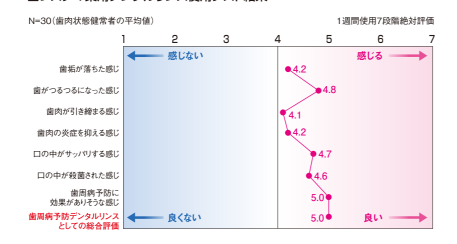
得ています。

ノンアルコール マイルドな使用感で じっくりと

リンス&ブラッシング

■システマ薬用デンタルリンス使用テスト結果



■システマ薬用デンタルリンスの使い方(リンス&ブラッシング)

- 1 適量約10ml(計量コップ約半分の線)をお口に含み、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。
- 2 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。
- 3 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
- 4 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 1 リンス デンタルリンスをお口に含んで 約20秒ほどすすぎます。



システマ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、&・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・システマデンタルリンスNa(ノンアルコールタイプ)



歯科医院様向資料

ライオン歯科材株式会社

〒111-8644 東京都台東区蔵前1-3-28 ☎(03)6739-9012

ライオン歯科材 検索 https://www.lion-dent.co.jp 株式会社モリタ

バイオフィルムに浸透・殺菌するIPMP配合

Systema

システマ 薬用デンタルリンス



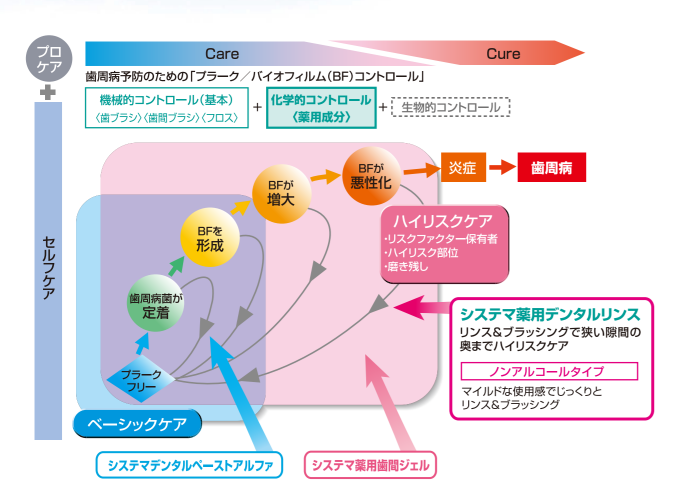
Systema

システマ 薬用デンタルリンス

ノンアルコールタイプ

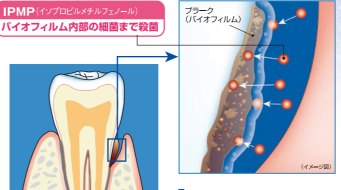
バイオフィルム内部に浸透・殺菌するIPMPを配合した「システマ薬用デンタルリンス」。 マイルドな使用感でじっくり歯周ケアができます。

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 「システマ薬用デンタルリンス」をぜひご活用ください。





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



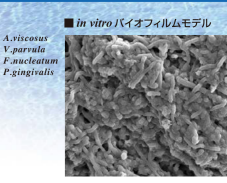


写真:ライオン(株)

バイオフィル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はバイオフィルムの内部に浸透し、しっかり殺菌します。

A.viscosus

■IPMPの浸透・殺菌効果

バイオフィルムへの 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ルムモデル像 ・生菌、死菌を選択的に染色できる蛍光色素を用いて

バイオフィルムを染色 ■生菌:緑色 ■死菌:赤色 [断面] [表面] IPMP処理後の バイオフィルム 殺菌剤IPMPが、バイオフィルムの 底面にまで浸透し、殺菌しています。 CPC処理後の バイオフィルム

■バイオフィルムに対する浸透性

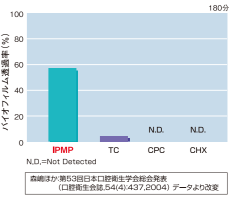
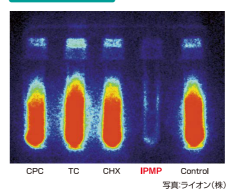


写真:ライオン(株)

バイオフィルム 残存生菌数の比較

殺菌剤処理バイオフィルムの化学発光法 による残存生菌数の比較





■バイオフィルムに対する殺菌力



TC:トリクロサン CPC:塩化セチルピリジニウム CHX:グルコン酸クロルヘキシジン

ε(イプシロン)-アミノカプロン<mark>酸</mark>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。

