## onebite volution



## SISTEMA DEL CLÍNICO



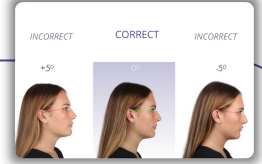
Identifique la posición del cóndilo a través de palpación, rastreador digital, cefalograma lateral, y HV CBCT. Haga una pequeña marca en la piel o use un marcador radiográfico.



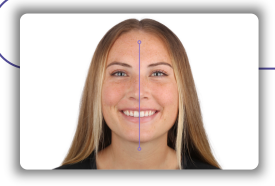
2 Indique al paciente que se ponga de pie o se siente, asegurándose de que su cabeza esté a la altura de sus ojos.



Retire el cabello del paciente para identificar el Otobasión Superior derecho (donde descansan las gafas sobre la oreja) y el Exocantión derecho (la esquina del ojo).



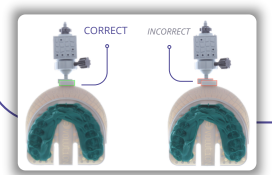
4. Alinee la orientación craneal a 0 grados horizontal utilizando los puntos de referencia del paciente.



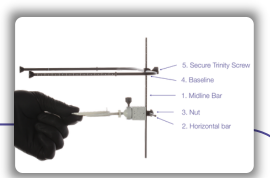
5 Identifique la línea media facial.



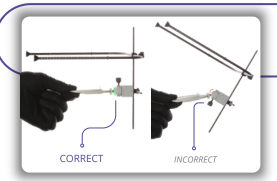
Alinee las guías de la placa oclusal con la línea media facial. Asegúrese de registrar tantas indentaciones del patrón oclusal como sea posible, con el borde incisal tocando las guías.



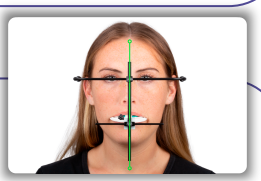
Fije el cubo digital o analógico en la parte frontal del arco OneBite. Asegúrese de que se deslice completamente. Empuje firmemente el conector en el arco y confirme que no quede espacio para empujar más.



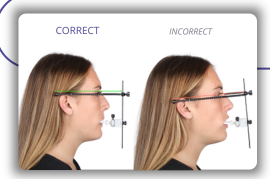
8 Conecte la barra de la línea media, la barra horizontal y la línea base al cubo. Siga el orden para ensamblar correctamente el sistema.



Asegure el anillo en el cubo, para que el sistema pueda ser microajustado antes de insertarlo en la boca del paciente.



10 Alinee la barra de la línea media con la línea media facial.

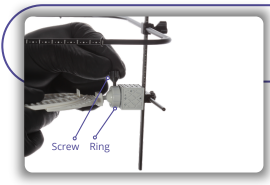


11 En el lado derecho de la cara del paciente, alinee la línea base en paralelo con los dos puntos de referencia, la esquina de la oreja (Exocantión derecho) y la esquina del ojo (Otobasión Superior derecho).

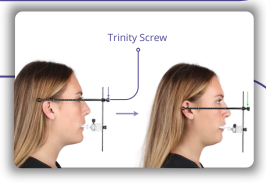


11a Confirme un espacio uniforme de las barras de la línea base en ambos lados de la cabeza.

Confírmelo mirando desde la parte posterior de la cabeza del paciente.



12 Una vez que todo esté alineado, asegure el registro girando el anillo hacia la derecha y presionando el tornillo. Una vez que el anillo esté asegurado, apriete el tornillo para bloquear el registro.



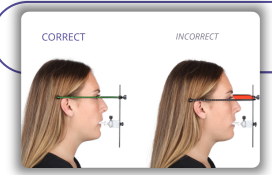
Desenrosque el tornillo trinity frente a la línea base y bájelo para alinearlo con la marca o marcador radiográfico colocado directamente sobre el cóndilo.



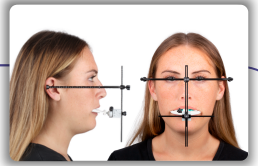
14 Coloque el elástico transparente en el número de la línea base (Z), paralelo al marcador del cóndilo.



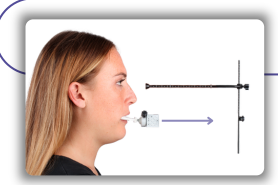
Registre el número de la línea media (Y) por encima del conector de la barra de la línea base. Documente los números Z y Y del registro.



16 Capture fotos del lado derecho de la cabeza del paciente a 0 grados, manteniendo la cámara nivelada con la línea base.



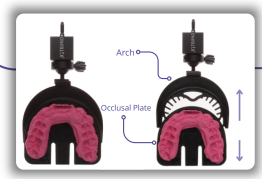
17 Envíe al laboratorio o al centro digital una foto lateral y una foto frontal de la cabeza del paciente, asegurándose de que los valores Z y Y estén registrados con precisión para el correcto montaje del caso.



18 Desenrosque la tuerca delantera para separar las barras del cubo.



Retire la placa oclusal OneBite con el cubo de la boca del paciente como una sola pieza.



Para el cubo analógico negro, siga el protocolo analógico. Retire la placa oclusal del arco, desinfecte el cubo con spray desinfectante. NO LO AUTOCLAVE y envíelo a su laboratorio.



21 Para el cubo digital, siga el protocolo digital. NO AUTOCLAVE el cubo.

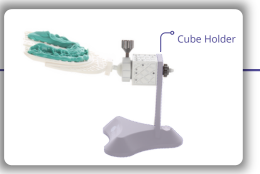
## PROTOCOLO DIGITAL DEL SISTEMA DEL CLÍNICO



Asegúrese de que la configuración de IA del escáner intraoral digital esté desactivada y en modo HD.



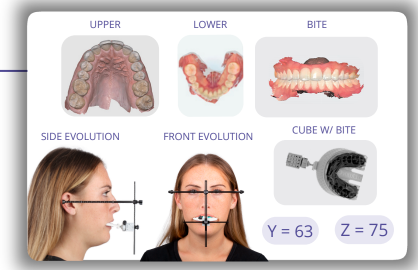
Capture escaneos digitales del arco superior del paciente, arco inferior y mordida utilizando el escáner intraoral.



3 Use el soporte del cubo digital para asegurar el cubo, antes de escanear.



Con el escáner intraoral, escanee las tres caras del cubo. Proceda desde el cubo y avance el escáner hacia la placa oclusal OneBite para capturar la información del patrón oclusal. Si surgen dificultades para capturar la conexión de la articulación de bola con el arco, use la tapa de escaneo.



Envíe los siguientes registros a su laboratorio o al centro digital para su procesamiento: Valor de la línea base (Z), valor de la línea media (Y), cuatro escaneos (arco inferior, arco superior, mordida, cubo OneBite), fotos del paciente de vista frontal y lateral con el OneBite Evolution en la posición correcta. Para el uso del Adaptador de Montaje Digital OneBite Evolution, envíe al centro digital a través de nuestro sitio web.