

Philips Sonicare
ソニックケア エアーフ
ロス ウルトラ

ノズル 2 本付属



HX8632/01

歯間の歯垢や汚れを最大 99.9%* 除去

簡単に歯間ケア

デンタルフロスが面倒な方でも、エアーフロス ウルトラなら効果的に歯間を洗浄できます。水と空気の3連続ジェット噴射で歯間の汚れや歯垢を除去します。

Improves oral health

- 歯ぐきの健康推進効果はデンタルフロスと同等、臨床的に証明済み **
- 最大 99.9% の歯垢を除去 ***
- 歯間の虫歯予防を助ける

Superior technology

- 空気とミクロの水滴を用いた独自技術
- 高性能ノズル
- 3段階の噴射力設定が可能

The easiest way to effectively clean between teeth

- かかる時間はわずか 60 秒：当てて、押して、洗浄。
- 健康的な習慣への簡単なスタート方法

PHILIPS

sonicare

特長

最大 99.9% の歯垢を除去



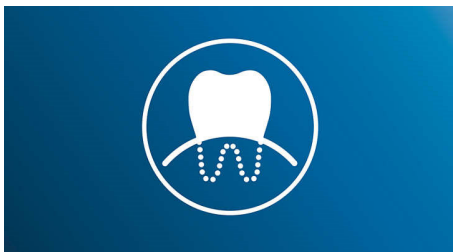
洗浄部分の歯垢を最大 99.9% 除去します。

ミクロの水滴を用いた独自技術



空気とマウスウォッシュまたは水を組み合わせ、パワフルかつやさしく歯間と歯肉縁を洗浄する当社の独自技術で、その歯垢除去に効果的です。

歯ぐきの健康を推進



フィリップスソニックアーエアーフロスウルトラは歯ぐきの健康にデンタルフロスと同等の効果があり、** 約 2 週間で歯ぐきの健康を推進します。

わずか 60 秒で洗浄



エアーフロスウルトラなら、お口全体の洗浄を毎日 60 秒で済ませられます。噴射回数（1 回、2 回、3 回）を選択したら、起動ボタンを押すだけ。起動ボタンを押し続けると自動連続噴射モード、押し続けて離せば手動噴射モードになります。

虫歯予防を助ける



フィリップスソニックアーエアーフロスウルトラは、ブラシが届かない部分の歯垢をやさしく除去することで、歯間の虫歯予防を助けます。

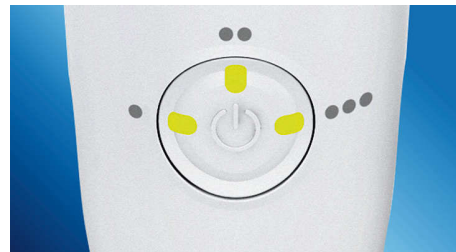
高性能ノズル



新しいエアーフロスウルトラ高性能ノズルは、空気とミクロの水滴を用いた独自

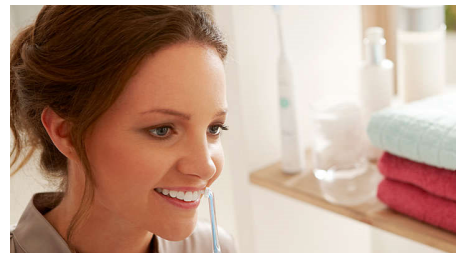
技術のパワーを増幅し、より効果的かつ効率的に歯間を洗浄し歯垢を除去。

3 段階の噴射力設定



エアーフロスウルトラのパワフルな噴射機能は、好みに合わせてカスタマイズできます。作動ボタンを押すごとに、シングル、ダブル、トリプルバーストに切り替わります。

健康的な習慣を簡単にスタート



歯間洗浄は、お口全体の健康のために大変重要です。エアーフロスウルトラは、歯間の奥まで簡単洗浄。健康的な習慣のスタートに役立ちます。

仕様

デザインと仕上げ

- 色: シルバー

電源

- 対応電圧: 100-240V (海外電圧対応)

仕様

- バッテリー: 充電式
- バッテリーの種類: リチウムイオン充電電池
- 充電時間: ニッケル水素充電電池

サービス

- 本体保証: 2年間保証

使いやすさ

- 充電表示ランプ: ハンドルのランプが充電残量を表示
- ハンドル: スリムなデザイン

- ノズル装着方式: はめ込み式
- 充電電池残量: 1~3週間 ****

内容・付属品

- 充電器: 1
- ノズルホルダー: 1
- エアーフロスウルトラハンドル: 1
- エアーフロスウルトラノズル: 2

洗浄性能

- 健康上の利点: 歯垢を除去, 歯垢を除去
- 性能: 歯垢を除去
- 臨床的に証明された効果: -, -, -, -
- カスタマイズ可能な設定: 自動連続噴射または手動噴射, 1回, 2回, 3回の噴射回数 ***
- 性能維持のための推奨事項: 6か月に一度ノズルを交換



Philips Japan, Ltd.

発行日 2023-01-25

バージョン: 2.2.2

EAN: 08 71010 37823 84

© 2023 Philips Japan, Ltd.
All rights reserved.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名称は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

* エアーフロス ウルトラ使用時 / 2014年米国 Gottenbos 氏らの調査に基づく。実験的研究における効果。実際の口内での効果は異なる場合があります。

** 電動デンタルフロスは手磨きと同様。フィリップス調べ (2012年)

*** 連続噴射機能を使用した場合

**** 1日1回、1回噴射モードで1分間使用した場合

***** ご使用の噴射設定によって異なります