienionych poniżej. Należy zacząć od wypróbowania poniższych rozwiązań przed skontaktowaniem się z działem Serwisowym w sprawie rozwiązywania problemów.

#### 1. Siła drgań słabnie

##### Możliwe Problemy:

- Dociskasz szczoteczkę zbyt mocno do zębów.
- Szczelina pomiędzy końcówką, a szczoteczką jest za duża lub za mała.

##### Rozwiązania:

- Należy lżej przyciskać szczoteczkę do zębów.
- Należy ściągnąć i ponownie nałożyć końcówkę szczoteczki pamiętając o pozostawieniu odpowiedniej ilości miejsca pomiędzy końcówką, a szczoteczką (ok. 0,5mm).

#### 2. Krótki czas działania szczoteczki

##### Możliwe Problemy:

- Baza ładująca nie ma styku z pierścieniem ładowania na szczoteczce, co mogło doprowadzić do nieprawidłowego ładowania; można to wykryć na podstawie wskazań diody LED.
- Należy sprawdzić czy styki szczoteczki dokładnie stykają z pierścieniem ładującym.

#### 3. Niedostateczne naładowanie akumulatora

##### Rozwiązania:

- Wyczyść bazę ładującą oraz pozostaw szczoteczkę na bazie ładującej przez dłuższy czas.

- Jeśli to nie pomoże, może to oznaczać, że czas eksploatacji akumulatora dobiegł końca. Jeśli pali się czerwona lampka na podstawie, należy skontaktować się z oficjalnym, autoryzowanym centrum obsługi firmy Oclean w celu uzyskania nowej ładowarki.

#### 4. Urządzenie nie działa

##### Możliwy Problem:

- Niedostateczne naładowanie akumulatora.

##### Rozwiązania:

- Należy naładować szczoteczkę. Przy pierwszym ładowaniu, lub po okresie dłuższego nieużywania ładowanie szczoteczki może potrwać dłużej. Zaleca się w takim przypadku ładowanie szczoteczki przez około 12h.
- Jeśli to nie pomoże, skontaktuj się z Oficjalnym Serwisem Oclean pod adresem e-mail: [reklamacje@brandbook.services](mailto:reklamacje@brandbook.services)

#### OSTRZEŻENIE DOT. FCC

Urządzenie spełnia wymogi określone w części 15 Przepisów FCC. Działanie szczoteczki zależy od następujących dwóch warunków: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu. **UWAGA:** To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane bez ograniczeń w warunkach ekspozycji przenośnej.



Nazwa części	Substancja lub pierwiastek toksyczny lub szkodliwy						Ochrona środowiska
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE	
PCBA	×	○	○	○	○	○	10 lat
Części plastikowe	○	○	○	○	○	○	
Sprzęt metalowy	×	○	○	○	○	○	
Silnik wibracyjny	×	○	○	○	○	○	
Akcesoria	×	○	○	○	○	○	
Bateria	○	○	○	○	○	○	5 lat

• Uwagi

- To oznacza, że zawartość substancji toksycznych i niebezpiecznych we wszystkich jednorodnych materiałach tego składnika jest mniejsza niż limit określony w GB/T 26572-2011.
- ×
- ×
- To oznacza, że zawartość toksycznych i niebezpiecznych substancji w co najmniej jednym z jednorodnych materiałów tego składnika jest większa niż limit określony w GB/T 26572-2011.

\* większość użytych materiałów jest przyjazna dla środowiska, z wyjątkiem bardzo niewielu materiałów zastosowanych ze względów technicznych.



