

PHILIPS

sonicare

충전식 음파칫솔

FlexCare+

5가지 모드

칫솔모 1개



HX6921/02



효과적인 잇몸 관리

치아와 잇몸을 부드럽게 세정하는 칫솔

특히로 우수성을 인정 받은 음파 기술과 5가지 칫솔질 모드 그리고 플렉스케어+ 전동 칫솔이 완벽한 잇몸 관리의 비결입니다. 2주만 사용해도 잇몸이 건강해지는걸 느끼실 것입니다.

구강 상태에 따른 맞춤식 양치모드 제공

- 이지 스타트가 소닉케어에 익숙해질 수 있도록 도와 드립니다.
- 보다 탁월한 효과를 위한 5가지 양치 모드

뛰어난 세정력

- 소닉케어의 물살파워 클렌징으로 치아 사이까지 깨끗한 양치
- 어금니를 더 잘 닦을 수 있는 각도로 디자인된 칫솔모

치과 전문의 추천 양치법을 준수하도록 가이드

- 2분 타이머로 권장 양치 시간 준수
- 퀘드페이스서 간격 타이머로 꼼꼼한 양치

구강 건강 개선

- 특히 받은 음파 기술로 자연스러운 치아 미백
- 안전성과 부드러움이 임상적으로 입증되었습니다.
- 단 2주 만에 잇몸 건강 개선

주요 제품

특히 받은 음파 기술



소닉케어 음파칫솔만의 물살파워 클렌징이 잇몸을 따라 치아 사이 깊숙한 곳까지 부드럽고 효과적으로 세정합니다.

인체공학적으로 기울어진 칫솔모



독특한 각도로 디자인된 칫솔모가 어금니까지 쉽게 도달할 수 있어 닿기 힘든 곳의 플라그까지 제거합니다.

자연스러운 치아미백 효과



이 칫솔의 역동적인 세정 작용과 모든 치아에 직접 도달할 수 있는 디자인은 치아의 착색을 제거하여 자연스럽게 하얀 치아를 유지하는 데 효과적인 것으로 입증되었습니다.

안전하고 부드러움



필립스 소닉케어 음파칫솔은 치아 교정기(교정기에 사용하는 경우 칫솔모가 보다 빨리 마모될 수 있음), 치아 보철물(신경치료, 크라운, 라미네이트) 및 치주낭에 사용해도 안전합니다.

잇몸 건강 개선



필립스 소닉케어 전동 칫솔은 치아 사이와 잇몸 라인을 따라 적절하게 세정해 주기 때문에 단 2주 만에 잇몸 건강이 개선됩니다. 수동 칫솔보다 치아 사이 세정 및 플라그 제거 효과가 뛰어납니다.

스마트 타이머



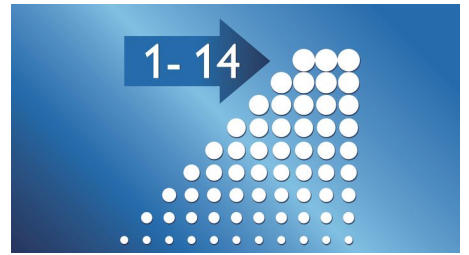
필립스 소닉 케어 음파칫솔에 2분 타이머가 있어 치과 전문가가 권장하는 양치 시간을 준수하는 데 도움이 됩니다.

퀵리피셔



간격 타이머가 구강 내부를 4등분하여 30초마다 다음 구역으로 넘어갈 시간이 되었음을 알려주어 구강 전체의 고른 양치가 가능합니다.

이지 스타트 프로그램



필립스 소닉케어 전동 칫솔에 익숙해질 수 있도록 처음 14회 동안은 파워가 서서히 증가합니다.

5가지 양치 모드



5가지 모드는 다음과 같습니다. 2분 간의 탁월한 세정을 위한 일반세정 모드, 부드럽게 하지만 꼼꼼하게 잇몸을 세정하는 민감세정 모드, 1분 안에 빠르게 마무리하는 간단세정 모드, 잇몸에 자극을 주는 마사지 모드, 그리고 잇몸 건강을 개선해주는 잇몸 관리 모드

사양

모드

Clean(일반세정): 뛰어난 세정력
Gum Care(잇몸 관리): 부드러운 잇몸 마사지
Refresh(간단한 세정): 간편하고 빠른 1분 모드
민감 세정: 치아와 잇몸을 부드럽게 세정
Massage(마사지): 상쾌한 마사지

구성품

손잡이: 플렉스케어+ 1개
브러시 헤드: ProResults 일반형 1개
충전기: 1
UV 살균기: 아니요
여행용 케이스: 1

디자인 및 마감

색상: 흰색에 연한 하늘색

세정 성능

속도: 분당 최고 31,000회의 진동 횟수
Performance: 닿기 힘든 부분의 플라그를 최대 83%까지 제거
치아 건강관리 효과: 잇몸 건강 개선
미백 효과: 일상의 외인성 착색 제거에 도움
타이머: 스마트타이머 및 쿼드레이서

편리한 사용

칫솔모 시스템: 탈부착이 쉬운 스냅형 칫솔모
칫솔질 시간: 최대 3주**
배터리 표시등: 배터리 상태를 표시하는 배터리 표

시등

손잡이: 슬림한 인체공학적 디자인, 손쉽게 조작하는 고무 손잡이
디스플레이: 고급스러운 패널 디자인

기술 사양

배터리: 충전식
작동 시간(방전 상태에서 완전 충전까지): 최대 3주

소비전력

전압: 110-220V

서비스

보증: 구입 후 2년

