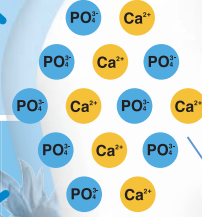


GC



CPP
カゼインホスホペプチド



ACP

非結晶性リン酸カルシウム



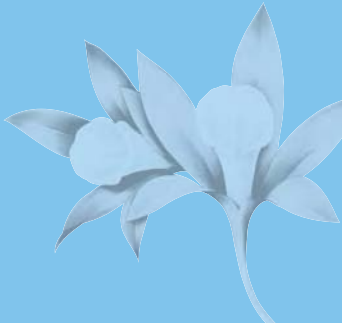
エムアイ

TOOTH CREAM

MI Paste

ジーシー MI ペースト

MINIMUM INTERVENTION



新しいコンセプトの予防製品、
MI ペーストでミネラルパック。



メロン ストロベリー バニラ ヨーグルト ミント

内容量 ● 40g 包装 ● イントロダクトリーセット3本(ストロベリー/ヨーグルト/ミント)
● アソートセット10本(各フレーバー2本) ● 各種フレーバー: 5本1函

with **Recaldent**

口腔ケアの新しいコンセプト、CPP-ACP のミネラルパック

全く新しいコンセプトの予防製品

MIペーストはCPP-ACPを使用した全く新しいコンセプトの口腔ケア製品です。患者さんの日常のブラッシング後や、歯科医院でのPTCの後などに使用します。使い方はMIペーストを歯面に塗布するだけの簡単な操作です。



- ・洗口
 - ・ブラッシング
 - ・フッ化物塗布
- の後に



- ・スケーリング
 - ・ルートプレーニング
 - ・PTC
- の後に



- ・矯正装置を装着されている
 - ・口腔内が酸性になりやすい
- 方に

CPP
カゼインホスホペプチド

ACP
非結晶性リン酸カルシウム

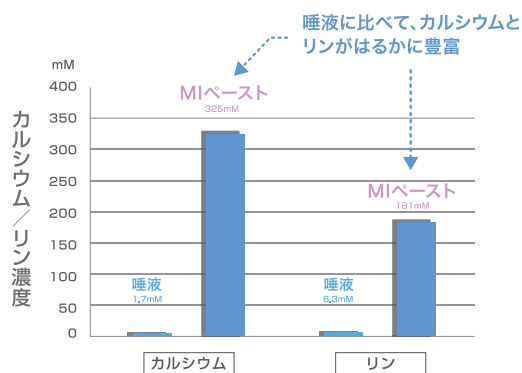
CPP-ACPとは？
CPP-ACP(リカルデント)は、メルボルン大学のレイノルズ教授らのグループによって開発された牛乳由来タンパク質の分解物であるカゼインホスホペプチド(CPP)と、非結晶性リン酸カルシウム(ACP)の複合体です。CPP-ACPIはカルシウムとリンを過飽和状態(高濃度)で口腔内に供給してくれます。

with **Recaldent**

(カルシウム、リン)

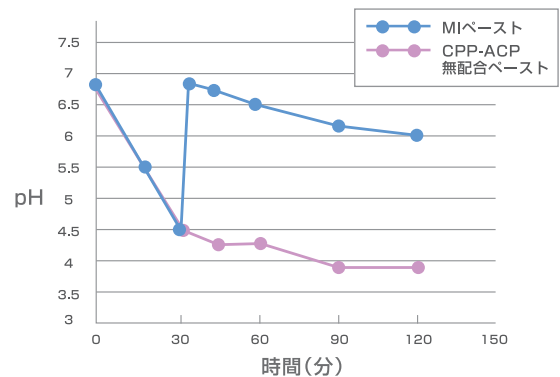
歯に大切なミネラルが豊富

歯質は、ハイドロキシアパタイト結晶でできており、その結晶はミネラル(カルシウム、リン)で構成されています。MIペーストには、唾液と比較してはるかに豊富なミネラル(カルシウム、リン)が含まれています。



口腔内環境の中和作用と緩衝作用

MIペーストには、細菌の産生する酸によって酸性状態に傾いた口腔内を中性に戻す中和作用と、酸性状態になりにくい状態を維持する緩衝作用を持っています。



実験方法:
1. S.mutansを培養した溶液にスクロース溶液を添加し、試験液を調製。
2. 試験液作製30分後にMIペーストの3倍希釈液及びCPP-ACPを含まない希釈液を添加し、pHの変化を測定。

5種類のフレーバー

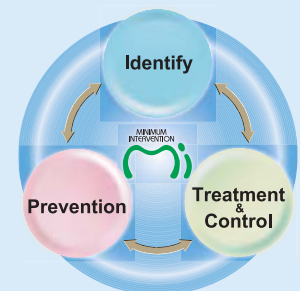
MIペーストは、フレーバーにこだわりました。定番のストロベリー、メロンをはじめ、子供に人気の高いヨーグルト、バニラ、アダルト向けのミントの5種類をラインナップ。予防を続けていただくための飽きのこないフレーバーです。



※本製品には牛乳由来成分が含まれていますので、牛乳由来成分に対してアレルギーを持つ患者さんへの適用は行なわないでください。

ジーシーのMIコンセプト

ジーシーでは【Minimum Intervention (最小の侵襲)】という考えのもと、治療プログラムを「①診断: Identify②予防: Prevention③処置・管理: Treatment & Control」の3つのアプローチにまとめ、全ての人々の歯の健康に貢献することを目指した「MIコンセプト」という考え方を発信しています。



※掲載の希望医院価格およびデータは、2004年10月現在のものです(価格には消費税は含まれておりません)。

株式会社 ジーシー

DIC (デンタルインフォメーションセンター)
東京都文京区本郷3-2-14 〒113-0033

フリーダイヤル ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)

<http://www.gcdental.co.jp/>

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)283-1751 ●九州(092)441-1286