



1

Remplacez les prothèses de mouvement
du cadre maxillaire de l'articulateur par les
positionneurs condyliens.



2

La grosse vis située au-dessus du boîtier
peut être réglée pour déplacer l'élément de
l'axe vers le haut et vers le bas sur
l'articulateur. La grosse vis située derrière
le boîtier peut être réglée pour déplacer
l'élément de l'axe vers l'avant et vers
l'arrière sur l'articulateur. Les petites vis
fines sont simplement des vis de blocage
pour les grosses vis de réglage.



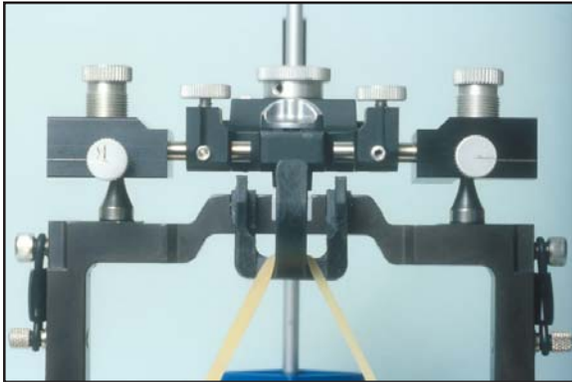
3

4



Placez le cadre maxillaire de l'articulateur sur le cadre inférieur.

5



Retirez les colliers de l'axe des positionneurs condyliens pour permettre les déplacements latéraux maxillaires ou mandibulaires. Des lignes calibrées à 1 mm sont marquées sur les axes des positionneurs condyliens.

6



Lorsque les deux grosses vis sont au niveau des surfaces internes du boîtier et que les lignes sur la tête des grosses vis de réglage sont au niveau de la ligne sur le boîtier, la position centrée est atteinte. Un tour complet de chaque vis équivaut à 1 mm.

7



Le serrage vers le bas de la vis de réglage supérieure revient à simuler un tassement du maxillaire.

Le serrage vers l'avant de la vis de réglage arrière revient à simuler une avancée de la mandibule.



8

Le double serrage vers le bas de la vis de réglage supérieure et vers l'avant de la vis de réglage arrière correspond à une autorotation de la mandibule.



9