

PHILIPS

sonicare

ソニックケア プロテクト
クリーン<プレミアム>

ProtectiveClean 6100

過圧防止センサー

3つのモード、3段階の強さ設定

ブラシヘッド認識機能



HX6897/25



歯ぐきにやさしく、歯垢に強く。電動歯ブラシはさらに進化した。

約1週間で歯に自然な白さをもたらします。*

過圧防止センサーで歯ぐきにやさしく磨く。

お口の健康を推進

- 歯ぐきの健康を推進
- やさしくブラッシング
- 自然な白い歯に

使いやすさ重視の設計

- 一定の間隔でお知らせするカドベーター機能

新機能

- 過圧防止センサー機能
- ブラシヘッド交換お知らせ機能
- 音波水流
- ブラシヘッド認識機能

ブラッシングを最適化

- お好みの磨き方が選べる

特長

自然な白い歯に



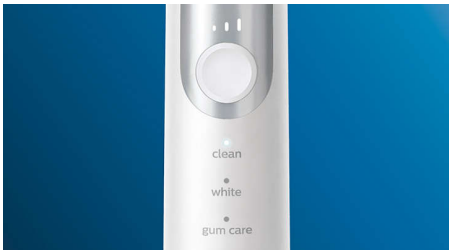
密集した中央のステイン除去ブラシが、わずか1週間*1でステインを落として自然な白い歯に導きます。*1ホワイトプラスブラシヘッド使用時／2010年Colgan氏らの調査に基づく（個人差があります）

歯ぐきの健康を推進



密集した高品質の毛先が歯肉縁の歯垢を除去し、歯ぐきの健康を推進。また、湾曲した毛先は奥歯にも簡単に届きます。

お好みの磨き方が選べる



3つのモードと3段階の強さ設定から、お好みに合わせてカスタマイズできます。クリーンモードは通常ブラッシング、ホワイトモードはステインの除去に効果的です。ガムケアモードは、クリーンモードに歯と歯ぐきの境目を磨くモードを追加した3分間のモードです。強さ設定は、強・中・弱の3段階からお選びいただけます。

やさしくブラッシング



音波水流は、矯正器具、歯科補綴物（詰め物、クラウン、ラミネートベニア）にも適しており、やさしく磨きます。

音波水流



毎分約31,000ストロークの高速振動で歯垢をたたき浮かせ、ブラシヘッドの幅広い振れ幅で浮かせた歯垢をはらい落とします。同時にそれらの動きが口の中の唾液の流れ「音波水流」を発生させ、やさしく効果的に歯垢をかき出すサポートをします。／画像はイメージです

過圧防止センサー機能



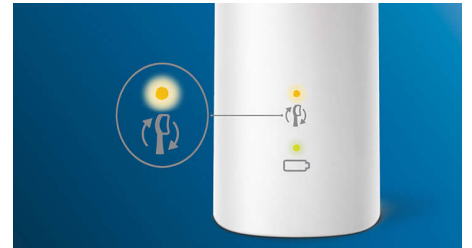
歯と歯ぐきへの圧力を感知。ハンドルに振動で伝えて、歯と歯ぐきをやさしくブラッシングできます。／画像はイメージです

ブラシヘッド認識機能



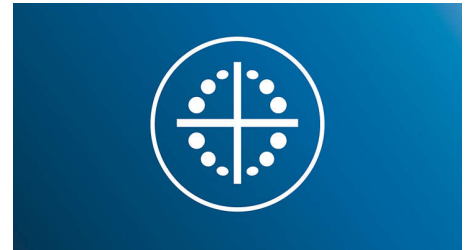
ブラシヘッドに内蔵されたRFID機能搭載のマイクロチップがハンドルと連携して、ブラシヘッドをハンドルに取り付けるだけで最適なモードと強さレベルを自動で設定（モード・強さは好みで変更可能）

ブラシヘッド交換お知らせ機能



ブラシヘッドには毎回のブラッシング時間とブラシ圧が記録され、交換時期になるとハンドル下部にあるお知らせランプが光り、ブラシヘッド交換のタイミングをお知らせします。（RFID内蔵ブラシヘッドを使用した場合）

一定の間隔でお知らせするカドベーター機能



磨き時間をタイマーでお知らせ。歯と歯ぐきの上下・表裏の4つのセクションを均等にブラッシングできます。

仕様

電源

対応電圧: AC100V-240V 50/60Hz (海外でも使用可能)

仕様

バッテリー: 充電式

使用時間: 約 2 週間

バッテリーの種類: リチウムイオンバッテリー

デザインと仕上げ

色: ホワイト

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: ランプで充電電池残量を表示

ブラシヘッド装着方式: 簡単にはめ込みできるブラシヘッド

ハンドル: スリムなデザイン

使用時間: 約 2 週間

内容・付属品

充電器: 1

ブラシヘッド: ホワイトプラス (レギュラー) 1本,

ガムプラス 1本

ハンドル: プロテクトクリーン 1本

洗浄性能

ブラシ振動数: 約 31,000 ブラシストローク/分

健康上の利点: 歯垢を除去, 歯垢を除去

タイマー: カドペーサーとスマートタイマー

過圧に関するフィードバック: ハンドルの振動が変化してお知らせ

モード

3段階の強さ設定: 弱, 中, 強

クリーン: 歯をキレイに

ホワイト: 自然な白さへ

ガムケア: 歯ぐきをケア

ブラシヘッド認識機能

クリーンプラス: クリーンモードを自動選択

ガムプラス: ガムケアモードを自動選択

ホワイトプラス: ホワイトモードを自動選択

スマートセンサーテクノロジー

過圧防止センサー: 当て方が強すぎるときにお知らせ

ブラシヘッド交換お知らせ機能: ○ (RFID内蔵ブラシヘッドを使用した場合), ブラシヘッドの交換時期がわかります

BrushSync テクノロジー: スマートハンドルと, スマートブラシヘッドの接続

