



ArTO®
Baumann-Dental

Eingipsgerät Mounting Articulator

Arto / Artex¹ - Adesso Split / 116 mm / #12100-01

Arto / Artex¹ - Adesso Multisplit / 116 mm / #12200-01

Arto / Carbon - Adesso Split / 126 mm / #12100-02

Arto / Carbon - Adesso Multisplit / 126 mm / #12200-02



Baumann-Dental GmbH

Frankenstr. 25

D-75210 Keltern

fon 0 72 36-933 69 0

info@baumann-dental.de

www.baumann-dental.de

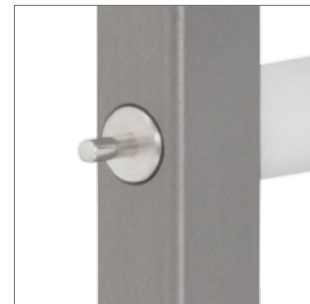
Eingipsgerät

Unsere Eingipsgeräte wurden kompromisslos für den harten, täglichen Laboreinsatz konstruiert und sind auch nach vielen Jahren noch zuverlässig für die Modellmontage einsetzbar.

- Robust mit wenigen beweglichen Teilen
- Deaktivierbarer Magnet zur bequemeren Modellentnahme
- Arretierbares Artikulatoroberteil
- 3-Punkt Abstützung zur Kopfüber-Modellmontage
- Arbitärstifte für die direkte Adaption eines Gesichtsbogens
- Sehr präzise gefertigte Achse
- Inkl. 2 Gipsschutzplatten #12010

Artes¹ ist eine eingetragene Marke der Amann Gurrbach GmbH, D-75177 Pforzheim

SAM² ist eine eingetragene Marke der SAM Präzisionstechnik GmbH, D-82131 Gauting



Arbitärstifte zur direkten Gesichtsbogenadaption mittels Ohrpelotten. Die Achse wurde aus Produktionstechnischen Gründen verlegt, die Arbitärstifte befinden sich in der anatomisch korrekten Position.



Der **Abstützstift** für das Oberteil wurde mit einem Bajonettverschluss versehen, mit einer Vierteldrehung lässt er sich einsetzen oder abnehmen.



Der obere **Magnet** ist mit einer Rändelschraube leicht zu aktivieren bzw deaktivieren. Dies erleichtert Die Modellentnahme.



Eingipsgerät mit aktiviertem oberem **Magnet**. Im Bedarfsfall lassen sich schadhafte Magnete leicht ersetzen.



Bei Verwendung von Adesso Split Montageplatten im Adesso Multisplit Eingipsgerät kann es zur Verschmutzung der Magnetplatten kommen.



Abhilfe schaffen die mitgelieferten **Gipsschutzplatten** (#12010). Sie schützen Ihre wertvollen Magnetplatten sicher vor Verschmutzung und sind nach der Modellmontage leicht abzunehmen.



Dank seiner breiten Bauweise steht das Eingipsgerät sicher auf dem Oberteil, eine **Überkopfmontage** von Modellen ist kein Problem. Der großzügige Arbeitsraum ist auch von der Rückseite gut zugänglich.