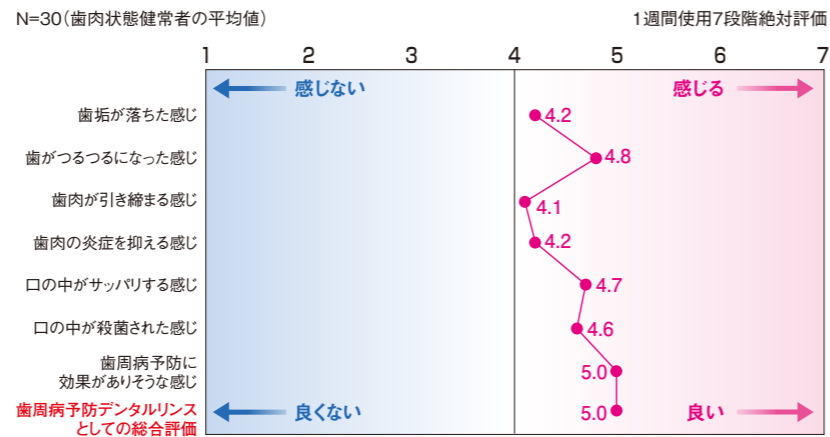


使用実感調査でも
高い評価を
得ています。

ノンアルコール
タイプ
マイルドな使用感で
じっくりと
リンス&ブラッシング

■システム薬用デンタルリンス使用テスト結果



■システム薬用デンタルリンスの使い方(リンス&ブラッシング)

- 適量約10ml(計量コップ約半分線の線)をお口を含み、そのまま約20秒ほどすすいでください。リンスをすることで狭い隙間のバイオフィルムまでIPMPが浸透・殺菌します。
- やわらかめの毛の歯ブラシで、力を入れずに軽く当て、小刻みに動かしてブラッシングします。
- 狭い隙間、歯周ポケットなどに毛先を意識して届かせるようにすると、デンタルリンスの薬用成分がより確実に歯周ケア目的部位に作用し、ブラッシングとの相乗効果が働きます。
- インプラント埋入後の歯周ケアや手術後のデリケートなブラッシングにもご活用いただけます。

使い方



推奨歯ブラシ



システム薬用デンタルリンス

- 成分
(ノンアルコールタイプ)
●湿潤剤…プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、グリセリン
●香味剤…香料(マイルドハーバルミントタイプ)、キシリトール
●保存剤…安息香酸Na、パラベン
●可溶化剤…POE(60)硬化ヒマシ油 ●pH調整剤…クエン酸Na、クエン酸
●薬用成分…ラウロイルサルコシンNa、ε-アミノカプロン酸、イソプロピルメチルフェノール

■仕様

商品名	容量/個	内装 入数	メーカー希望 患者様向け価格/個
Systema 薬用デンタルリンス ノンアルコールタイプ	450ml	6個	800円

※価格には消費税は含まれておりません。

医薬部外品 販売名:デント・システムデンタルリンスNa(ノンアルコールタイプ)



450ml
ノンアルコールタイプ
マイルドな使用感で
じっくりとリンス&ブラッシング



DENT.

歯科医院様向資料

バイオフィルムに浸透・殺菌するIPMP配合

Systema

システム
薬用デンタルリンス



ワンタッチで開閉できて
適量を注ぎやすい
トグルキャップ付き

「リンス&ブラッシング」で狭い隙間の奥まで歯周病予防

ノンアルコールタイプ

バイオフィームに浸透・殺菌するIPMP配合

Systema

システム 薬用デンタルリンス

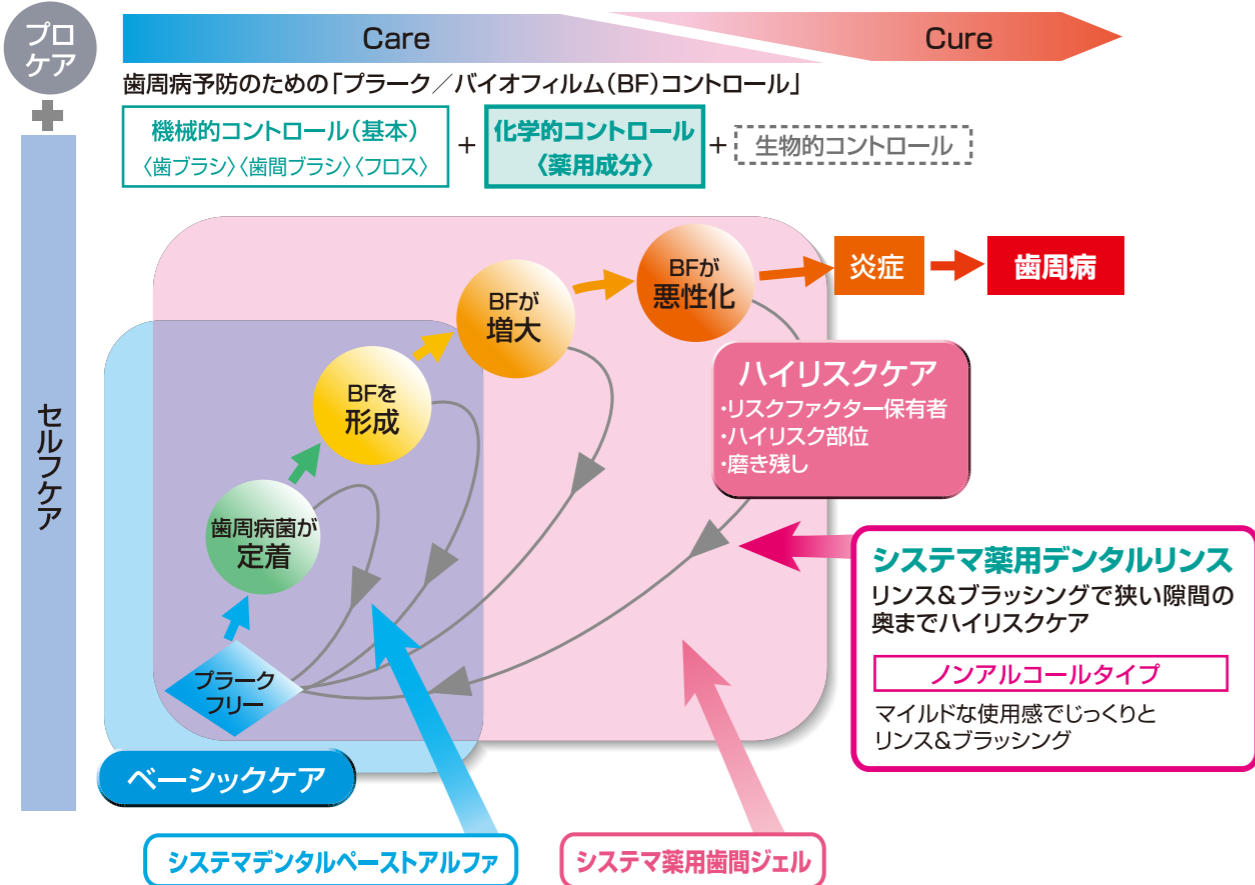
ノンアルコールタイプ

バイオフィーム内部に浸透・殺菌するIPMPを配合した「システム薬用デンタルリンス」。

マイルドな使用感でじっくり歯周ケアができます。

歯周病予防に「リンス＆ブラッシング」で狭い隙間の奥までハイリスクケアする

「システム薬用デンタルリンス」をぜひ活用ください。



「リンス＆ブラッシング」によるデンタルリンスの高機能ケア

- STEP1 ... リンスで狭い隙間のプラークまで浸透・殺菌+炎症予防 ← 液剤の浸透性
- STEP2 ... ブラッシングで歯周ポケットの奥まで逃さず殺菌+炎症予防 ← 極低発泡(+無研磨)

「リンス＆ブラッシング」により、液剤の浸透性とブラッシングの相乗効果で薬用成分がより確実に歯周ケア目的部位に作用

●歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。

特長1 IPMP(イソプロピルメチルフェノール)が、バイオフィームの内部まで浸透・殺菌します。

IPMP(イソプロピルメチルフェノール)がバイオフィーム内部の細菌まで殺菌

プラーク(バイオフィーム)

in vitro バイオフィームモデル
A.viscosus
V.parvula
F.nucleatum
P.gingivalis

写真:ライオン(株)

バイオフィームはバリア機能を持ち、殺菌剤は内部に届きにくくなっています。IPMPはバイオフィームの内部に浸透し、しっかり殺菌します。

IPMPの浸透・殺菌効果

バイオフィームへの浸透性と殺菌力の比較

共焦点レーザー顕微鏡によるバイオフィームモデル像・生菌、死菌を選択的に染色できる蛍光色素を用いてバイオフィームを染色

■生菌:緑色 ■死菌:赤色

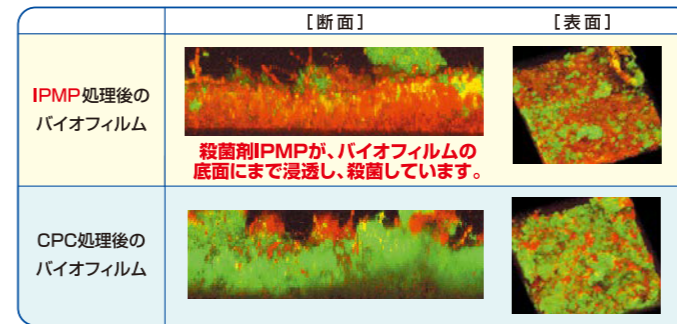
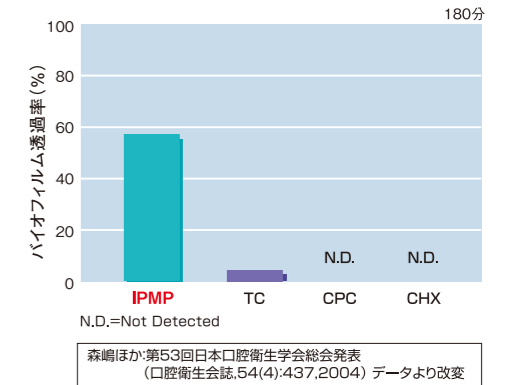


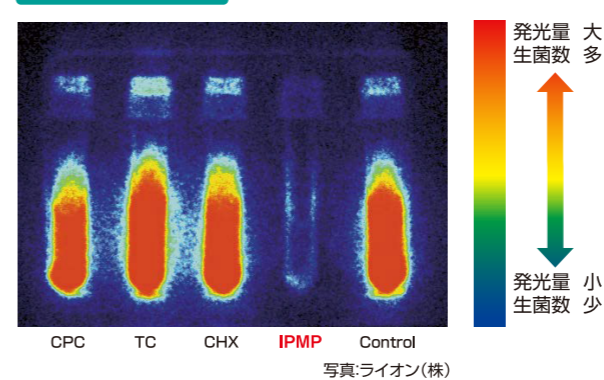
写真:ライオン(株)

バイオフィームに対する浸透性

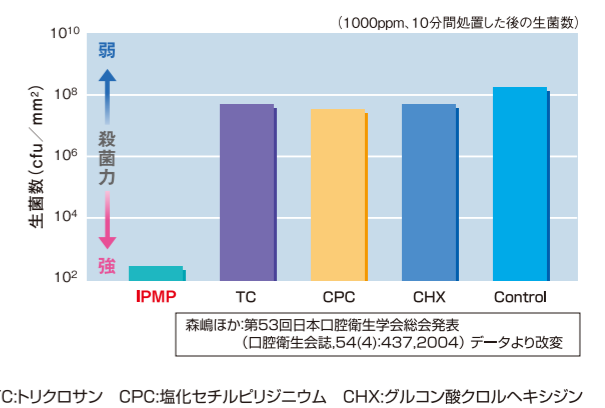


バイオフィーム残存生菌数の比較

殺菌剤処理バイオフィームの化学発光法による残存生菌数の比較



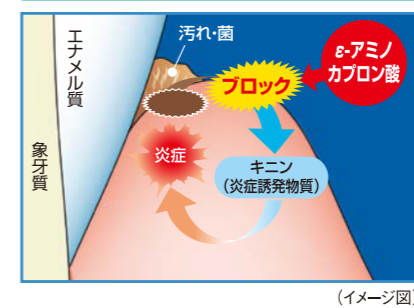
バイオフィームに対する殺菌力



特長2 ε(イプシロン)-アミノカプロン酸が、歯肉の炎症を抑えます。

ε-アミノカプロン酸の働き
ε-アミノカプロン酸が炎症誘発物質キニンの生成を抑制し、炎症の発生を防ぎます。

ε-アミノカプロン酸の抗炎症作用メカニズム



炎症誘発物質(キニン)の生成抑制効果

