

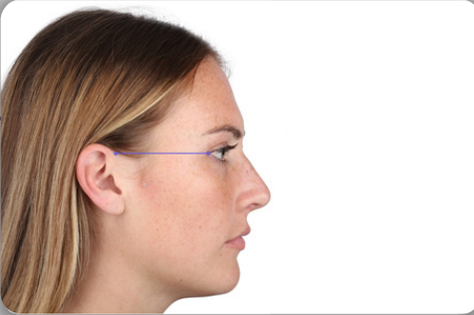
ПРОТОКОЛ КЛИНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



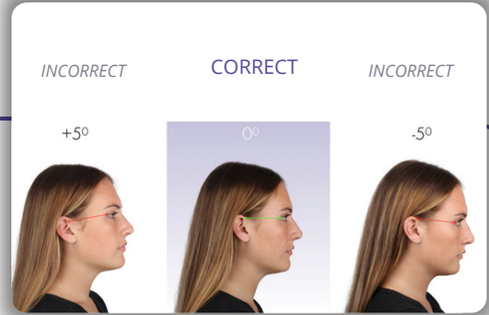
1 Определите положение мыщелка через пальпацию, цифровой трекер, боковую цефалометрию и НВ КБКТ. Сделайте небольшую отметку на коже или используйте рентгенологический маркер.



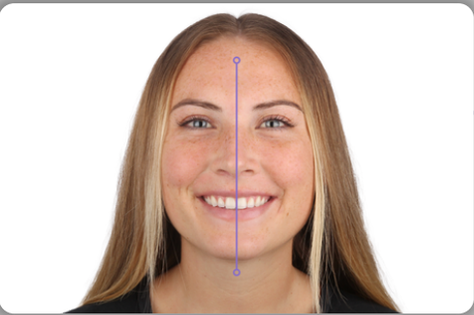
2 Попросите пациента встать или сесть, убедившись, что его голова находится на уровне ваших глаз.



3 Отведите волосы пациента назад, чтобы идентифицировать правую отобазис супериус (где очки опираются на ухо) и правую экокантион (угол глаза).



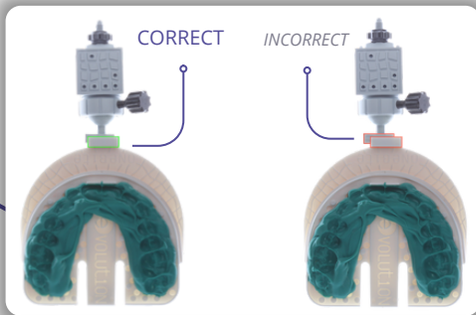
4 Выровняйте черепную ориентацию по горизонтали на 0 градусов, используя ориентиры пациента.



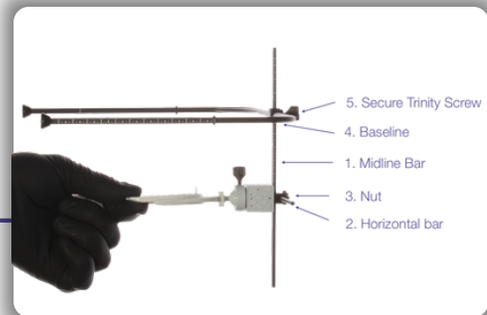
5 Определите среднюю линию лица.



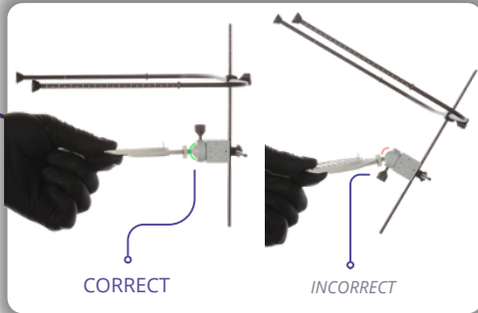
6 Выровняйте заборы на окклюзионной пластине по средней линии лица. Убедитесь, что зафиксированы как можно больше отпечатков окклюзионного узора, при этом режущий край касается заборов.



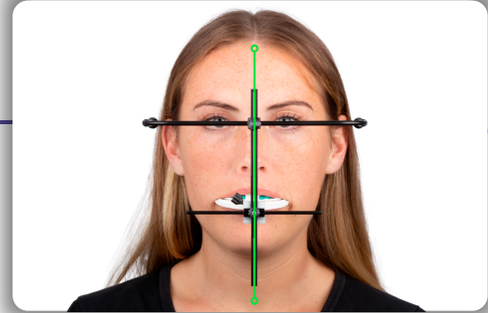
7 Подсоедините цифровой или аналоговый куб к передней части дуги OneBite. Убедитесь, что он полностью вставлен. Твердо вдавите соединитель в дугу и убедитесь, что нет зазора для дальнейшего вдавливания.



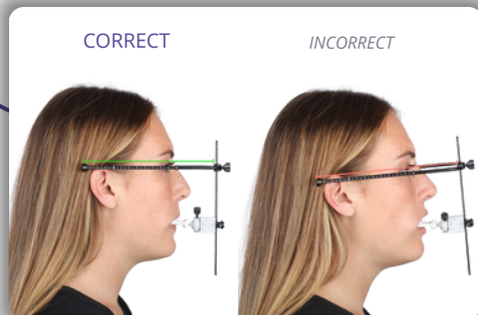
8 Подсоедините срединную планку, горизонтальную планку и базовую линию к кубу. Следуйте порядку для правильной сборки системы.



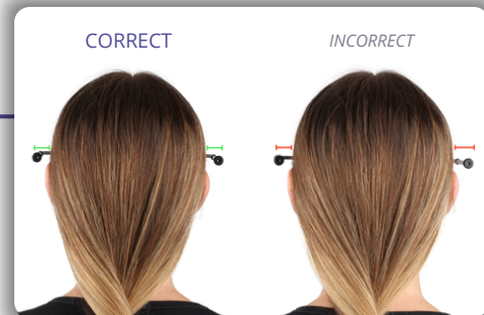
9 Зафиксируйте кольцо на кубе, чтобы можно было выполнить микронастройку перед вводом в рот пациента.



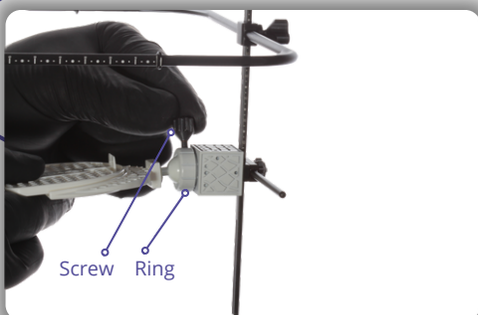
10 Выровняйте срединную планку по средней линии лица.



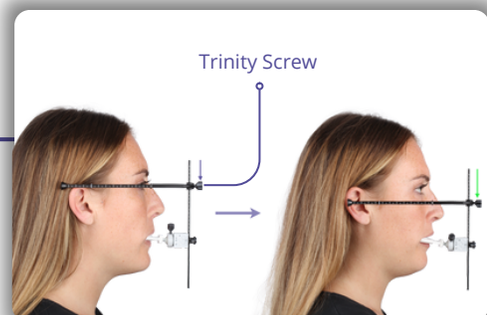
11 С правой стороны лица пациента выровняйте базовую линию параллельно двум ориентирам: угол уха (правый экокантион) и угол глаза (правый отобазион супериус).



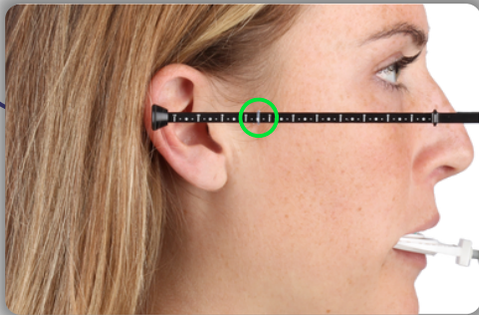
11a Подтвердите равномерное расстояние между базовыми планками с обеих сторон головы. Проверьте, глядя на затылок пациента.



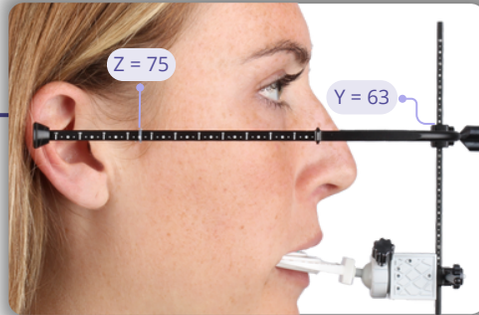
12 Как только все выровнено, зафиксируйте запись, повернув кольцо вправо, и зафиксируйте винт, чтобы заблокировать запись.



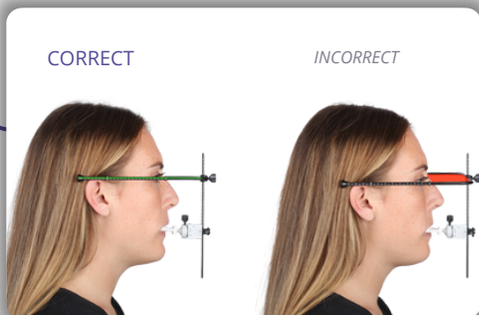
13 Открутите винт на передней части базовой линии и опустите его до отметки или рентгенологического маркера, расположенного непосредственно на мышелке.



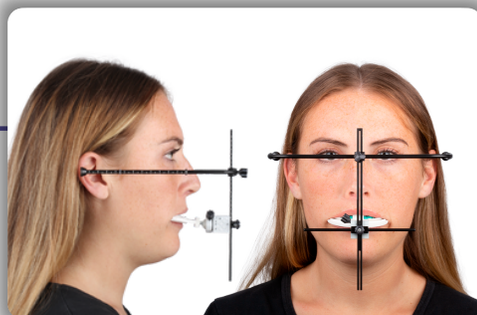
14 Поместите прозрачную эластичную ленту на базовую линию (Z), параллельную маркеру на мыщелке.



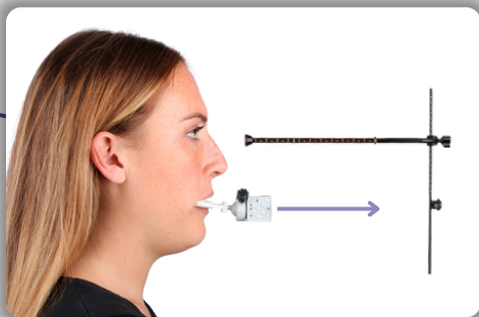
15 Запишите номер средней линии (Y) над соединителем базовой линии. Задокументируйте значения Z и Y записи.



16 Сфотографируйте правую сторону головы пациента под углом 0 градусов, удерживая камеру на уровне с базовой линией.



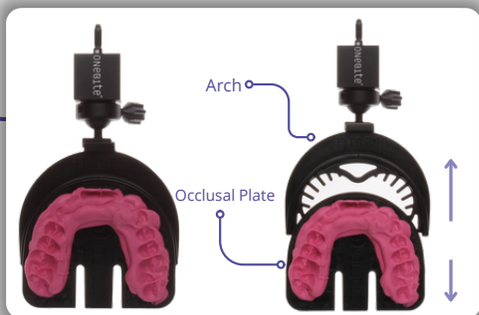
17 Отправьте в лабораторию или цифровой центр фотографию правой стороны и фронтальную фотографию головы пациента, убедившись, что значения Z и Y записаны точно для правильного монтажа.



18 Открутите переднюю гайку, чтобы отсоединить планки от куба.



19 Извлеките окклюзионную пластину OneBite с кубом изо рта пациента как единое целое.



20 Для черного аналогового куба следуйте аналоговому протоколу. Снимите окклюзионную пластину с дуги, продезинфицируйте куб с помощью дезинфицирующего спрея. НЕ АВТОКЛАВИРУЙТЕ и отправьте в вашу лабораторию.



21 Для цифрового куба следуйте цифровому протоколу. НЕ АВТОКЛАВИРУЙТЕ куб.

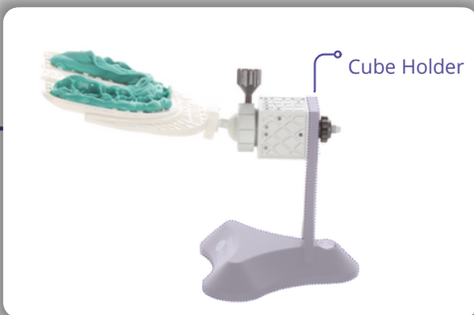
ПРОТОКОЛ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ



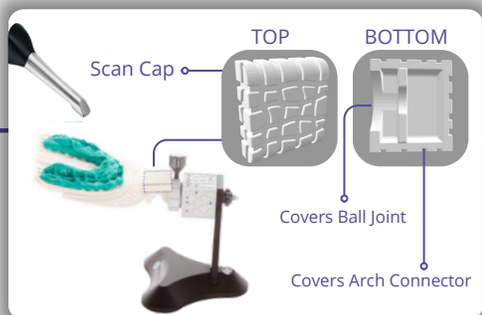
- 1 Убедитесь, что AI-настройка на цифровом интраоральном сканере отключена и переключена в режим HD.



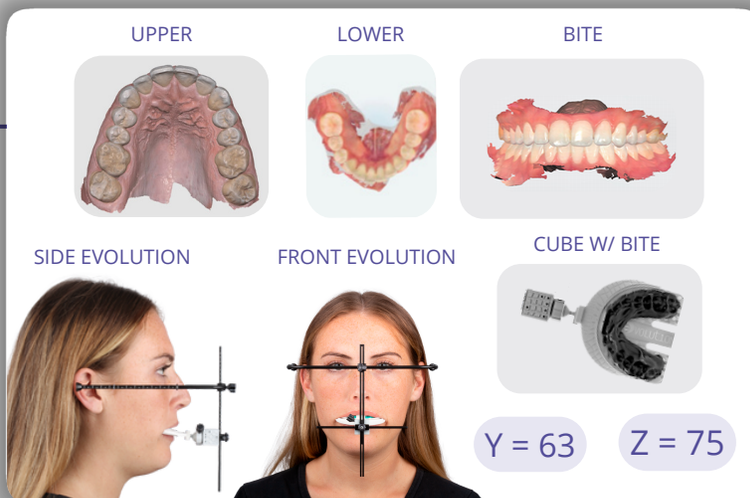
- 2 Сделайте цифровые сканы верхней дуги, нижней дуги и прикуса пациента с помощью интраорального сканера.



- 3 Используйте держатель цифрового куба для его фиксации перед сканированием.



- 4 С помощью интраорального сканера отсканируйте три стороны куба. Начните с куба и продвигайтесь к окклюзионной пластине OneBite, чтобы зафиксировать информацию об окклюзионном узоре. Если возникают трудности с захватом шарнирного соединения с дугой, используйте сканирующую крышку.



- 5 Отправьте следующие записи в лабораторию или цифровой центр для обработки: значение базовой линии (Z), значение средней линии (Y), четыре скана (нижняя дуга, верхняя дуга, прикус, куб OneBite), фотографии с видом спереди и сбоку головы пациента с правильно установленной системой OneBite Evolution. Для использования цифрового монтажного адаптера OneBite Evolution отправьте данные в цифровой центр через наш веб-сайт.