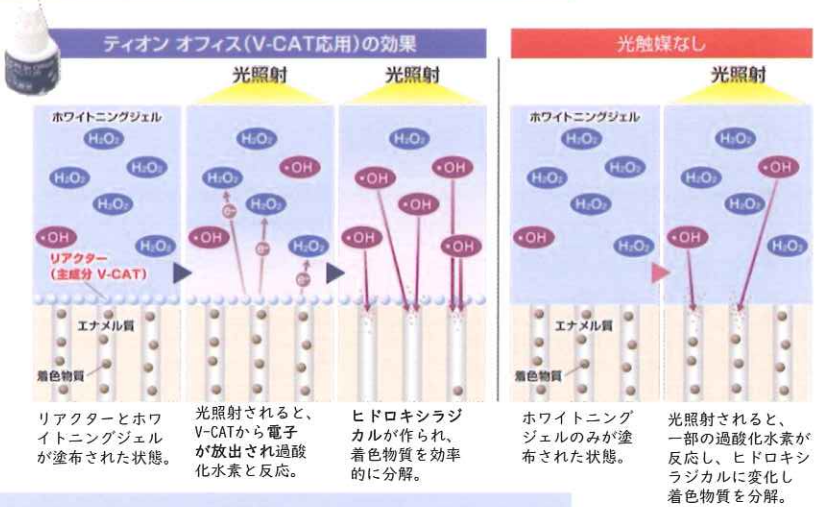


患者さんにやさしいオフィスホワイトニング。 「ティオン オフィス」



「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、過酸化水素と反応する。これにより、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。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た。



安心・安全なオフィスホワイトニングの流れ

- 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。シード撮影を行い、口腔内の撮影を行います。
- 歯面の清掃**
歯面清掃剤を用いて歯面清掃を行います。
- 保護**
保護効果の高いリップジェルを口腔に塗布し、リトラクター、つづいてフェイスシート、保護眼鏡を装着します。そしてコントロール、ガーゼを用いて口腔の粘膜、粘膜面の保護を行い、最後に歯肉保護レジンを歯肉部分に塗布し歯肉を保護して硬化させます。
- シリンジ同士を接合した状態でホワイトニングジェルの混和が可能**
混和後は、直接ディスプレイファイバー付きチップ塗布可能で安全に出来ます。
- 3〜5分までを3回繰り返します**
口腔が乾燥して痛みがないよう歯肉リップジェルを塗布します。
- リアクター塗布**
リアクターのノズルを歯肉より離し、ディスプレイファイバーチップにジェルを吸引し、歯面に塗布します。そして付属のディスプレイファイバーチップを用いて歯面に一層塗布します。
- ホワイトニングジェルの塗布**
シリンジ内にディスプレイファイバー付きチップを挿入し、歯面に塗布します。ジェルは厚さ、1mmを目安とします。
- 光照射**
塗布後、1歯につき1分間光照射を行います。
- ホワイトニングジェルの除去**
光照射後、歯垢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りますので水流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、水洗浄、うがいをしてもらいます。
- 仕上げ研磨**
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、口腔内を撮影します。

ホワイトニングのデモンストレーションも行っております。
株式会社ジーシー 九州営業所へ
お気軽にご連絡ください！
株式会社ジーシー 九州営業所
TEL: 092-441-1286

BRILICA bianco

新しく
ブリリカビアンコの
取扱いを
始めました！



開口器装着型 LEDホワイトニングライト
[ブリリカビアンコ]



新しいコンセプトでデザイン開発された
ホワイトニングライト（ブリーチングライト）です。
本体約100gという軽量設計で、
患者様への負担を抑えブリリカ用開口器への
装着を可能にしました。

ブリリカビアンコ 一式
希望医院様価格 ￥380,000
医療機器届出番号 14B2X00036000008

本体の軽量化に成功
100gの軽さ！



詳しい説明・施術風景の
動画はこちらから！