



キレイキープ

Spray II & Light

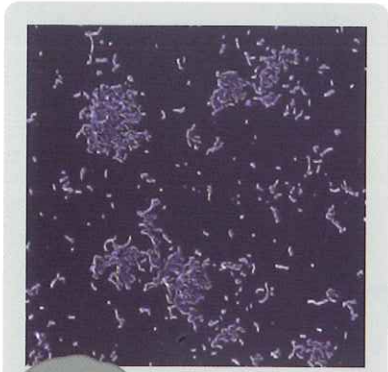
見えないバリアで細菌が
付きにくい!



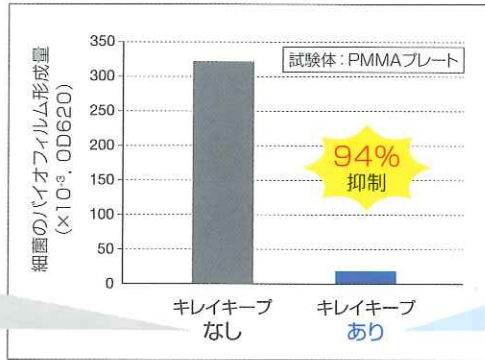
キレイキープは細菌の付着を抑制します

きちんと清掃している装置でも、口腔内に入れると細菌が付着し増殖します。

キレイキープは装置の表面に光反応性MPCポリマーのコーティング膜を作り、細菌の付着を抑制します。



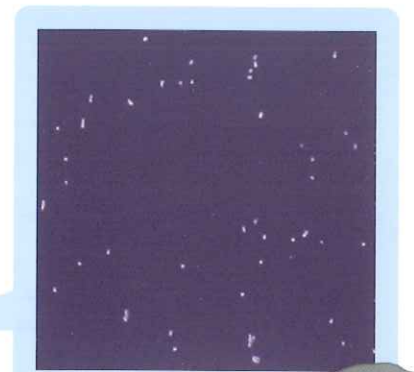
こんなに汚れてたの!?



キレイキープの有無による細菌のバイオフィーム形成量

※自社試験による

PMMAプレートを細菌(ミュータンス菌)の培養液に投入し、バイオフィームを形成させた(37℃・24時間振とう培養)。その後、バイオフィームの形成量を吸光度にて測定した。



キレイが続くってステキ!

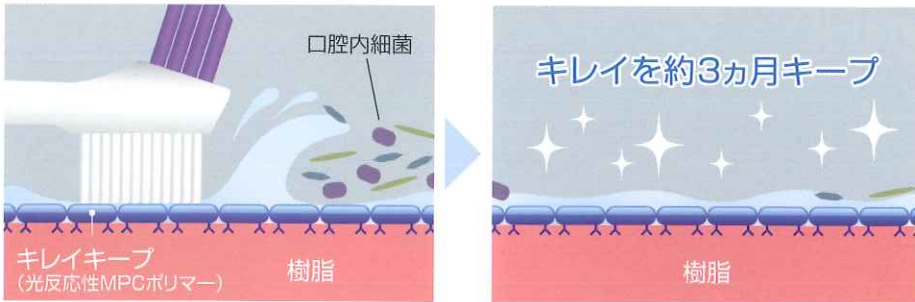


動画はこちら

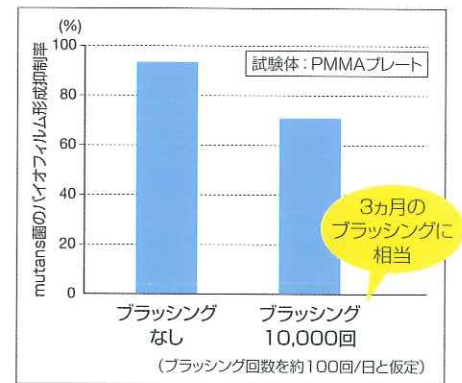
見えない膜でも効果は約3ヵ月持続します

キレイキープは、無色透明で目視で確認できない程の極薄被膜なので、舌感や装着感に影響を与えません。

しかし、光反応性MPCポリマーが樹脂と化学結合するため、ブラッシングでも簡単に剥がれず、細菌の付着抑制効果が約3ヵ月持続します。



光反応性MPCポリマーが樹脂と化学結合することで効果が持続。



ブラッシングに対するコーティング膜の耐久性

※自社試験による

昭和大学にて光反応性MPCポリマーの有効性が報告されています

2週間使用後のデンチャーブラック付着エリア



未処理



光反応性MPCポリマー処理

デンチャーブラック付着エリア
60% 減少

バイオフィーム形成
80% 抑制

「光反応性MPCポリマー」をコーティングすることで、デンチャーブラックの付着エリアが60%減少し、バイオフィームの形成を80%抑制することが確認された。

文献名: Inhibition of denture plaque deposition on complete dentures by 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer coating: a clinical study
K. Ikeya, F. Iwasa, U. Inoue, M. Fukunishi, N. Takahashi, K. Ishihara, K. Baba: J. Pros. dent 119 (1), 67-74, 2018

様々な口腔内装置に使えます

新製装置、使用中の装置問わず様々な口腔内装置にご使用いただけます。

口腔内装置の主な種類



義歯



ナイトガード



マウスガード



矯正装置



ノンクラスプデンチャー

上記の装置以外にもご使用いただけます。

口腔内装置の材質			使用可否	効果の持続	
床用材料	加熱重合	アクリルレジン	○	○	
	常温重合	アクリルレジン	○	○	
	熱可塑性		ポリアミド	○	○
			ポリカーボネート	○	○
			ポリスルホン	○	○
			PET	○	○
裏装材	硬質	アクリルレジン	○	○	
	軟質	シリコン	○	—	
人工歯		アクリルレジン歯	○	○	
		硬質レジン歯	○	○	
		陶歯	○	—	
金属		コバルトクロム	○	—	
		チタン	○	—	
		SUS	○	—	
スプリント用材料	硬質	ポリエステル	○	○	
	軟質	EVA	○	○	

- ・ティッシュコンディショナーは溶解するおそれがありますので、使用できません。
- ・効果の持続とは、光反応性MPCポリマーが化学結合し、口腔内細菌などの付着を長期的に抑制することです。

シンプルな操作ステップ

キレイキープは操作がシンプルで口腔内メンテナンスの合間に行えます。
また、構成品はスプレーとコンパクトなライトのみなので、訪問診療先でもご使用いただけます。



動画はこちら

塗布(両面)



エアブロー(両面)



セット



UVC照射(表面)



UVC照射(裏面)



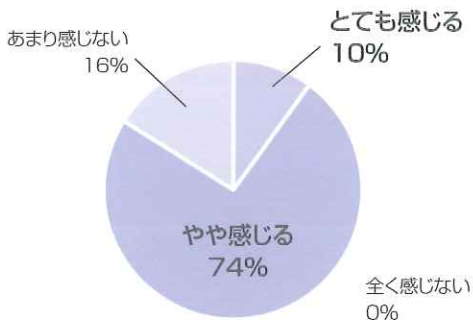
水洗



キレイキープを導入された歯科医院に聞きました！

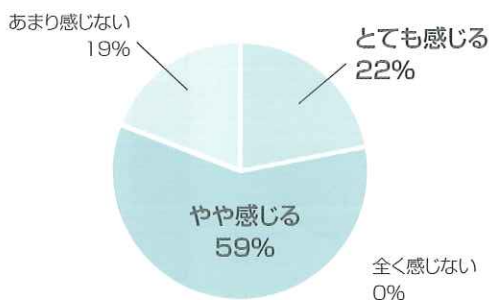
Q. 義歯のヌメリが減ったと感じますか？

A. 84%が感じると回答



Q. 清潔さが持続していることを実感できますか？

A. 81%が感じると回答



デモ品貸出し
受付中

キレイキープの
デモ品を貸し出します。

ご興味のある歯科医院様は
下記フリーダイヤルまたは
QRコードからお問い合わせ
ください。

※デモ品は数に
限りがありますの
で、貸し出しま
でにお時間をいた
だくことがあります。



アクセスは
こちら

キレイキープ スプレーによる調査 調査期間：2021年5月～6月 回答数：n=38



MPCポリマーコート材
キレイキープ スプレーⅡ
標準価格 ¥7,000

スプレーⅡ 1本(30mL)
袋 100枚

成分

エタノール、水、光反応性MPCポリマー

約200プッシュ使用できます。
【目安】全部床義歯：5～6プッシュ



深紫外線照射器
キレイキープ ライト
標準価格 ¥29,800

本体 1台
ACアダプター 1個

サイズ

外寸：W216×D105×H70mm
内寸：W203.7×D89.6×H42.8mm

※キレイキープライトはキレイキープ専用で製造している特別仕様のUVC照射器です。



袋 (100枚)
標準価格 ¥400



コーティング証明書 兼 注意書 (50枚綴)
標準価格 ¥700



患者様向けリーフレット (30部)
標準価格 ¥900

歯科の未来を創造するサンメディカルのテクノロジー



「MPC Polymer」は、リン脂質極性基を有するポリマーであり、
防汚性・親水性および生体適合性など多様な特長があります。

■本品は医薬品、医薬部外品ではありません。 ■本品は医療機器ではありません。 ■表示内容は製品の効果を保証するものではありません。
■ご使用に際しては、必ず製品添付の「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。 ■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。 ■標準価格・表示記載は2022年1月21日現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

■製造販売

サンメディカル株式会社 本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 ☎077(582)9980

キレイキープの情報がご覧いただけます。

www.sunmedical.co.jp

スマートフォン
からのアクセス
はコチラ →



フリーダイヤル 0120-418-303 (FAX共通) 電話受付時間 月～金(祝日を除く) 午前9:00～午後5:30

■発売 **株式会社モリタ** 大阪本社 / 〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 ☎06-6380-2525
東京本社 / 〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 ☎03-3834-6161
お客様相談センター **フリーコール** 0800-222-8020 (医療従事者様専用)