

予防しながらホワイトニング 自分らしい自然な白い歯 ナチュラルホワイト

6つの薬用成分で着色汚れ(ステイン)を除去
歯周病(歯肉炎・歯周炎)、むし歯を予防します。

歯石沈着予防
リン酸三ナトリウム

タバコの
ヤニ除去作用
ポリエチレン
グリコール400
(PEG-8)

再石灰化促進作用
フッ素950ppm
(モノフルオロリン
酸ナトリウム)

浸透殺菌作用
IPMP
(イソプロピル
メチルフェノール)

表面殺菌作用
CPC
(セチルピリジニウム
塩化物水和物)

抗炎症作用
グリチルレチン酸

■ ナチュラルホワイト18の特長

- ・歯を白くする
- ・歯石の沈着を防ぐ
- ・タバコのヤニ除去
- ・歯周病予防
- ・口臭の防止
- ・口中を浄化する
- ・口中を爽快にする
- ・むし歯の発生及び進行の予防
- ・歯垢をつきにくくする
- ・W殺菌作用
- ・抗炎症作用
- ・再石灰化促進作用
- ・発泡剤不使用
- ・キシリトール配合(甘味剤)
- ・ハイドロキシアパタイト配合(基剤)
- ・ムクロジエキス配合(洗浄剤)
- ・カモミラエキス配合(香味剤)
- ・チャ乾留液配合(香味剤)



医薬部外品 薬用歯磨き

艶白[®] 薬用ホワイトニング歯磨きペースト
ナチュラルホワイト
ペパーミント味

Nw

内容量 110g

参考患者価格 2,200円(税抜)

販売元

Produce and Assist
株式会社 P&A

大阪府大阪狭山市半田2丁目314番地1

☎072-367-7063

月曜日～金曜日 10:00～12:00/13:00～16:00
※12:00～13:00はお昼休みをいただいております

E-MAILなら24時間お問い合わせ受付中: e-ha@p-and-a.jp

Produced by
お口の専門店[®]

ステイン(着色汚れ)について

コーヒーやタバコのヤニなどによる歯面の着色汚れのことを言い、口腔内に残った着色成分を取り込んだ「ペリクル」が再石灰化とともに歯面を覆い直す際にステイン(着色汚れ)が付着してしまうため起こります。

「ペリクル」は無色透明な唾液由来の糖たんぱく質で作られた薄い膜のことで、脱灰から歯質を保護したり、再石灰化を促進したり、口腔内でも重要な役割を担っています。口腔内が酸性に傾く飲食の直後は「ペリクル」も溶け出してしまいますが、再石灰化とともに歯面を覆い直します。この時に口腔内が悪い(着色成分が残っている)状態が続くとステインが繰り返し付着してしまい汚れも目立つようになります。

そして、ステイン(着色汚れ)を落とすため研磨剤が多く含まれている歯磨剤で強く磨いてしまうと、歯面が傷付き凹凸ができることでステインが付きやすくなります。細かな凹凸に入り込んだステインは落とせなくなることもあり研磨剤が多く含まれる歯磨剤を使用する際は注意が必要です。



歯の着色や変色の主な原因

1 外部要因

- 歯垢、歯石の付着
- 着色しやすい食べ物を摂取している
 - ・紅茶、緑茶に含まれているタンニン
 - ・チョコレート、ワインに含まれているポリフェノール
 - ・カレーに含まれているターメリック
 - ・ネギ、にんにくに含まれている硫黄
- 喫煙(タバコのヤニ)

原因

2 内部要因

- 加齢による黄ばみ(エナメル質の摩耗)
- むし歯による変色
- 体質(エナメル質の厚み、象牙質の色)
- 抗生物質の服用

原因

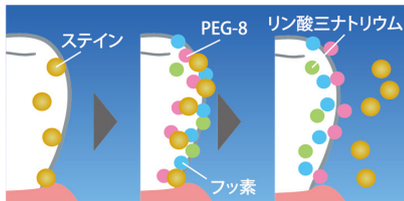
6つの薬用有効成分で知覚過敏、歯周病(歯肉炎・歯周炎)、むし歯を予防

ホワイトニングのしくみ

1. ポリエチレングリコール400(PEG-8)が歯面に付着したタバコのヤニなどのステインを浮かして落とします。
2. リン酸三ナトリウムが唾液中のカルシウムイオンと反応し、歯石の形成を抑制します。

再石灰化促進作用

3. フッ素950ppm(モノフルオロリン酸ナトリウム)が歯の再石灰化を促進し、むし歯の発生及び進行を予防します。

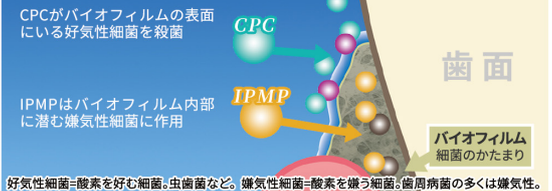


十ハイドロキシアパタイト

※製品の基剤として

W殺菌作用

4. CPC(塩化セチルピジニウム)がバイオフィルムの表面にいる好気性細菌を殺菌(表面殺菌)し、歯肉炎を予防します。
5. IPMP(イソプロピルメチルフェノール)がバイオフィルム内部に潜む嫌気性細菌を殺菌(浸透殺菌)、歯肉炎を予防します。



抗炎症作用

6. グリチルレチン酸が歯肉の炎症、腫れの発生を抑え、歯周病を予防します。

ホワイトニングの歯磨剤が進化していることを知っていますが、これまでのホワイトニング用歯磨剤は、むし歯や歯周病の予防に対する成分は含まれていない、ホワイトニング(汚れを落とすこと)に特化した物が多くありました。

ホワイトニングに特化するあまり、研磨剤が多く含まれ、ブラッシングの度に少しずつ歯面が削られ、知覚過敏の原因になってしまっていたという事例もあります。

でも、口腔内の健康が全身の健康に関係していると発表され、予防の時代へと移り変わっている今、ホワイトニングだけの歯磨剤を選ぶのはやめましょう。

「汚れ落ちる」「歯がキレイになる」だけではなく「むし歯や歯周病の予防」ができること。

「歯面を削らない歯にやさしい成分」であること。

ホワイトニング用の歯磨剤を選ぶ基準を変えてもらいたくて開発しました。是非、一度お使いください。

ご使用方法

1. 歯磨きペーストを歯ブラシの毛全体にのせます。使用するペーストの量は適量(1.5cm~2cm)程度を目安にしてください。
2. ステインが気になる部分から磨いてください。力を入れすぎると、歯や歯肉を傷つけてしまう可能性があります。歯ブラシを鉛筆のように持ち、細かく振動させ歯面や歯間を優しく磨いてください。

飲食を行った直後の口腔内は歯のエナメル質が溶け出している脱灰の状態となります。だ液のちからで再石灰化するまでに約30分かかるといわれているため、歯磨きは飲食後30分程時間を置いてから行うことを推奨しております。

※ナチュラルホワイトは発泡剤を使っておりませんが、洗浄剤として配合されている天然由来成分のムクロジエキスにより軽く泡立ちます。これは、ペーストタイプの歯磨剤がジェルタイプより口腔内で分散しづらいため、泡状にして薬用成分を口腔内に行き渡らせる狙いもあり配合されています。

【販売元】株式会社P&A

【製造販売元】三宝製薬株式会社

薬用成分

リン酸三ナトリウム

PEG-8

CPC

IPMP

グリチルレチン酸

モノフルオロリン酸ナトリウム(950ppm)

洗浄剤

ムクロジエキス

甘味剤

キシリトール

基剤

ハイドロキシアパタイト

香料剤

チャ乾留液

リン酸三カルシウム

カモミラエキス

清掃剤

歯磨用リン酸水素カルシウム