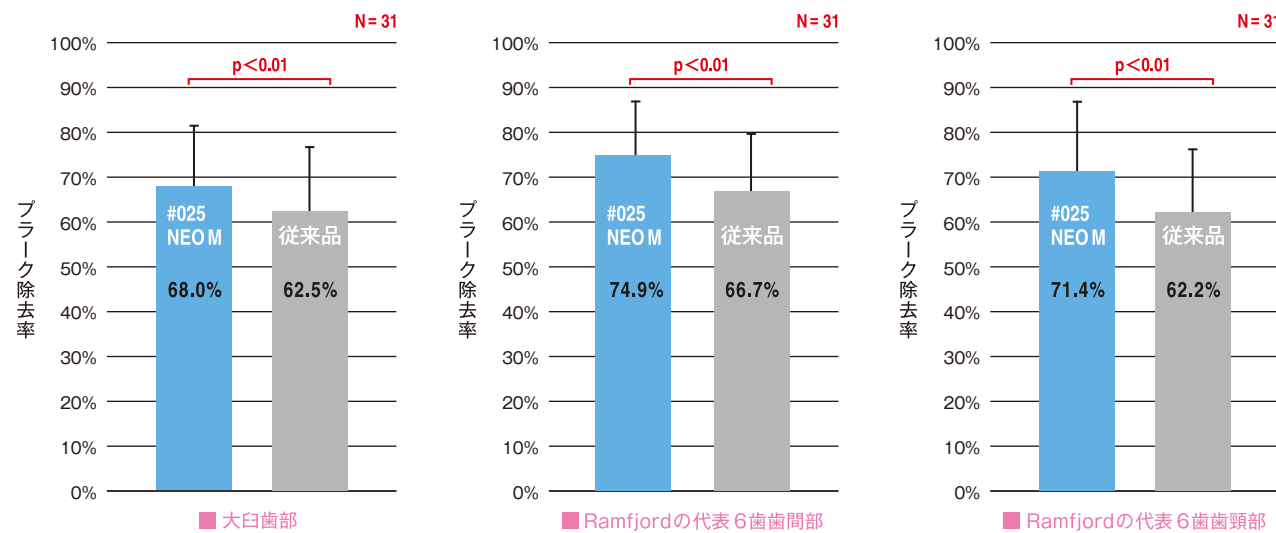


臼歯部だけでなく、歯間部・歯頸部でのプラーク除去率 UP!



プラーク除去率比較試験 31名を対象に24時間のプラーク蓄積を行った後、[バトラーハブラシ #025NEOM]と従来品をそれぞれ3分間使用させ、ブラッシング前後のプラーク評価を行いました。プラーク評価方法は、Ramfjordの代表6歯を対象にプラーク染色を行い、1歯を頬舌側それぞれ6部位に分け、Plaque Control Recordの変法を用いて評価しました。(t検定)

■ パッケージデザイン一新。毛のかたさをパッケージカラーで識別いただけます。



#025 NEO (M) (ふつう)



#025 NEO (S) (やわらかめ)

■ 人気のニュアンスカラー4色をラインアップしました。



●ブルー ●グリーン ●パープル ●ピンク

■ 商品写真

原寸大



商品名	植毛列・穴数	毛の長さ	毛の太さ	毛のかたさ	販売単位	患者様希望価格
バトラーハブラシ #025NEO(M)	3列 20タフト	9mm	0.19mm	ふつう	1ダース (12本入)	1本 300円 (税抜価格)
バトラーハブラシ #025NEO(S)	3列 20タフト	9mm	0.15mm	やわらかめ		

製品についてのご質問・ご不明な点は、下記へお問い合わせください。

サンスター株式会社

〒569-1195 大阪府高槻市朝日町3番1号
TEL:072-682-4733 FAX:072-684-5669
<http://www.sunstar-dental-information.jp>

©登録商標 BUTLERは登録商標です。2019年7月作成

SUNSTAR

医療機関向

こだわりの深化

臼歯部の
みがきやすさ、
さらに実感!

歯科衛生士
共同開発^{※1}

歯の
清掃性を
向上

ハンドルの
操作性を
向上



超極薄ヘッド



#025 NEO
新発売!

業界最薄^{※2}
2.5mm

BUTLER

バトラーハブラシ
#025 NEO (M) (ふつう) / #025 NEO (S) (やわらかめ)

※1 ネックおよびハンドル形状に歯科衛生士の声を反映

※2 歯科医院で販売するハブラシ内で最薄 (2019年6月サンスター調べ)

超極薄ヘッドとスリムロングネックで口腔内の隅々まで毛先が届く！

point
1

※1
業界最薄2.5mmの
超極薄ヘッド。
狭い口腔内で自由自在。

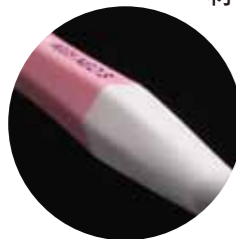
プラークコントロールの
難しい最後臼歯部遠心面も
しっかりみがけます。

NEW!

point
2

従来よりも長く、
握りやすい六角形の
フレックスハンドル。

ハンドル全体が伸び、
グリップのくびれにより
ペングリップでも、パームグリップでも
楽に磨けます。
材質にすべりにくいラバー
(エラストマー)を採用。



六角形のハンドル



ペングリップ



パームグリップ
小指までグリップ可能に！



新採用の
ポリアセタールで
ネックの強度
UP!

※2
抗菌コート毛採用。

使用後の細菌の繁殖を防ぎ、
清潔に保ちます。

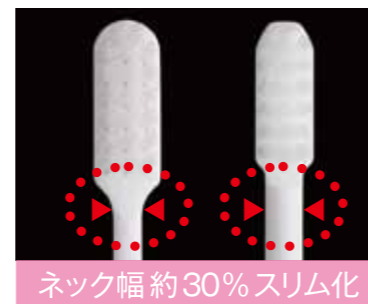
さらに従来品と比較し、
フィラメントの
耐久性も向上。

NEW!

point
3

ネック部をスリム化し、
大臼歯部まで
スムーズに到達。
従来同様84mmの
スリムロングネック。

#025NEO 従来品



ネック幅 約30% スリム化

※1 歯科医院で販売するハブラシ内で最薄
(2019年6月サンスター調べ)
※2 抗菌部位:毛 抗菌剤:クロルヘキシジン

超極薄ヘッド [ヘッドの薄さを実感!]

超薄型ヘッドなので一般的な厚みのハブラシと比べて口腔内でハブラシを動かしやすく、狙った部位のプラークを効率よく除去できます。

下顎臼歯部頬側面



#025NEO

一般的なハブラシ



一般的なハブラシ

上顎臼歯部頬側面



#025NEO



一般的なハブラシ

スリムロングネック [臼歯部までスムーズに到達!]

最後臼歯部まで届きやすいため、嘔吐反応の強い方、開口量が少ない方でも
楽にしっかりみがけます。



最後臼歯部遠心面



最後臼歯部舌側面



最後臼歯部頬側面

あらゆる年代や口腔状態に幅広くご使用いただけます！

学童期のお子様から矯正、歯並びに問題のある成人のう蝕や歯周病対策に適しています！



〈小児〉小窩裂溝



〈成人〉矯正



〈成人〉歯列不正

歯科衛生士からもいち押しの声

ペングリップで持った時に
指先で角度が変えやすい。
パームグリップの際も
持ちやすく、手になじむ。

ネックが長く
ヘッドが薄いため、
臼歯部まで
みがきやすい。

コンパクトな操作性は
維持したまま、
ハンドルも従来品より
手にフィット。

