

## Übertragungsschlitten für CORSOART® A-Line

→ Ermöglicht sofortige und sichere Übertragung des Gelenksupports in den CORSOART® A-Line und ARTEX® Artikulator

[ 12190 ] Übertragungsschlitten für CORSOART® A-Line und Artex® 116 mm



## Übertragungsschlitten für CORSOART® A-Line

→ Ermöglicht sofortige und sichere Übertragung des Gelenksupports in den CORSOART® AC-Line und Artex® Carbon Artikulator

[ 12290 ] Übertragungsschlitten für CORSOART® AC-Line und Artex® Carbon 126 mm

## Transferstand für CORSOART® S-Line

→ Ermöglicht sofortige und sichere Übertragung des Bissgabelträgers in den CORSOART® S-Line und SAM® Artikulator

[ 12390 ] Transferstand für CORSOART® S-Line und SAM® 121mm



## Bissgabelunterstützung

→ Stufenlos und höhenverstellbar zur Unterstützung eines Gesichtsbogen-registrates im Artikulator oder Eingipsgerät. Durch das magnetische Unterteil fixiert sich die Bissgabelunterstützung auf allen gängigen Magnetplatten-Systemen.

[ 10075 ] Bissgabelunterstützung

## bedienungsanleitung

übertragungsschlitten & transferstand



### rechtliche hinweise

Alle Angaben dieser Dokumentation wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Keine juristische Verantwortung auf Folgen von fehlerhaften Angaben oder unsachgemäßem Gebrauch.

Artex® ist eine eingetragene Marke der AmannGirrbach GmbH, 75177 Pforzheim, DE · SAM® ist eine eingetragene Marke der SAM Präzisionstechnik GmbH 82131 Gauting, DE · CORSOART®, und DIVARIO® sind eingetragene Marken von C. Althaus, 31515 Wunstorf, DE

Schlesierweg 27 · 31515 Steinhude

Telefon: +49 (0) 50 33 / 963099-0 · Telefax: +49 (0) 50 33 / 963099-99

E-Mail: info@maelzer-dental.de · Internet: www.maelzer-dental.de

# übertragungsschlitten & transferstand – bedienungsanleitung



1 FZR-Stift inkl. Halter entfernen und den FZR-Teller im Artikulatoroberteil einsetzen. Den Übertragungsschlitten in Pfeilrichtung bis zum Anschlag im Artikulatorunterteil einsetzen und festschrauben. Den FZR-Teller nun im Artikulatoroberteil mit der glatten Fläche auf die Stütze des Übertragungsschlittens auflegen.



2 Bissgabelunterstützung mittig auf die Sockelplatte stellen.



3 Gelenksupport am Übertragungsschlitten fixieren.



4 Artikulator auf den Kopf stellen und den Quersteg der Bissgabelunterstützung auf die Bissgabel fallen lassen. Fixierung der Bissgabelunterstützung durch Festziehen der Rändelschraube.



5 Oberkiefermodell auf der Bissgabel platzieren und fixieren und die **ADESSOSPLIT®** Artikulationsplatte auf die Sockelplatte setzen.



6 Artikulator schließen, um das Platzverhältnis zwischen Modell und Artikulationsplatte zu überprüfen.



7 Artikulationsgips auf das Modell auftragen.



8 Artikulator schließen und nach Gipsabbindung das Gelenk von der Bissgabel lösen.