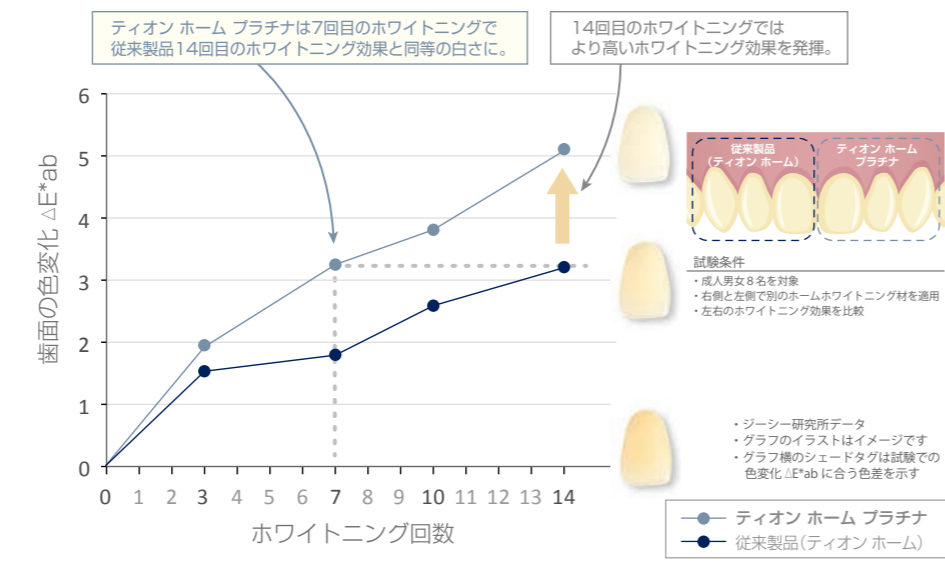


ホワイトニングジェル「ティオン ホーム プラチナ」だからできること

より早く、より白く。

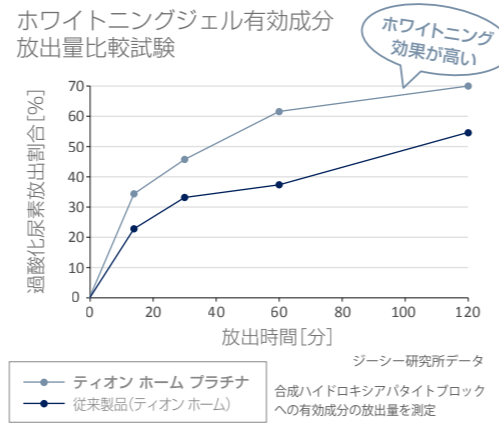
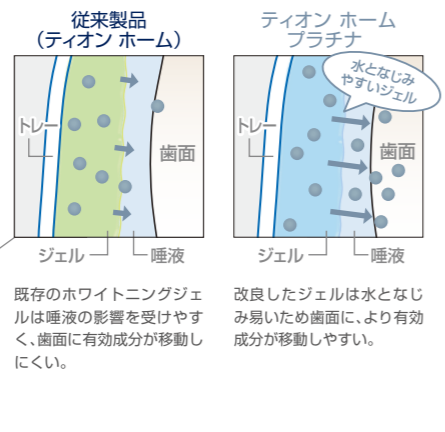
「ティオン ホーム プラチナ」は、ジェルの性状や有効成分放出スピードを改良したことで従来製品より高いホワイトニング効果を実現。より早く、より白く、が実感いただけます。

ティオン ホーム プラチナの臨床試験結果



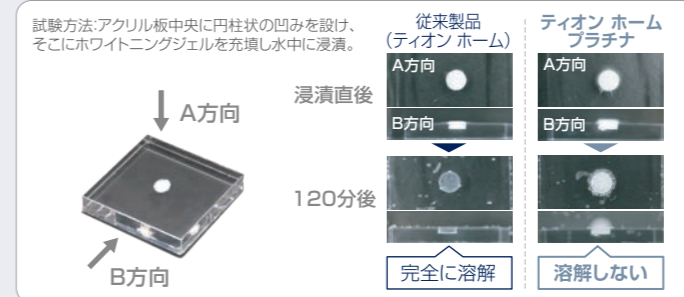
有効成分放出スピードがより速く、より効果的に歯面に作用

ホームホワイトニングでは、有効成分を効果的に歯面に作用させることが重要です。ティオン ホーム プラチナのホワイトニングジェルは、水となじみやすく有効成分が唾液・歯面に浸透しやすいため、有効成分がしっかり歯面に作用します。

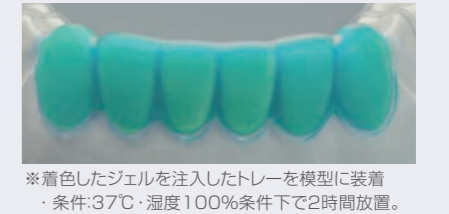


溶けない、垂れない、よく伸びるジェル性状

ホワイトニングジェルが唾液に溶けにくく、歯面に密着し広がり留まるため、マウストレー装着時に歯面にムラなく有効成分が作用します。



温度・湿度の高い口腔内でもジェルが垂れにくいため、マウストレーからジェルが流れ出しにくく、安心してお使いいただけます。



確認のしやすい白色ジェル

ジェルが白色のため、マウストレー内の状態を確認できます。また、ジェルがトレーからあふれ出た場合も、患者さんご自身が目視確認できるため、すぐにジェルを拭き取ることが可能です。



高い再現性と柔軟性・耐久性を有するトレーシート

マウストレーは、柔軟性が高くソフトな装着感のため、違和感が少なく長時間のホワイトニングも快適に行えます。また耐衝撃性に優れているため、マウストレーの破損を防ぐことができます。



歯科医院でのステップ

- 1 診査・診断**
患者さんへインフォームドコンセントを行います。次にシェードテイキングを行い、口腔内の撮影を行います。
- 2 歯面の清掃**
歯面研磨ペースト PTCペースト ルシェロ ホワイト等を用いて歯面清掃を行います。
- 3 作業用模型の準備**
全顎の作業用模型を作製し適切な形にトリミングします。
※トレーに液漏まりは必要ありません。
- 4 マウストレーの成形**
真空加熱成形器 プロフォームを用いて成形を行います。
- 5 マウストレーのトリミング**
歯頸線に合わせてカットし、患者さんの口腔内で試適します。

患者さんが行うステップ

- 6 ホワイトニング前のブラッシング**
効果的なホワイトニングのために、歯面のブラッシングを行います。
- 7 ホワイトニングジェルの注入**
1歯あたり米粒2つ分を目安に、ホワイトニングジェルを注入します。
- 8 マウストレーの装着**
マウストレー装着時、ホワイトニングジェルがあふれ出た場合は、すぐに拭き取ってください。ホワイトニング後は歯面をブラッシングし、ジェルを洗い流します。
- 9 マウストレーの洗浄**
ホワイトニング終了後、マウストレーを歯ブラシを用いて洗浄します。
※マウストレーが変形する恐れがあるため、温水を使用しないでください。
- 10 マウストレー、ホワイトニングジェルの保管**
マウストレーは、トレーケースに入れて保管します。ホワイトニングジェルは、冷蔵庫で保管します。



※効果には個人差があります。