

インビザライン アウトカム・シミュレーター プロで、 患者様の感動とインビザライン治療への開始を促進

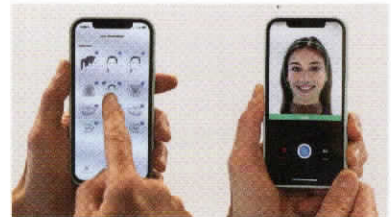


インビザライン アウトカム・シミュレーター プロのデジタルワークフロー

チェアサイドの数分で、患者様に治療後のスマイル予測画像を提供します。インビザライン アウトカム・シミュレーター プロがもたらす、スムーズなデジタルワークフロー。本機能は、iTero エlement 5D プラスシリーズ の限定機能です。¹

01 顔貌写真を撮影します

Invisalign Practice アプリ(IPA)で顔貌写真を撮影します。ワイドスマイル写真を使った「In-face」ツールによるシミュレーションが必要です。



02 口腔内スキャンを採得します

iTero エlement 5D プラスで歯牙のデジタル画像を採得します。



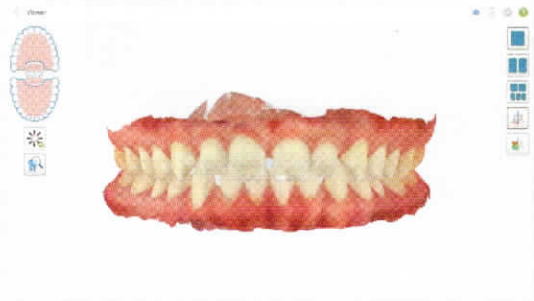
03 口腔内スキャンを送信します

採得した口腔内スキャンを確認してから、送信します。インビザライン治療後のスマイルをリアルに追及した「In-face」ツールによるシミュレーションは、自動的にバックグラウンドで生成され、クラウドに保存されます。



シミュレーションを実行している間に、口腔内のコンサルテーションを行います

シミュレーションの実行中、ビューア・咬合間隙ツール・iTero NIRI（近赤外光画像）テクノロジー²・口腔内カメラ・iTero タイムラプステクノロジー等の各種iTeroデジタルツールを使用して患者様の口腔内のコンサルテーションを行います。またはシミュレーション実行中に、患者リストまたはオーダーリストにある他のスキャンを操作することも可能です。



ビューア

患者様の現在の歯の状態と歯並びを表示します。



咬合間隙ツール

患者様の不正咬合と、それを放置した場合に将来起こりうる問題を明らかにします。



iTero NIRIテクノロジーと口腔内カメラ

隣接面う蝕を確実に検出し³、その他の口腔内の健康状態も詳細に表示します。

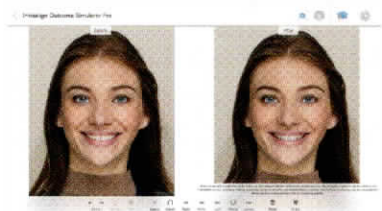


iTeroタイム・ラプス テクノロジー

歯牙の摩耗、歯牙移動、歯肉退縮など、ファイルされている以前のスキャンと比較して、患者様の口腔内の状態の経時的变化を表示します。

04 インビザライン アウトカム・シミュレーター プロ

シミュレーションが完了したら、患者様の「In-face」ツールによる新しい笑顔のシミュレーションや、PC、タブレットからアクセス可能な3D歯列画像を表示してください。または、PC、タブレットからアクセス可能なMyiTero.comを表示し、治療オプションの説明を始めます。(Macにも対応)



iTero エLEMENT 5D プラスシリーズの詳細を見る

<https://www.itero.com/ja-jp>

アライン・デジタル・プラットフォームを構成するテクノロジーの一環として、医療従事者と患者様に、シームレスなエンドツーエンドの治療体験を提供します。



- 1 インビザライン アウトカム・シミュレーター プロのご利用には、iTero エLEMENT 5D プラスシリーズ の有効なサービスプランへのご加入が必要です。
- 2 iTero NIRI(近赤外光画像)テクノロジーのご利用には、iTero エLEMENT 5DまたはiTero エLEMENT 5D プラスシリーズ の有効なサービスプランへのお申し込みが必要です。なお、本機能はライト・ソフトウェア・タイプでは無効になっており、有効化には追加料金がかかります。
- 3 ドイツおよびカナダの5ヶ所の施設の患者様（患者様102名、隣接面5,796（うち臼歯間隣接面3,502））を対象に、歯肉縁上の隣接面う蝕病巣の検出および診断補助ツールとしてiTero NIRI（近赤外光画像）テクノロジーを使用した、市販後の多施設共同試験に基づく結果です。本試験は、アライン・テクノロジー社の依頼および寄付により実施されました。自社調べ、2021年2月10日

align 販売名： iTero ELEMENT
 一般的名称： デジタル印象採得装置 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 歯科診断用口腔内カメラ
 承認番号： 22900BZX00222000
 製造販売業者： インビザライン・ジャパン株式会社