

ПРОТОКОЛ КЛИНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



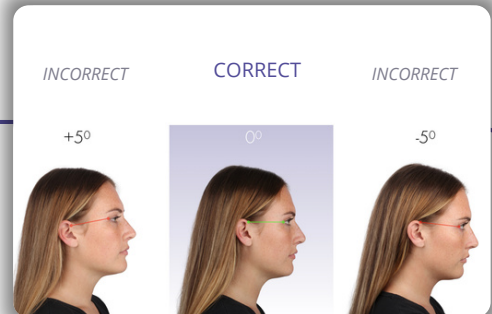
- 1** ЕвтоОпределите положение мыщелка через пальпацию, цифровой трекер, боковую цефалометрию и НУ КБКТ. Сделайте небольшую отметку на коже или используйте рентгенологический маркер.



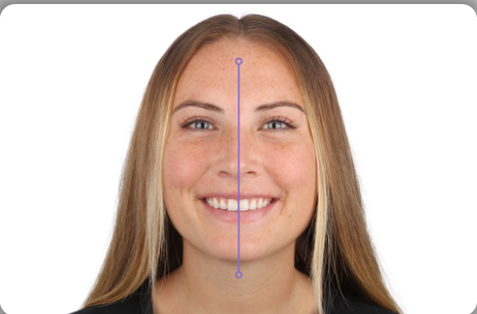
- 2** Попросите пациента встать или сесть, убедившись, что его голова находится на уровне ваших глаз.



- 3** Отведите волосы пациента назад, чтобы идентифицировать правую отобазисон супериус (где очки опираются на ухо) и правую эокантион (угол глаза).



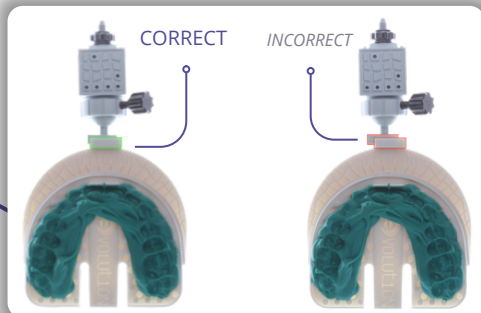
- 4** Выровняйте черепную ориентацию по горизонтали на 0 градусов, используя ориентиры пациента.



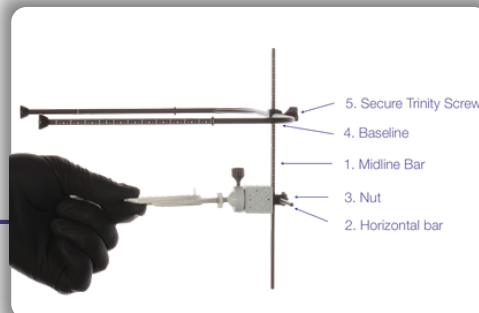
- 5** Определите среднюю линию лица.



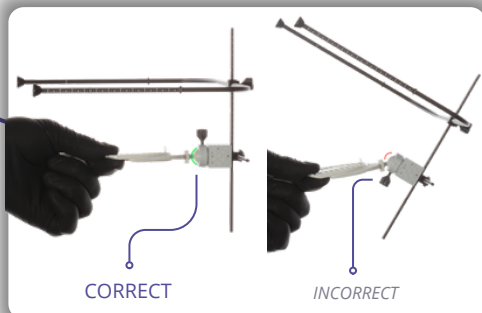
- 6** Выровняйте заборы на окклюзионной пластине по средней линии лица. Убедитесь, что зафиксированы как можно больше отпечатков окклюзионного узора, при этом режущий край касается заборов.



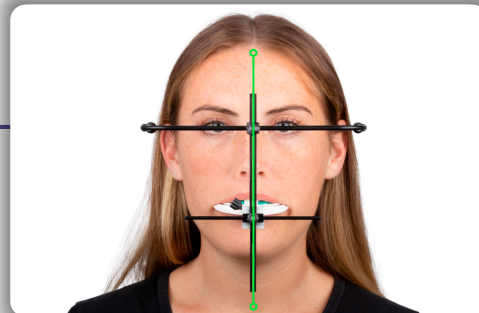
- 7** Подсоедините цифровой или аналоговый куб к передней части дуги OneBite. Убедитесь, что он полностью вставлен. Твердо вдавите соединитель в дугу и убедитесь, что нет зазора для дальнейшего вдавливания.



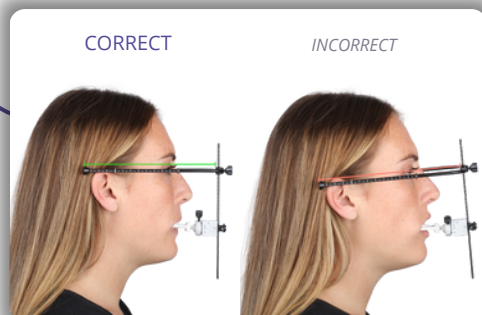
- 8** Подсоедините срединную планку, горизонтальную планку и базовую линию к кубу. Следуйте порядку для правильной сборки системы.



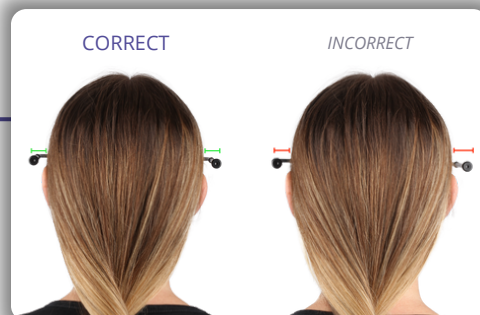
- 9** Зафиксируйте кольцо на кубе, чтобы можно было выполнить микронастройку перед вводом в рот пациента.



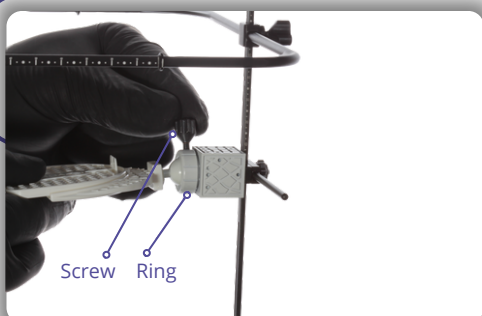
- 10** Выверните срединную планку по средней линии лица.



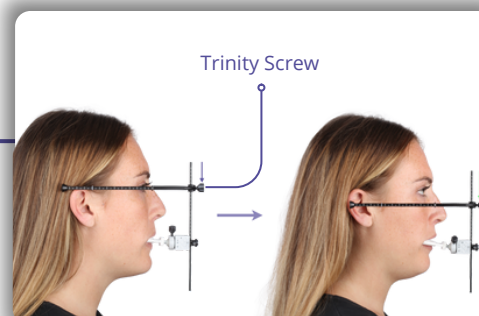
- 11** С правой стороны лица пациента выровняйте базовую линию параллельно двум ориентирам: угол уха (правый Otopasion superius) и угол глаза (правый Exocanthion).



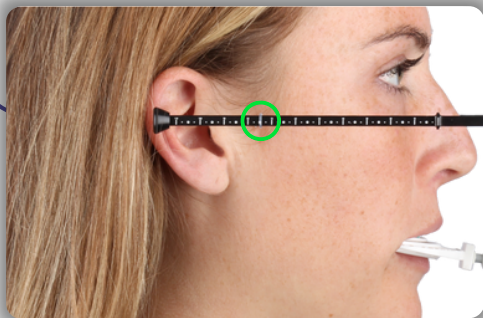
- 11a** Подтвердите равномерное расстояние между базовыми планками с обеих сторон головы. Проверьте, глядя на затылок пациента.



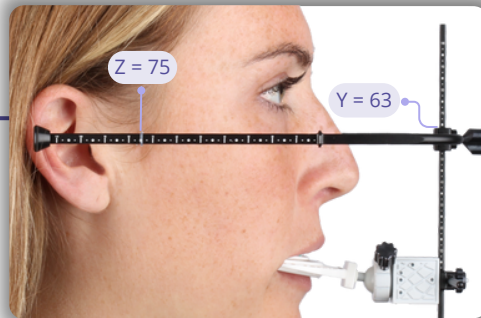
- 12** Как только все выровнено, зафиксируйте запись, повернув кольцо вправо, и зафиксируйте винт, чтобы заблокировать запись.



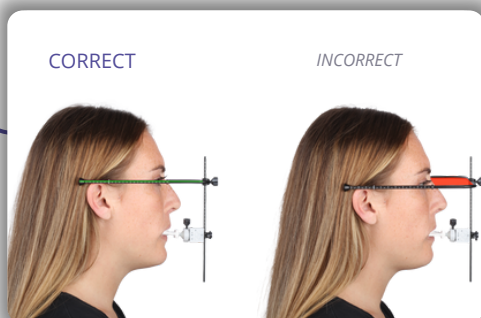
- 13** Открутите винт на передней части базовой линии и опустите его до отметки или рентгенологического маркера, расположенного непосредственно на мышечке.



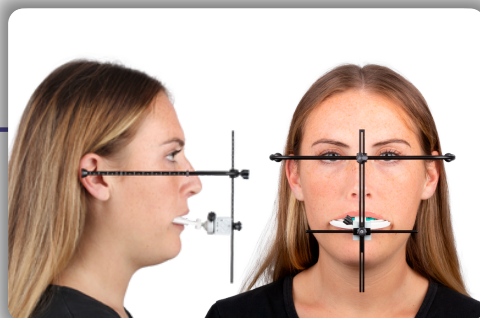
- 14** Поместите прозрачную эластичную ленту на базовую линию (Z), параллельную маркеру на мыщелке.



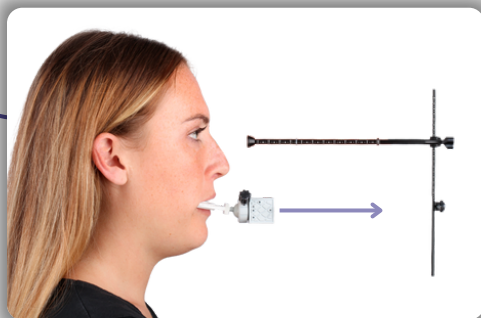
- 15** Запишите номер средней линии (Y) над соединителем базовой линии. Задокументируйте значения Z и Y записи.



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



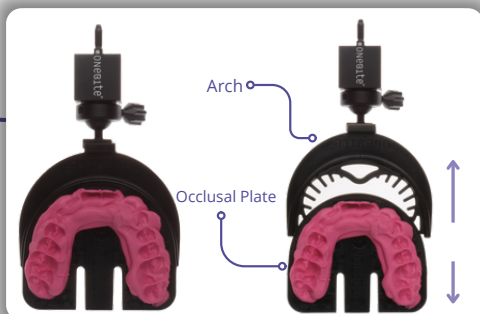
- 17** Отправьте в лабораторию или цифровой центр фотографию правой стороны и фронтальную фотографию головы пациента, убедившись, что значения Z и Y записаны точно для правильного монтажа.



- 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.

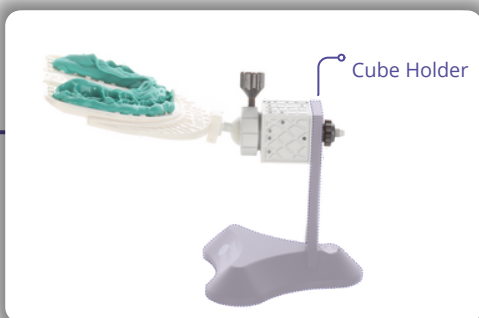
ПРОТОКОЛ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ



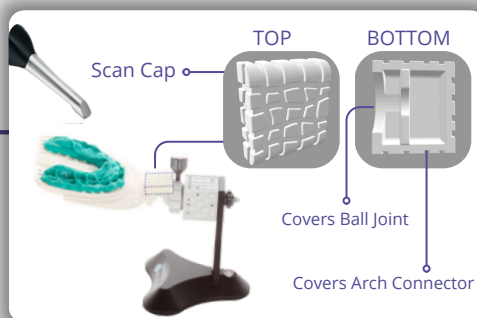
- 1 Убедитесь, что AI-настройка на цифровом интраоральном сканере отключена и переключена в режим HD.



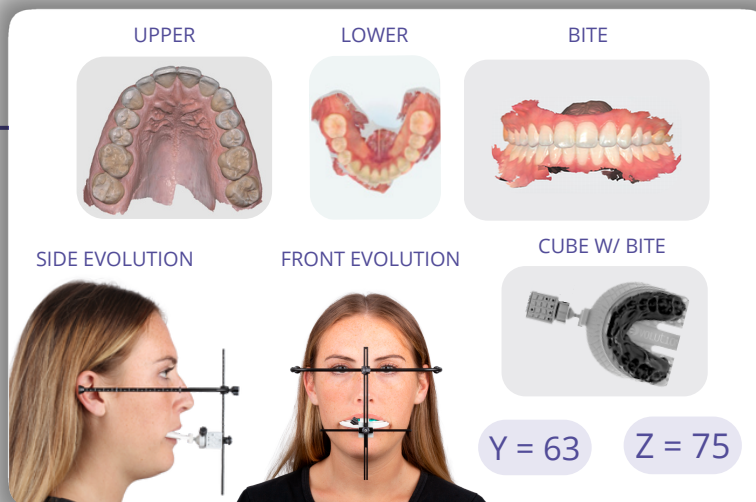
- 2 Сделайте цифровые сканы верхней дуги, нижней дуги и прикуса пациента с помощью интраорального сканера.



- 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.