

ホワイトニングは、その他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る医療です。

「ティオン ホーム プラチナ」は、従来製品「ティオン ホーム」をさらに使いやすくした 高度管理医療機器です。

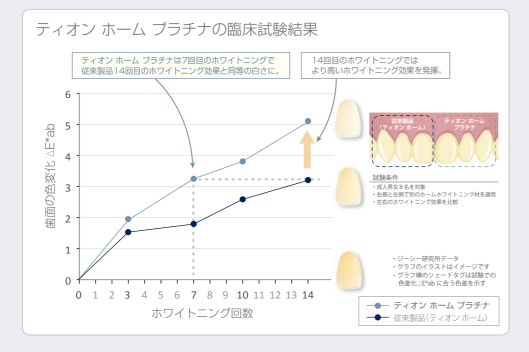
ホームホワイトニングは、歯科医師の指導のもと患者さん自身が、ご自宅などで行うため、高い安全性が求められます。

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。

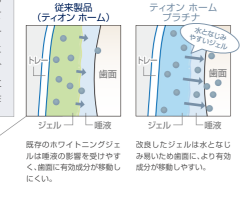
「ティオン ホーム プラチナ」は、 ジェルの性状や有効成分放出ス ピードを改良したことで従来製 品より高いホワイトニング効果 を実現。

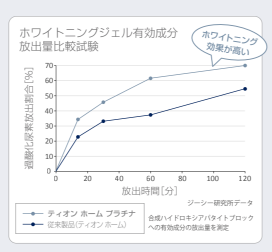
より早く、より白く、が実感いただ けます。



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、有効成分がしつかり歯面に作 用します。

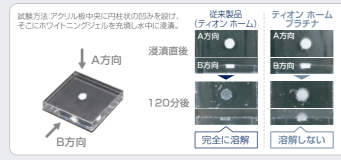






溶けない、垂れない、よく伸びるジェル性状

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。



※着色したジェルを注入したトレーを模型に装着 条件:37℃・湿度100%条件下で2時間放置。

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。







すると、歯肉の炎症を引き起こす恐れがあります

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。



歯面にフィットしたトレーは透明性が 高く、違和感なく使用いただけます。



トレーシートは、しなやかで細部まで 正確に再現。

歯科医院でのステップ ▶▶▶



診查•診断 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。

歯面の清掃

患者さんヘインフォームドコンセントを行 歯面研磨ベースト PTCペースト ルシェロ 全顎の作業用模型を作製し適切な形に 真空加熱成形器 プロフォームを用いて ホワイト等を用いて歯面清掃を行います。 トリミングします。



作業用模型の準備 ※トレーに液溜まりは必要ありません。



マウストレーの成形 成形を行います。



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 ▶▶▶



ホワイトニング前のブラッシング ブラッシングを行います。



ホワイトニングジェルの注入 ニングジェルを注入します。



シングし、ジェルを洗い流します。

マウストレーの装着 マウストレーの洗浄 効果的なホワイトニングのために、歯面の 1歯あたり米粒2つ分を目安に、ホワイト マウストレー装着時、ホワイトニングジェル ホワイトニング終了後、マウストレーを歯 **の保管**

があふれ出た場合は、すぐに拭き取ってく ブラシを用いて洗浄します。 ださい。ホワイトニング後は歯面をブラッ ※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。



します。ホワイトニングジェルは、冷蔵庫で