

# PLANESYSTEM® UND ARTIKULATOREN

KOMPONENTEN ZUR DIGITALISIERUNG DES PATIENTEN







# **PLANEFINDER®**



#### PlaneFinder®

Zur Erfassung der Oberkieferposition im Artikulator mittels der natürlichen Kopfposition (Natural Head Position, NHP) und zur Rekonstruktion der Okklusionsebenen.

Art.-Nr.: SYAA0360



# Bite Tray PlaneFinder® 1-3

Bissgabel zur Bissnahme und Übertragung der OK-Situation in den Artikulator PS1.

Art.-Nr.: ZBAC2154



# Bite Tray PlaneFinder® 2-4

Bissgabel zur Bissnahme und Übertragung der OK-Situation in den Artikulator PS1.

Art.-Nr.: 7BAC2156



### Aufsatz für Bite Tray PlaneFinder®

Zum Höhenausgleich im zahnlosen Kiefer, in Kombination mit den Bite Trays 1–3 und 2–4.

## **ARTIKULATOR PS1**



#### **Artikulator PS1**

Physischer und virtueller Artikulator PS1 mit speziellen Geometrien entwickelt zur Simulation patientenindividueller Dreh-, Gleit- und Schließbewegungen des Kiefers.

Art.-Nr.: SYAA0350



### JawAligner PS1 Inclined

Magnetische Distanzplatten mit 5° Neigung in zwei verschiedenen Höhen zum gipsfreien Einartikulieren der Ober- und Unterkiefermodelle im Artikulator PS1 und im Eingipsartikulator GS1.

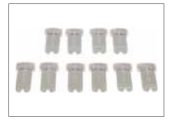
Art.-Nr.: ZBAC3561



### JawAligner PS1 Straight

Magnetische Distanzplatten in drei verschiedenen Höhen zum gipsfreien Einartikulieren der Ober- und Unterkiefermodelle im Artikulator PS1 und im Eingipsartikulator GS1.

Art.-Nr.: ZBAC3591



# Set Einsätze Artikulatorgelenk PS1

Zum Einstellen von Surtrusions- und Detrusionsbewegungen am Artikulatorgelenk.

Art.-Nr.: ZBAC1901



### Custom Incisal Guidance Table PS1

Individueller Frontzahnführungstisch zur präzisen Rekonstruktion der Protrusions- und Laterotrusionsbewegungen am Artikulator PS1.

Art.-Nr.: ZBAC1911



### **Zero Adjusting Pin PS1**

Zum Einartikulieren im Artikulator PS1 auf Nullposition.

Art.-Nr.: ZBAC1941



## **Set Adjusting Key PS1**

Einrichtschlüsselset mit Zero Adjusting Pin PS1 und Adjusting Key PS1, um eine Gleichschaltung zwischen mehreren PS1 Artikulatoren zu erzielen.

Art.-Nr.: ZBAC1971

## Kalibrierung von Artikulatoren anderer Hersteller

Artikulator	Benötigtes Zubehör	
SAM 2P/2PX/3	Set Adjusting Key	Set JawAligner PS1
	SAM	Adapter SAM
	ArtNr.: ZBAC3621	ArtNr.: ZBAC3622
Artex mit einer	Set Adjusting Key	
Bauhöhe von 126	Artex	
mm	ArtNr.: ZBAC3611	
KaVo Protar	Set Adjusting Key	Set JawAligner PS1
evo 7 / evo 9	KaVo	Adapter KaVo
	ArtNr.: ZBAC3631	ArtNr.: ZBAC3632

## **PLANEPOSITIONER®**



#### PlanePositioner®

Zur Positionierung der Oberkiefermodelle im Artikulator PS1 oder anderen Artikulatoren und zur Darstellung individueller Okklusionsebenen.

Art.-Nr.: SYAA0370



#### Plaster Plates 5 mm

Zahnaufstellhilfe zur Verwendung in Kombination mit PlanePositioner®.

Art.-Nr.: ZBAC2351



### Plaster Plates 5 mm geteilt

Geteilte Zahnaufstellhilfe zur Verwendung in Kombination mit PlanePositioner®.

Art.-Nr.: 7BAC2361



### Kalibrierplatte Plexi

Zur zentrischen Ausrichtung der Modelle im Artikulator PS1 mit PlanePositioner®, 2 mm.



# Symmetry Measurement Plate

Symmetriemessplatte zur einfacheren zentrischen Ausrichtung der Modelle im Artikulator PS1 mit dem PlanePositioner®, 5 mm.



#### **JawPositioner**

Zur Übertragung digital einartikulierter Patientenmodelle in den Laborartikulator, in Kombination mit PlanePositioner®.

Art.-Nr.: ZBAC3501 (46 Stück)



#### **JawPositioner Support**

Aufnahmehalterung zur Fixierung des JawPositioners im Orbit des Zirkonzahn Fräsgeräts.

Art.-Nr.: ZBAC3511 (ebenfalls erhätlich in Ø 125 mm)



#### **Reference Transfer Plate**

Zur Verschlüsselung der Oberkieferposition am PlanePositioner® und zur anschließenden Referenzierung im PlaneAnalyser und PlaneAnalyser II.

Art.-Nr.: ZBAC1921



### Jaw Transfer Plate

Zur digitalen Übertragung der Oberkieferposition in die Software Zirkonzahn.Scan (ohne Gesichtsscans) in Kombination mit Multi Marker Plate.



## MINI-ARTI ZS1 & EINGIPSARTIKULATOR GS1





Kleiner Artikulator zur Überprüfung der Okklusion von kleinen Brücken und Einzelkronen. Neben dem Öffnen und Schließen können auch Protrusion, Retrusion und die Laterotrusion simuliert werden. Für gefräste als auch gedruckte Modelle.

Art.-Nr.: SYAA0380



### Set JawAligner ZS1

Magnetische Distanzplatten in zwei verschiedenen Höhen für eine gipsfreie Artikulation von Modellen (gedruckt oder gefräst) im Mini-Artikulator Mini-Arti ZS1. Modelle kompatibel mit dem Set JawAligner PS1 Inclined.

Art.-Nr.: ZBAC3571



#### Eingipsartikulator GS1

Artikulator zum Eingipsen der Modelle und zur Überprüfung der Öffnungs- und Schließbewegungen. Er besitzt einen Insizalstift mit fester Vertikalhöhe und die Zentrik wird durch starre Scharniere fixiert. Durch das Adjusting Key PS1 wird eine Gleichschaltung zum Artikulator PS1 erzielt. Auf Wunsch kann dieser Artikulator auch in Kombination mit den JawAligner verwendet werden, ohne dass Gips verwendet wird.

# **FACE HUNTER**



#### **Face Hunter**

Scanner zur fotorealistischen 3D-Digitalisierung von Gesichtern als Arbeitsgrundlage für die Herstellung von individuellem Zahnersatz. Art.-Nr.: SYAA0310



#### Blitzlicht für Face Hunter

Halterung mit 2 Blitzlichtern für 3D-Gesichtsscanner Face Hunter.

Art.-Nr.: ZBAA4121



#### Stativ für Face Hunter

Höhenverstellbares Stativ zum Fixieren des 3D-Gesichtsscanners Face Hunter mit Ablagefläche für ein Notebook.

Art.-Nr.: ZBAA4111



### Set Transfer Fork Face Hunter

5 Bissgabeln und 10 Referenzmarker für das Matchen von Kieferscandaten auf Gesichtsscans.

Art.-Nr.: ZBAC2401



# Referenzmarker Transfer Fork Face Hunter

10 Referenzmarker als Positionserkennung der Transfer Fork Face Hunter.

Art.-Nr.: ZBAC2421



### Transfer Fork Reference Cover

Transfer Fork Aufsatz als Positionsreferenz für den Intraoralscanner.

Art.-Nr.: ZBAC2411



#### Multi Marker Plate

Positionieraufsatz für Modellhalterung Easy-Fix zum Scannen der Transfer Fork Face Hunter und des Jaw Transfer Plate im Zirkonzahn Scanner.



## PLANEANALYSER II & HEAD TRACKER



## PlaneAnalyser II

Analyseinstrument für die digitale Erfassung und Protokollierung patientenindividueller Unterkieferbewegungen (u. a. zur vollwertigen Justierung des Laborartikulators).

Art.-Nr.: SYAA0440



#### Reference Plane Fork V2

Zubehör für die Übertragung der erfassten NHP mithilfe des PlaneFinders<sup>®</sup> in das PlaneAnalyser II-System.



#### Reference Transfer Plate

Zur Verschlüsselung der Oberkieferposition am PlanePositioner® und zur anschließenden Referenzierung im PlaneAnalyser und PlaneAnalyser II.

Art.-Nr.: ZBAC1921



#### **Head Tracker**

Zur schnelleren Erfassung und Übertragung der natürlichen Kopfposition (NHP) in den virtuellen Artikulator und Erstellung kommunikativer 2D-Fotos (mit Zirkonzahn.App). Separate Erfassung des Ala-Tragus-Winkels beider Gesichtshälften mithilfe des Ala Tragus Sensor Holders.



# INTRAORALSCANNER DETECTION EYE



# OPTIMAL IN DAS ZIRKONZAHN DATENMANAGEMENT INTEGRIERT

Der neue Intraoralscanner Detection Eye überzeugt durch seine hohe Scangeschwindigkeit, eine präzise Abformung und sein geringes Gewicht. Der Scanner ermöglicht eine einfache Handhabung und durch die Auswahl von zwei unterschiedlichen Scanaufsätzen kann eine angenehme Abformung erfolgen.

- Hohe Scanpräzision
- Hohe Scangeschwindigkeit: Kiefer wird in weniger als 60 Sekunden abgebildet
- Echtzeit-Scan mit realistischen Farben und detaillierten Präparationsgrenzen
- Puderfreies Scannen für einen vereinfachten Prozess
- Leichte und kompakte Bauweise mit ergonomischem Design
- Autoklavierbare Scanaufsätze in zwei verschiedenen Größen, welche mehrfach verwendet werden können







Dieses Dokument ist für ein internationales Publikum bestimmt. Nicht alle der genannten Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Der Anwendungsbereich des Produkts kann je nach Land variieren. Bitte wenden Sie sich an Ihr Verkaufsteam, um nähere Informationen zu erhalten. Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 02.03.2023

