

医薬部外品



研磨剤無配合

低発泡ソフト
ゲルタイプ

合成着色料 無添加

食品に広く使用
されている
天然色素を使用。



フッ化物配合ジェルで
お子様の歯を守りましょう



キャナリーナ

100SC・100SR・100SY

Bee BEE BRAND
MEDICO DENTAL

キャナリーナの特長

特長
1

むし歯の発生及び進行の予防

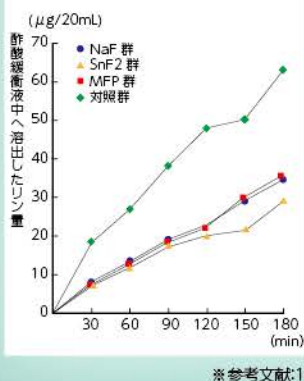
フッ素100ppm(フッ化ナトリウム)配合

必要最小限度のフッ素濃度100ppmを配合しました。

低濃度フッ素100ppmの耐酸性効果

モノフルオロリン酸、フッ化第一ズス
(フッ素濃度1000ppm)との比較

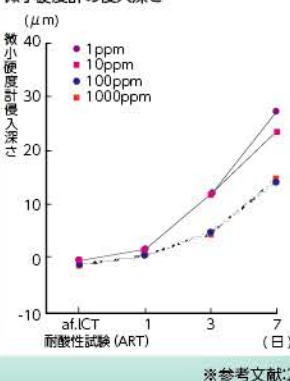
酸抵抗性試験



※参考文献:1

フッ化ナトリウム
(フッ素濃度1000ppm)との比較

初期う蝕作成面における耐酸性試験中の
微小硬度計の侵入深さ



※参考文献:2

特長
2

歯肉炎の予防、口臭の予防

塩化セチルピリジニウム配合

歯肉炎は5~6歳からすでに始まっています。塩化セチルピリジニウムの抗菌力で歯肉炎を予防しましょう。

幼児・小児の歯肉炎罹患率

年齢別歯周疾患罹患率



特長
3

全甘味料に対して

キシリトール50%&ソルビトール50%配合

ソルビトール併用により、キシリトールの
う蝕細菌(S.mutans)増殖抑制効果を増強

う蝕細菌(S.mutans)は、Glucoseを菌体内に取り込みGlucose-6-P、Fructose-6-P、Fructose-1-6-dipを経て、細菌の増殖エネルギーを得ております。Xylitolは、菌体内に取り込まれ、Xylulose-5-Pが生成し、この物質が、Glucoseを増殖エネルギーに変える反応を阻害します。さらに、Solbitolは、このXylulose-5-Pの生成を促進することにより、う蝕細菌の増殖抑制効果を増強します。

※参考文献:3



※参考文献:1 廣瀬晃子他、フッ化物配合歯磨剤に関する研究第II報ウシエナメル質に及ぼす影響、口腔衛生学会雑誌46、29~37、1996。

※参考文献:2 池見宅司他、エナメル質初期う蝕に対するフッ素濃度の効果、日歯誌、35(2)、376~381、1992。

※参考文献:3 Synnove Assev and Gunnar Rolla, SORBITOL INCREASES THE GROWTH INHIBITION OF XYLITOL ON STREP. MUTANS OMZ 176, Acta path.microbiol.immunol scand Sect.B, 94:231-237, 1986.

3種類の味が歯磨きタイムを楽しく演出



マスカット味 ストロベリー味 アップル味



5本入パック

商品名	キャナリーナ 100SC	キャナリーナ 100SR	キャナリーナ 100SY
香味	マスカット味	ストロベリー味	アップル味
包装	45g	45g	45g
参考患者価格(税別) [1本]	¥600	¥600	¥600

■発売元



株式会社 ピーブランド・メディコーデンタル

本社: 大阪市東淀川区西淡路5-20-19 TEL (06) 6370-4182
東京営業所: 東京都千代田区神田錦町1-14(立花日英ビル) TEL (03) 3295-6926
<http://www.bee.co.jp/>

■製造販売元 福地製薬株式会社 滋賀県蒲生郡日野町寺尻824

■歯科商店様名(住所・TEL)