

ティオン オフィス

包装●オフィスホワイトニング材 シリンジA 1.0g 1本、オフィス ホワイトニング材 シリンジB 1.0g 1本、リアクター 2.0g 1本、 歯肉保護レジン 1.5g 1本、ディスポーザブルディッシュ 1個、ディ スポーザブルブラシ 2本、ディスポーザブルファイバー付きチップ

歯科用漂白材 ティオン オフィス 高度管理医療機器 22200BZX00785000



単品包装 歯肉保護レブン 包装●1函:1.5g 1本

禁忌·禁止等

下記の患者には本品を使用しないこと。

●妊娠中の患者

●無カタラーゼ症の患者

■メタクリレート系ポリマー、メタクリレート系モノマー、エタノー ルに対する発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者 ●軽度でも気管支炎及び喘息の患者

●光線過敏症の患者 下記の歯には本品を使用しないこと。

う触のある歯

●知覚過敏を有する歯

●象牙質露出が認められる歯 ●歯根露出が認められる歯

●歯冠修復物が不適合な部分のある歯

本品を用いてウォーキングブリーチ法を行わないこと。

本品を用いて髄室内からの漂白を行わないこと。

臨床試験時に歯肉の白化が15%程度観察されたため、漂白処置 は歯頸部歯肉が完全にカバーされていない状態(歯肉保護レジ ンは0.5mm程度歯にかかるように築盛する)では行わないこと。

臨床試験の結果

治験の概要 72名の変色歯を有する成人を対象に、本品を用いて漂白処置を行い、その安全性と有効性の評価を行った。治験の結果について、下記に示す。

リトラクター

包装●1函:5個 歯科用開口器 リトラクター

サイズ●2種:S、Mサイズ

一般医療機器 13B1X00155000199

●安全性 漂白処置中、漂白処置直後及び漂白処置から1週間後に問診・口腔内検査を行うことにより、安全性を評価した。その結果、有害事象として歯肉の白変が11症例、軽度の副作用(唇が乾燥してヒリヒリした)が1症例認められた。 ●副作用なし:71症例 ●歯肉の白変:11症例 ●軽度の副作用:1症例(乾燥により唇がヒリヒリした)

漂白前後の歳の色を、明度順に並べたVITAPAN classical シェードガイドを用いてシェードテイキングを行い、その明度の美により有効性を評価した。その結果、全ての症例において歯の色調は改善され、漂白効果が認めら れなかった症例及び色調が暗くなった症例は無かった。

●3シェード以上改善:57症例 ●1~3シェード改善:15症例

関連製品



リップジェル 包装●1函:1個 8g





フッ素入り歯面研磨ペースト ジーシー PTCペースト ルシェロ ホワイト

包装●1函:1本 80g

歯面研磨剤 ジーシー PTCペースト ルシェロホワイト 一般医療機器 13B2X00124000003

製造販売元 日本ゼトック株式会社



歯面清掃田カップ

ジーシー PTCカップ I

包装●1函:20個

フェイシャル シート

包装●1函:100枚

歯磨カップ ジーシー PTCカップⅡ 一般医療機器 13B1X00155000291

患者さんにやさしいホームホワイトニング



医薬品含有歯科用歯面清掃補助材

ティオン ホーム プラチナ

医薬品含有歯科用歯面清掃補助材 ティオン ホーム プラチナ 高度管理医療機器 22900BZX00205000

スターターキット 要冷蔵

包装●ホームホワイトニング材(2.5mL) 4本、トレーシート 2枚、 トレーケース 1個、シェードガイド 1枚、ペーパーバッグ 1袋

リフィル (10本) 要冷蔵

包装●1函:ホームホワイトニング材(2.5mL)1本入×10

リフィル (20本) 要冷蔵

包装●1函:ホームホワイトニング材(2.5mL)1本入×20

2シリンジ 要冷蔵

包装●1袋:ホームホワイトニング材(2.5mL)2本

※臨床写真は製品の性能を保証するものではありません。 ※V-CAT®は豊田通商株式会社の登録商標です。

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。 ※ジーシー研究所測定の参考データは、2023年2月現在のものです。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー 東京都文京区本郷3丁目2番14号

カスタマーサービスセンター | 支 店

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)

お客様窓口 | 120-416480 | ●東 京(03)3813-5751 ●大 阪(06)4790-7333 ●北海道(011)729-2130●名古屋(052)757-5722

iPhone € Android € App Store Google Play どちらもコチラのQRでOK!

公式アプリ

文書をお読みください。

で使用に際しては、必ず製品の添付

推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。







医療ホワイトニング Tion In Office

患者さんにやさしいオフィスホワイトニング。



〈ティオン オフィス〉は、その日に白さが得られる高いホワイトニング効果と低刺激性を両立させた新しいオフィスホワイトニング材です。



患者満足度を高めるホワイトニング

ホワイトニングの効果は、単に歯を白くすることだけに留まりません。 白い歯を手に入れた患者さんはもっと健康になりたいという意識が高まります。 一方、補綴や矯正治療を行う患者さんは、よりきれいにとの想いを持っており、ホワ イトニングはそれに応えることができます。このようにホワイトニングは、そのほかの 診療と相互関係を保ち、患者満足度をより高めることができます。

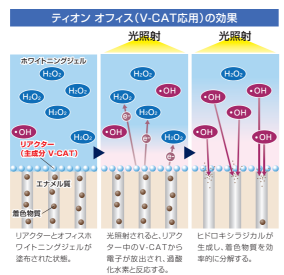
患者さんにやさしいオフィスホワイトニング材 「ティオン オフィス」

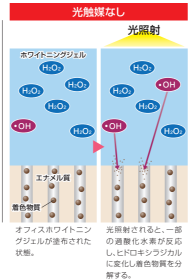
オフィスホワイトニングはその日のうちにホワイトニング効果が求められるため、高 い過酸化水素濃度のホワイトニング材を用いる必要がありますが、濃度が高くなれ ばなるほど知覚過敏など有害事象発生のリスクも高まります。ティオン オフィスは 新技術「可視光応答型光触媒V-CAT(TiO2-xNx)」の応用により、比較的低い過 酸化水素濃度での高いホワイトニング効果と低刺激性を両立させた新しいオフィ スホワイトニング材です。



「V-CAT。(可視光応答型光触媒)」により、高い漂白効果と低刺激性の両立を実現

リアクターに含まれる可視光応答 型光触媒V-CATは、光照射される と電子を放出し、過酸化水素と反応 します。このことにより、ヒドロキシ ラジカルがより多く発生し、着色物 質を効率よく分解します。このた め、ティオン オフィスの過酸化水素 濃度は約23%と比較的低濃度で ありながら、高いホワイトニング効 果を実現しました。

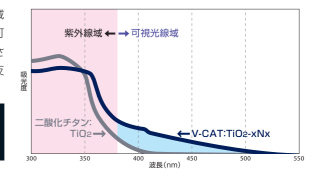




安全な光波長域で反応

一般的に二酸化チタン光触媒は、人体に対して有害とされている紫外線域 の光にしかほとんど反応しません。一方、ティオンオフィスに採用している可 視光応答型光触媒(V-CAT)は、二酸化チタンの酸素の一部が窒素に置換さ れることによって、紫外線域の光だけではなく可視光線域の光にも充分に反 応し、歯科用照射器を用いたホワイトニングへの応用が可能となりました。





安全にお使いいただけるシステム構成

ティオン オフィスは過酸化水素を安全に歯面に作用させるた めの工夫がなされています。

歯肉保護レジンはホワイトニングジェルの歯肉への付着を防 ぎます。また、ホワイトニングジェルはシリンジAとシリンジBを 接合してジェルを混合し、直接ディスポーザブルファイバー付 きチップから塗布できるため、安全にお使いいただけます。





透明感のある自然な白さに

ホワイトニングジェルのpH値は約6で、エナメル質を脱灰しにくく、自然な透明感のある白さが得られます。



インフォームドコンセント 患者さんに対してインフォームドコンセン トを行います。 シェードテイキングを行い、口腔内の撮影 を行います。



歯面の清掃 歯面清掃材を用いて歯面清掃を行いま 保湿効果の高いリップジェルを口唇に塗



器で硬化させます。

布し、リトラクター、つづいてフェイシャル 量を左右交互に20回移動させ、しっかり シート、保護眼鏡を装着します。そしてコッ 混和します。混和後、全てのジェルをシリン トンロール、ガーゼを用いて口唇の排除、 ジBに移します。 粘膜面の保護を行い、最後に歯肉保護し ジンで歯肉部分を覆い歯科重合用光照射



ジェルシリンジの用意 シリンジAとシリンジBを接合し、内容物全



5~8までを3回繰り返します

リアクター途布



口唇が乾燥して痛みがでないよう適宜リップジェルを塗布します。

ホワイトニングジェルの塗布 リアクターのボトルをよく振り、ディスポー シリンジBにディスポーザブルファイバー ザブルディッシュに5滴滴下します。そして 付きチップを装着し、歯面に塗布します。 ます。 付属のディスポーザブルブラシを用い歯 ジェルの厚さは、1mmを目安とします。



光照射 塗布後、1歯につき1分間光照射を行い



ホワイトニングジェルの除去 光照射後、綿球などでホワイトニングジェ ルを除去します。 この時、歯肉保護レジンが外れる可能性が あるので水洗は行わないでください。



保護材の除去 歯肉保護レジンやガーゼを全て除去し、水 洗後、うがいをしてもらいます。



什上げ研磨 PTCペーストを用いて歯面清掃を行い、 ホワイトニングの完了です。 術前と比較するために、口腔内を撮影し