

iTeroを使用した Implant Scanについて



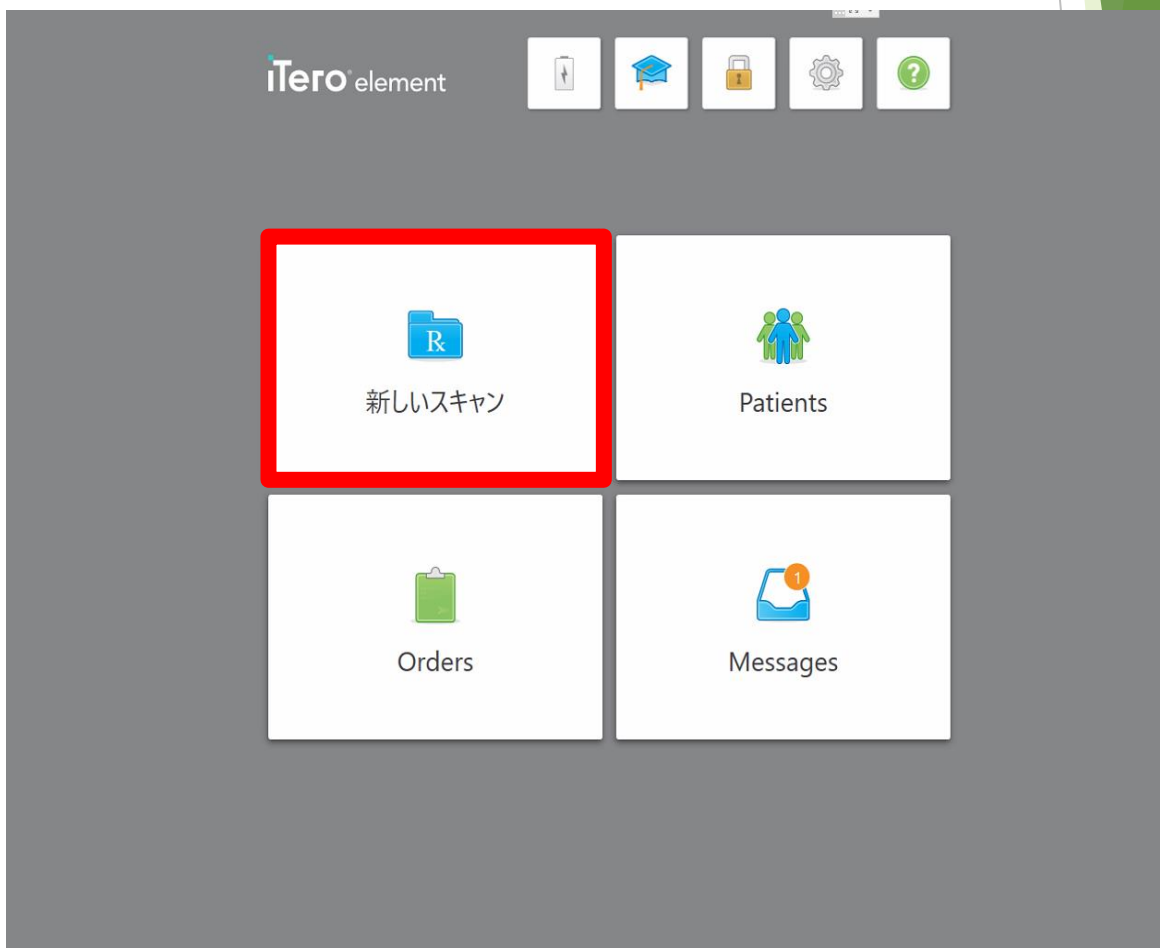
株式会社 E-Joint
CAD/CAMプロダクションセンター
BASARA System

iTeroを使用したImplant Scanについてのご説明させていただきます。

Implant Scanでは歯肉貫通部とスキャンボディを2回Scanしていただくことでアバットメントの歯肉貫通部の立ち上がりを考慮したアバットメント製作が可能ですのでご参考になさってください。

なお、ご不明な点等ございましたらInvisalign Japan担当者までお問い合わせをお願いいたします。

①iTero Home画面から新しいスキャンを選びます



②ケースタイプを補綴orChair Side Millingに設定します

ドクター: Dr. Align000, DemoJapan ライセンス: 123

患者:

オーダー:

ケースタイプ: * Invisalign + iRecord 送信先:

 Chair Side Milling 治療ステージ:

期日: iRecord 現在のステ

スキャンオプション:

NIRI (近赤外光イメージング) Vivera ☐ 新しいスリートを装着

注記:

注記事項を追加する

補綴

補綴モードの場合は送付先ラボの選択をお願いいたします。

③各項目の必要事項の項目を設定してください。

新しいスキャン

ドクター: Dr. Align000, DemoJapan ライセンス: 123

患者: * Test, Test チャート#:

オーダー:

ケースタイプ: * 補綴 送信先: * ラボを選択する...

期日: * 2021-05-10

スキャンオプション:

NIRI (近赤外光イメージング): ☒ オン ☐ 新しいスリートを装着

☐ 前処理スキャン

UR8 LR8 UR7 LR7 UR6 LR6 UR5 LR5 UR4 LR4 UR3 LR3 UR2 LR2 UR1 LR1 UL1 LL1 UL2 LL2 UL3 LL3 UL4 LL4 UL5 LL5 UL6 LL6 UL7 LL7 UL8 LL8

注記:

注記事項を追加する

④ スキャンボディを選択

新しいスキャン

ドクター: Dr. Align000, DemoJapan ライセンス: 123

患者: * Test, Test チャート#

オーダー:

ケースタイプ: * 補綴 送信先: * ラボを選択する...

期日: * 2021-05-10

スキャンオプション:

NIRI (近赤外光イメージング): ☒ オン ☐ 新しいスリプを装着

☐ 前処理スキャン

クラウン

インプラントアバットメント

スキャンボディ

インレイ

オンレイ

欠損 (空隙)

欠損 (空隙なし)

デタッチャブル

レギュラー

注記:

注記事項を追加する

UR8 UR7 UR6 UR5 UR4 UR3 UR2 UR1 UL1 UL2 UL3 UL4 UL5 UL6 UL7 UL8
LR8 LR7 LR6 LR5 LR4 LR3 LR2 LR1 LL1 LL2 LL3 LL4 LL5 LL6 LL7 LL8

⑤ ご使用のImplantシステムに合わせ設定をお願い致します。

新しいスキャン

スキャンボディ

スキャンボディメーカー* NobelBiocare

インプラントメーカー* Nobel Biocare

インプラントタイプ / スキャンボディ* Conical Connection NP 2.5 ...

削除する

アバットメント

歯冠

☐ 前処理スキャン

UR8 UR7 UR6 UR5 UR4 UR3 UR2 UR1 UL1 UL2 UL3 UL4 UL5 UL6 UL7 UL8
LR8 LR7 LR6 LR5 LR4 LR3 LR2 LR1 LL1 LL2 LL3 LL4 LL5 LL6 LL7 LL8

Implantメーカーを設定したら戻ります

⑥項目が入力していることを確認してください。

新しいスキャン

ドクター: Dr. Align000, DemoJapan ライセンス: 123

患者: *Test, Test チャート#:

オーダー:

ケースタイプ: * 補綴 送信先: * ラボを選択する...

期日: * 2021-05-10

スキャンオプション:

☒ 前処理スキャン ☐ 新しいスリーブを装着

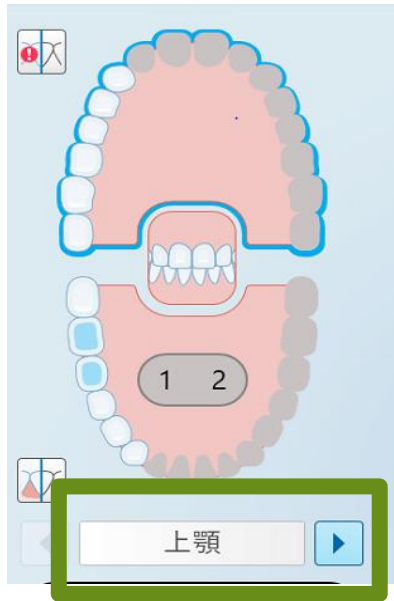
(注)前処理スキャンをチェックを忘れずに！！
こちらをチェックしないと2回Scanできません！！

治療情報:

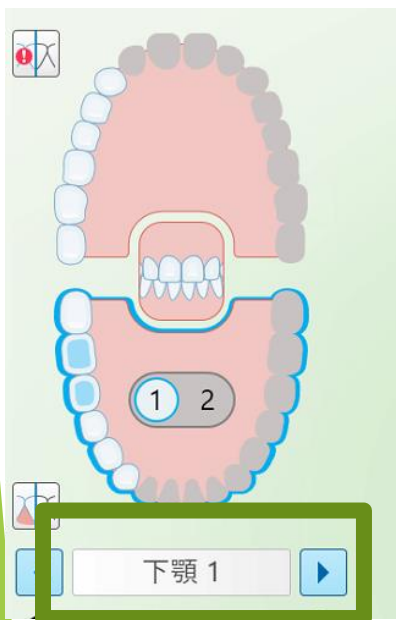
⑦スキャンスタート
(例して下記の右下67をスキャンの場合)



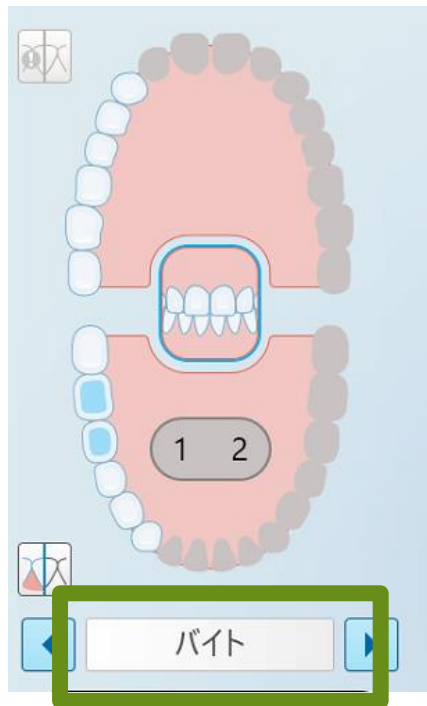
1.上顎(対顎歯)



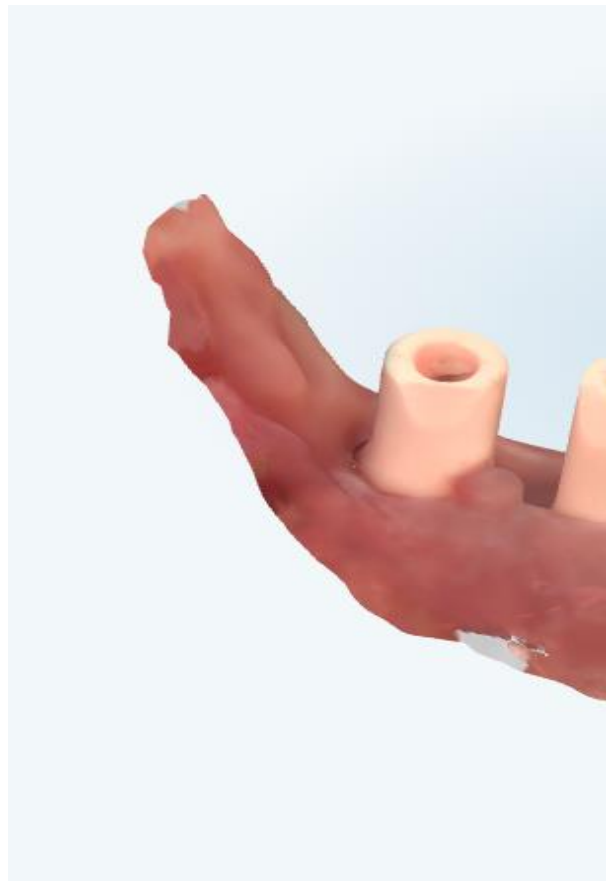
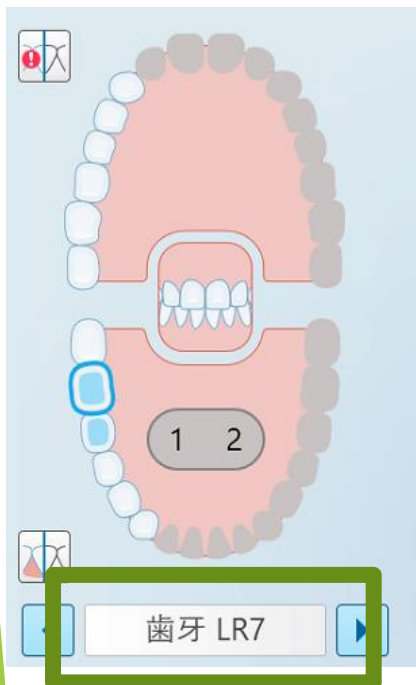
2. スキャンボディ無しの状態の下顎 歯肉貫通部の撮影です。



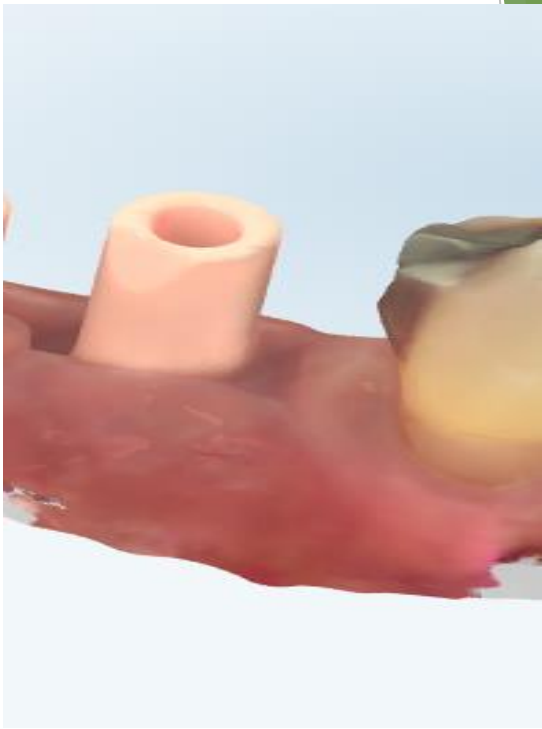
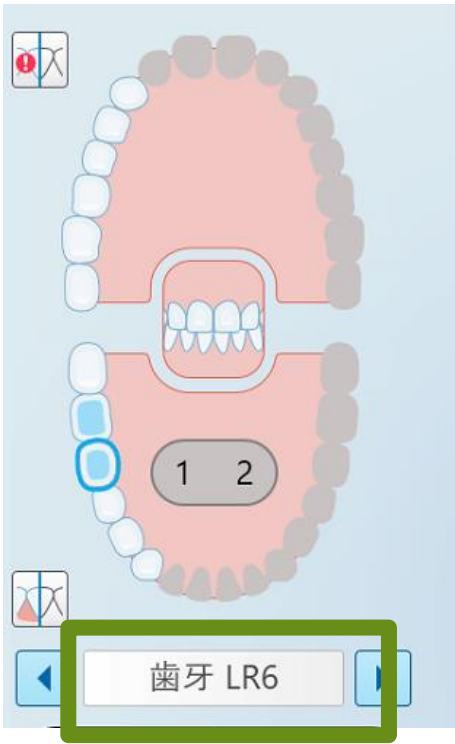
3. バイト採得



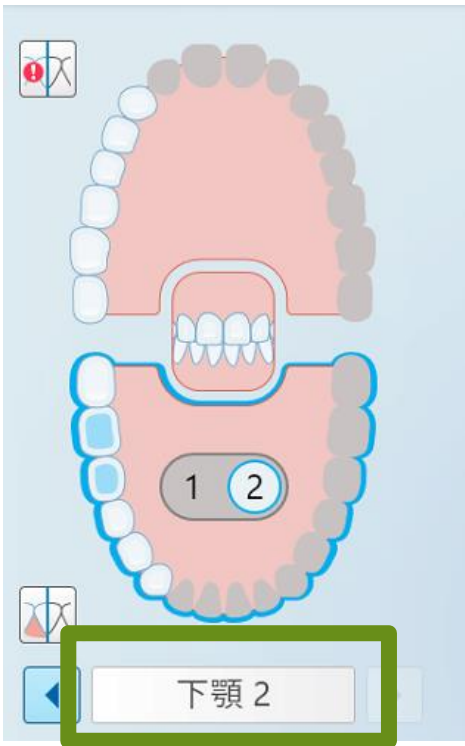
4. スキャンボディを立てて撮影(スキャンボディのみの撮影です)



5. スキャンボディを立てて撮影(スキャンボディのみの撮影です)



6. スキャンボディを立て状態での下顎採得



⑧Scanを確認しOKであれば送信をお願い致します。



Scanの方法は以上となります。

なお、ご不明な点等ございましたらInvisalign Japan
担当者までお問い合わせをお願いいたします。

今後ともよろしくお願いいたします。



株式会社 E-Joint
CAD/CAMプロダクションセンター
BASARA System