# イオン効果で 虫歯·歯周病予防



-般的な歯ブラシと比べ、イオン効果で

# 歯垢除去率48%75%

## 大学臨床テスト実証済み

# 大切な歯を守る歯ブラシも、いまやイオンの時代。

## マイナスイオンによる歯垢が落ちるしくみ

ionicはイオン発生電池を内蔵しているため、毛先からマイナスイオンを発生し、 架橋結合を緩ませる(脱極作用)ことで簡単に歯垢を除去\*1します。 歯垢除去率はイオンが発生しない手磨き用歯ブラシと比べて48%アップ。 歯垢は口臭の原因のひとつでもあるため、ionicは口臭予防にも役立ちます。

※1:マイナスイオン効果臨床テスト実施済(東京歯科大学・広島大学・九州歯科大学・東京医科歯科大学・米国マーケット大学等)





歯垢 (通常マイナスに帯電) は唾液中のカルシウム等の プラスイオンの作用で歯(通常はマイナスに帯電)の表面に 吸着しているといわれています(架橋結合)



「ionic」は内蔵電池から微弱電流を流すことで毛先に マイナスイオンを発生させこの結合を電気的に緩めて 歯垢を落としやすくします (脱極作用)

IONIC

## 一般的な歯ブラシとionic歯ブラシを使用した際の比較

イオン効果検証 染め出し後 左右2分間ずつブラッシング

※弊社協力歯科医院様からのご提供





2分後



右側が一般的な歯ブラシ 左側がionic歯ブラシ(スリムヘッド)使用

### 抗菌毛で清潔・安心

ionicの抗菌毛は「バクテキラー」\*1を添加。 雑菌の増殖を抑制し\*2 ブラシを清潔に保ちます。 \*1 富士ケミカル(株)製 \*2 JIS Z2801抗菌性試験による



24時間後



生菌数が無加工品の 100分の1以下

ブラシ交換を行うことで

廃棄プラスチックを大幅に



左から

ホワイト

ライトピンク

ライトブルー1本

患者参考価格(税込) 880円

本体6本(各2色) ディスプレイ箱入

柄の材質

ABS/PP樹脂

毛の材質

飽和ポリエステル樹脂

毛のかたさ

やわらかめ

耐熱温度 80℃

#### 抗菌フラット毛 スリムヘッド

スリムヘット やわらかめ



抗菌フラット毛 <sup>薄型コンパクトヘッド</sup> やわらかめ



替えブラシ 2本入 患者参考価格(税込) 440円

#### 使い方



「背面の黒い部分」に 手が触れるようにして磨くことで イオンが発生します。 触れる手を濡らしておくと より効果的です。

#### お手入れ方法



ブラシヘッドをつかみ本体を 回して取り外してください。 回しにくい場合は まっすぐ引き抜いてください。



で使用後はブラシを外し 水でよく洗い流してから 取り付けてください。

#### 電池残量の確認



ブラッシング中にボタンを 押す必要はありません。

電池寿命:1日15分使用で1年以上 ※電池交換はできません

# 販売 株

## Quest

株式会社クエスト

〒773-0009 徳島県小松島市芝生町字西居屋敷53-1 お問い合わせ 0885-38-9777





アイオニック株式会社 〒270-0145 千葉県流山市名都借(なづかり)914-1

**取**扱店