



1

Colocar los análogos de movimiento del bastidor maxilar con los Posicionadores Condilares.



2

El tornillo largo en lo alto de la pieza puede ajustarse para mover hacia arriba y hacia abajo el elemento axial en el articulador. El tornillo largo de atrás de la pieza puede ajustarse para mover hacia delante y hacia atrás el elemento axial en el articulador. Los tornillos delgados pequeños son tornillos para asegurar los tornillos grandes de ajuste.



3

4



Colocar el bastidor maxilar del articulador en el bastidor inferior.

5



Remover los collares de los ejes de los posicionadores condilares para permitir cambios laterales del maxilar superior o de la mandíbula. Los ejes de los posicionadores condilares tienen líneas calibradas marcadas a 1 mm.

6



Cuando los dos tornillos grandes están nivelados o igual a las superficies interiores de la pieza y las líneas en la cabeza de los tornillos largos de ajuste están igual a la línea de la pieza, se tiene la posición céntrica. Una vuelta completa de cada tornillo es igual a 1 mm.

7



Ajustando el tornillo superior de ajuste hacia abajo es equivalente a simular una impacción del maxilar superior.

Ajustando el tornillo trasero de ajuste hacia delante es equivalente a simular un avance de la mandíbula.



8

Ajustando los dos tornillos superiores de ajuste hacia abajo y el tornillo trasero hacia delante es equivalente a una rotación de la mandíbula.



9