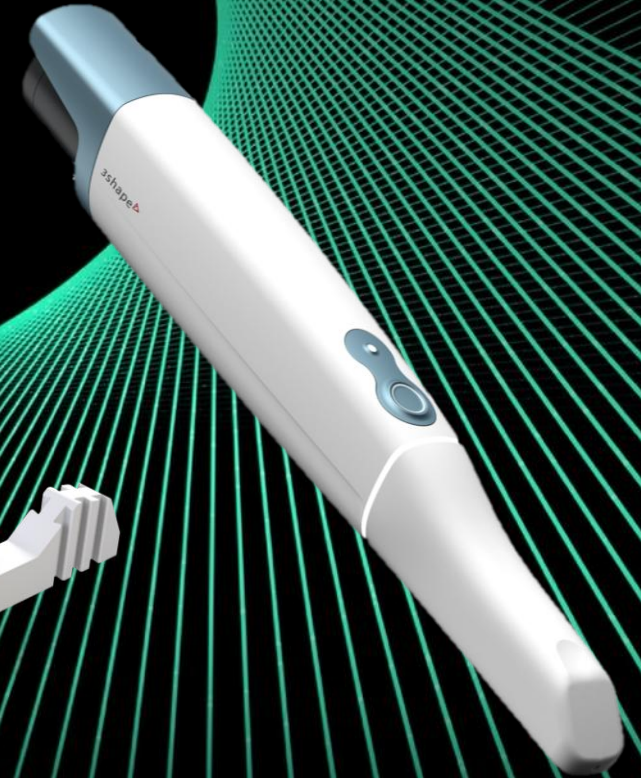


TRIOS SCANNING WORKFLOW FOR EXACT

2026-5



必要なスキャン

※オーダーは2つに分けて保存・送信する必要があります。

※オーダー②の補綴物スキャンは任意になります

治療が上顎または下顎

オーダー①

- 対合歯スキャン
- 補綴物装着スキャン
- 咬合スキャン
- 粘膜面スキャン(SRAまたはミニコニカル含む)
- スキャンボディスキャン

オーダー②

- 補綴物

治療が上下顎

オーダー①

- 上顎補綴物装着スキャン
- 下顎補綴物装着スキャン
- 咬合スキャン
- 上顎粘膜面スキャン(SRAまたはミニコニカル含む)
- 下顎粘膜面スキャン(SRAまたはミニコニカル含む)
- 上顎スキャンボディスキャン
- 下顎スキャンボディスキャン

オーダー②


- 上顎補綴物
- 下顎補綴物

オーダー①

「シングルユニット」→「インプラントのアバットメント」
→歯牙をクリック→保存

送信先:
STL Export
2026年5月26日 0:00

スキャンのみ

シングルユニット 

1. 修復物の選択
アバットメント, クラウン


2. インプラントの接続


3. 材料: インプラントアバットメント


4. 材料: クラウン


5. シェード


保存


形成済み模型上のクラウン 


ベニア 


インレーとアンレー 


インプラントのアバットメント 


スクリー固定式クラウン 

テレスコープ 

ロボティック・テレスコープ 

標準的なポストアンドコア 

ポストアンドコアで固定したクラウン 

アナトミカルポストアンドコア 

患者
Exact Test

追加スキャン
形成前模型
口腔内カメラを有効にする

オーダーの説明を追加

画像の添付

スキャンをインポート

印刷版を表示

3shape
販売代理店専用
Production - 1.8.14.3 .net 8

オーダー①

追加スキャン 形成前模型にチェック→次へ

送信先:
STL Export
2026年5月26日 0:00
スキャンのみ
シングルユニット
ブリッジ
パーブリッジ
局部床義歯
装置
矯正歯科
インプラント治療計画

患者
Exact Test
新規追加
オーダーの概要
すべて削除
クラウン 22, 26
アバットメント 22, 26

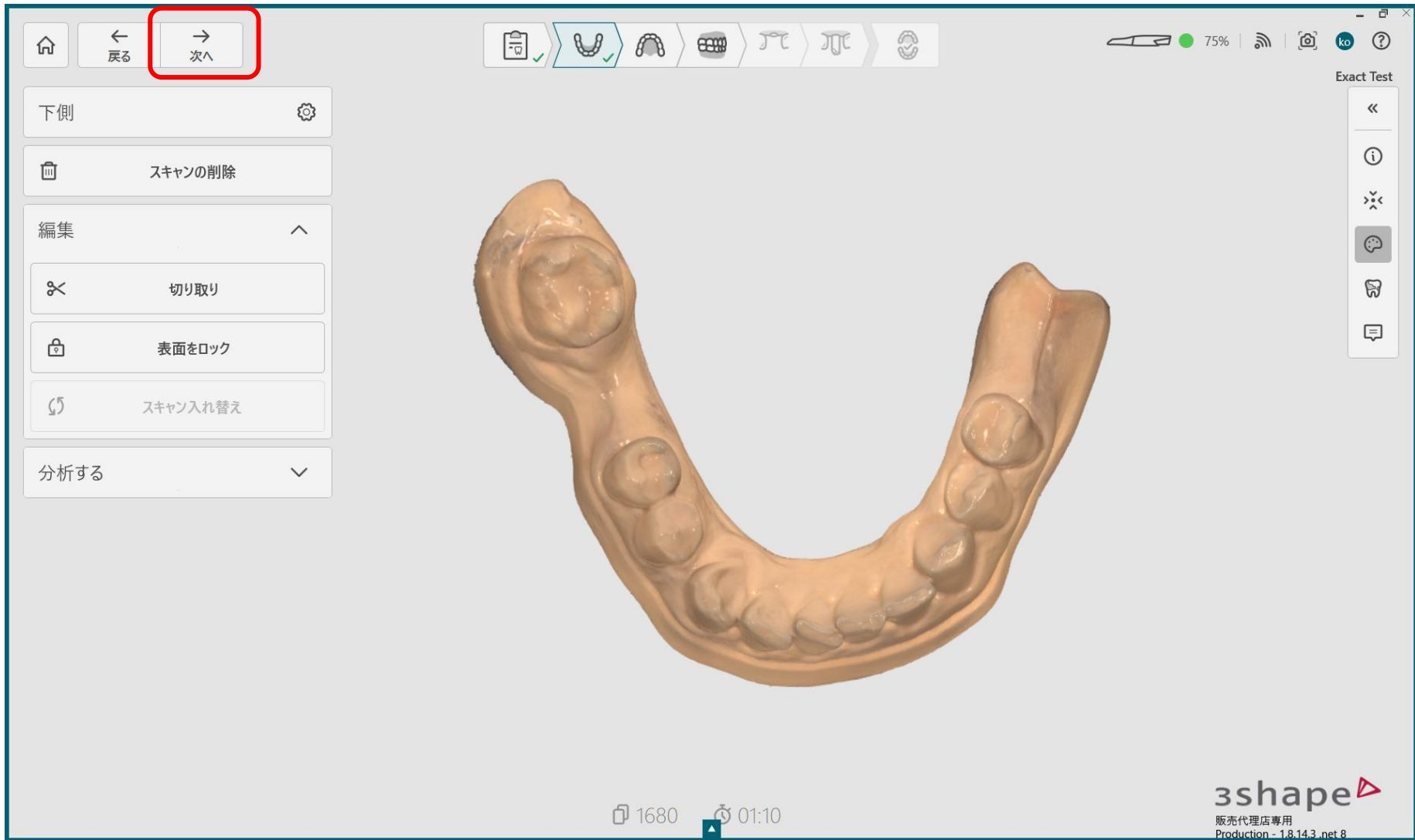
追加スキャン
形成前模型
エマーゼンスプロフィール
口腔内カメラを有効にする

オーダーの説明を追加
画像の添付
スキャンをインポート
印刷版を表示

3shape
販売代理店専用
Production - 1.8.14.3_net 8

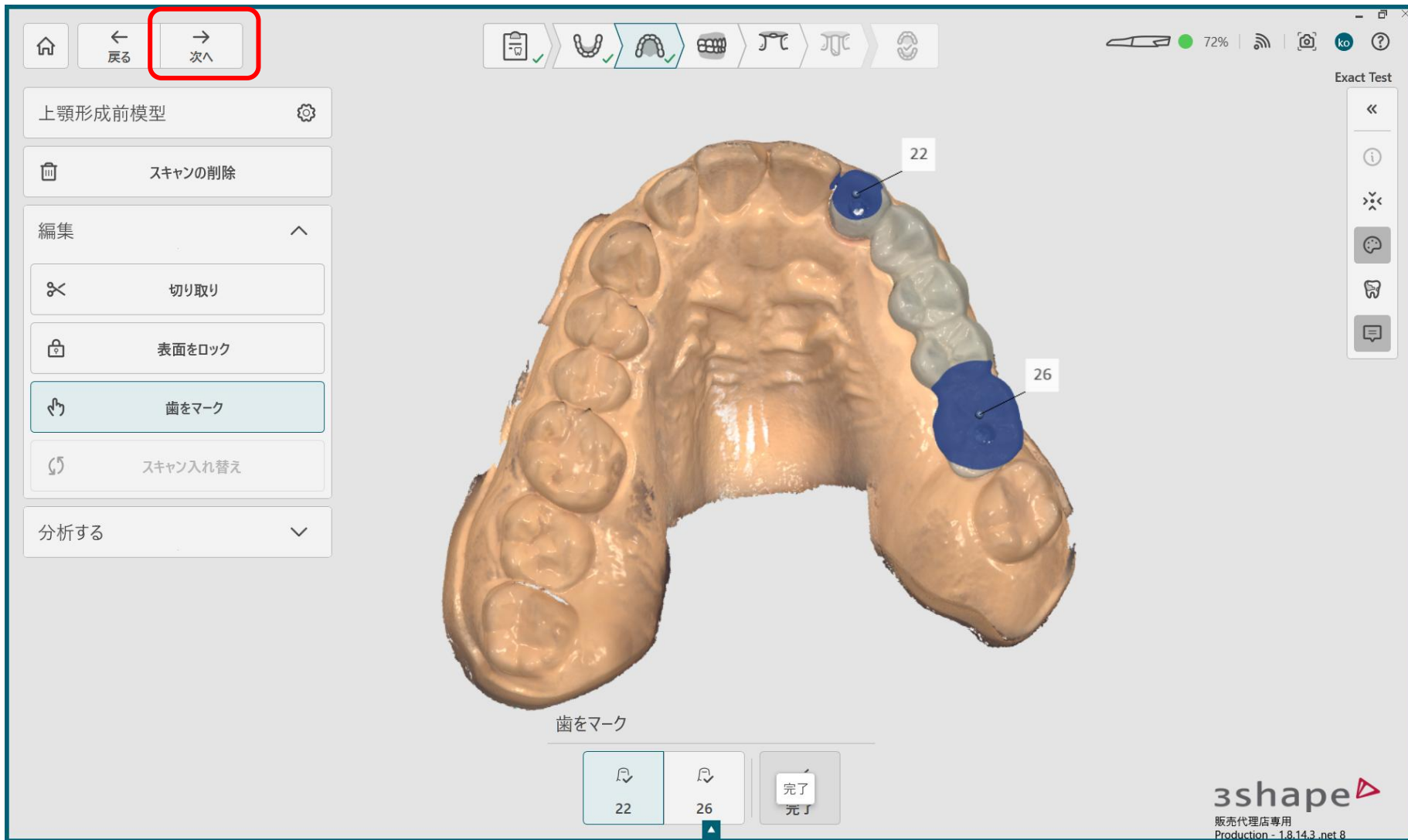
オーダー①

対合歯をスキャン→次へ



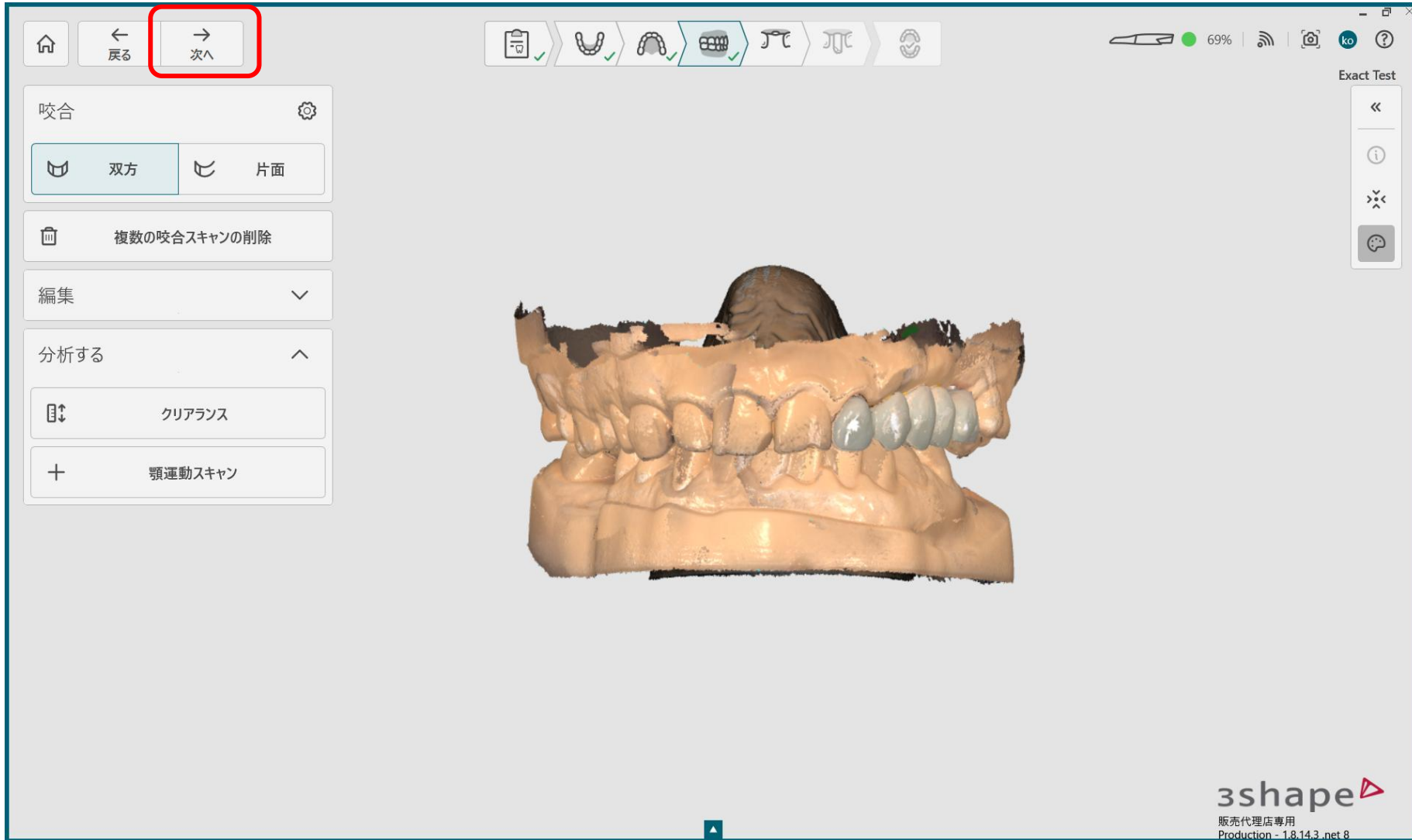
オーダー①

補綴物装着スキャン→次へ



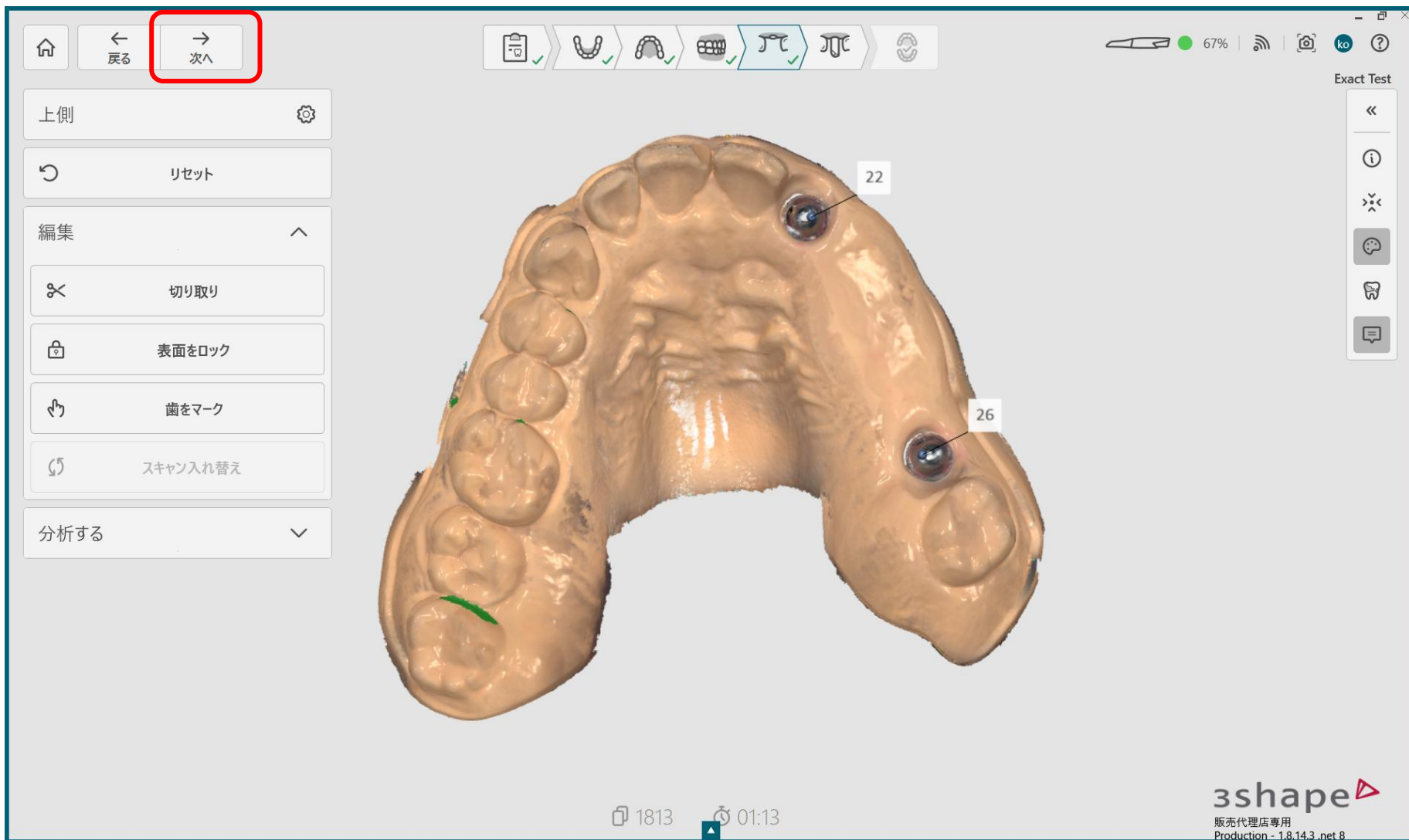
オーダー①

咬合をスキャン→次へ



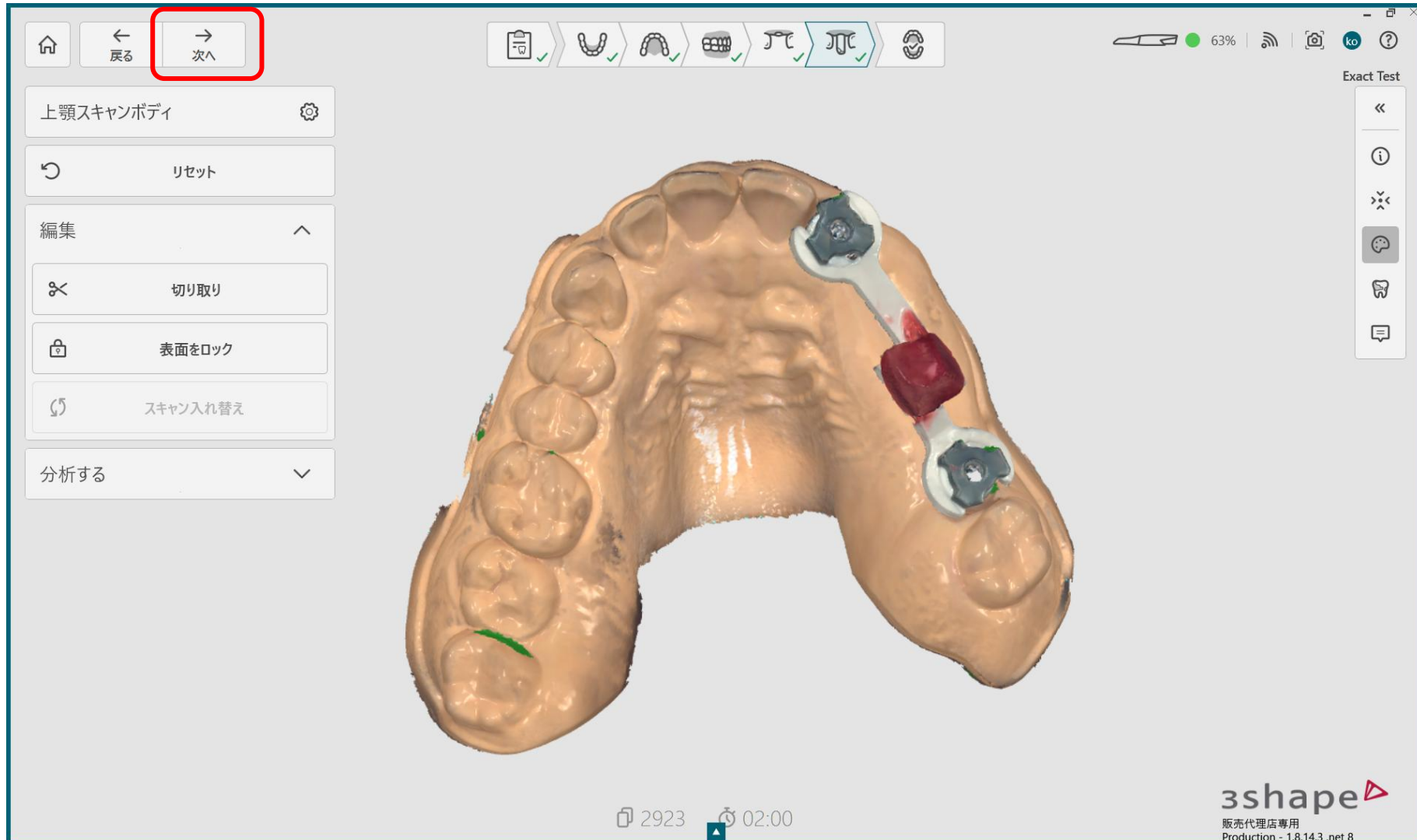
オーダー①

粘膜面スキャン(SRAまたはミニコニカル含む)→次へ



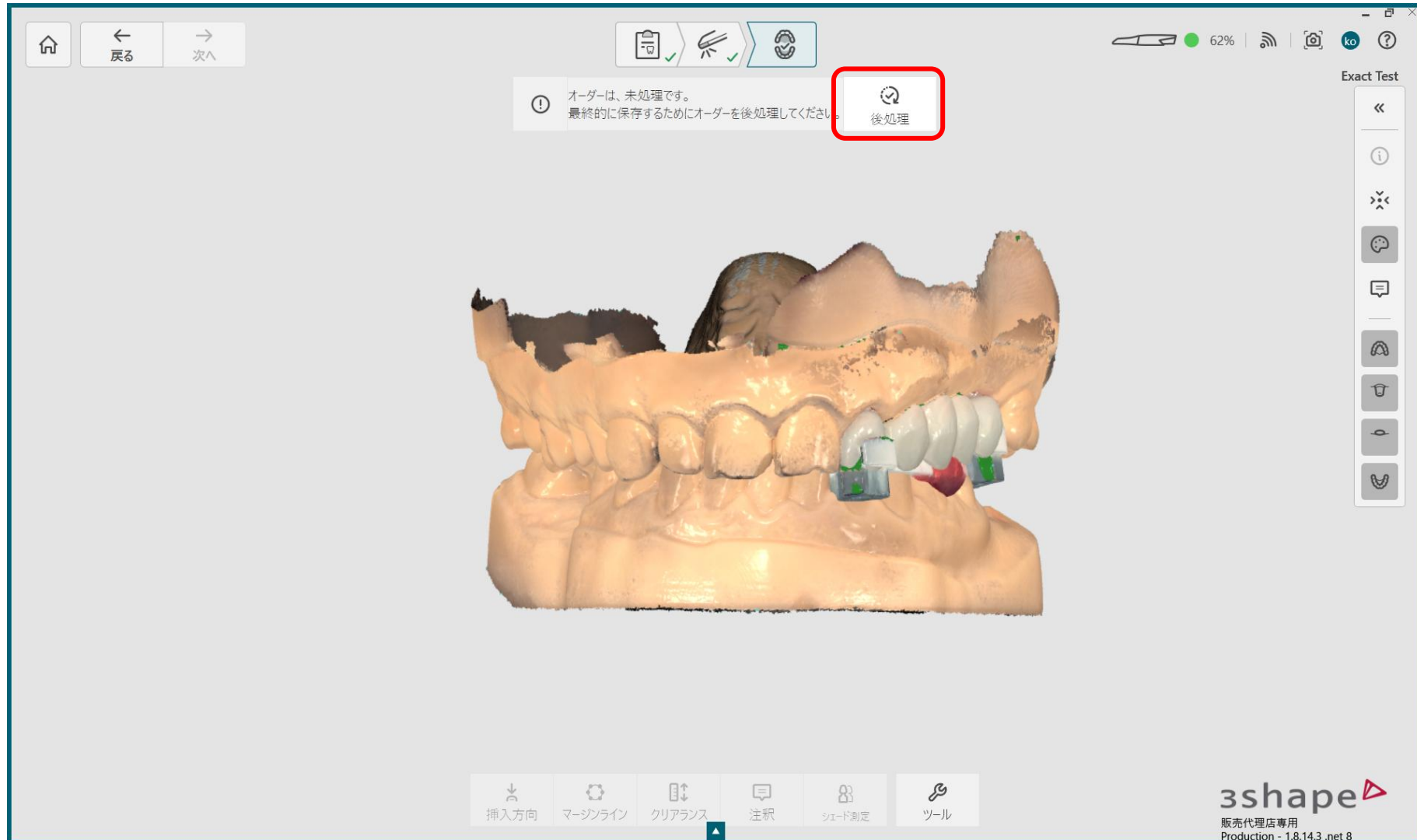
オーダー①

スキャンボディをスキャン→次へ



オーダー①

後処理→送信①



オーダー②

スキヤンのみ→次へ

送信先:
STL Export
2026年5月25日 0:00

スキヤンのみ

シングルユニット
ブリッジ
パーブリッジ
局部床義歯
装置
矯正歯科
インプラント治療計画

患者 + 新規追加
Exact Test

追加スキャン
形成前模型
口腔内カメラを有効にする

オーダーの説明を追加
+ 画像の添付
↓ スキヤンをインポート
印刷版を表示

3shape
販売代理店専用
Production - 1.8.14.3.net 8

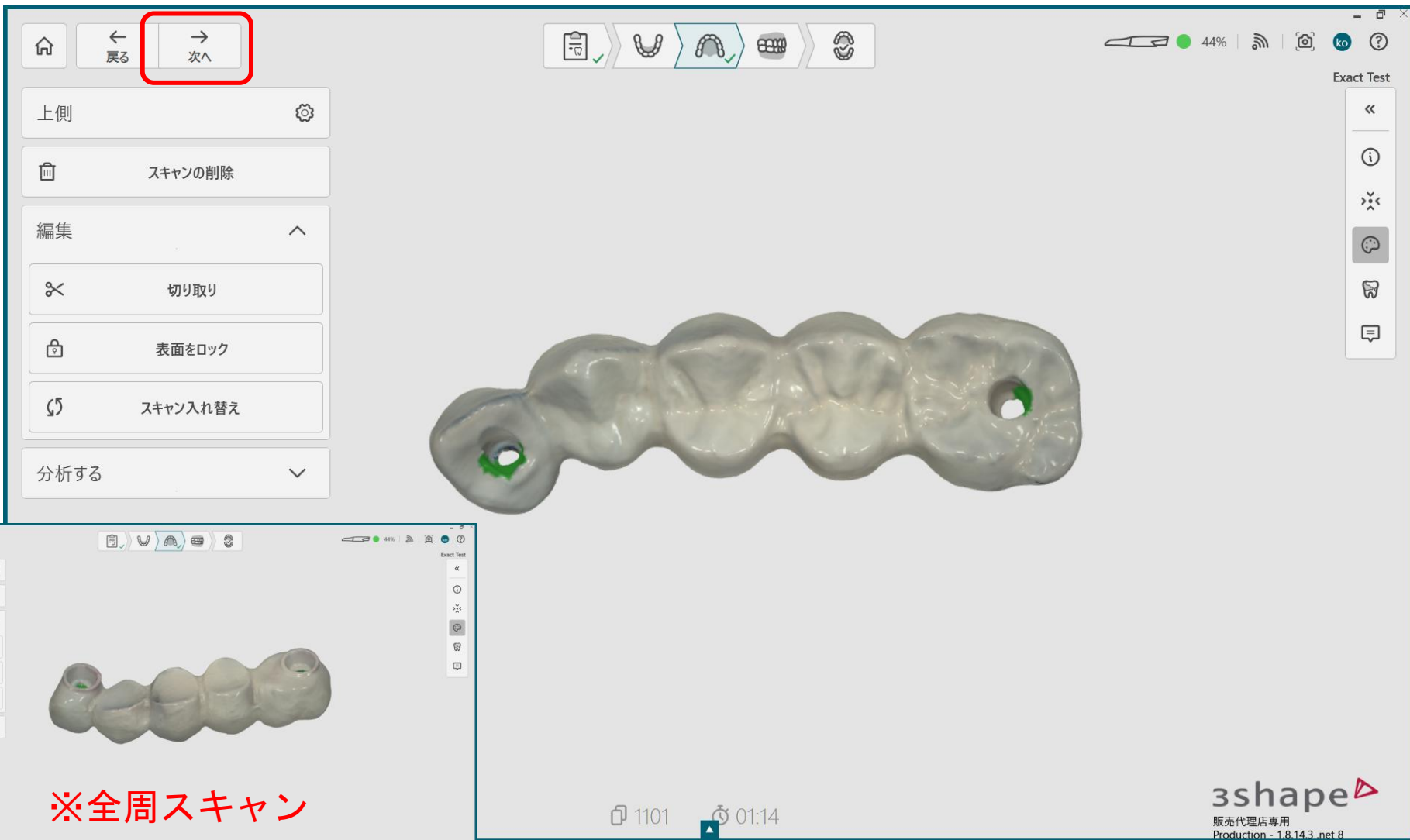
オーダー②

対合スキャンはスキップ→次へ



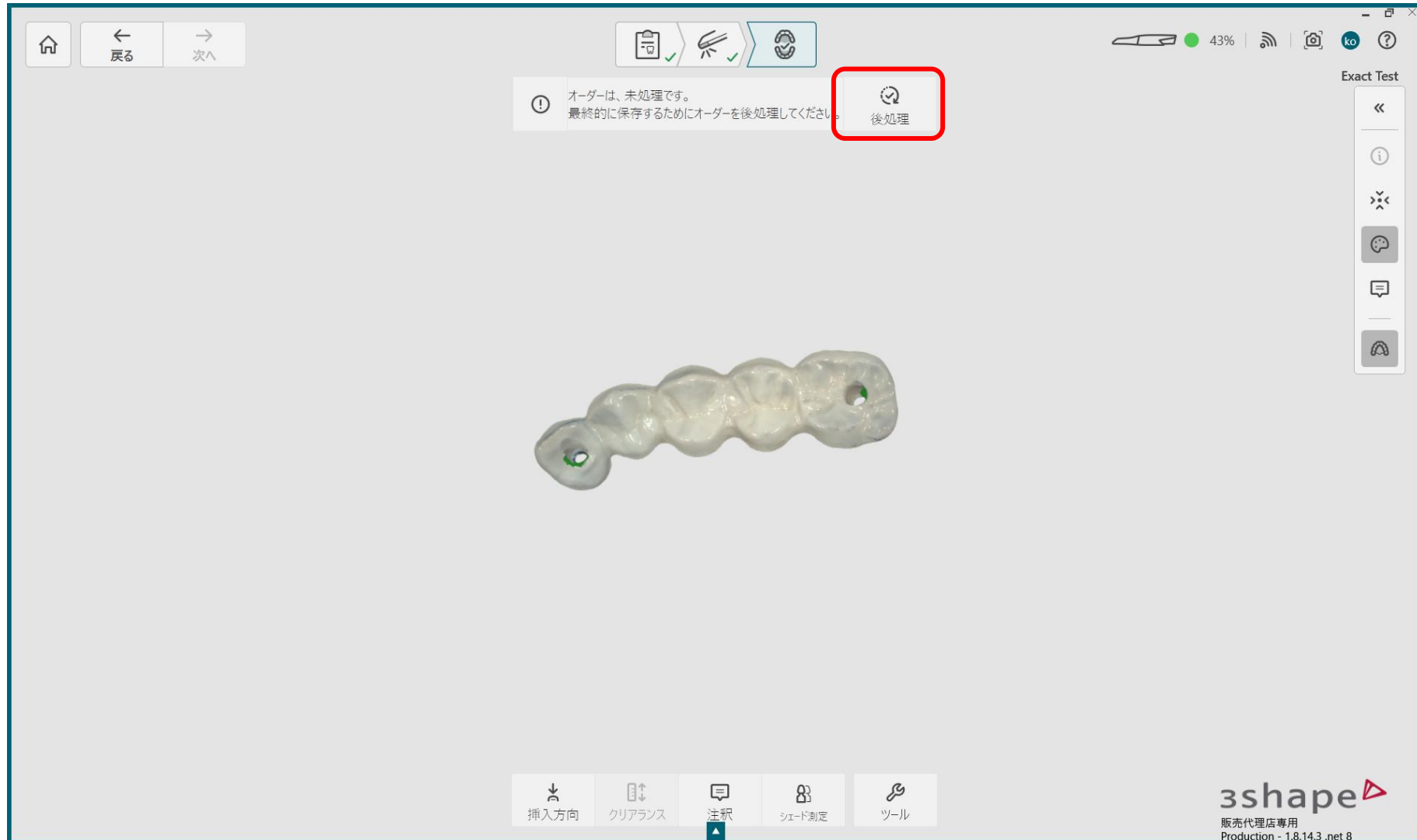
オーダー②

補綴物スキャン→次へ



オーダー②

後処理→送信②



THANK YOU
ANY QUESTIONS?