



Philips Sonicare Power
Flosser 7000
Ирригатор

Технология Quad Stream

Бесшумная конструкция
Плавное направление с Pulse
Wave



HX3904/30

Удаляет до 99,9 % налета на обрабатываемых участках*

Новый взгляд на чистку зубной нитью для здоровых десен

Philips Sonicare Power Flosser — это новое слово в чистке зубной нитью благодаря своим отличительным особенностям, обеспечивающим пользователям совершенно новый уровень чистоты на протяжении долгого времени.

Новый уровень чистки

- 4 режима очистки межзубного пространства, 10 уровней интенсивности
- Легкозаполняемый резервуар емкостью 600 мл
- Компактный футляр для насадок
- Удобная магнитная зарядная док-станция с функцией автоматического отключения
- Насадка F1 Standard для регулярной чистки
- Насадка F3 Quad Stream для максимального охвата
- Тщательная очистка с помощью насадки Quad Stream
- Технология Pulse Wave плавно направляет вас от зуба к зубу
- Бесшумная конструкция позволяет получить превосходные результаты и не беспокоить окружающих

PHILIPS
sonicare

Особенности

Тщательная очистка

Уникальная крестообразная насадка создает четыре широкие струи для тщательной очистки межзубного пространства и десен.

Направляет вас от зуба к зубу



Короткие паузы в пульсации воды направляют вас от зуба к зубу, чтобы вы очистили каждое межзубное пространство.

Бесшумная конструкция



Конструкция разработана специально для бесшумной очистки полости рта, чтобы не беспокоить окружающих, но при этом получить превосходный результат.

4 режима, 10 уровней интенсивности



Пользователи будут наслаждаться процедурой очистки полости рта, которая

соответствует их потребностям. В режиме Clean (Чистка) используется непрерывный поток воды — он подходит для ежедневной чистки; в режиме Deep Clean (Глубокая чистка) используется пульсирующая струя для более тщательной чистки; режим Sensitive (Деликатная чистка) очень бережно относится к чувствительным деснам; а режим Massage (Массаж) успокаивает и массирует десны. Пользователи могут регулировать интенсивность, используя в качестве ориентира светодиодный индикатор.

Насадка F3 Quad Stream



Для максимального охвата и сверхтщательной чистки используйте насадку Quad Stream — она обеспечивает подачу воды в 4 широкие струи для чистки межзубных промежутков и вдоль линии десен. Мягкая резиновая накладке не повредит десны, а насадку можно легко снять и установить.

Насадка F1 Standard



Стандартная насадка для тщательной чистки межзубного пространства от налета и кусочков еды

Удобная магнитная зарядная док-станция



После чистки пользователь может спокойно поместить ирригатор в удобную магнитную зарядную док-станцию. Ирригатор автоматически отключится.

Резервуар емкостью 600 мл



Резервуар емкостью 600 мл с легко открывающейся крышкой вмещает достаточное количество воды для одного сеанса чистки. Чтобы набрать воды, откройте крышку ирригатора, налейте воды, затем защелкните крышку обратно.

Компактный футляр для насадок

Пользователи могут хранить дополнительные насадки гигиеничным способом в компактном и стильном футляре для насадок.

Характеристики

Мощность

- Напряжение: Универсальное зарядное устройство

Обслуживание

- Гарантия: Ограниченная гарантия сроком на 2 года

Удобство использования

- Ручка: Изящный эргономичный дизайн
- Насадки: Легко фиксируются и снимаются

В комплекте

- Насадка F1 Standard: 1
- Насадка F3 Quad Stream: 1

- Power Flosser: 1
- Футляр для хранения насадок: 1

Качество чистки

- Высокое качество: Удаляет до 99,9 % налета*

Режимы

- Clean (Чистка): Для ежедневной тщательной чистки
- Deep Clean+ (Глубокая чистка+): Для эффективной тщательной чистки
- Уровни интенсивности: 10
- Massage (Массаж): Бодрящий массаж
- Sensitive (Деликатная чистка): Бережная чистка зубов и десен



Дата выпуска 2023-12-12

Версия: 4.4.1

EAN: 87 10103 94719 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Удаление до 99,9 % налета на обрабатываемых участках во время лабораторных исследований. Фактические данные могут отличаться от заявленных.