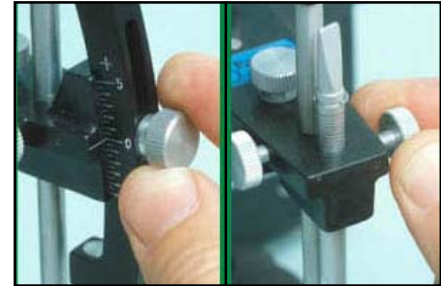
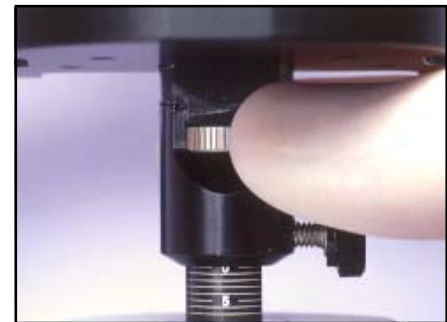


Anweisungen für einstellbare Kois-Plattform

1. Bei Verwendung des gekrümmten Inzisalstift-Artikulators, den Inzisalstift auf null stellen. Bei Verwendung des geraden Inzisalstift-Artikulators, ihn auf den schweren zentralen Ring stellen.



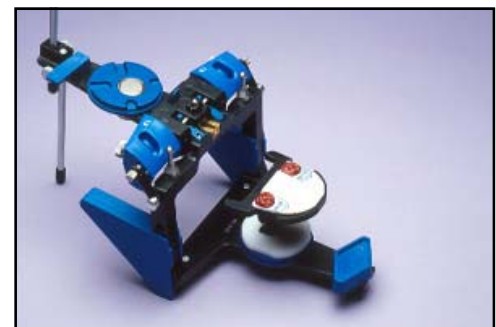
2. Stellen Sie die einstellbare Plattform auf die Nullstellung mit der Einstellschraube.



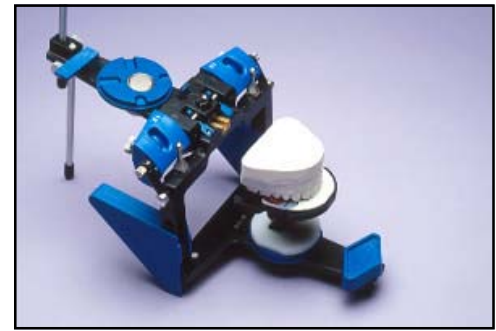
3. Arretieren Sie sie mit der Feststellschraube.



4. Indexieren Sie die einstellbare Plattform zur magnetischen Montageplatte auf dem unteren Rahmen des Artikulators. Platzieren Sie die Index-Schale auf der einstellbaren Plattform, indem Sie die vorstehenden Stifte der Index-Schale mit den Löchern auf der einstellbaren Plattform ausrichten. Setzen Sie die Index-Schale durchgehend flach auf die einstellbare Plattform.



5. Indexieren Sie den Studienabdruck in Abdrücken auf der Index-Schale. Die einstellbare Plattform wird jetzt zu einem integrierten Bissgabelstützen-System. Fügen Sie Gips zur Montageplatte und dem Abdruck hinzu, um den maxillaren Studienabdruck in der normalen Weise zu montieren. Es ist so ausgelegt worden, dass die Inzisalkanten jetzt 100 mm von der Achse entfernt sind.



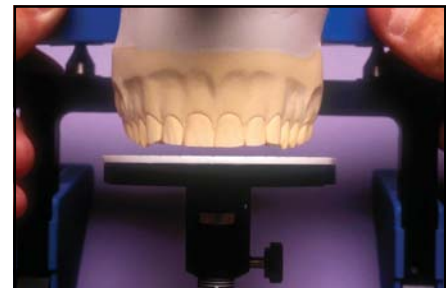
6. Montieren Sie den mandibulären Studienabdruck in der normalen Weise mit der Interokklusalregistrierung und dem mandibulären Montagegestell. Zu beachten ist, dass die Vorderseite des Artikulators nach unten mit dem Stütztift ausgerichtet werden kann, um den Gips zu steuern.



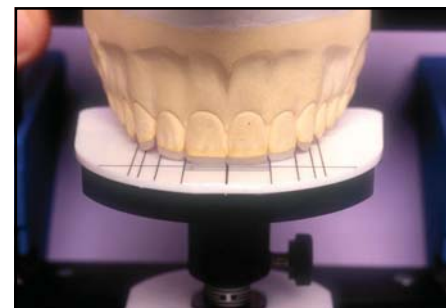
7. Die Steilheit und Neigungen der Okklusionsebene, der Zahnmittellinie, Inzisalkantenposition sowie der Zahnfleischkonturen können jetzt hinsichtlich Symmetrie und Ausgeglichenheit diagnostiziert werden.



8. Passen Sie die Plattform mit der Einstellschraube 3 mm nach unten zur herzustellenden Inzisallänge an. Der Studienabdruck wird jetzt 3 mm oberhalb der Wachsführung durch den Inzisalstift gehalten.



9. Der Techniker kann jetzt Wachs oder Porzellan hinzufügen, bis es die Wachsführung für eine bestimmte herzustellende Inzisallänge berührt. Der Golden Proportion Waxing Guide kann auch zur gleichen Zeit für Zahnbreiten verwendet werden.



Genauigkeitsgrad: Vertikale Skala innerhalb von 0,1 mm

