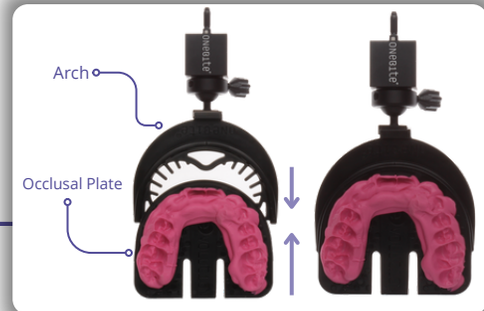


PROTOCOLO DEL SISTEMA PARA TÉCNICOS



1 El laboratorio recibirá el cubo, el arco oclusal, los valores y una imagen de los valores Z y Y proporcionados por el doctor.



2 Conecte la placa oclusal con material de mordida al arco. Recuerde que el cubo tiene el registro del arco maxilar bloqueado en el cubo, por lo que no debe desenroscar ni mover el anillo alrededor de la junta esférica.



3 Elija su articulador (OneBite Evolution es compatible con Stratos, Artex, Panadent, Denar Mk2, Denar MK320, Kavo y SAM).



4 Retire el miembro superior del articulador y el tope del pin.



5 Coloque el núcleo en la placa del articulador alineado con las marcas elevadas en 0. Coloque un lado del núcleo en la posición correcta de 0 y baje el otro lado para facilitar la colocación.



6 Adjunte la placa magnética del articulador con el núcleo en 0 y el deslizador de OneBite Evolution al articulador. Luego, coloque la placa de montaje desechable magnética al núcleo.

S1

Cada articulador tiene una distancia diferente entre la placa de montaje inferior y el cóndilo. Los valores de la línea base (Z) y la línea media (Y) del caso y la marca del articulador que esté utilizando determinarán si utilizará el núcleo largo o el núcleo corto para montar el caso. A continuación se muestra una tabla para saber si necesitará el núcleo largo o corto para el montaje.

ARTICULADOR	NÚCLEO LARGO	NÚCLEO CORTO
STRATOS	Línea media (Y): 25 y abajo	Línea media (Y): 25 y arriba
ARTEX	Línea media (Y): 45 y abajo	Línea media (Y): 45 y arriba
DENAR MARK 2	Línea media (Y): 36 y abajo	Línea media (Y): 36 y arriba
DENAR MARK 320	Línea media (Y): 50 y abajo	Línea media (Y): 50 y arriba
SAM	Línea media (Y): 35 y abajo	Línea media (Y): 35 y arriba
KAVO	Línea media (Y): 35 y abajo	Línea media (Y): 35 y arriba
PANADENT	Línea media (Y): 55 y abajo	Línea media (Y): 55 y arriba



COLOCACIÓN DEL NÚCLEO CORTO



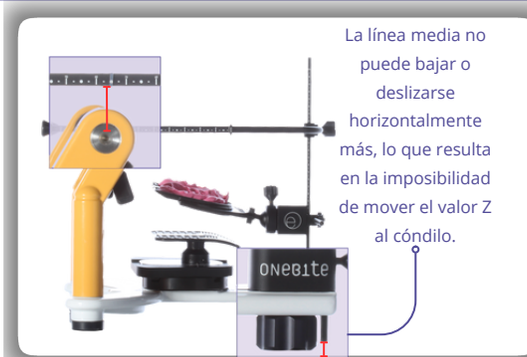
Para colocar el núcleo corto, alinee las marcas elevadas en el núcleo con las marcas elevadas en la placa del articulador a 0 grados. Inserte una herramienta pequeña en la parte superior para colocarlo en posición.



Si necesita reajustar el núcleo corto, use una herramienta pequeña e insértela en la parte superior para desconectar el núcleo corto y realizar ajustes.

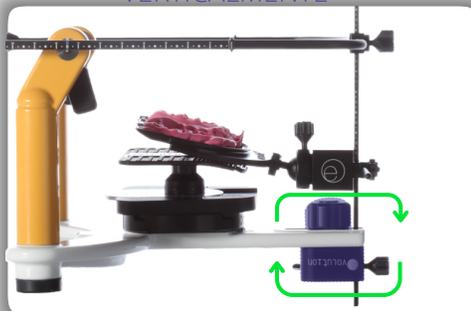
S2 . Cada articulador tiene una distancia diferente entre el pin frontal y el cóndilo. Los valores de la línea base (Z) y la línea media (Y) del caso, y la marca del articulador que esté utilizando, determinarán si necesita voltear el núcleo corto verticalmente o horizontalmente.

ARTICULADOR	VOLTEAR EL DESLIZADOR VERTICALMENTE	VOLTEAR EL DESLIZADOR HORIZONTALMENTE
STRATOS	Línea base (Z): 46-62mm	Línea media (Y): 50-66mm
ARTEX	Línea base (Z): 45-63mm	Línea media(Y): 60-76mm
DENAR MARK 2	Línea base (Z): 52-66mm	Línea media (Y): 56-75mm
DENAR MARK 320	Línea base (Z): 50-65mm	Línea media (Y): 50-60mm
SAM	Línea base (Z): 52-70mm	Línea media (Y): 52-70mm
KAVO	Línea base (Z): 57-75mm	Línea media (Y): 35-70mm
PANADENT	Línea base (Z): 55-70mm	Línea media (Y): 72-90mm

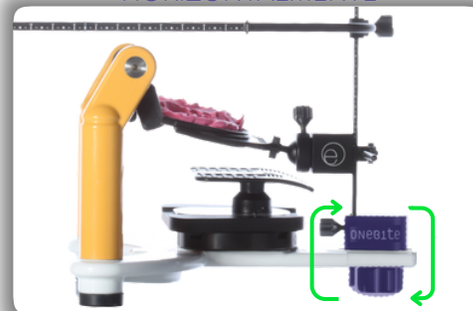


VOLTEAR EL DESLIZADOR VERTICALMENTE

VOLTEAR EL DESLIZADOR HORIZONTALMENTE



Saque el deslizador del articulador y voltéelo verticalmente de manera que el tornillo del tope del pin del articulador quede hacia arriba y el tornillo frontal del deslizador quede hacia fuera. Vuelva a insertar la línea media en el deslizador y apriete el tornillo frontal.



Saque el deslizador del articulador y voltéelo horizontalmente de manera que el tornillo frontal del deslizador quede hacia la placa de montaje. Vuelva a insertar la línea media en el deslizador y apriete el tornillo frontal.

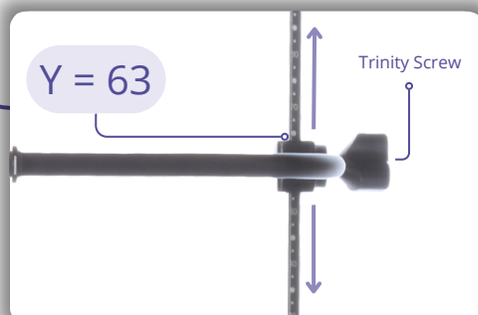


Tornillo de Tope de Pin Existente
(Kavo y Artex utilizan el tornillo
proporcionado por la articulación
OneBite)

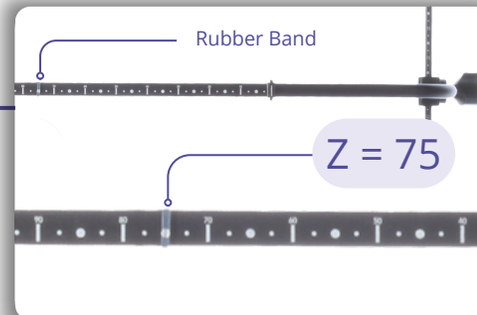
7 Asegure el deslizador con el tornillo de tope del pin del articulador atornillándolo firmemente. Si tiene un articulador Kavo o Artex, use el tornillo OneBite provisto en su kit para estos articuladores específicos. La placa y el deslizador específicos variarán según la marca del articulador.



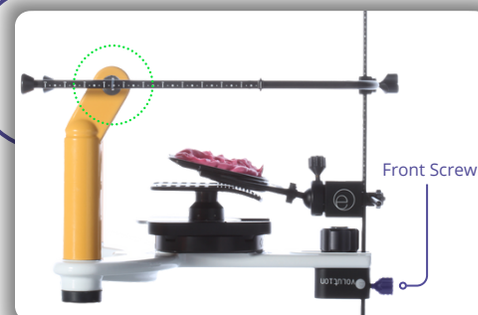
8 Coloque la barra de la línea media, la barra horizontal y la línea base en el cubo.



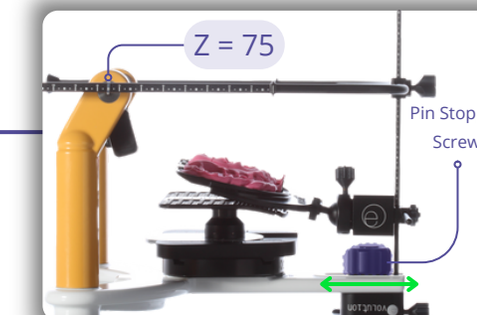
9 Una vez que haya colocado todas las piezas, deslice la barra de la línea media al valor de la línea media (Y) proporcionado por el doctor. Asegúrese de que el número esté en la parte superior de la línea base como se muestra y apriete el tornillo trinity.



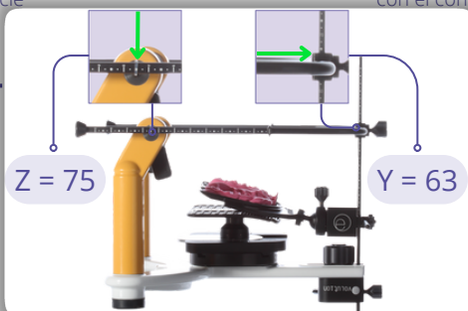
10 Deslice la banda de goma sobre la línea base al valor de la línea base (Z) proporcionado por el doctor para marcar este número.



11 Alinee la línea base con el cóndilo aflojando el tornillo frontal del deslizador y ajustando la línea media hacia arriba o hacia abajo. Si la placa de transferencia toca ligeramente el arco, puede mover el núcleo hacia atrás en la placa del articulador para obtener más espacio. Asegúrese de que haya suficiente superficie para bloquear el registro con el material de mordida.



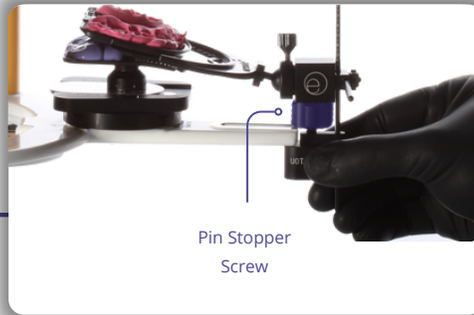
12 Alinee el valor de la línea base (Z) proporcionado por el doctor con el centro del cóndilo. Para hacer esto, puede ajustar el deslizador hacia adelante y hacia atrás ajustando el tornillo del tope del pin del articulador. Esto le permitirá mover todo el sistema para alinear el valor Z con el cóndilo.



13 Una vez que su registro esté en la posición correcta, confirme que los números proporcionados por el doctor estén en la posición correcta. El valor de la línea base (Z) está alineado con el centro del cóndilo (en este caso, 75) y el valor de la línea media (Y), ubicado en la parte superior de la línea base, está bloqueado correctamente (en este caso, 63).



14 Aplique material de mordida de fraguado rápido entre la placa oclusal desechable y el arco oclusal, asegurando la aplicación tanto en la parte posterior como en la frontal para una seguridad completa.



15 Una vez que el material de mordida esté completamente fraguado, retire el tornillo del deslizador y deslice todos los componentes, incluyendo el arco, dejando solo la placa oclusal conectada a la mesa de montaje.



16 Si no se desliza con facilidad, retire la tuerca del cubo y use el deslizador para extraer todos los componentes, dejando el cubo en su lugar. Luego, retire el arco y el cubo de la placa oclusal. Asegúrese de que haya aflojado el tornillo del tope del pin y de que la tuerca del cubo que sujeta las barras esté retirada antes de quitar el aparato del cubo.



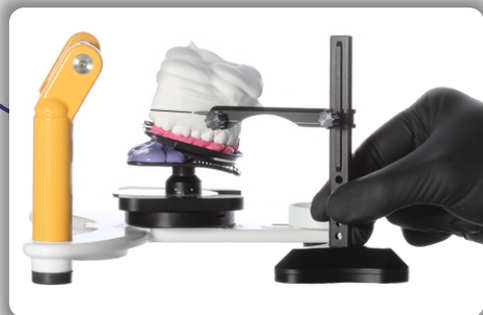
16a Retire el cubo conectado al arco de la placa oclusal. 17. Coloque el modelo de la arcada superior sobre la placa oclusal.



17 Coloque el modelo superior sobre la placa oclusal.

PROTOCOLO DEL ESTILO

Se vende por separado



18 Este paso es para los técnicos que utilizan el estilógrafo y desean marcar la línea base correcta para el montaje. Utilice el estilógrafo y haga una marca horizontal en el modelo con la mina de lápiz, marcando su línea base alrededor de toda su circunferencia. Para marcar la línea media, vuelva a insertar el deslizador y coloque el accesorio del estilógrafo en la línea media en el deslizador, y desconecte el lápiz del estilógrafo para marcar.



19 Este paso es para los técnicos que utilizan el estilógrafo y desean marcar la línea media correcta para el montaje. Inserte el deslizador en el articulador con el marcador de la línea media insertado. Ajuste el marcador de la línea media a la altura preferida utilizando el tornillo del deslizador. Retire el lápiz del estilógrafo, insértelo en los brazos del marcador de la línea media y marque la línea media en el modelo.



20 Si ha utilizado el estilógrafo para marcar la línea base, utilice su esmeriladora de modelos para esmerilar la línea. Si no ha utilizado el estilógrafo, esmerile su modelo de manera habitual.

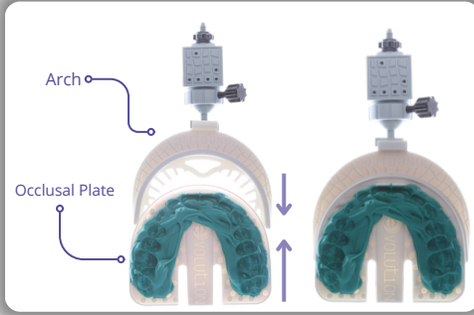


21 Ahora coloque su modelo correctamente esmerilado y basado (su modelo ahora está paralelo a la línea base).

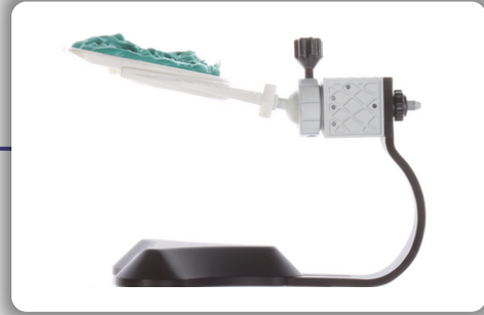


22 Vuelva a conectar el miembro superior del articulador y el tope del pin (mientras el modelo sentado en el arco está conectado a la mesa de montaje como se muestra en el paso anterior). Llene el espacio con yeso para montar de manera segura la arcada superior. Una vez que el yeso esté fraguado, retire la placa oclusal y monte la arcada inferior en la superior.

PROTOCOLO DEL CUBO DIGITAL DEL SISTEMA PARA TÉCNICOS



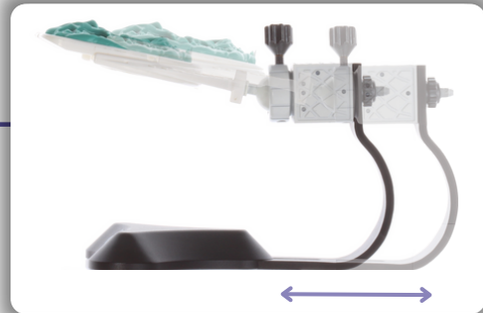
- 1** Conecte la placa oclusal con material de mordida al arco. Recuerde que el cubo tiene el registro del arco maxilar bloqueado en el cubo, por lo que no debe desenroscar ni mover el anillo alrededor de la junta esférica.



- 2** Conecte el cubo digital al soporte del cubo del técnico y asegúrelo con la tuerca del cubo. El soporte del cubo del técnico se vende por separado.



- 3** Coloque el cubo en el soporte del cubo del técnico y confirme que el cubo y la mordida estén en vista de escaneo. Si es necesario, mueva el brazo del soporte del cubo para realizar ajustes.



- 4** Para ajustar el brazo del soporte del cubo, desenrosque el tornillo en la parte inferior del soporte y ajústelo hacia adelante o hacia atrás para que se ajuste a su escáner de sobremesa y entre en vista de escaneo.



- 5** Escanee el cubo y el escaneo de mordida en el soporte del cubo del técnico dentro de su escáner de sobremesa.



- 6** Ahora que el cubo y la mordida están escaneados, puede continuar con el protocolo de 3Shape o enviar los archivos al Portal Digital para la articulación y el procesamiento del adaptador digital en nuestro sitio web.