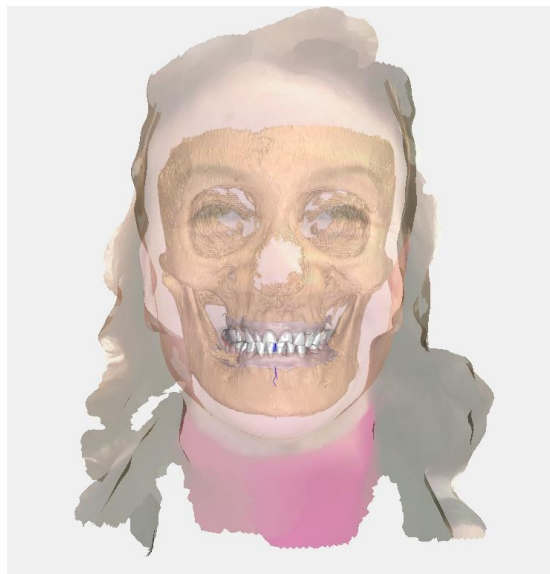


Процес визначення лікувального положення щелепи

Клінічний випадок 1

Опис випадку: У пацієнта спостерігається значне стирання зубів, що потребує повної оклюзійної реабілітації.

Метод: Створіть віртуального пацієнта та відтворіть рух невеликого відкриття рота, щоб спостерігати за рухом виростків і визначити діапазон положення центрального співвідношення. Вертикально підніміть задні моляри на певну висоту, щоб встановити цільове лікувальне положення щелепи, та експортуйте його.



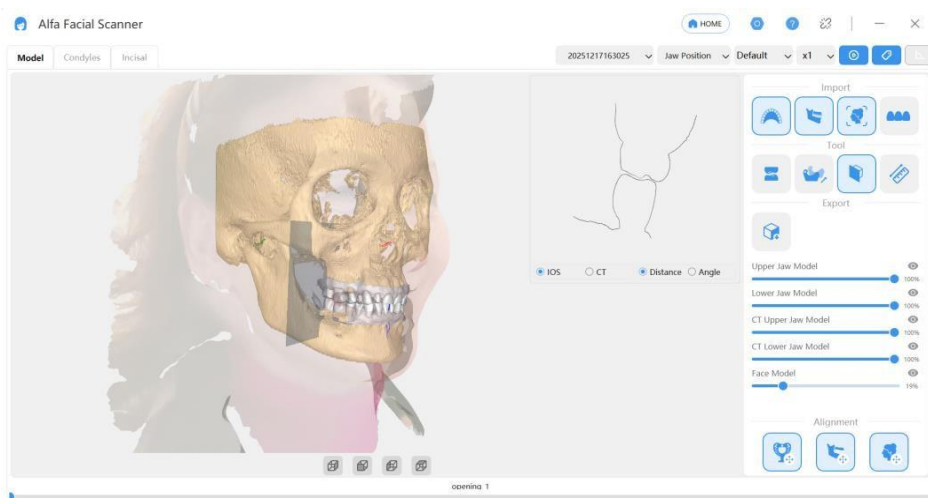
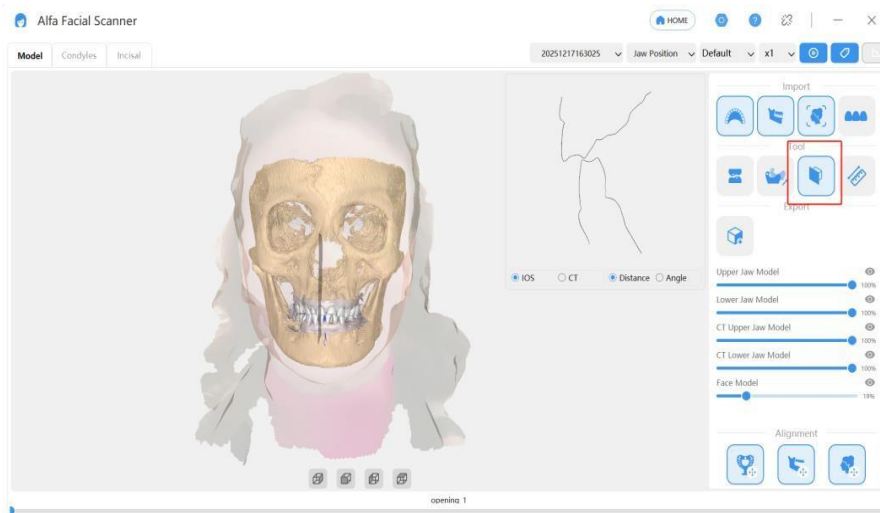
Робочий процес

1. Об'єднання даних

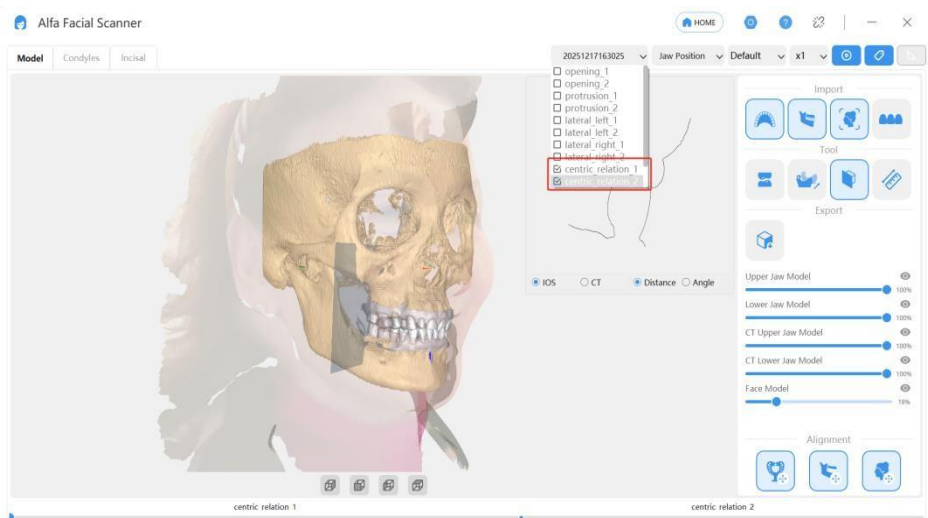
- Об'єднайте дані інтраорального сканування, сканування обличчя, КЛКТ та траєкторії руху нижньої щелепи, щоб створити 4D віртуального пацієнта (детальні кроки див. у розділі «Процес об'єднання даних»).

2. Активація функції вимірювання зрізу

- Скористайтесь вбудованою функцією вимірювання зрізу в програмному забезпеченні. Вручну перемістіть площину поперечного перерізу в область задніх молярів.

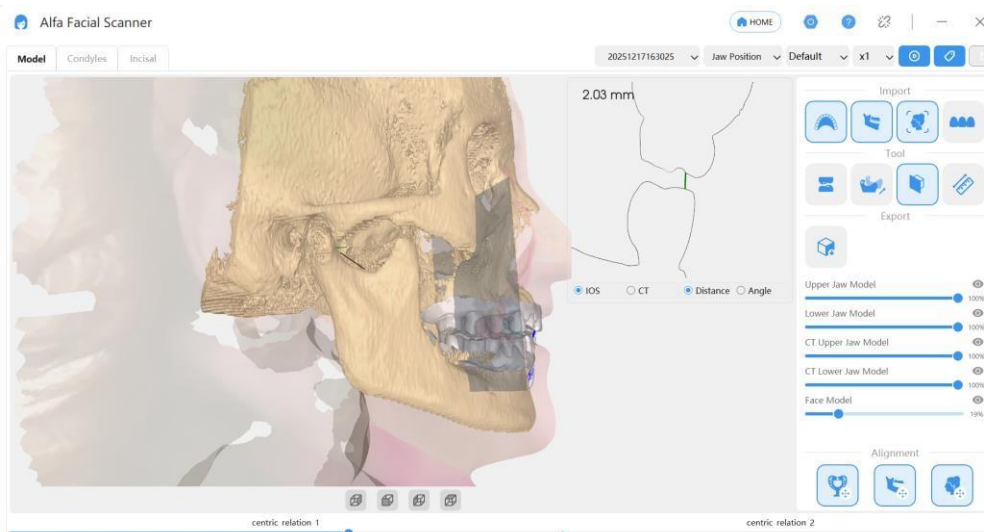
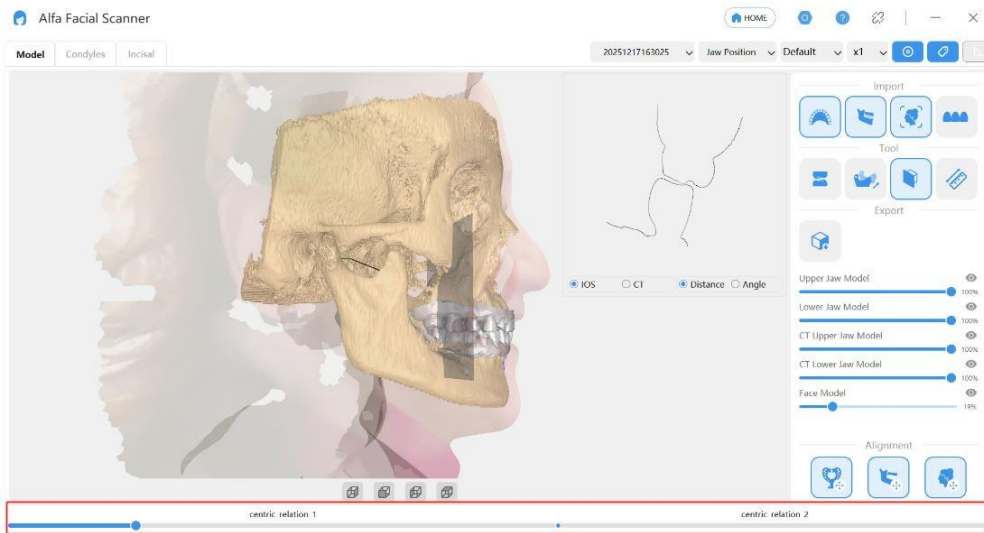


3. Вибір траєкторії руху «Центральне співвідношення» (Centric Relation)



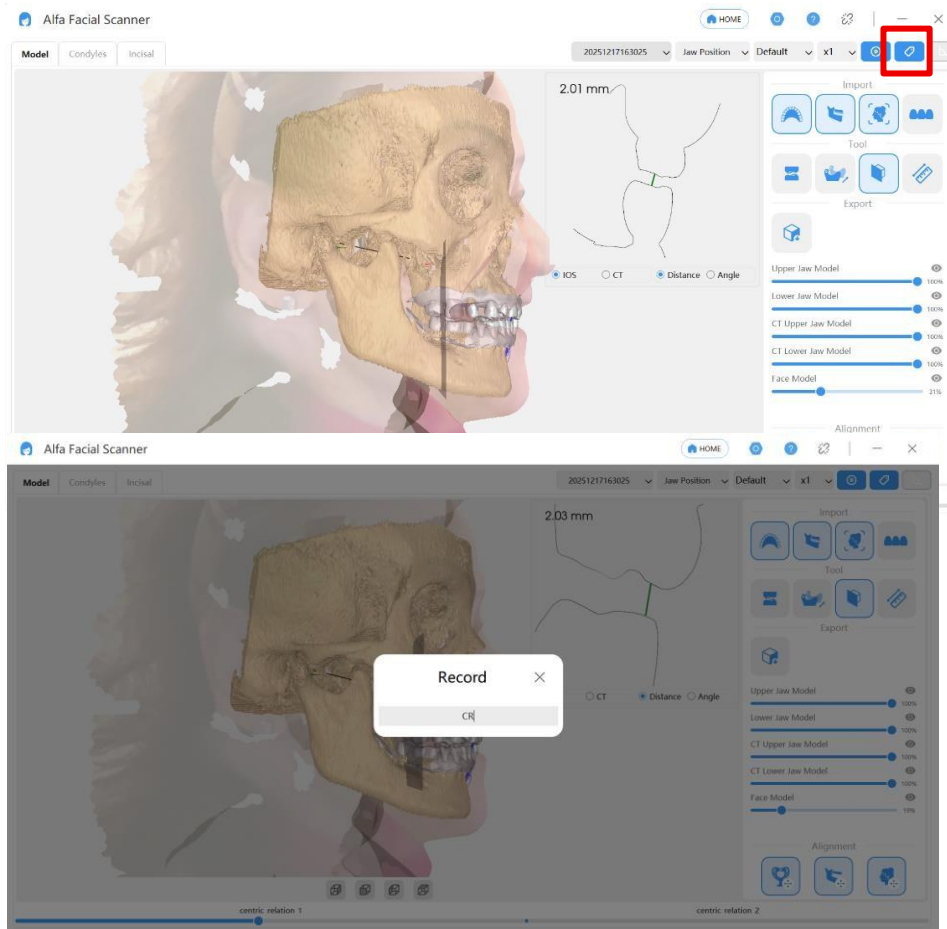
4. Визначення діапазону положення

- Перетягуйте панель прогресу, щоб спостерігати за рухом виростка. Знайдіть діапазон положення центрального співвідношення (де виросток обертається всередині ямки без зміщення). У межах цього діапазону підніміть задні моляри вертикально на 2 мм.



5. Фіксація цільового лікувального положення.

- Запишіть (Record) отримане цільове лікувальне положення.



6. Експорт даних

- Експортуйте цільове лікувальне положення (можливі варіанти: проєкт Exocad або цільове лікувальне розташування).

