



Philips Sonicare Cordless  
Power Flosser 3000  
구강 세정기

**Quad Stream 기술**  
Pulse Wave 가 안내하는 세정



HX3805/41

## QuadStream 기술로 재탄생한 치간 세정

세정 부위의 플라그를 최대 99.9% 제거합니다

치아 사이를 간편하게 세정하여 잇몸 건강을 챙기세요. 고유의 Quad Stream 팁으로 매번 적은 노력으로 많은 부위를 세정할 수 있어 올바른 치간 세정이 더 쉬워집니다.

### Easy and convenient

- 채우기 쉬운 250ml 급수통
- 간편한 사용법
- 부분 세정을 위한 표준 팁
- USB-C 케이블을 사용한 고속 범용 충전

### Faster, more effective flossing

- 2 가지 치간 세정 모드, 3 단계 강도 조절
- 60 초만에 완벽한 세정
- Pulse Wave 기술이 안내하는 치간 세정
- Quad Stream 기술로 더 빠르고 효과적인 치간 세정

**PHILIPS**  
**sonicare**

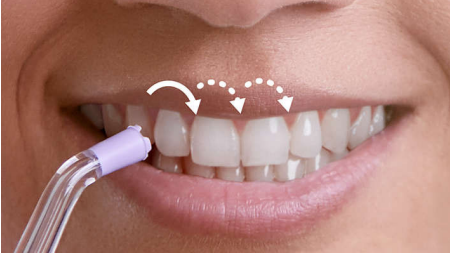
## 주요 제품

### Quad Stream 기술



독특한 교차 모양의 Quad Stream 팁이 4 개의 물줄기를 분사해 치아 사이와 잇몸을 따라 더 넓은 면적을 세정합니다. 번거롭게 치실을 사용하지 않고도 더 빠르고 깊게 세정할 수 있습니다.

### Pulse Wave 기술



딥 클린 모드에서는 부드러운 물살이 치아 사이사이를 안내하므로 언제나 제대로 세정할 수 있습니다.

### 2 가지 양치 모드, 3 단계 강도 조절



미소에 맞는 세정 모드를 선택하세요. 세정 모드는 효과적인 일상 세정을 위한 연속적인 흐름을 제공합니다. 딥 클린 모드는 보다 완벽한 세정을 위해 펄스를 사용합니다. 편

안함을 위해 강도 수준을 조절할 수 있습니다.

### 60 초만에 완벽한 세정



360 도 회전하는 노즐로 닿기 힘든 곳에 접근하여 어떤 방향으로든 기기를 사용할 수 있습니다. 처음부터 끝까지 60 초 안에 완전한 360° 세정이 가능합니다.

### USB-C 충전



대부분의 휴대폰 또는 태블릿과 동일하게 USB-C 케이블로 편리하게 충전할 수 있습니다. 한 번 충전으로 최대 14 일 동안 세정할 수 있습니다.

### 250ml 급수통



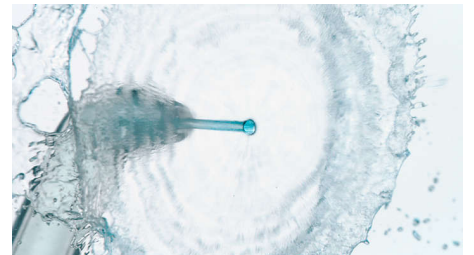
용량 250ml의 급수통은 권장되는 60 초 세정에 필요한 물을 충분히 담을 수 있습니다. 간단히 돌려서 제거하거나 옆면 채우기 도어를 사용하여 쉽게 물을 보충할 수 있습니다.

### 간편한 사용법



손쉽게 움직이고 눌러서 더 효과적으로 치간을 세정해 보세요. 치아 사이와 잇몸을 따라 팁을 움직이면 알아서 모든 세정이 이루어집니다!

### 부분 세정을 위한 표준 팁



표준 단일 스트림 팁은 부위 세정을 위한 압력을 강화하고 필요한 경우 음식 찌꺼기를 제거합니다.

# 사양

## 소비전력

- 전압: 다중 전압 충전기

## 서비스

- 보증: 구입 후 2년

## 편리한 사용

- 핸들: 슬림한 인체공학적 디자인
- 노즐 액세서리: 간편한 탈부착

## 성능

- 세척: 60 초 ~90 초 내 구강 전체 세정

## 구성품

- 무선 파워 치간 세정기: 1 개

- F1 표준 노즐: 1 개
- F3 Quad Stream 노즐: 1 개
- 여행용 가방: 1 개
- USB 충전 케이블: 1 개
- USB 벽면 어댑터: 1 개

## 모드

- 세정: 매일매일 깨끗한 양치
- Deep Clean+: 상쾌한 딥클린을 위한 기능
- 강도 조절: 3

## 구강 건강 관리 효과

- 플라그 제거: 세정 부위의 플라그를 최대 99% 제거합니다



발행 일자 2023-09-01

버전 : 3.0.2

EAN: 87 10103 99230 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는  
Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 시험관 연구 결과로 실제 사용 결과는 다를 수 있습니다.