

Philips Sonicare
ソニックケア エアーフ
ロス ウルトラ

ノズル 1 本付属



HX8341/01

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。マウスウォッシュや水を入れ、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 patients' oral health

- 歯ぐきの健康を推進**
- 虫歯予防を助けます
- 最大 99.9% の歯垢を除去*

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段階の噴射カスタマイズが可能

The easiest way to effectively clean between teeth

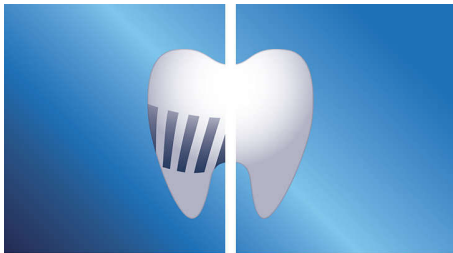
- お口の健康のために重要な歯間ケア
- 約 60 秒で洗浄

PHILIPS

sonicare

特長

最大 99.9% の歯垢を除去*



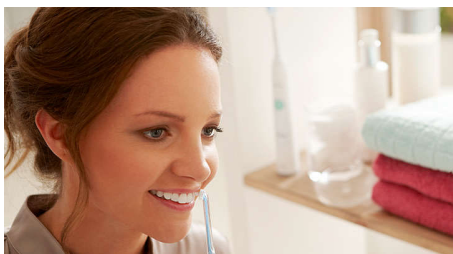
歯間の歯垢を最大 99.9% 除去します。*

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。

お口の健康のために重要な歯間ケア



歯間の汚れは歯みがきだけでは落としきれず、専用のケアが必要です。エアーフロス ウルトラは使い方簡単、手を汚さずに歯間ケアをすることができます。

歯ぐきの健康を推進**



歯ぐきや歯のエナメル質にやさしく、約2週間で歯ぐきの健康を推進します。**

約 60 秒で洗浄



お口全体の洗浄を毎日約 60 秒*** で完了。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、押し離せば手動噴射モードになります。

虫歯予防を助けます



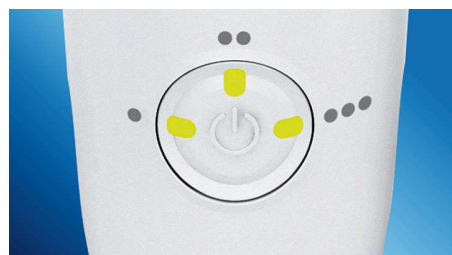
ブラシが届かない部分の歯垢をやさしく除去することで、歯間の虫歯予防を助けます。

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段階の噴射カスタマイズが可能



エアーフロス ウルトラの噴射回数は、お好みに合わせて変更できます。起動ボタンを押すごとに、1回、2回、3回からカスタマイズできます。

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

- 充電機: 充電式
- 充電機の種類: リチウムイオン充電機
- 充電時間: ニッケル水素充電機

サービス

- 本体保証: 2年間保証

使いやすさ

- 充電機表示ランプ: 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
- 充電機残量: 1~3週間****

内容

- 充電機: 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: 1

洗浄性能

- 健康上の利点: 60秒でお口全体を洗浄、約2週間で歯ぐきの健康を推進*
- 性能: 最大99.9%の歯垢を除去**
- 臨床的に証明された効果: デンタルフロスと同等の効果、歯ぐきの健康推進、歯ぐきの出血抑制、歯垢除去
- 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 2022-01-29

バージョン: 2.1.1

EAN: 08 71010 37129 78

株式会社フィリップス・ジャパン

© 2022 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

**** エアーフロスウルトラは国やチャネルによって製品名が異なる場合があります。

***** ご使用の噴射設定によって異なります