

クリニックの成長の促進をサポートする インビザライン アウトカム・シミュレータープロ

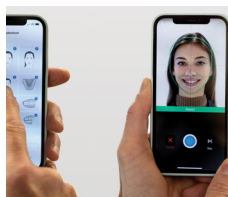
視覚的なチェアサイドでの
患者さまとの
コミュニケーション

矯正治療と矯正・補綴修復
治療のシミュレーションを
並べて比較する機能

新しくマルチトリートメントシミュレーションを導入した
インビザライン アウトカム・シミュレータープロは、
治療選択の視覚化を向上させることで、
患者さまの理解と治療の受け入れをサポートします。

仕組み

マルチトリートメントシミュレーションを導入したインビザライン アウトカム・シミュレータープロを利用して患者さまに治療選択肢を視覚的に理解して頂く仕組みです。



ワイドスマイル写真Invisalign Practiceアプリを利用して撮影する。



患者さまをスキャンして、インビザラインアウトカム・シミュレータープロを開く。



マルチトリートメントシミュレーションを利用して患者さまのスマイル予測を確認する。

新しい機能

マルチトリートメントシミュレーション:

患者さまが潜在的な結果を理解できるように、異なる治療選択肢を個別に視覚化します。

3Dコントロール:

3Dモデルの微調整を可能にする強力なツールにより、シミュレーション結果をリアルタイムで修正できます。

歯式番号表に印をつける:

抜歯、欠損歯、スペース、移動不可の歯を考慮したシミュレーション設定が強化されました。

主なメリット

チェアサイドでの患者とのコミュニケーションを向上:

矯正治療と矯正・補綴修復治療シミュレーションを並べたIn-Faceツールは、患者さまの治療結果の可能性を視覚化し、感情的な関与と信頼を引き出せます。

複雑な症例について患者さまと話し合う:

治療前に歯の移動を行う利点について患者さまに説明することを容易にします。これにより健康な歯を保存することの重要性を説明することができます。

精確なコントロール:

新しい調整機能により、シミュレーション設定をお好みに合わせて調整することができます。

約 **2x**

患者さまの
受け入れ率の
向上¹

インビザライン アウトカム・シミュレータープロのIn-Face
ツールのシミュレーションを見た患者さまは、
3Dモデルシミュレーションのみを見た患者さまより
約2倍の割合でインビザライン治療を受け入れました。¹

インビザライン アウトカム・シミュレータープロとインビザラインスマイルアーキテクトが組み合わせることで、
患者の理解を深め、治療の受け入れをサポートします。²

align | * invisalign | i!tero | exocad | vivera

1 全世界で115,000件以上のインビザライン アウトカム・シミュレータープロのシミュレーションに基づいています。インビザライン アウトカム・シミュレータープロはiTero エレメント®シリーズとiTero Lumina™でご利用可能です。2023年6月20日・自社調べ。
2 インビザライン・アウトカム・シミュレータープロは、インビザライン矯正治療計画のアウトカム・シミュレーションを作成、提示、編集するための独自のスタンドアロン3Dソフトウェア・アプリケーションです。治療計画機能はありません。インビザライン・スマイル・アーキテクト矯正治療計画ソフトウェアは、独自のインビザライン・ClinCheck3D矯正治療計画ソフトウェアプラットフォーム内のワークフローであり、歯科矯正に続く（修復治療時に、医師が審美的なスマイルデザインのゴールと照合して矯正計画のデザインを計画することを可能にします。インビザライン・スマイル・アーキテクトは、修復治療を簡便化し、修復物のデザインと製作を完了するための歯科用CADソフトウェアの必要性を置き換えるものではありません。インビザライン治療後の修復ステップは、ClinCheckとインビザラインとは独立して提供されます。ClinCheckからエクスポートされたプランニング・ファイルは、直接製作するためのものではありません。

販売名:iTero Lumina Core口腔内スキャナー (医療機器承認番号:305008ZX00270000)
販売名:iTeroエレメント (医療機器承認番号:229008ZX00220000)

© 2024 Align Technology, Inc. All rights reserved. Invisalign, Alignなどは、Align Technology, Inc.またはその子会社もしくは関連会社の商標および/またはサービスマークであり、米国および/またはその他の国において登録されています。220141 Rev B