

〈患者さん用〉持ち運びに便利な4本入小型パック

患者さんの口腔内の状態に合わせ、適切なサイズをおすすめいただけます。 原寸大

携帯に便利なキャップ付

4本入/個



SSS (1) SS (2) S (3) M (4) L (5)



ガム・歯間ブラシI字型

サイズ	ブラシ寸法 (mm)	最小通過径 (mmΦ)	販売単位	医院様希望価格	患者様希望価格
SSS (1)	2.0 ┌10.0┐ └2.1┘	~0.8	1ダース 12個入 (1個:4本入)		
SS (2)	2.1 ┌10.0┐ └2.6┘	0.8~1.0			
S (3)	2.1 ┌10.0┐ └3.6┘	1.0~1.2			
M (4)	2.9 ┌10.0┐ └4.8┘	1.2~1.5			
L (5)	3.0 ┌10.0┐ └5.2┘	1.5~1.8			

※サイズ表記は全日本ブラシ工業協同組合による通過径の自主規格に基づくものです ●<抗菌部位:毛、抗菌剤:クロルヘキシジン>

〈指導用〉個包装で使いやすい1箱50本入

サイズ:SSS~L

指導用は、同サイズが50本入りです。

1本ごとにビニール包装されています 指導用にはキャップがついておりません。

販売単位	医院様希望価格
1箱 (50本入)	

院内指導に
使いやすい!



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

©登録商標。GUMは登録商標です。2301HR作成

SUNSTAR

医療機関向

歯周病菌とたたかう

G·U·M®

ガム・歯間ブラシ I字型

届きにくい歯間部にも曲げて使える

NEW

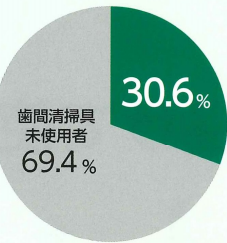


〈患者さん用〉

キャップ付
4本入

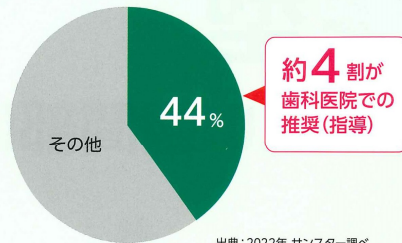
サンスターは患者さんの口腔内の状態、スキルに合わせた製品ラインアップを提供し、 歯間ブラシの使用率向上に貢献します。

歯間清掃具の使用率



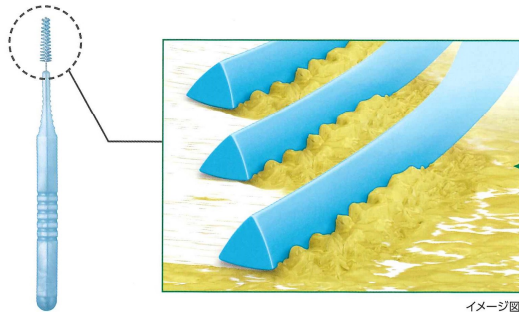
平成28年歯科疾患実態調査より

歯間ブラシを使い始めたきっかけ



出典：2022年 サンスター調べ
20～69歳 男女 n=1,000

■ サンスター独自の抗菌三角毛採用



プラークの除去率
約**25%UP**

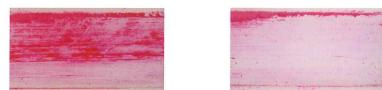
イメージ図

TEST モデルを用いたin vitro試験により、丸毛より**独自開発の三角毛**のほうが効果的に**歯間部のプラーク**を除去できることを確認しました。

プロトコル

- ①プラスチック製歯間モデルに疑似プラーク(オクルードレッド)を塗布し、自社歯間ブラシによる清掃テストを実施(挿入・引抜きを1ストローク)。
- ②モデル内各面を撮影し、画像解析により疑似プラークの除去率を算出した。

IMAGE 1ストローク清掃後の歯間モデル内面

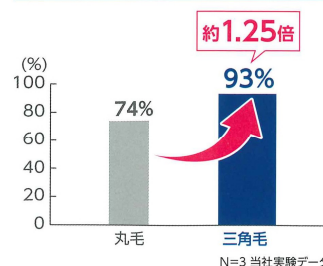


丸毛

三角毛

結果

疑似プラークの除去率



初めて歯間ブラシを使用する患者さんに
使用しやすい設計です。

特長1 ハンドル(持ち手)と
ブラシ部分が近く、
操作しやすい



特長2 挿入しやすい角度に
自由に曲げて使える



特長3 抗菌コートフィラメントで衛生的に保管

従来のフィラメント



抗菌コートフィラメント



Staphylococcus aureus:黄色ブドウ球菌 / 24時間、好気培養 / BHI培地 (サンスター調べ)

特長4 患者さんに指導しやすい
包装仕様

- 持ち運びに便利な4本入小型パック
- チェアサイドで指導しやすい個包装



患者さん用
(キャップあり)

指導用
(キャップなし)

特長5 患者さんがご自身でも正しい歯間ブラシの使い方を学べるよう
使い方動画をご用意。指導後も患者さんをサポート



使い方動画はコチラ



特許第5338232号: 歯面に三角毛のエッジが当たるように配置した歯間ブラシ