

製品の選び方がわかりやすく 全体のパッケージを改良!

歯周病リスク別 おすすめ製品

※歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。

こんな方におすすめ	歯周病リスクが高い	歯周病リスクが高い 歯周病リスクがある	歯周病が気になる
歯磨剤	 <p>Systema SP-T ジェル [医薬部外品] 販売名: システマ SP-T ジェル Ca</p> <p>1450 ppmF</p>	 <p>Systema ハグキプラス EX [医薬部外品] 販売名: システマ HPPb</p> <p>1450 ppmF</p>	 <p>Systema Dentalpaste α [医薬部外品] 販売名: システマ DPα</p>

※フッ化物高濃度配合品(1450ppmF)の6才未満への使用は控え、子供の手の届かない場所に保管してください。

おすすめ歯ブラシ	 <p>Systema SP-T 歯周病安定期でも歯肉にやさしくセルフケア</p>	 <p>Systema AX 超薄型コンパクトヘッドで最後白歯部までらくらく毛先が届く</p>
	 <p>Systema 44M 歯周ポケットなど狭い隙間に毛先が届く</p>	

パッケージ



[医薬部外品] 販売名: システマ DPα

■ 成分

湿潤剤:ソルビト液、プロピレングリコール/清掃剤:無水ケイ酸A/粘度調整剤:無水ケイ酸、キサンタンガム/発泡剤:ラウリル硫酸Na、POE硬化ヒマシ油、POEステアリルエーテル/香味剤:香料(フレッシュペパーミントタイプ)、サッカリンNa/浸透剤:PEG4000/粘結剤:ポリアクリル酸Na、アルギン酸Na/薬用成分:フッ化ナトリウム、ラウロイルサルコシナトリウム(LSS)、イソプロピルメチルフェノール(IPMP)、トラネキサム酸/安定剤:酸化Ti/清涼剤:メントール/保存剤:パラベン

■ 効能・効果

歯周病(歯肉炎・歯周炎)を防ぐ、出血を防ぐ、口臭の防止、むし歯の発生及び進行の予防、口中を浄化する、口中を爽快にする

■ 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 Dentalpaste α	90g	10個	500円

※価格には消費税は含まれておりません。

●歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。

歯周病予防歯磨剤のスタンダード*
Systema

※当社内

Dentalpaste α

デンタルペースト アルファ



3つの薬用成分が歯周病・口臭を予防

IPMP トラネキサム酸 LSS

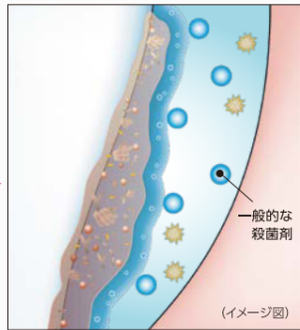
IPMP:イソプロピルメチルフェノール、LSS:ラウロイルサルコシナトリウム

[医薬部外品] 歯周病予防歯磨剤 ●歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。

3つの薬用成分が 歯周病・口臭を予防します。

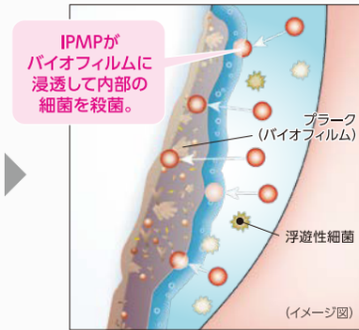
1 IPMPがバイオフィーム内部まで浸透殺菌し 歯肉炎を防ぎます。

IPMP: イソプロピルメチルフェノール



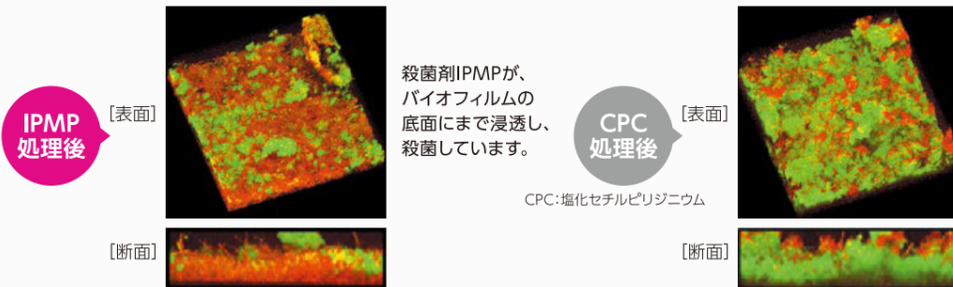
バイオフィームはバリア機能を持ち、一般的な殺菌剤は内部に届きにくい。

■ システム デンタルペースト アルファ使用時



IPMPが浸透・殺菌

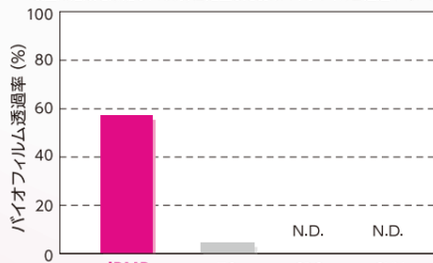
■ ヒトのバイオフィームに対するIPMPの浸透殺菌力



緑色は生菌、赤色は死菌を示します 写真:ライオン(株)

■ バイオフィームに対する浸透性

殺菌剤溶液を添加し、180分間処置した後のバイオフィーム透過率 (n=3)

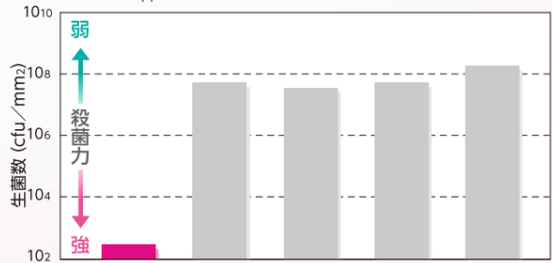


森嶋ほか: 第53回日本口腔衛生学会総会発表 (口腔衛生会誌, 54(4):437, 2004) データより改変

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

■ バイオフィームに対する殺菌力

殺菌剤溶液 (1000ppm) を添加し、10分間処置した後の生菌数 (n=4)



森嶋ほか: 第53回日本口腔衛生学会総会発表 (口腔衛生会誌, 54(4):437, 2004) データより改変



医薬部外品

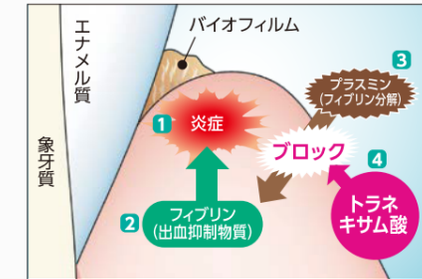
- 歯周病は歯肉炎・歯周炎の総称です。
- IPMP: イソプロピルメチルフェノール

詳しい情報は こちら



2 トラネキサム酸が、歯肉の炎症・出血を抑制して歯周病を防ぎます。

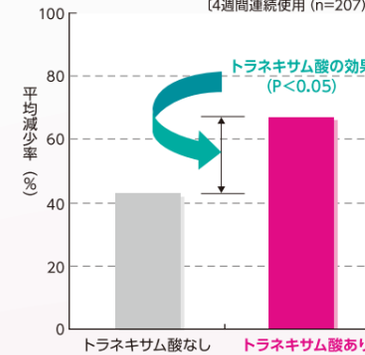
■ 歯肉の炎症・出血過程におけるトラネキサム酸の作用メカニズム



(イメージ図)

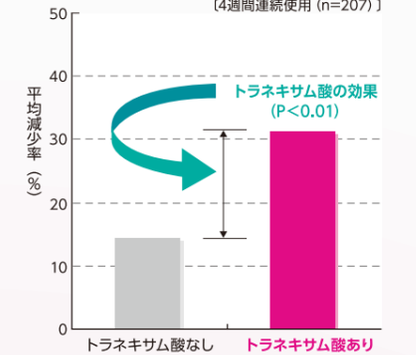
- 1 バイオフィームにより歯肉に炎症が発生
- 2 炎症部位では止血作用のあるフィブリンを形成
- 3 フィブリン分解作用を持つプラスミンが活性化
- 4 トラネキサム酸がプラスミンの活性化を抑制 (抗プラスミン作用)

■ トラネキサム酸の出血に対する効果 (4週間連続使用 (n=207))



池田ら: 日歯周誌, 23(3)より引用改変

■ トラネキサム酸の歯肉炎に対する効果 (4週間連続使用 (n=207))



3 LSSが原因菌を殺菌し、口臭を予防します。

LSS: ラウロイルサルコシナトリウム

フッ化ナトリウムが再石灰化を促進し、う蝕の発生・進行を防ぎます。

フッ化ナトリウム 950ppmF 配合

低発泡
低香味
低研磨性