

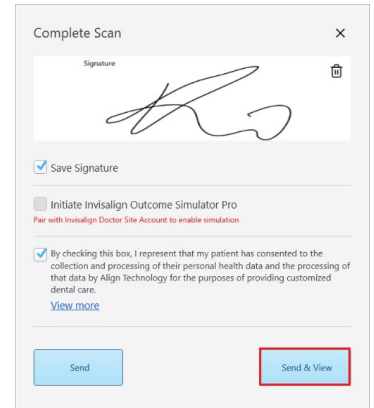
iTero™ Side-by-Side 3D比較ツール

iTero™ Side-by-Side 3D比較ツールは、Align™ Oral Health Suiteの重要な機能です。

Align™ Oral Health Suiteは、スキャナーとMyiTero.comで利用できます。これは、現在のスキャンと比較した過去のデータを、詳細かつインタラクティブに並べて比較することができ、口腔内の健康状態の変化を評価し、治療の進捗状況を追跡するために使用することができます。

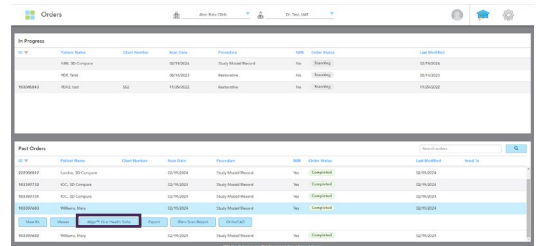
01 患者を選ぶ

- 患者をスキャンしたら、「送信して表示」ボタンをタップします。



02 Align™ Oral Health Suiteを開く

- スキャナで「患者」または「オーダー」タブを選択し、リストから患者名を選択します。
- Align Oral Health Suiteボタンをクリックします。



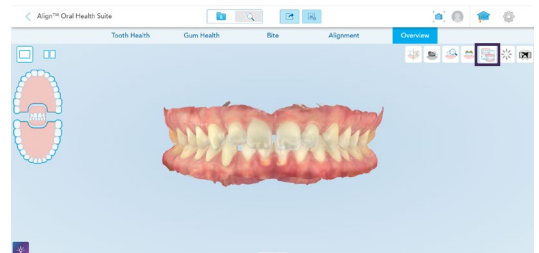
03 コンディション選択

- iTero™ Side-by-Side 3D比較ツールを使用するには、任意の条件を選択できます。
- 概要の条件を選択する。



04 ツールボタンを選択

「iTero™ Side-by-Side 3D比較ツール」をタップします。

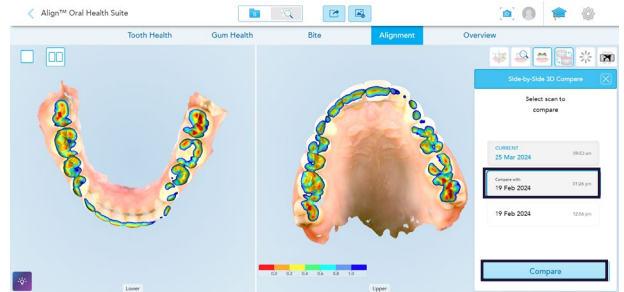


iTero™ Side-by-Side 3D比較ツール

05

日付の比較

- スキャンが2つある場合は、自動的に読み込まれます。
- スキャンが2つ以上ある場合は、比較する**スキャン日**を2つ選択してください。
- **比較ボタン**をタップします。

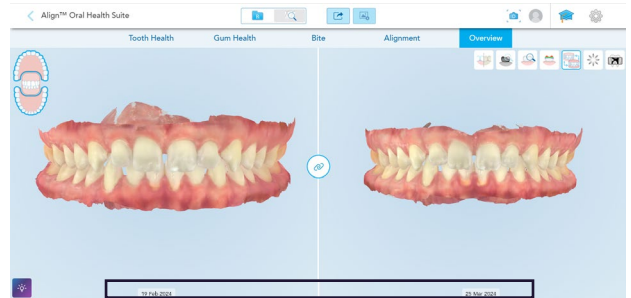


06

Side-by-Side 3D比較ビュー

2つのスキャンが画面に表示される。最新のスキャンは右側に、その他のスキャンは左側に表示されます。

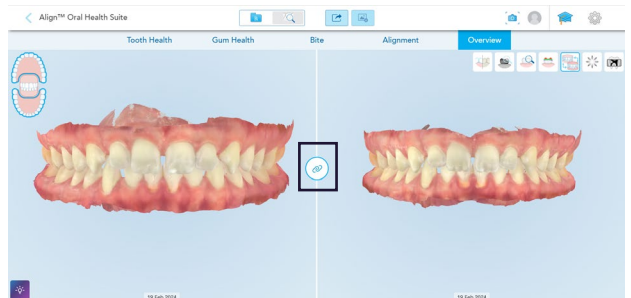
注：スキャンの日付は各スキャンの下部に記載されています。



07

オプションを見る

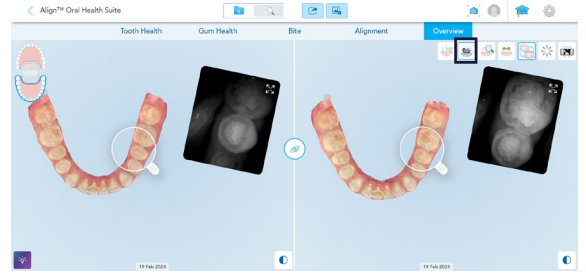
ビューオプションをカスタマイズし、同期モードで3Dモデルを回転させたり、モデルの**リンクを解除して**、片側で特定のビューを、もう片側で別のビューを表示したりできます。



iTero™ Side-by-Side 3D比較ツール

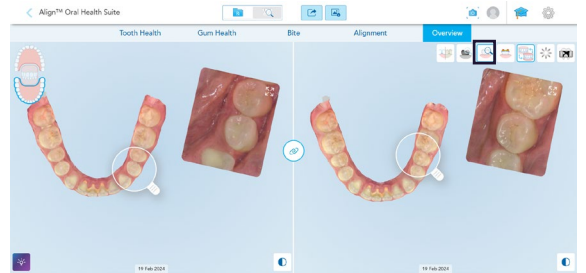
08 iTero™ NIRI（近赤外線イメージング）

3Dモデルの上にルーペを置くことで、歯肉の上に新たなう蝕病変が時間の経過とともに発生したかどうか、あるいは既存の病変が進行しなくなったかどうかを確認することができる。



09 一体型口腔内カメラ ビュー

3Dモデルの上にルーペを置くことで、硬組織と軟組織の変化、歯間スペースの開閉、咬合の経時変化を比較することができます。



10 2Dオリエンテーション

ルーペを3Dモデルの上に置くと、iTero™ NIRIと口腔内カメラの画像を3Dモデルの向きに合わせて自動的に回転させることができます。

