

Philips Sonicare Philips
Sonicare Power Flosser
3000
Irygator do zębów

Technologia Quad Stream
Pulsacyjne fale wskazują kierunek
ruchu



HX3806/33

Rewolucja w nitkowaniu zębów dzięki technologii QuadStream

Usuwa do 99% płytki nazębnej* w czyszczonych obszarach

Łatwe, dokładne czyszczenie przestrzeni między zębami poprawia zdrowie dziąseł. Unikalna końcówka QuadStream łatwo czyści większą powierzchnię, zapewniając bardziej efektywne czyszczenie nicią dentystyczną za każdym razem.

Easy and convenient

- Duży i wymowany zbiornik na wodę?
- Czyszczenie niewymagające wysiłku
- Nasadka F1 Standard do uniwersalnego czyszczenia
- Szybkie, uniwersalne ładowanie za pomocą kabla USB-C

Faster, more effective flossing

- 2 programy czyszczenia, 3 poziomy intensywności
- Pełne czyszczenie w 60 sekund*
- Technologia Pulse Wave prowadzi Cię od zęba do zęba
- Nasadka F3 Quad Stream zapewnia maksymalne pokrycie

PHILIPS
sonicare

Zalety

Technologia QuadStream



Unikatowa nasadka w kształcie litery X wytwarza 4 szerokie strumienie gwarantujące dokładne czyszczenie przestrzeni międzyzębowych oraz wzdłuż linii dziąseł. Miękka, gumowa nakładka jest delikatna dla dziąseł, a jednocześnie pokrywa 8x większy obszar czyszczenia. Szybsze, dokładniejsze czyszczenie bez użycia nici dentystycznych. *W porównaniu do zwykłej końcówki i wodącego konkurenta; w badaniu in-vitro

Technologia Pulse Wave



Krótkie przerwy między impulsami czyszczącymi sygnalizują, aby przesunąć nasadkę do następnej przestrzeni międzyzębowej i zapewnić czystość całej jamy ustnej.

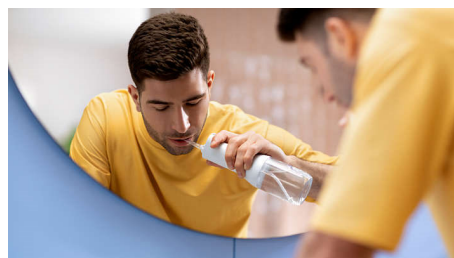
2 tryby, 3 poziomy intensywności



Teraz możesz cieszyć się czyszczeniem dostosowanym do swoich potrzeb. Tryb Clean

zapewnia ciągły strumień wody idealny do codziennego czyszczenia. Tryb Deep Clean charakteryzuje się działaniem impulsowym zapewniającym dokładniejsze czyszczenie. Poziom intensywności, można swobodnie regulować.

Pełne czyszczenie w 60 sekund



Dobrze wyprofilowana nasadka Irygatora Philips Sonicare pozwala dotrzeć do trudno dostępnych miejsc. Dzięki czemu pełne czyszczenie przestrzeni międzyzębowych zajmuje zaledwie 60 sekund. * W programie czyszczenia Clean

Ładowanie przez USB-C



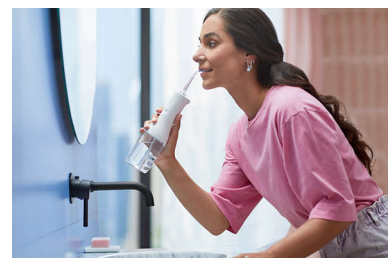
Kabel ładowania USB-C korzysta z tego samego złącza, co większość telefonów komórkowych i tabletów. Jedno naładowanie wystarcza na 14 dni czyszczenia.

Zbiornik 250 ml



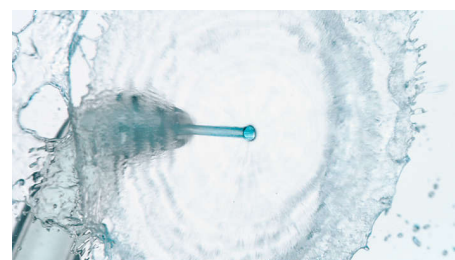
Pojemność zbiornika 250 ml wystarcza na zalecane 60-sekundowe czyszczenie. Wystarczy odkręcić zbiornik lub otworzyć boczną kłapkę, aby go napełnić. Zbiornik można myć w zmywarce.?

Technika niewymagająca wysiłku



Wystarczy skierować nasadkę irygatora między przestrzenie międzyzębowe oraz wzdłuż linii dziąseł i nacisnąć przycisk, aby zapewnić skuteczne czyszczenie obszarów niedostępnych dla szczoteczki!

Standardowa końcówka do czyszczenia punktowego



Uniwersalna nasadka do regularnego czyszczenia. Wykorzystuje ona pojedynczy strumień wody do usuwania zanieczyszczeń i dokładnego czyszczenia przestrzeni międzyzębowych oraz wzdłuż linii dziąseł.

Dane techniczne

Moc

- Napięcie: Wielonapięciowa ładowarka

Serwis

- Gwarancja: Dwuletnia ograniczona gwarancja

Łatwość użytkowania

- Rączka: Wąska, ergonomiczna konstrukcja
- Nasadka dyszy: Łatwe zakładanie i zdejmowanie

Wydajność

- Czyszczenie: Czyszczenie jamy ustnej w 60–90 sekund

Elementy zestawu

- Bezprzewodowe urządzenie Power Flosser: 1
- Nasadka F1Standard: 1

- Nasadka F3 Quad Stream: 1
- Torba podróżna: 1
- Przewód do ładowania USB: 1
- Adapter ścienny USB: 1

Tryby

- Clean: Precyzyjne czyszczenie na co dzień
- Deep Clean+: Pobudzające głębokie czyszczenie
- Poziomy intensywności: 3

Korzyści dla zdrowia

- Usuwanie płytki nazębnej: Usuwa do 99% płytki nazębnej w czyszczonych obszarach*

Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Czarny



Data wydania 2023-11-07

Wersja: 7.7.1

EAN: 87 10103 99143 4

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* W badaniu in vitro. Rzeczywiste wyniki mogą odbiegać od przedstawionych.