

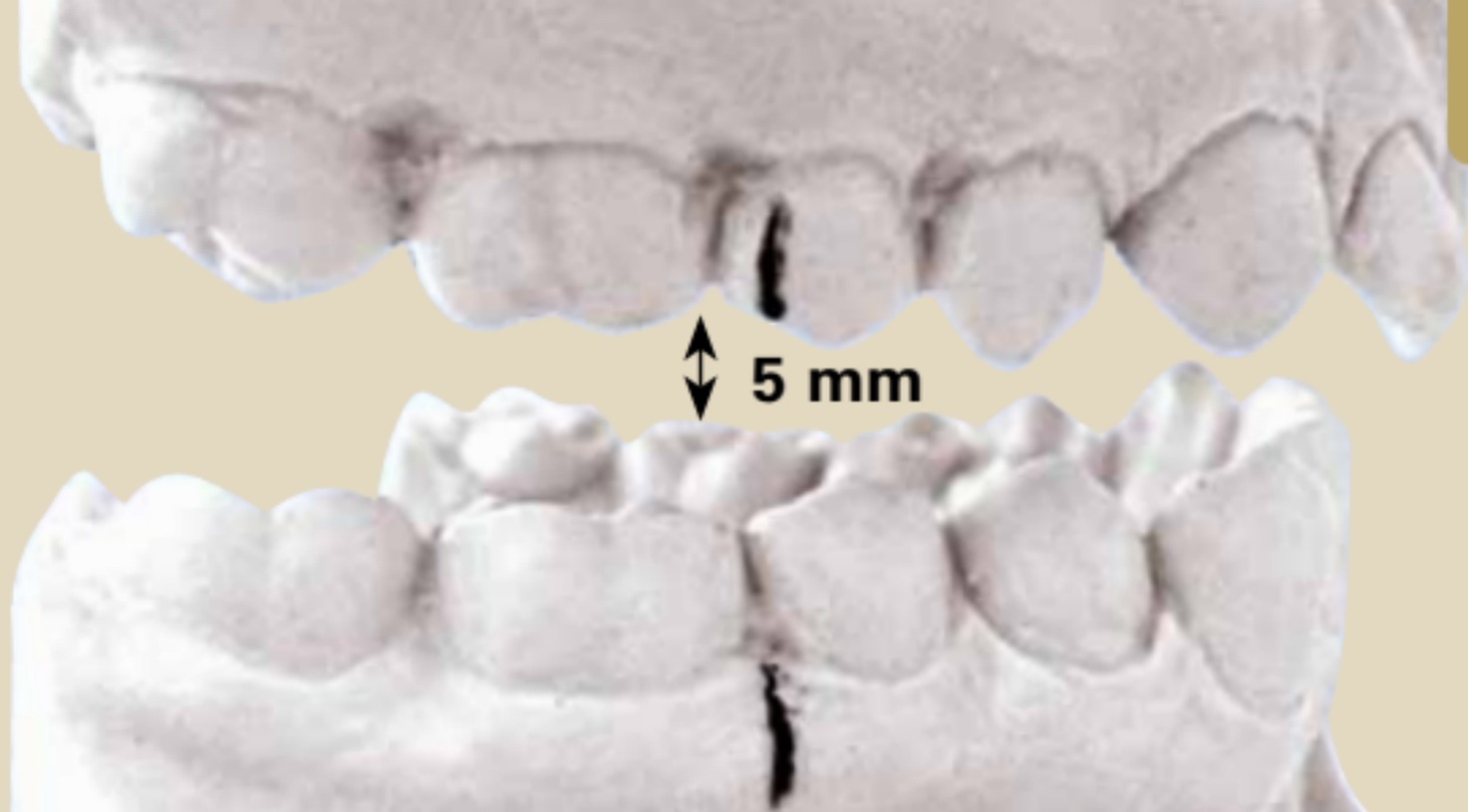
*Bite jumping screw**

Ord. Nr. 199-2622



*nach/acc. to Dr. Marc Geserick, Germany

FORESTADENT[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS



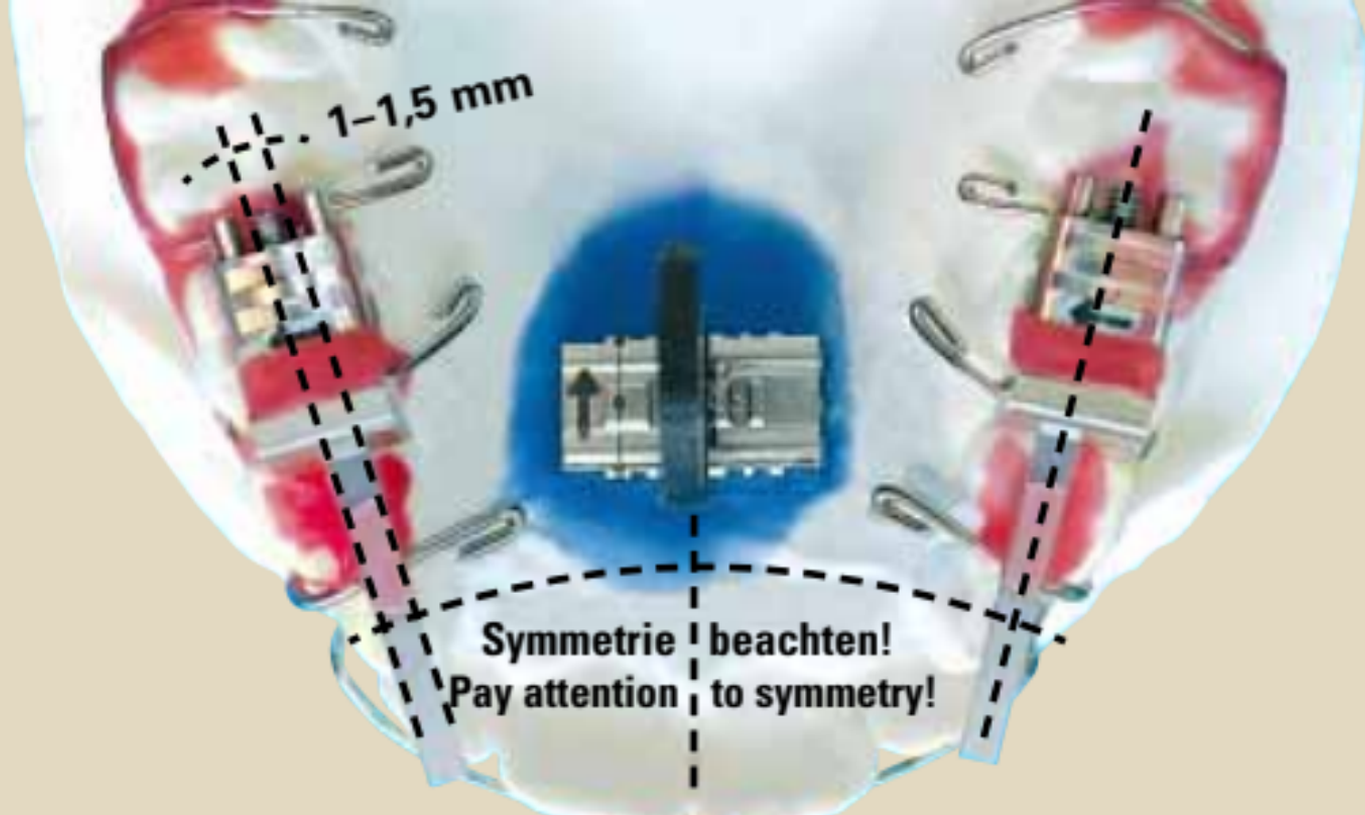
Modellmontage im Fixator mit Konstruktionsbiss.
Mount models in the fixator using a construction bite.



Drahtelemente biegen und fixieren.

Bend and fix wire work.

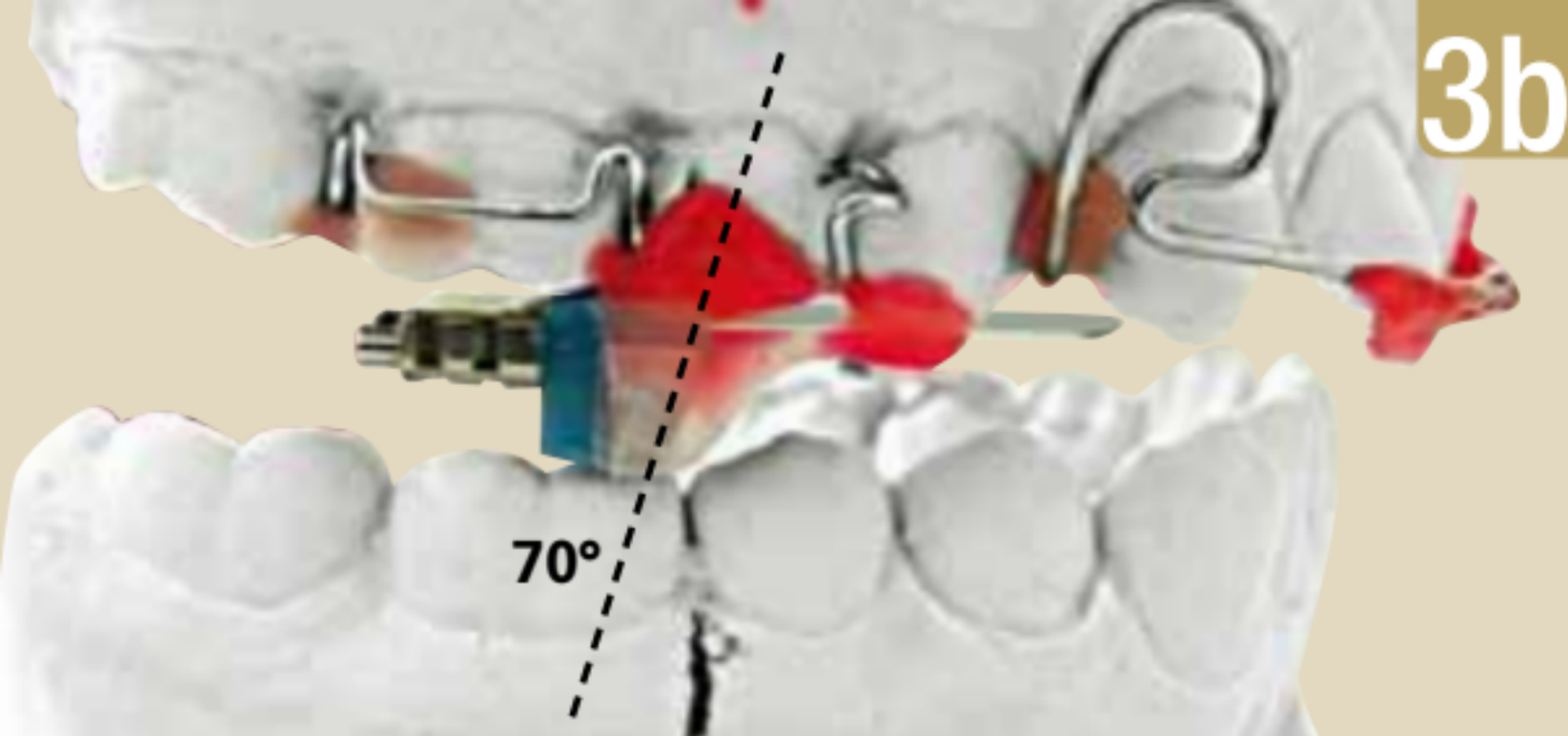
3a



Ausrichtung nach Fissurenverbindungsline im OK. Schraube 1 bis 1,5 mm palatinal ansetzen.

Place screws along the fissure line in the maxilla but move palataly by approx. 1 to 1,5 mm.

3b



70°

Fixation der Schraube im OK 70° zur Okklusionsebene. (Ergibt sich durch Fixieren der Lasche parallel zur Okklusionsebene)

Locate screw at 70° to the occlusal plane of the mandible. 70° is achieved automatically if screw with mounting aid is placed parallel to occlusal surface.



Fertigstellung der OK-Apparatur im ersten, und der UK-Apparatur im zweiten Schritt.

Build up acrylic and finish appliance in two stages. Finish upper part of the appliance first followed by the lower part.

Fertigstellung und Probeaktivierung

Entfernen der Platzierungshilfe durch laterales Abscheren (mesiale Metallplatte). Auf mögliche Störkontakte im Vorschub prüfen. Aktivierung sollte ausschließlich durch den Behandler erfolgen (Gefahr der Rotation des Kiefers).

Completion and functional testing

Remove the metal mounting aide once the construction is completed. Check for possible interference with occlusion during activation. Appliance should only be activated by clinician (Danger of rotation of jaw).



Produkt enthält Nickel

Product contains nickel



GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Bernhard Förster GmbH · Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · D-75172 Pforzheim · Germany
Phone +49(0)7231 459-0 · Fax+49(0)7231 459-102 · info@forestadent.com · www.forestadent.com