

医療ホワイトニングの効果には 個人差があります。

多くの方には良好な結果が得られますが、歯の質、変色などの違いにより、**その効果には個人差があります。**
また、医療ホワイトニング後は徐々に元の歯の色に戻ります。

白さを長持ちさせるため

after
care
1



歯科医院で定期的にクリーニング

after
care
2



歯の色が気になりはじめたら
再ホワイトニング(タッチアップ)

after
care
3



自宅でのケア

表面の
着色汚れを
落とす

ルシエロ歯みがきペースト ホワイト

— 4つの方で歯を白く —

弱アルカリ性
汚れを落としやすくする

Lime粒子®
歯の汚れをやさしく落とす

PEG400
タバコの「やに」を溶解除去

フッ素
再石灰化促進

医薬部外品

製造販売元 日本ゼット株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

ルシエロ歯ブラシ W-10

— 美白のための2つのポイント —



ステインをしっかり
キャッチする
ひし形毛



歯にやさしく
フィットする形状

ホワイトニングに関しては
当院歯科医師またはスタッフまで
お気軽にご相談ください。

ホワイトニングに
ついての詳細はコチラ



医療ホワイトニング.jp

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

製造販売元 **株式会社 ジーシー**
東京都板橋区蓮沼町76番1号

※掲載のデータは、2023年7月現在のものです。
※臨床写真は処置の効果を保証するものではありません。
※掲載される画像およびテキストの無断複製・使用・転載はできません。
※本リーフレットは、当該製品の使用方法を説明するためのツールです。

発売元
株式会社 ジーシー お客様窓口 ☎ 0120-179418 受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)

JJ046M2307

医療ホワイトニングで歯を白くする

ティオン オフィスでホワイトニングをされる患者さんへ

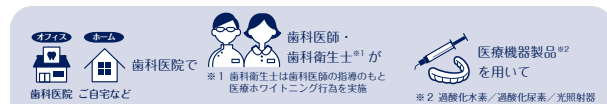
医療ホワイトニング

TiON®
In Office

GC

医療ホワイトニングとは

歯科医院で、歯科医師による診断のもと行うホワイトニングです。歯の表面の着色汚れだけでなく、内部の黄ばみも分解します。



歯の内部まで白くするホワイトニング

歯の黄ばみ



色素が歯の内部まで取り込まれることにより、歯が黄色く見えてしまいます。

加齢による変色



年齢を重ねるにしたがって人の歯は自然と黄色く変色していきます。

全身疾患に由来する変色



抗生物質などの影響により歯が変色してしまうことがあります。

歯が白くなるメカニズム

ホワイトニングジェルに含まれる有効成分(過酸化水素・過酸化尿素)が、歯を傷めることなく内部まで浸透し、着色汚れや沈着した色素を分解することで歯を白くします。



▶1 ホワイトニング前

内部の色素により、黄色く見える。

歯(エナメル質)

着色汚れ

黄ばみ(色素)

▶2 ホワイトニングジェルによる色素の分解

有効成分が徐々に内部までしみ込んでいき、色素を分解。

ホワイトニングジェル
有効成分(過酸化水素・過酸化尿素)

色素を分解

▶3 ホワイトニング後

色素が分解され、透明感のある白い歯に。

オフィスホワイトニングとは

歯科医院で歯の表面にホワイトニングジェルを塗って光を照射し、1回の施術で歯を白くする方法です。



オフィスホワイトニングのステップ

1 歯のクリーニング

効果的なホワイトニングのために歯の表面のクリーニングを行います。



2 歯肉の保護

ホワイトニングジェルが歯肉に触れないように保護します。



3 ホワイトニングジェルの塗布

歯の表面にホワイトニングジェルを塗布します。



4 光を照射

ホワイトニングジェルの上から光を照射します。



5 仕上げ

歯肉の保護を外し、歯面のホワイトニングジェルを落とします。

