

Philips Sonicare Cordless
Power Flosser 3000
Іригатор порожнини рота

Технологія Quad Stream

Імпульсні хвилі спрямовують вас
від зуба до зуба
Портативний іригатор



HX3826/31

Догляд за міжзубними проміжками з технологією Quad Stream

До 180% ефективніший догляд за яснами*; видаляє до 99,9 % нальоту**

Ретельне чищення міжзубних проміжків для покращення стану ясен без зусиль. Унікальна хрестоподібна насадка з технологією Quad Stream охоплює максимальну площу міжзубних проміжків для більш ефективного та легкого очищення з меншими зусиллями.

Easy and convenient

- Швидке універсальне зарядження за допомогою кабелю USB-A
- Резервуар ємністю 250 мл
- Легкий у використанні
- Стандартна насадка для точкового очищення

Faster, more effective flossing

- 2 режими чищення міжзубних проміжків, 3 рівні інтенсивності
- Повне очищення порожнини рота лише за 60 секунд
- Технологія імпульсної хвилі Pulse Wave спрямовує вас від зуба до зуба
- Технологія Quad Stream для швидкого та ефективного очищення міжзубних проміжків

PHILIPS
sonicare

Іригатор порожнини рота
Технологія Quad Stream Імпульсні хвилі спрямовують вас від зуба до зуба, Портативний іригатор

HX3826/31

Основні особливості

Технологія Quad Stream



Унікальна хрестоподібна насадка Quad Stream очищає ефективніше завдяки хрестоподібному потоку води у чотирьох напрямках, охоплює максимальну площу міжзубних проміжків та ясен.

Технологія імпульсної хвилі Pulse Wave



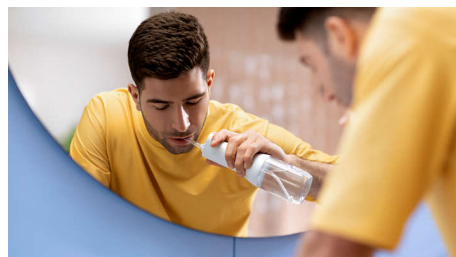
Ніжні імпульси води сприяють чищенню і спрямовують вас від зуба до зуба в режимі ретельного чищення для завжди відмінного результату.

2 режими, 3 рівні інтенсивності



Оберіть режим чищення, який підходить саме для вас. Режим чищення забезпечує безперервний потік для ефективного щоденного чищення.

Повне очищення порожнини рота лише за 60 секунд



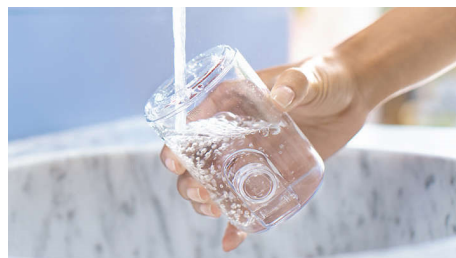
У режимі «очищення» (clean) впорайтесь навіть з важкодоступними місцями за допомогою насадки, яка обертається на 360 градусів, завдяки чому пристроєм можна користуватися у будь-якому напрямку. Отримуйте ретельне чищення 360° всього за 60 секунд від початку до кінця.

Швидка зарядка з кабелем USB-A



Зручне зарядження за допомогою кабелю USB-A. Отримайте до 14 днів чищення від одного зарядження.

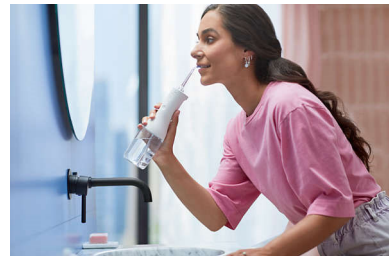
Резервуар ємністю 250 мл



Портативний іригатор з ємністю 250 мл завжди допоможе в будь-якій ситуації подбати про гігієну порожнини рота.

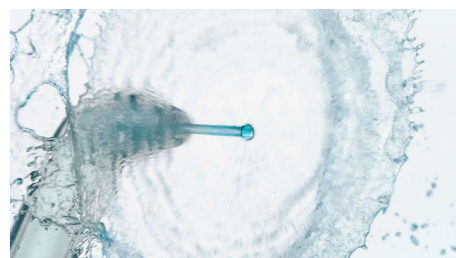
Просто відкрутіть резервуар, зніміть та наповніть його водою, або використовуйте бічний клапан для легкого наповнення водою.

Легкий у використанні



Спряуйте насадку на міжзубні проміжки, ввімкніть пристрій та ведіть насадку насадку від зуба до зуба. Іригатор подбає про якісну гігієну та ефективне очищення міжзубних проміжків та приясиневої ділянки.

Стандартна насадка для точкового очищення



Стандартна насадка забезпечує єдиний потік води для видалення залишків їжі та біоплівки.

Специфікації

Потужність

- Напруга: Зарядний пристрій для різної напруги

Обслуговування

- Гарантія: 2 роки гарантії

Простота у користуванні

- Ручка: Тонка ергономічна конструкція
- Встановлення насадки: Легко встановлюється і знімається

Ефективність

- Чищення: Чистить усю ротову порожнину за 60–90 секунд

Елементи в комплекті

- Насадка F1 Standard: 1
- Насадка F3 Quad Stream: 1
- Дорожня сумка: 1
- Кабель живлення USB: 1
- Настінний адаптер USB: 1
- Іригатор Sonicare Cordless Power Flosser: 1

Режими

- Чищення: Для ретельного щоденного чищення
- Рівні інтенсивності: 3 рівні
- Ретельне чищення: Для ретельного чищення міжзубних проміжків

Конструкція та покриття

- Колір: Білий



Дата випуску 2024-02-01

Версія: 7.7.1

EAN: 87 20689 01103 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com

** При використанні насадки Quad Stream на рівні інтенсивності 8 із звичайною зубною щіткою у пацієнтів із помірним або важким захворюванням ясен порівняно з використанням звичайної зубної щітки із зубною ниткою

*** Видаляє до 99,9 % нальоту на оброблених ділянках; (згідно дослідження in vitro, фактичні індивідуальні результати можуть варіюватися)