

PROTOCOLLO DEL SISTEMA CLINICO



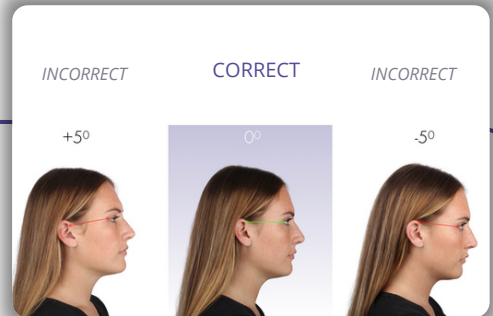
1 Identificare la posizione del condilo tramite palpazione, tracker digitale, cefalometria laterale e HV CBCT. Fare un piccolo segno sulla pelle o utilizzare un marcatore radiografico.



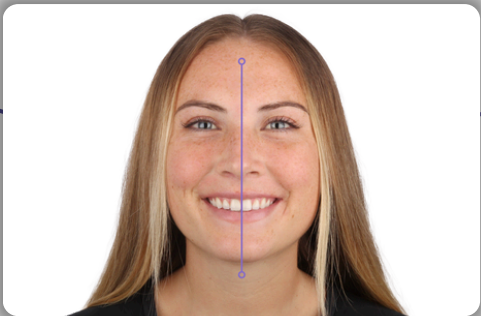
2 Istruire il paziente a stare in piedi o sedersi, assicurandosi che la sua testa sia all'altezza degli occhi.



3 Spostare i capelli del paziente per identificare l'Otobasion Superius destro (dove poggiano gli occhiali sull'orecchio) e l'Exocanthion destro (l'angolo dell'occhio).



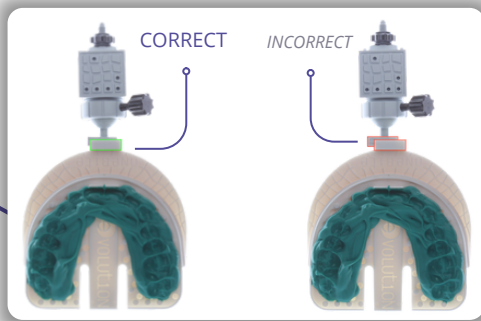
4 Allineare l'orientamento craniale a 0 gradi orizzontali utilizzando i punti di riferimento del paziente.



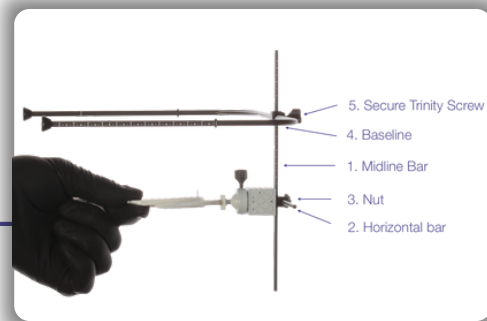
5 Identificare la linea mediana facciale.



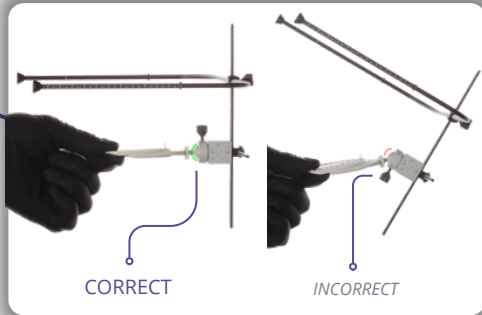
6 Allineare le guide sulla placca oclusale con la linea mediana facciale. Assicurarsi di registrare quante più impronte possibili del modello oclusale, con il margine incisale che tocca le guide.



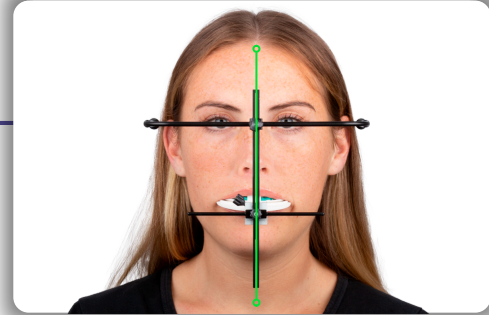
7 Fissare il cubo digitale o analogico sulla parte anteriore dell'arco OneBite. Assicurarsi che scivoli completamente. Spingere fermamente il connettore nell'arco e confermare che non vi sia più spazio per spingere ulteriormente.



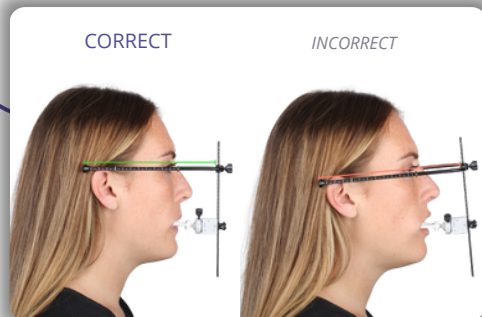
8 Collegare la barra della linea mediana, la barra orizzontale e la linea di base al cubo. Seguire l'ordine corretto per assemblare il sistema.



9 Fissare l'anello sul cubo, in modo che il sistema possa essere micro-regolato prima di inserirlo nella bocca del paziente.



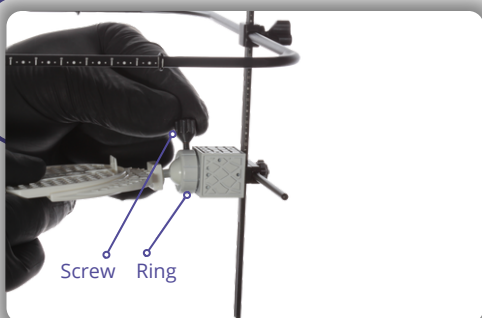
10 Allineare la barra della linea mediana con la linea mediana facciale.



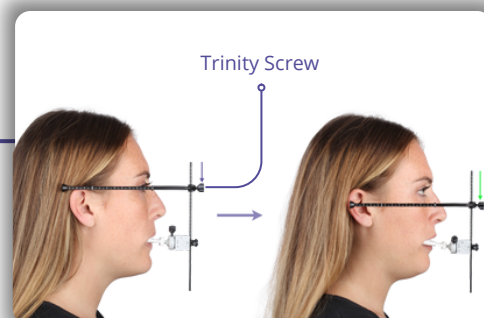
11 Sul lato destro del volto del paziente, allineare la linea di base in parallelo con i due punti di riferimento, l'angolo dell'orecchio (Exocanthion destro) e l'angolo dell'occhio (Otopasion Superius destro).



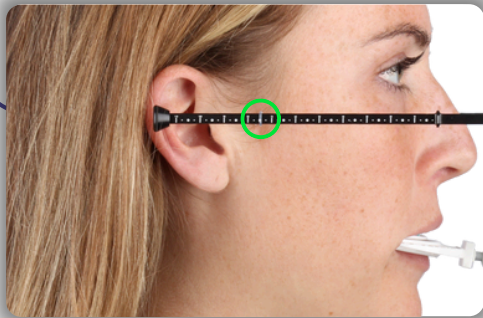
11a Confermare la distanza uniforme delle barre della linea di base su entrambi i lati della testa. Verificare guardando il retro della testa del paziente.



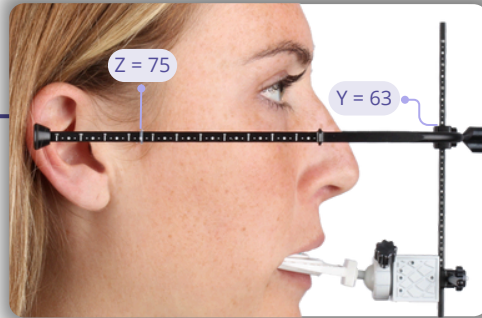
12 Una volta allineato tutto, fissare il record ruotando l'anello verso destra spingendo la vite. Una volta fissato l'anello, stringere la vite per bloccare il record.



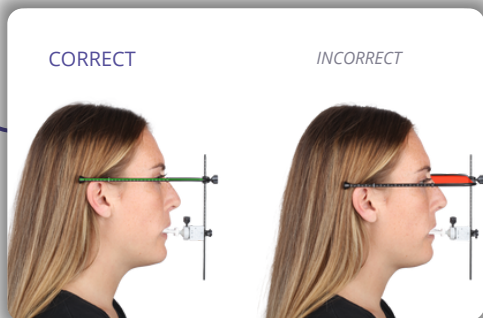
13 Svitare la vite trinarria davanti alla linea di base e abbassarla per allinearla con il segno o il marcatore radiografico posto direttamente sul condilo.



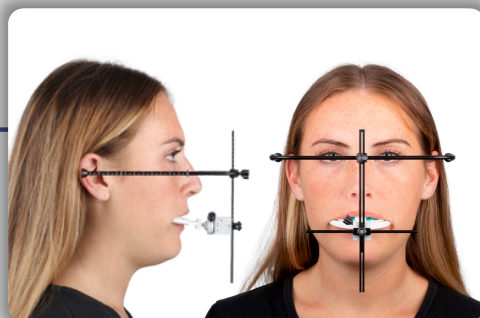
14 Posizionare l'elastico trasparente sul numero della linea di base (Z) parallelo al marcatore del condilo.



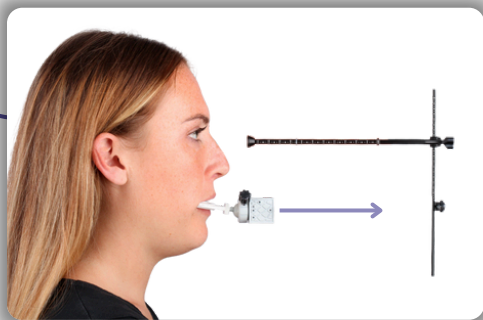
15 Registrare il numero della linea mediana (Y) sopra il connettore della barra della linea di base. Documentare i numeri Z e Y del record.



16 Scattare foto dal lato destro della testa del paziente a 0 gradi, mantenendo la fotocamera allineata alla linea di base.



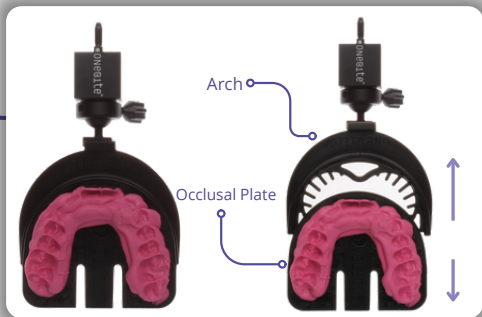
17 Inviare al laboratorio o al centro digitale una foto laterale e una foto frontale della testa del paziente, assicurandosi che i valori Z e Y siano registrati correttamente per un corretto montaggio del caso.



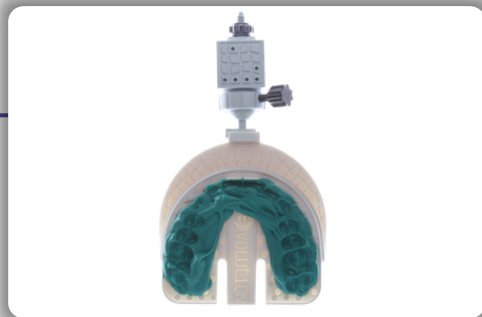
18 Svitare il dado anteriore per staccare le barre dal cubo.



19 Rimuovere la placca occlusale OneBite con il cubo dalla bocca del paziente come un unico pezzo.



20 Per il cubo analogico nero, seguire il protocollo analogico. Rimuovere la placca occlusale dall'arco, disinfettare il cubo con spray disinfettante. **NON AUTOCLAVARE** e spedire al laboratorio.



21 Per il cubo digitale, seguire il protocollo digitale. **NON AUTOCLAVARE** il cubo.

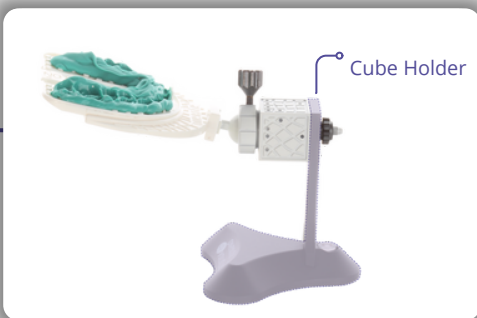
PROTOCOLLO DIGITALE DEL SISTEMA CLINICO



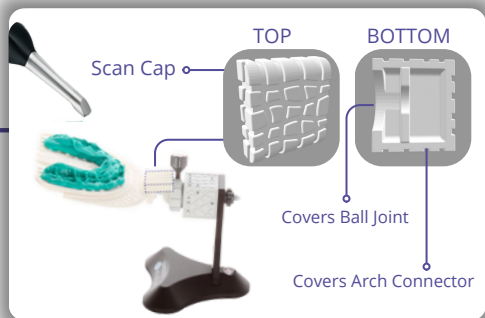
- 1 Assicurarsi che l'impostazione dell'intelligenza artificiale sullo scanner intraorale digitale sia disattivata e impostata in modalità HD.



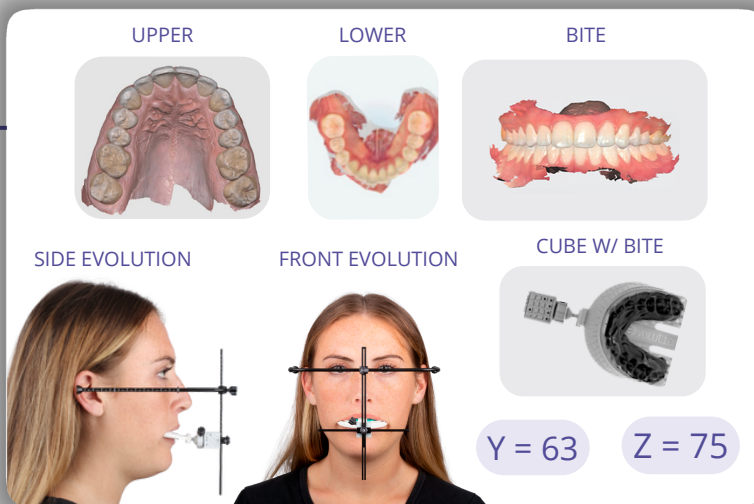
- 2 Acquisire scansioni digitali dell'arcata superiore, dell'arcata inferiore e del morso del paziente utilizzando lo scanner intraorale.



- 3 Utilizzare il supporto del cubo digitale per fissare il cubo prima della scansione.



- 4 Con lo scanner intraorale, eseguire la scansione delle tre facce del cubo. Procedere dal cubo e avanzare con lo scanner verso la placca oclusale OneBite per acquisire le informazioni del modello oclusale. Se si verificano difficoltà nel catturare la connessione dell'articolazione a sfera con l'arco, utilizzare il cappuccio di scansione.



- 5 Inviare i seguenti record al laboratorio o al centro digitale per l'elaborazione: valore della linea di base (Z), valore della linea mediana (Y), quattro scansioni (arcata inferiore, arcata superiore, morso, Cubo OneBite), foto della vista frontale e laterale del paziente con il OneBite Evolution nella posizione corretta. Per l'utilizzo dell'Adattatore di Montaggio Digitale OneBite Evolution, inviare al centro digitale tramite il nostro sito web.