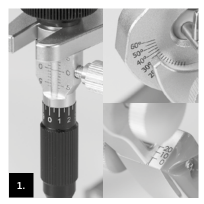
## Gleichschaltung

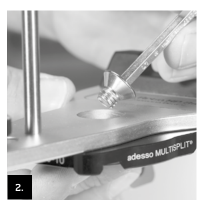
Arto ® / Arto XP ® / Artex\* / Dentatus\* / SAM\* / KaVo\* / Stratos\* / u.v.m.

Diese Anleitung gilt beispielhaft für die Gleichschaltung verschiedenster Artikulatoren mit den Magnetplattensystemen

Adesso Split®, Adesso Multisplit® und Splitex\* kompatibles Magnetplattenset



Artikulator auf evtl. Defekte kontrollieren. Das Oberteil darf in der Zentrik kein Spiel aufweisen. Zentrikverriegelung verschliessen. Kondylenbahnneigung auf 35°. Bennetwinkel auf 0°. Inzisalstift auf 0 stellen.



Sockelplatte im Artikulator-Oberteil einsetzen, Schraube anziehen. Sockelplatte muss spalt- und spielfrei sitzen.



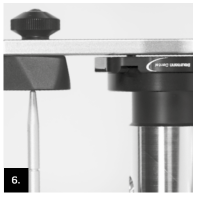
Zentrierschlüssel auf Sauberkeit der Passflächen kontrollieren, Inbusschraube prüfen & ggf. anziehen. Artikulator auf den Kopf stellen, Zentrierschlüssel auf die Sockelplatte im Artikulator-Oberteil setzen. Die mit "TOP" markierte Seite weist zur Sockelplatte, die Inbusschraube Richtung Frontzahnführungsstift.



Saubere Justiersockelplatte auf den Zentrierschlüssel setzen.



Artikulator schließen. Hierzu ist es notwendig, den Zentrierschlüssel leicht nach hinten zu kippen!



Stellen Sie sicher, dass der Inzisalstift auf dem Frontzahnführungsteller aufliegt und die Justiersockelplatte keinen Kontakt zum Artikulator-Unterteil aufweist (ca. 1 - 2 mm Klebespalt).



Artikulator öffnen und die Klebeflächen der Justiersockelplatte und des Artikulatorunterteils entfetten.



Adesso Split Justierkleber (#6240 0233) auf einer sauberen Fläche applizieren und diesen homogen vermischen.



Artikulator über Kopf stellen, öffnen und den Justierkleber sorgfältig auf die Justiersockelplatte aufbringen. Unbedingt darauf achten, die Bohrungen mit Kleber aufzufüllen.



Artikulator vorsichtig schließen. Hierzu ist es wieder notwendig, den Zentrierschlüssel leicht nach hinten zu kippen!



Artikulator mit Hilfe eines Gummibandes geschlossen fixieren und den Klebstoff aushärten lassen.



Nach 10 Minuten kann überschüssiger Kleber mit einem Cutter-Messer beschnitten werden. Der Zentrierschlüssel kann zur Justage weiterer Artikulatoren nach 60 Minuten entnommen werden. Nach 24 Stunden ist die Endhärte des Justierklebers erreicht.



Kontrollieren Sie die Verklebung mit dem Zentrierschlüssel. Zentrale Inbusschraube des Zentrierschlüssels lösen und herausnehmen. Schlüssel gleichmäßig auseinanderziehen Passstifte mit der Hand entfernen. Die einzelnen Teile des Schlüssels in den Artikulator einsetzen (TOP weist zum Artikulator-Oberteil).



Artikulator mit geteiltem Zentrierschlüssel schließen. Zentrierschlüsselteilung prüfen. Die Justage war erfolgreich, wenn Sie entwerder keinen Lichtspalt zwischen der Teilung sehen oder Sie mit dem Fingernagel über die Teilung fahren und keine Kante spüren. Andernfalls muss die Gleichschaltung erneuert werden. Die Passstifte sollten grundsätzlich vor dem Zusammenbau des Zentrierschlüssels mit einem feinen Maschinenöl benetzt werden.



Baumann Dental GmbH Remchingen-Deutschland Fon: +49/7232/732180 www.baumann-dental.de

> Haben Sie Schwierigkeiten mit ihrem alten oder defekten Artikulator? Unser Werkstattservice bietet umfassende Lösungen, um ihre Artikulatoren wieder in Top-Zustand zu bringen. Egal, ob Sie Probleme mit der Gleichschaltung haben oder ob andere Reparaturen notwendig sind. Fragen Sie uns nach einem Angebot!

- \* Artex & Splitex sind eingetragene Marken der Amann Girrbach GmbH, 75177 Pforzheim, DE
- \* SAM ist eine eingetragene Marke der SAM Präzisionstechnik GmbH, 82131 Gauting, DE
- \* KaVo und Protar sind eingetragene Marken der Kaltenbach & Voigt GmbH, 88400 Biberach, DE
- \* Dentatus ist eine eingetragene Marke der Dentatus International AB, Hägersten, SE
- \* Stratos ist eine eingetragene Marke der Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Li