



1

Ersetzen Sie die Bewegungsanaloge vom maxillaren Rahmen des Artikulators mit den Gelenkkopf-Positioniervorrichtungen.



2

Die große Schraube am Oberteile des Gehäuses kann angepasst werden, um das Achsenelement am Artikulator auf und ab zu bewegen. Die große Schraube an der Rückseite des Gehäuses kann angepasst werden, um das Achsenelement am Artikulator vor und zurück zu bewegen. Die kleinen dünnen Schrauben sind nur Feststellschrauben für die größeren Einstellschrauben.



3

4



Platzieren Sie den maxillaren Rahmen des Artikulators gegen den unteren Rahmen.

5



Entfernen Sie Bünde von der Welle der Gelenkkopf-Positioniervorrichtungen, um seitliche Verschiebungen des Oberkiefers oder des Unterkiefers zu ermöglichen. Es gibt kalibrierte 1-mm-Linien, die auf den Gelenkkopf-Positioniervorrichtungswellen markiert sind.

6



Wenn beide große Schrauben bündig mit oder gleich den Innenflächen des Gehäuses und den Linien auf dem Kopf der großen Einstellschrauben sind, dann sind die Schrauben gleich der Linie am Gehäuse, das die zentrische Position darstellt. Eine voll Umdrehung jeder Schraube entspricht 1 mm.

7



Eine Anpassung der oberen Einstellschraube nach unten ist wie das Simulieren einer Impaktion des Oberkiefers.

Eine Anpassung der hinteren Einstellschraube nach vorne ist wie das Simulieren eines Vorrückens des Unterkiefers.



8

Die Anpassung von sowohl der oberen Schraube nach unten als auch der hinteren Einstellschraube nach vorne ist wie eine Autorotation des Unterkiefers.



9