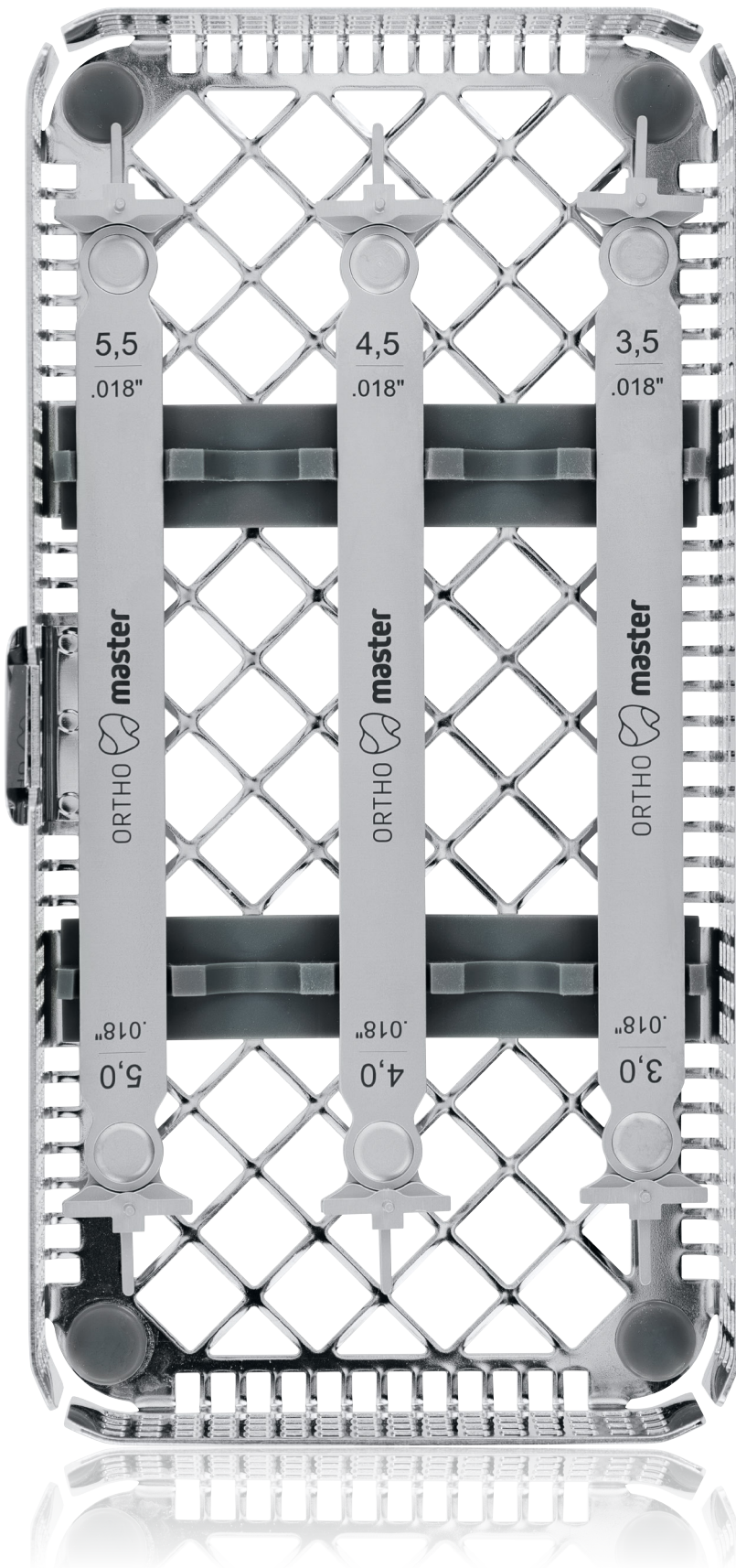


Close to you.

MANUFACTURER SINCE 1921

ZEPF Bracket Positionierer
nach Dr. Hammad-Schmid, CH

ORTHO  **master**



33.261.18

ZEPF Bracket Positionierset
für .018"

33.261.22

ohne Abbildung
ZEPF Bracket Positionierset
für .022"

ZEPF | *dental*
newsticker

ZEPF Bracket Positionierer

nach Dr. Hammad-Schmid, CH

ORTHO  **master**

Bei der direkten Bracket Adhäsiv-Technik ist die korrekte und genaue Bracket Positionierung eines der Hauptanliegen von Kieferorthopäden. Bei Setzfehlern muss das Bracket entweder repositioniert werden oder die Korrektur durch Biegungen am Bogen kompensiert werden. Beides führt zu einer längeren Behandlungsdauer und folglich zu Mehrkosten beim Patienten.

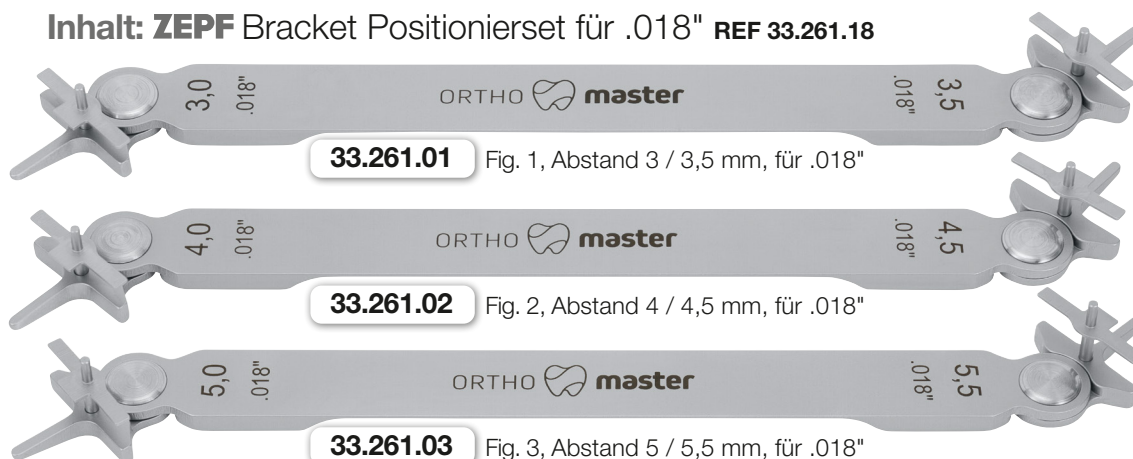
Die Ausrichtung der vertikalen Höhe erfolgt nach einem Abstand von der Okklusalfäche bzw. der Inzisalkante. Im letzteren Fall hat sich die Verwendung von Messlehren – insbesondere für den ungeübten Behandler – bewährt. Die Ausrichtung der Brackets erfolgt durch parallele Ausrichtung der Bracketlängsachse mit der Kronenlängsachse* und mittiges Aufsetzen in mesio-distaler Richtung auf den Zahn. Eine möglichst flächige Anlagerung der konfektionierten Bracketbasen an die Zahnoberfläche wird angestrebt. Zur Ermöglichung einer optimalen Hygiene sollten anfallende Überschüsse entfernt werden.

Mit dem neuen **ZEPF** Bracket Positionierer nach Dr. Hammad-Schmid wird dem Behandler ein Set von Bracketpositionierern zur Verfügung gestellt, welche die korrekte Platzierung der Brackets in allen drei Achsen erleichtert. Das Funktionsende des Instruments ist dabei so gearbeitet, dass es das zu platzierende Bracket sicher aufnimmt und im ausgewählten Abstand nach der Höhe aufgeklebt werden kann. Die Auflagefläche zur Abstützung an der Inzisalkante / der Okklusalfäche ist in der Breite verkleinert, dass eine winkelausgleichende Kippbewegung leicht durchgeführt werden kann.

Ein Blick von okklusal auf die Auflagefläche hilft Rotationsfehler zu vermeiden. Die links und rechts der Bracketaufnahme befindlichen Flügel simulieren den Bogen und erleichtern dabei die Ausrichtung des Brackets im gewünschten Winkel zur Zahnachse. Die bis zu 90° schwenkbaren Arbeitsenden zur Aufnahme der Brackets erleichtern das Platzieren der Brackets im Seitenzahnbereich deutlich. Des Weiteren sind die Instrumente gross und deutlich beschriftet, um sie leichter zu unterscheiden.

Alles in allem hilft der neue Bracket Positionierer von ZEPF die häufigsten Setzfehler zu vermeiden.

Inhalt: ZEPF Bracket Positionierset für .018" REF 33.261.18



Inhalt: ZEPF Bracket Positionierset für .022" REF 33.261.22

