[10020]	ADESAOSPLIT® Zentrierschlüssel Typ: Artex® Carbon/ CORSOART® AC-Line		
[51-91001]	ADESSOSPLIT® ) ustiersockelplatte für Artex®		
[S-91001]	ADESSOSPLIT® Sockelplatte für Artex®		
Znpepör		[ 78001 ]	ADESSOSPLIT® Frässockel bis 90° Neigung (inkl. ADESSOSPLIT® Platte und Magnetplatte)
[818-51001]	ADESSOSPLIT® System für Artex® Carbon auf 116 mm, inkl. Sockelplatte 18mm	[21001]	ADESSOSPLIT® Eingipsartikulator inklusive ADESSOSPLIT® Syster Bauhöhe 126 mm, verwendbar für Artex® Carbon und CORSOART® AC-Line
[JS-ZI00I]	ADESSOSPLIT <sup>®</sup> Sockelplatte für Artex <sup>®</sup> Carbon as mm inkl. Befestigungsschraube	[ 67201 ]	ADESSOSPLIT® Haftplatten aus magnetischem Edelstahl, 100 Stück
[17001]	ADESSOSPLIT® Distanzplatte für Artex® Carbon	[ 40001 ]	ADESSOSPLIT® Haftplatten, 100 Stück
[ 10074-UK ]	ADESSOSPLIT® Inbusschrauben für Artex®-Artikulatorunterteil	[04001]	ADESSOSPLIT® Metallkleber, 25ml
[ 10074-0K]	ADESSOSPLIT® Inbusschrauben für Artex $^{\otimes}$ -Artikulatoroberteil	[15012]	ADESSOSPLIT® Spezialspray
[51001]	ADESSOSPLIT® System für Artex® Carbon	[ 10002 ]	TedarthengeM @TIJ420223dA
Plattensets		[10003]	ADESCAPLIT® Magnetplatte

#### Rechtliche Hinweise

CORSOART® ist eine eingetragene Marke der Mälzer Dental GmbH & Co. KG
Alle anderen Marken sind für Dritte registriert: Adesso Split®, Artex®, Splitex®.

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



2022-REV-05-02

Schlesierweg 27 · 31515 Wunstorf Tel.: +49 (0) 50 33 / 963099-0 Fax: +49 (0) 50 33 / 963099-99 E-Mail: info@maelzer-dental.de







[39001]

Kunststoffbox für Zentrierschlüssel

# ARTEX® Carbon Bedienungsanleitung

1 Montageschlüssel

2 Montageplatte

3 Magnettopf

Inbus-Senkschraube

5 OK-Sockelplatte

UK-Justiersockelplatte

7 Klebeplatte

### Vorbemerkung

Den Artikulator vor der Gleichschaltung mittelwertig einstellen (Standard-Arbeitsbedingungen):

- 30-35° Kondylenbahnneigung
- 10-15° Bennettwinkel
- Frontzahnführungsstift auf o-Position

Carbonoberflächen, die bei der Justierung mit Kleber in Berührung kommen können, mit einer dünnen Schicht Vaseline isolieren, damit sich bei einer späteren Nachjustage der Kleber beschädigungsfrei ablösen lässt.

## Vorgehensweise beim Gleichschalten

- 1. Modellplatten blau aus Artex®-Artikulator entnehmen
- Magnete mit Magnetheber entfernen
- 3. Magnettöpfe mit Montageschlüssel (1) lösen und ausschrauben.
- Anstelle des Magnettopfes jeweils die Montageplatte (2) mit Hilfe des Montageschlüssels bis auf Tiefenanschlag einschrauben.
- 5. Aus OK-Platte (5) (TOP) den Magnettopf (3) herausschrauben.
- 6. OK-Platte (5) mit Inbus-Senkschraube (4) an der Montageplatte (2) im Artex®-Oberteil festschrauben.
- Magnettopf (3) in OK-Platte einschrauben
- Magnete mit Magnetheber in OK- und UK-Platte einsetzen. Beim Einsetzen des Magneten diesen nicht einschnappen lassen, da er durch zu harten Schlag Schaden nehmen könnte.
- Carbonoberfläche des Artex®-Unterteils im Bereich der Klebeplatte mit dünner Schicht Vaseline isolieren

- Artikulator-Unterteil

  Artikulator-Unterteil
- Im Artex®-Unterfeil die Klebeplatte (?) einsetzen, mit der Anschrägung nach hinten. Klebeplatte mit der Inbus-Senkschraube (4) an der Montageplatte (2) im Artex®-Unterfeil festschrauben.
- 11. Artex®-Artikulator auf den Kopf stellen und den Zentrierschlüssel auf die magnetbestückte OK-Platte aufsetzen.
- 12. Die UK-Platte (6) mit Magnet auf das Schlüsselunterteil auflegen.
- 13. Klebeplatte und Unterseite (Ausfräsung) der UK-Platte reinigen.
- 14. Verklebung der UK-Platte mit der Klebeplatte durch ADESSOSPLIT® Metallkleber: Auf fettfreie Fläche der Klebeplatte und die Unterseite (Ausfräsung) der ADESSOSPLIT® Justiersockelplatte achten. Den Klebstoff in zwei Spuren auf der Klebeplatte auftragen. Den Artikulator sofort schließen und frontal leicht gegen den Inzisalstift drücken, bis der Kleber beidseitig voll adaptiert hat. Klebeverbindung ca. 40–60 min aushärten lassen

#### Wichtige Hinweise

- Die ADESSOSPLIT<sup>®</sup> Platten dürfen nicht im Ultraschallbad gereinigt werden (Eloxalbeschichtung löst sich).
- Zur Reinigung und Pflege nur Reinigungsmittel verwenden, die für Leichtmetalle geeignet sind.
- Verwendung der Reinigungsmittel nur nach Herstellerangaben.
- Reinigungsmittel mit einem pH Wert < 5 und > 8 dürfen nicht eingesetzt werden, da diese die Eloxalschicht beschädigen können.
- Durch Temperatureinfluß verringert sich die Magnetkraft irreversibel. Magnete daher nicht abdampfen oder ausbrühen.
- Erwärmung > 50 °C vermeiden.
- Nach endgültiger Aushärtung des Klebers ist der Artikulator justiert.