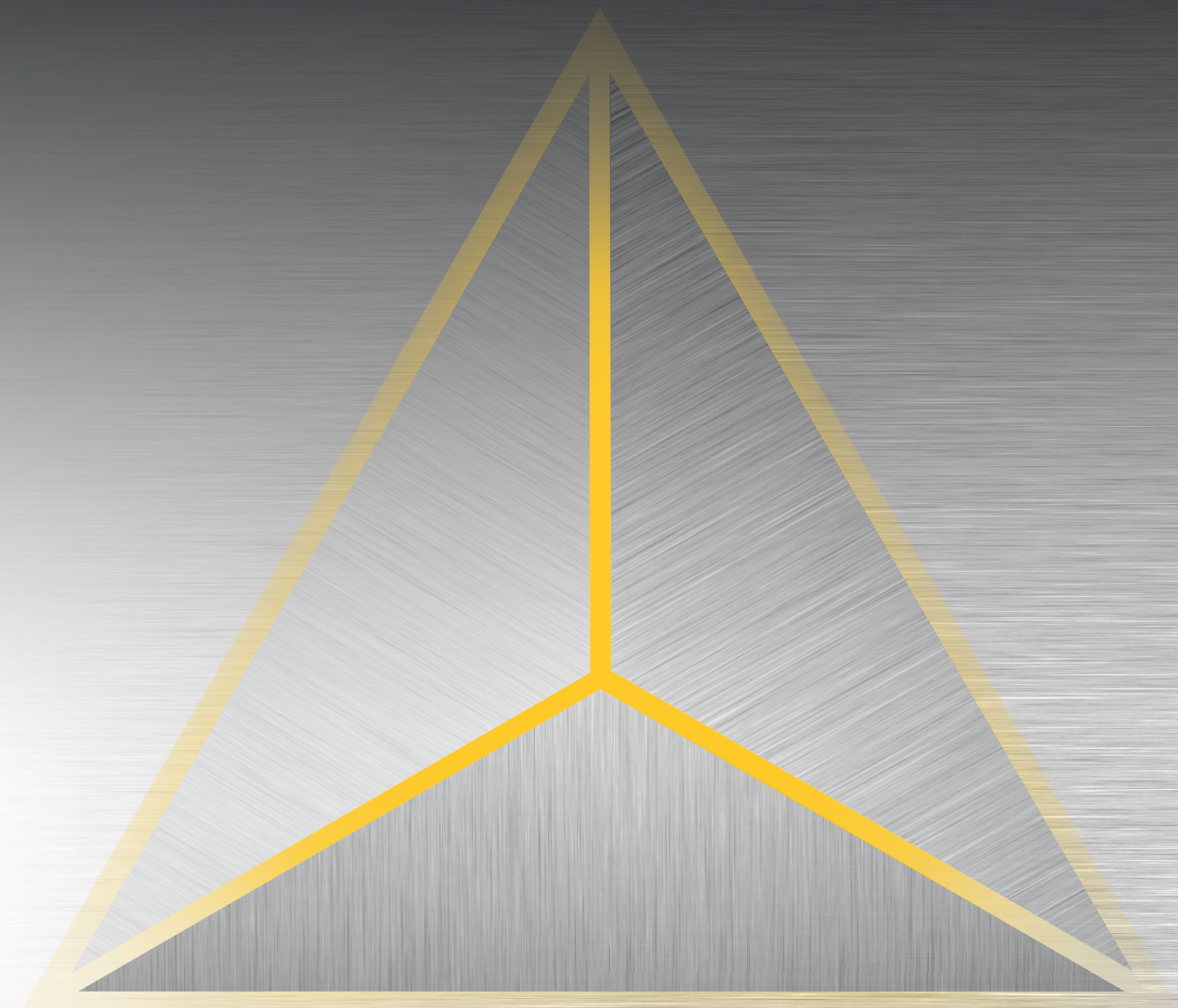




S-A-M

PRODUCT CATALOG 2025





S A M® P R Ä Z I S I O N S T E C H N I K G M B H

SAM® · AXIOGRAPH® · AXIOTRON® · AXIOQUICK®  
AXIOMATIC® RECORDER · AXIOSAW® · AXIOPIN® · AXIODRILL®  
AXIOSIM® · AXIOCOMP® · AXIOWAX® · AXIOSPLIT®  
AXIOSNAPMOUNT® · AXIOPRISA®  
sam-dental

sind eingetragene Warenzeichen der SAM® Präzisionstechnik GmbH  
are registered trademarks of SAM® Präzisionstechnik GmbH



# VORWORT / INTRODUCTION

Die Innovationen der SAM® gehen zurück auf Heinz Mack, Zahnarzt in München. Anlass waren Kurse zur Funktionslehre. Es wurde ein in der Zentrik sehr stabiler Artikulator für die schädelgerechte Modellmontage mit einstellbaren Führungen benötigt. So entstand das Pflichtenheft für das modulare Gerät mit dem Projektnamen SAM® (= Schul Artikulator München), welches wenige Jahre später zu einem volladjustierbaren Artikulatorsystem weiter entwickelt wurde. Sehr bekannt ist der AXIOGRAPH® mit dem elektronischen Zusatzgerät AXIOTRON® und dem berührungslos messenden AXIOQUICK® Recorder. Aber noch viele weitere Produkte im Dentalmarkt gehen auf die Entwicklungsarbeit der SAM® zurück. Die Kontinuität der Firma ist gewährleistet durch die zweite Generation. Florian Mack übernahm 2012 die Geschäftsführung und schlug mit dieser Nachfolge und der beratenden Tätigkeit des Firmengründers ein neues Kapitel der Firmengeschichte in Richtung Zukunft auf.

*The innovations of SAM® go back to Heinz Mack, dentist in Munich. The reason was courses on functional teaching. An articulator that was very stable in the centric was needed for skull-fitting model assembly with adjustable guides. This is how the specifications for the modular device with the project name SAM® (= Schul Artikulator München) came about, which a few years later was further developed into a fully adjustable articulator system. Very well known is the AXIOGRAPH® with the electronic additional device AXIOTRON® and the contactless measuring AXIOQUICK® Recorder. But many more products in the dental market go back to the development work of SAM®. The continuity of the company is guaranteed by the second generation. Florian Mack took over the management in 2012 and opened a new chapter in the company's history towards the future with the succession and the consulting activities of the company's founder.*

# INHALT / CONTENTS

<b>Neuigkeiten <i>Innovations</i></b>		<b>6</b>
	Axiocomp Software	6
<b>IDS</b>		<b>10</b>
	Axiosim Software	12
	Axioprisa	13
	Axiосnapmount	17
<b>SAM kurz und gut <i>SAM in a nutshell</i></b>		<b>54</b>
	SAM NORM	54
	Achs-Orbital-Ebene <i>Axis orbital plane</i>	55
	Identische Geometrie <i>Identical geometry</i>	56
	Montageplattenversatz <i>Mounting plate offset</i>	57
	Inzisaltisch & Stiftpositionen <i>Incisal table &amp; pin position</i>	58
	Die modular Erweiterung der volljustierbaren Artikulatoren <i>The modular extension of the fully adjustable articulators</i>	62
	Das Arcon-Prinzip <i>The arcon principle</i>	64
	Modell Befestigungs-Systeme <i>model mounting systems</i>	65
	SAM Anwenderschulung <i>End user training</i>	66
	CDE - Center of Dental Education	68
<b>Artikulatoren <i>Articulators</i></b>		<b>70</b>
	Artikulator SAM SE	72
	Artikulator SAM NEO	76
	Artikulator SAM 2P	80
	Artikulator SAM 2PX	86
	Artikulator SAM 3	92
	SAM 3 + 15 Implantologie	100
	Artikulationsgeräte <i>Articulator devices</i>	102
	Artikulatorzubehör <i>Articulator accessories</i>	103
	Artikulatorprüfmittel <i>Articulator testing equipment</i>	105
	Artikulator KITS	106
	Artikulatorhilfsmittel <i>Articulator tools</i>	124
<b>Transferbogen-System <i>Transfer bow system</i></b>		<b>128</b>

<b>Axiographie</b> <i>Axiography</i>		<b>120</b>
	SAM Axiograph III	136
<b>Gleichschaltung - Axiosplit</b> <i>Synchronization - Axiosplit</i>		<b>142</b>
<b>Modellmontage</b> <i>Model mounting</i>		<b>148</b>
	Montageplatten mit Schraubgewinde <i>Mounting plates with screw thread</i>	150
	Axiosplit Montageplattensystem <i>Axiosplit mounting plate system</i>	152
	MPS Montageplattensystem <i>MPS mounting plate system</i>	154
	MPS Montageplatten - GRAU <i>MPS mounting plates - grey</i>	158
	Modellmontage-Hilfsmittel <i>Mounting tools</i>	164
	Transferstände <i>Transfer stands</i>	165
	Transferstände für Fremdartikulatoren <i>Transfer stands for non SAM articulators</i>	166
<b>Modellherstellung</b> <i>Model making</i>		<b>170</b>
	Magnet-Splitcast-Former	172
	Axiодrill II & Axiопin	176
	Expansionsmessinstrument <i>Expansion measuring instrument</i>	178
<b>Besondere Geräte</b> <i>Speciel devices</i>		<b>180</b>
	Mandibular-Positions-Indikator <i>Mandibular position indicator</i>	182
	Condymeter III	184
	Mandibular-Positions-Variator III <i>Mandibular position variator III</i>	188
	Kieferorthopädie & Chirurgie <i>Orthodontics &amp; Surgery</i>	194
	CEPH Template	198
	Referenzpunkt-Messinstrument 3D <i>Reference measurement instrument 3D</i>	200
	MRI II Articulator H Kit	202
<b>FACE KITS</b>		<b>206</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> <i>Keywords glossary</i>		<b>210</b>

# AXIOPART®



Windows



Mac

DIE EINZIGARTIGE DIGITALE ARTIKULATOR SOFTWARE

*A UNIQUE DIGITAL ARTICULATOR SOFTWARE*

Diese einzigartige Software bietet die Möglichkeit, besser die Zusammenhänge zwischen Artikulator als Patientensimulator und die dynamischen Bewegungen und Positionen des Kiefergelenk zu verstehen. In erster Linie ist diese digitale Artikulator Software für Lehre, Forschung & Wissen-

*This unique software offers the possibility to better understand the connections between articulator as patient simulator and the dynamic movements and positions of the temporomandibular joint. First and foremost, this digital articulator software was*

schaft entstanden. Mit Beispieldateien und der Änderung der Einstellparameter des Artikulators oder der Modellposition lassen sich verschiedene Szenarien simulieren. Schnell und logisch lassen sich so Auswirkungen auf die Zähne anzeigen.

*developed for teaching, researching, science and practice. With sample files and the change of the articulator parameters or the model position different scenarios can be simulated. The effects on the teeth can thus be displayed quickly and logically.*



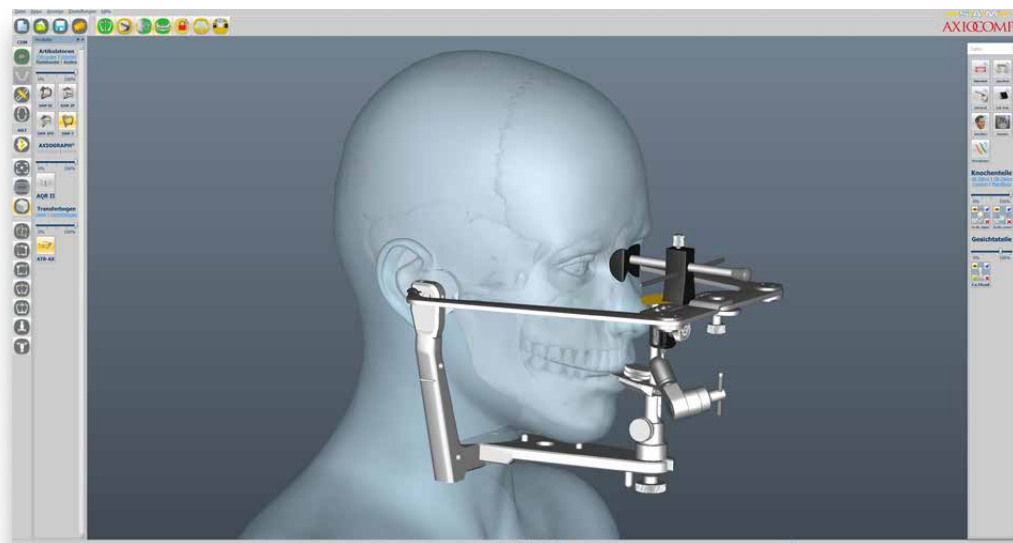
[www.axiocomp.de](http://www.axiocomp.de)

Wir stellen Ihnen eine kostenlose Basisversion zum Download zur Verfügung. Dort sind alle wichtigen Anforderungen inbegriﬀen. Erlernen Sie somit spielend einfach den Umgang mit dem Artikulator & Axiocomp.

*We provide you with a free basic version for download. All important requirements are included. So you can easily learn how to work with the Articulator & Axiocomp.*

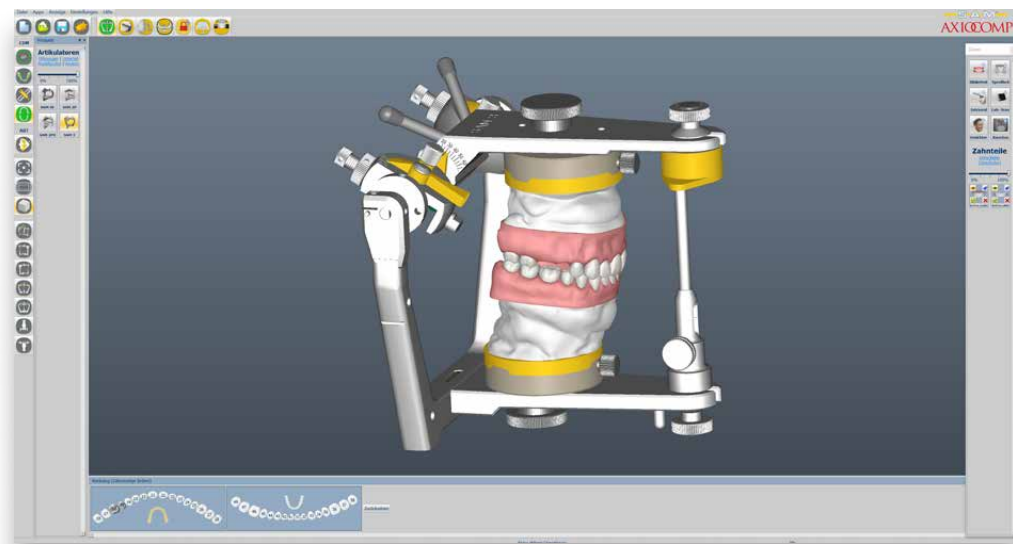
## BEISPIELANWENDUNGEN

## APPLICATION EXAMPLES



Überlagern von digitalen Datensätzen: Zur besseren Veranschaulichung kann der Schädel und das Gesicht mit einem Artikulator und Transferbogen überlagert werden. Die Regelbarkeit der Transparenz hilft die Zusammenhänge und die Ausrichtungen zu verstehen.

*Overlaying digital data sets: For better visualization, the skull and face can be simulated with an articulator and transfer sheet overlay. The controllability of the transparency helps to understand the relationships and the alignments.*

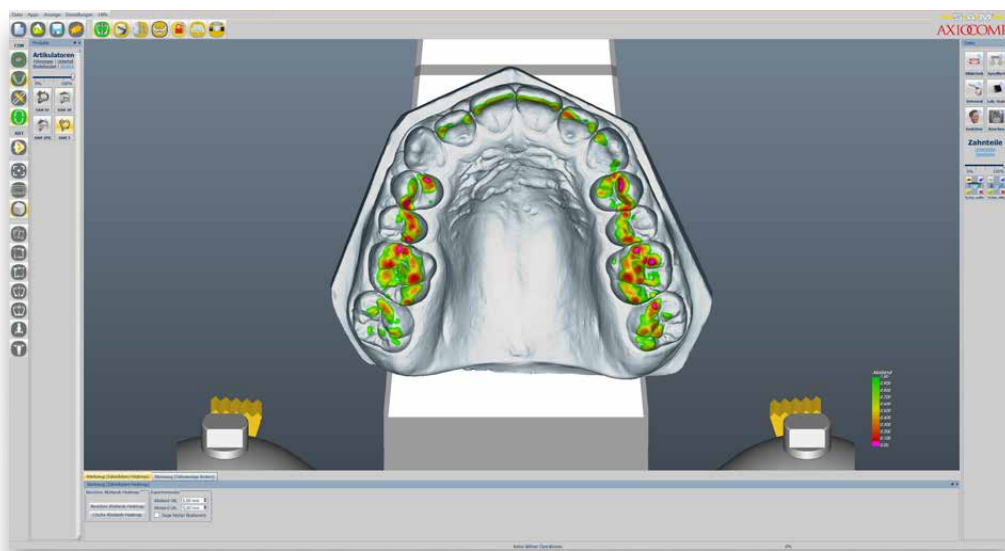


Verschiedene SAM Artikulatoren und Modelle können ausgewählt und animiert werden. Eine dynamische Bewegung im Artikulator kann veranschaulicht und von jedem Blickwinkel bis ins kleinste Detail gezoomt und betrachtet werden. Bennett- und Kondylarbahneinsätze, der Inzisaltisch und weiteres Zubehör eingeblendet und die Einstellwerte verändert werden.

*Different SAM articulators and models can be selected and animated. A dynamic movement in the articulator can be illustrated, zoomed and viewed from any angle down to the smallest detail. Bennett and condylar trajectory inserts, the incisal table and other accessories can be displayed and its settings changed.*

## ABSTANDSANALYSE

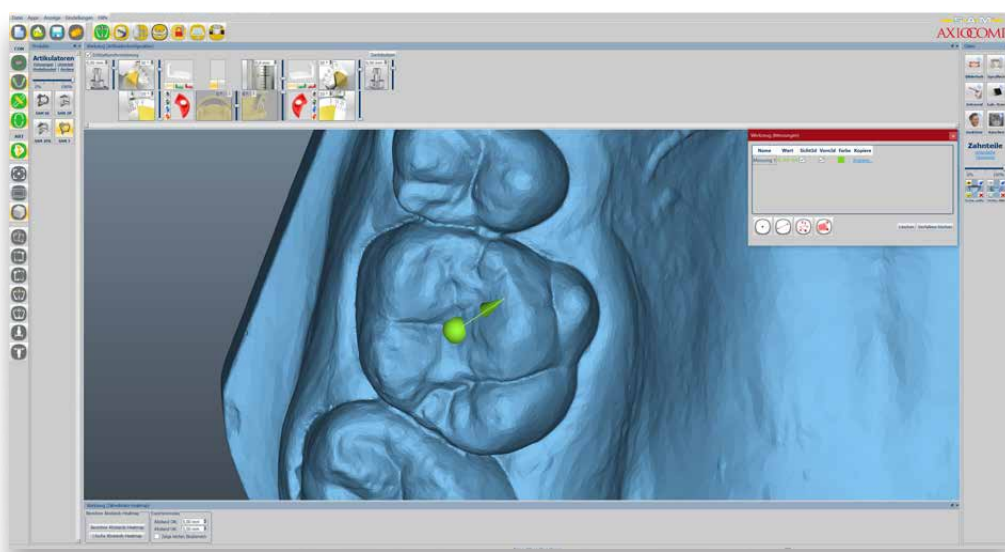
## DISTANCE ANALYSIS



Die Durchdringung wird mittels farblicher Schattierung dargestellt.  
*The interpenetration is shown by means of colored shading.*

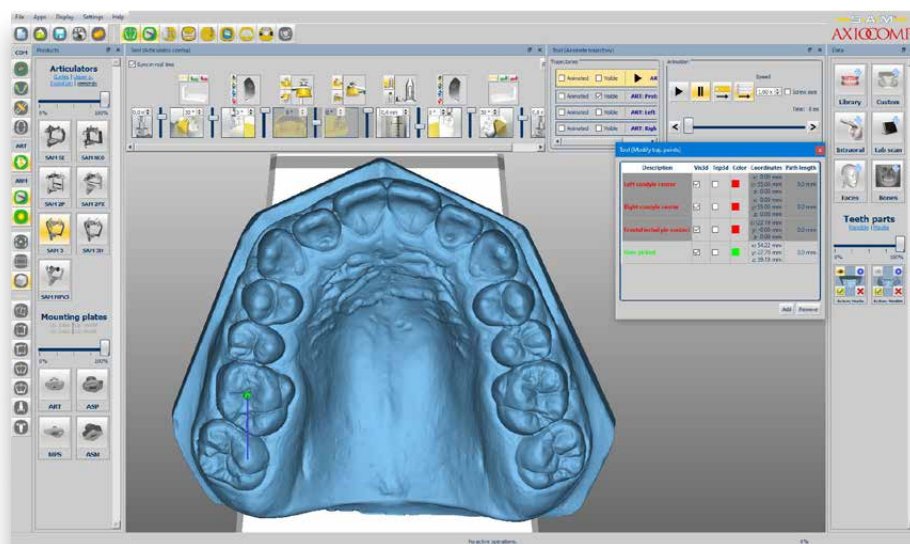
## KOORDINATENVERMESSUNG

## COORDINATE MEASUREMENT



Punkte und Strecken können frei auf den Zähnen markiert werden. Das System informiert über die 3D-Raumkoordinate, als auch bei einer Streckenmessung über alle Kantenlängen und deren Winkel zueinander. Zusatzapplikationen erlauben, dieses Programm als Plattform zur Integration von externen Datensätzen, für Modelscan und Bewegungsaufzeichnung zu verwenden.

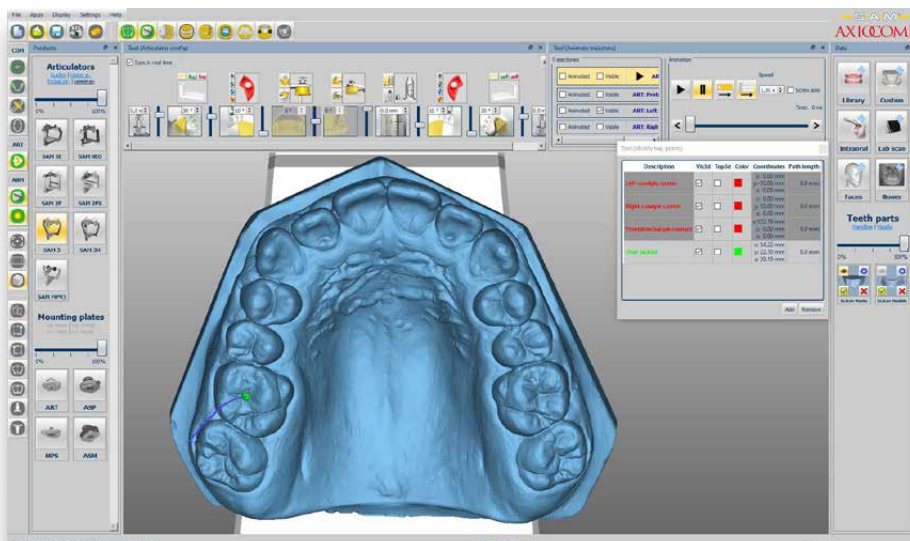
*Points and routes can be marked freely on the teeth. The system informs about the 3D space coordinate as well as about all edge lengths and their angles to each other during a distance measurement. Additional applications allow this program to be used as a platform for the integration of external data sets, such as model scans, motion recording, ....*



Gerader Bennetteinsatz 0° / Straight bennett insert 0°

Durch Markieren verschiedener Kontaktpunkte auf der Okklusion werden die Höcker bei Exkursionsbewegung gezeigt. Hier im Beispiel: die unterschiedlichen Bahnen, bei unterschiedlicher Artikulatorprogrammierung des Bennetts.

*By marking different contact points on the occlusion, the cusp movements are going to be revealed through the excursion movements. In this example, different paths with different articulator programming of the Bennetts are shown.*



Roter Bennetteinsatz 10° / Red bennett insert 10

**Wichtig:** Diese Software ist nicht im Sinne §3 MPG ein Medizinprodukt.  
Es dient nicht zur Diagnose, Therapie oder Überwachung von Krankheiten und Verletzungen.

**Important:** This software is not a medical device in the sense of §3 MPG.  
It is not used for diagnosis, therapy or monitoring of diseases and injuries.

**IDS**<sup>®</sup>

**2025**

**AXIOSIM**

**AXIOPRISA**

**AXIOSNAPMOUNT**





**SIMULATIONSSOFTWARE FÜR DENTALE ZWECKE  
SIMULATION SOFTWARE FOR DENTAL PURPOSES**

Die Lehrsoftware stellt die Simulation des Kiefergelenks dar. Es können Montagefehler, Kiefergelenksproblematiken, sowie Bissfehler nachvollzogen werden.

AxioSim® ist keine Software in der Patientendaten, zur Erschließung von fehlerhaften Bissen und Situationen, dokumentiert werden können. AxioSim bietet rein die Möglichkeit sich mit den geometrischen Rahmenbedingungen vertraut zu machen und nach Ursachen und Abhilfe zu suchen.

*The teaching software represents the simulation of the temporomandibular joint. Assembly errors, temporomandibular joint problems and bite errors can be reproduced.*

*AxioSim® is not a software in which patient data can be documented in order to identify incorrect bites and situations. AxioSim purely offers the possibility to familiarize oneself with the geometric framework conditions and to search for causes and remedies.*

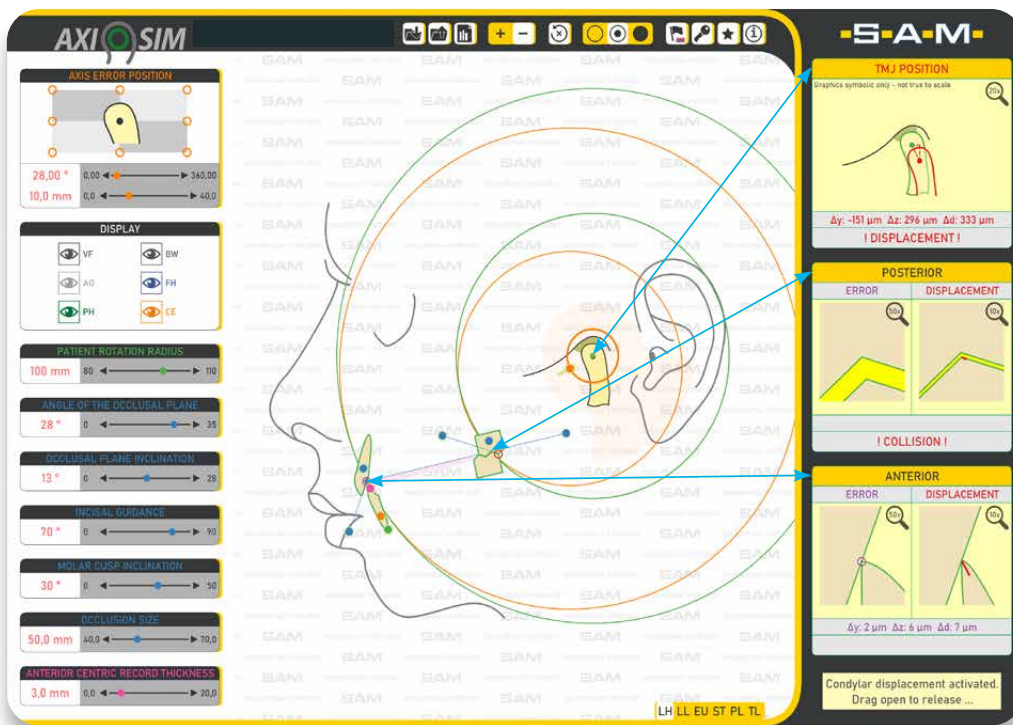


Bild: siehe Klappflyer

*Image: see folding flyer*

Graphisch und numerisch wird dem Benutzer aufgezeigt, welche Änderung welche Auswirkung verursacht. Dabei können folgende Parameter verändert werden: Achsablageposition (Abstand und Richtung), Patienten-Rotationsachse, Winkel der Okklusionsebene, Okklusionsebenenneigung, Winkel der Frontzahnführung, molare Höckerneigung, Okklusionslänge und die vordere Dicke des Registers. Die Anzeige von verschiedenen Bezugsebenen runden die Einstellmöglichkeiten ab.

*The user is shown which change causes which effect, graphically and numerically. The following parameters can be changed: Axis error position (distance and direction), patient rotation radius, occlusal plane angle, occlusal plane inclination, anterior guidance angle, molar cusp inclination, occlusal length and the anterior thickness of the centric record. The display of various reference planes rounds off the setting options.*

Wir bieten verschiedene Lizenzsysteme die unterschiedliche Einstellmöglichkeiten erlauben.

*We offer different license systems that allow different setting options.*





AXP

[www.axioprisa.com](http://www.axioprisa.com)

schnell / fast

präzise / precise

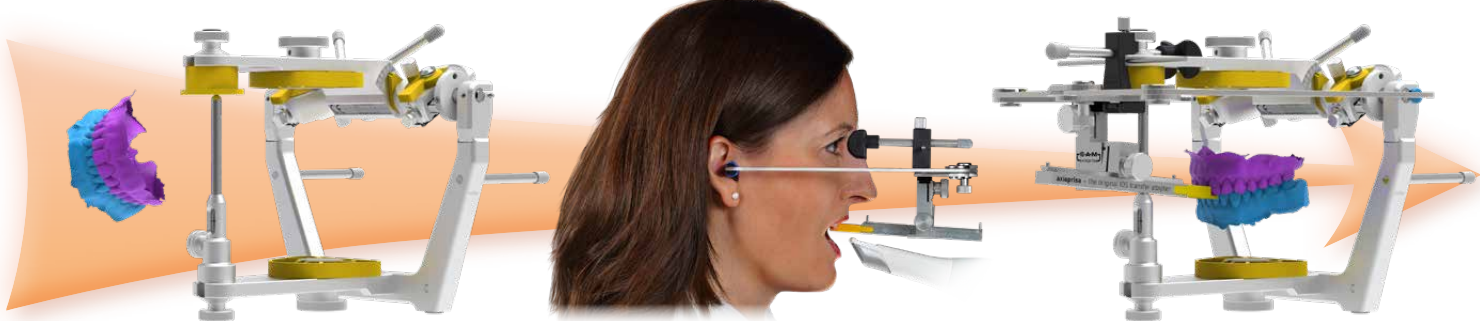
kostengünstig / cost effective

### Der digitalisierbare Bissgabelträger

Axioprisa ermöglicht die genaue Oberkieferposition des Patienten, mit einem analogen Transferbogen, zu erfassen und digital mit einem Intraoralscanner zu übertragen.

*The digitizable bite fork carrier*

*Axioprisa allows the exact maxillary position of the patient to be recorded and digitally transferred using an intraoralscanner and analog transfer bow.*



- schnelle Übertragung / *fast transmission*
- Software für jeden verständlich / *software is easy to understand*
- schädelbezügliche Positionierung der Modelle / *skull related positioning of the models*

Vor Axioprisa standen die Patientenmodelle in einem virtuellen Raum, ohne exakte Bezugsebene. Jetzt kann mit dem digitalen Bissgabelträger Axioprisa und einem Oralscan der Oberkiefer dem Patienten digital zugeordnet werden. Die Modelle stehen durch Axioprisa schädelbezogen im Artikulator und können in der AxioSnapMount Software für den 3D Druck vorbereitet und an Druckanbieter wie z.B. Dreve, Team Ziereis, Anaxdent versendet werden.

*Before Axioprisa, the patient models were in a virtual space, without an exact reference plane. Now, with the Axioprisa digital bite fork carrier and an oral scan, the upper jaw can be digitally assigned to the patient. The models are skull-related in the articulator thanks to Axioprisa and can be prepared for 3D printing in the AxioSnapMount software and sent to print providers such as Dreve, Team Ziereis, Anaxdent.*

Ausgabe als STL / PLY Datei für die weitere Verwendung,  
z.B. im Axiosnapmount oder mit einer CAD Software (3Shape, Exocad,...)

*Export as STL / PLY file for further use,  
e.g. in Axiosnapmount or with a CAD software (3Shape, Exocad,...)*



**red dot award 2021  
winner**

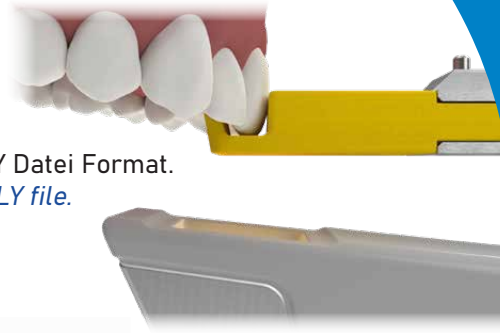
Windows Mac



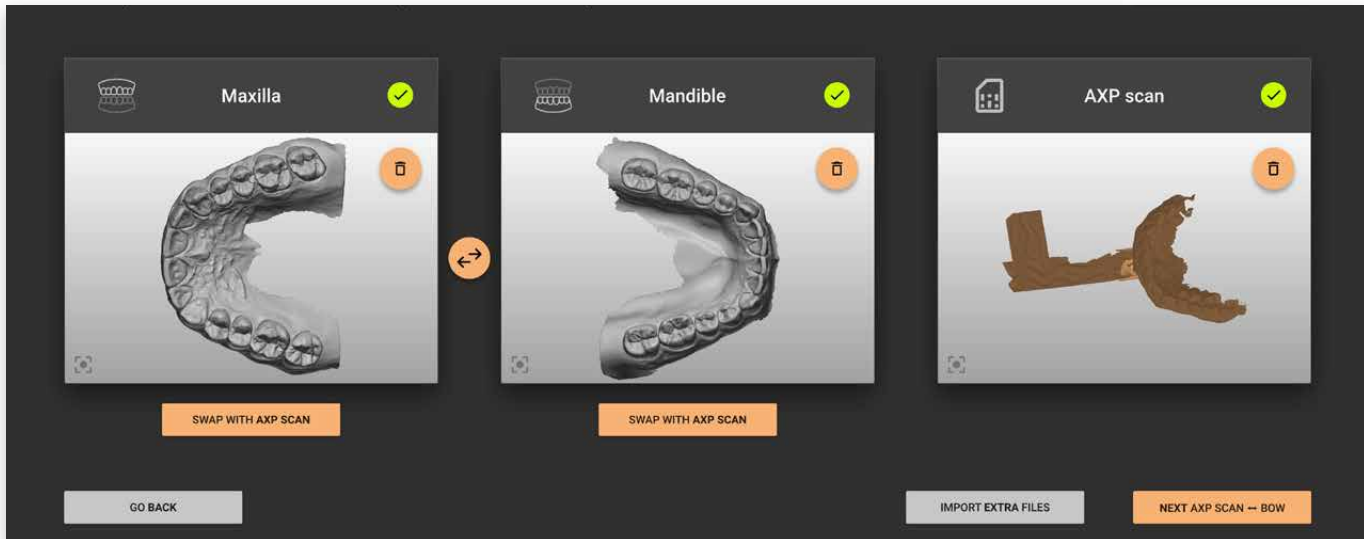
## SOFTWARE FUNKTIONEN

### SOFTWARE FUNCTIONS

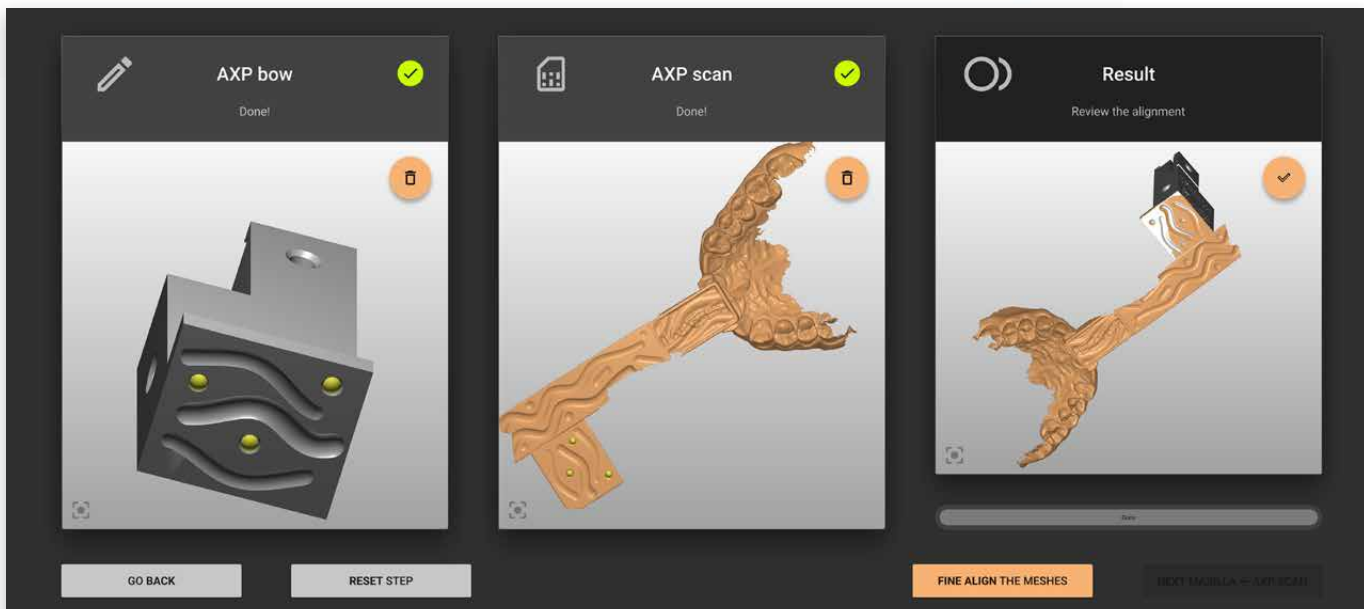
Nur vier Schritte zu präzise ausgerichteten Modellen im STL / PLY Datei Format.  
*Only four steps to the precisely aligned model as STL / PLY file.*



#### 1 Import Ihrer STL / PLY-Dateien / Import your STL / PLY files



#### 2 AXP-Scan auf AXP-Konstruktion ausrichten / Align AXP scan to AXP construction





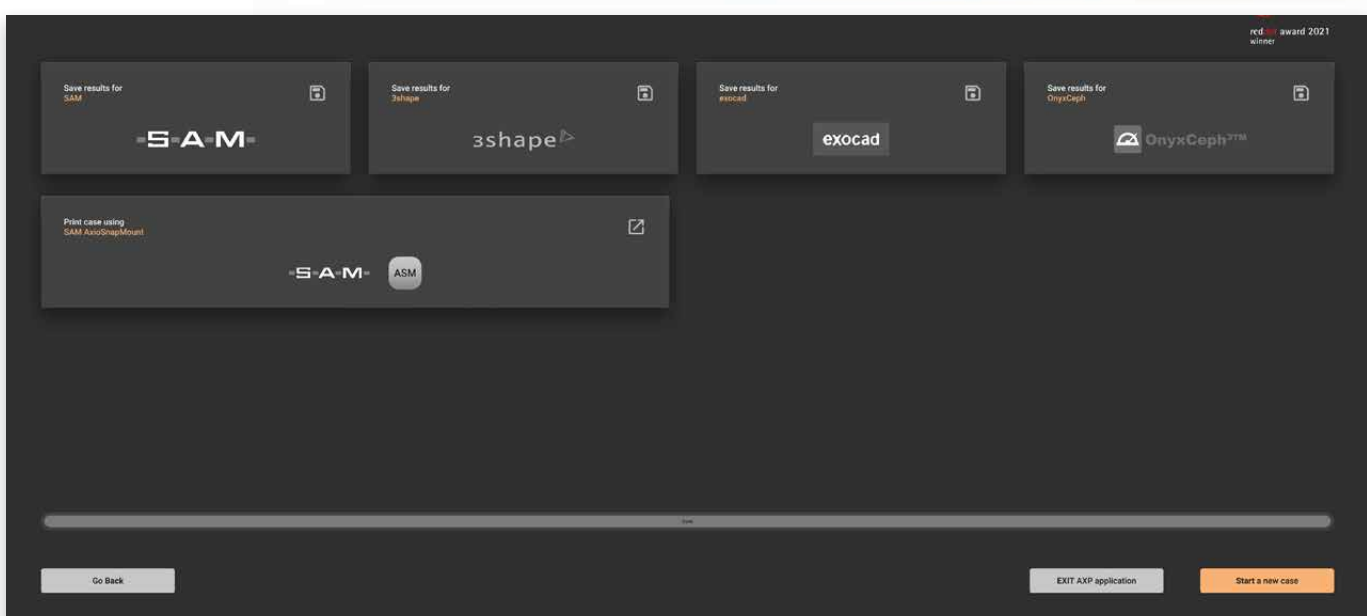
*Align maxilla scan to AXP scan / Oberkiefer an AXP-Scan anpassen*

3



*Export your AXP-aligned models / Exportieren Sie Ihre AXP-ausgerichteten Modelle*

4

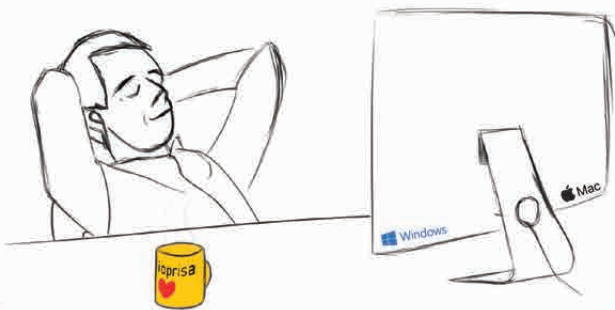


[www.axiosprisa.com](http://www.axiosprisa.com)



ICH WILL KEINEN  
DVT ODER  
LABOR-SCANNER  
VERWENDEN

Wir haben die Lösung - das digitalisierbare Transferbogen-System



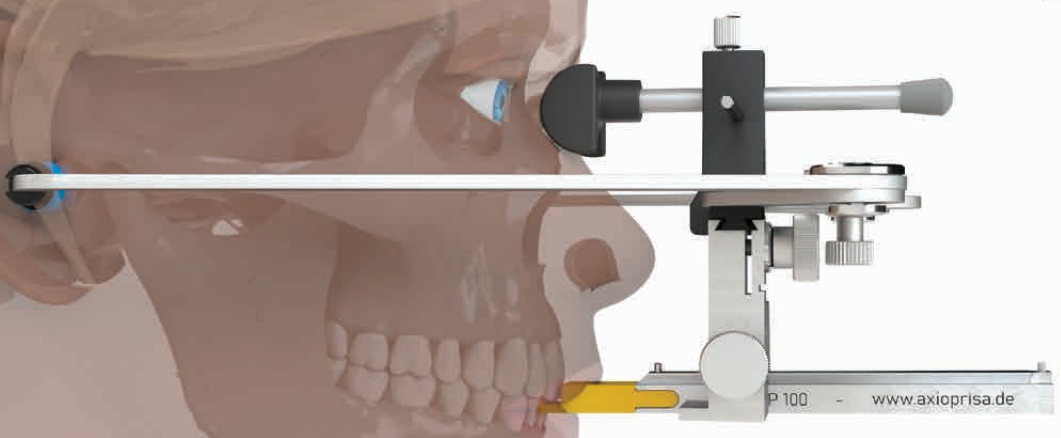
Einfach, schnell und kostengünstig.

Mit Intraoralscanner verwendbar.

# axioprisa



reddot award 2021  
winner

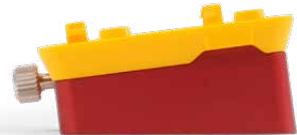


[www.axioprisa.de](http://www.axioprisa.de)





ASM



[www.axiosnapmount.com](http://www.axiosnapmount.com)

analoge Verwendung  
*analog use*

&amp;

digitale Verwendung  
*digital use*

Analoges Einsetzen von  
3D Modellen mit passendem  
Distanzblock und Montageplatte

oder zum schnellen Eingipsen  
von Modellen mit reduzierter  
Expansion und ökonomischem  
Materialverbrauch

*Analog insertion of  
3D models with matching  
distance block and  
mounting plate*

*or for quick plastering  
of models with reduced  
expansion and economic  
material consumption*



digitale Modellmontage in  
der Software

Ausgabe der STL-Datei  
für die weitere Verwen-  
dung in anderen CAD  
Softwares

*digital model assembly in  
the software*

*output of the STL file for  
further use in other CAD  
softwares*

AxioSnapMount ist aus dem Umstand entstanden, dass man bisher gedruckte Modelle mit Gips einartikulieren, oder mit einer Montageklemme verwenden musste.

Jetzt können digitale Modelle reproduzierbar und anato-  
misch korrekt in den Artikulator montiert werden.

Über das eigens entwickelte Computerprogramm werden die Abstände zwischen Artikulator und Modell berechnet, die optimalen Bauelemente ermittelt und die digitalen STL-Modelle mit der Modellmontageplattenbefestigung automatisch „verheiratet“. Erstmals können digitale Modelle „ready-to-use“, für den Einsatz in einem volljustierbaren Artikulator, gedruckt werden.

Verschiedene Blockgrößen, sowie unterschiedlich feinabgestimmte Montageplatten reduzieren die Modellhöhe. Druckzeit, Druckmaterial und Prozessarbeitszeit in Praxis und Labor können damit eingespart werden.

*AxioSnapMount arose from the problem that until now you always had to articulate printed models with plaster or use a mounting clamp.*

*Now digital models can be mounted in the articulator in a reproducible and anatomically correct manner.*

*Using the specially developed computer program, the distances between the articulator and the model are calculated, the optimum construction elements and the digital STL models are automatically “married” with the model mounting plate attachment. For the first time, digital models can be printed “ready-to-use”, for use in a fully adjustable articulator.*

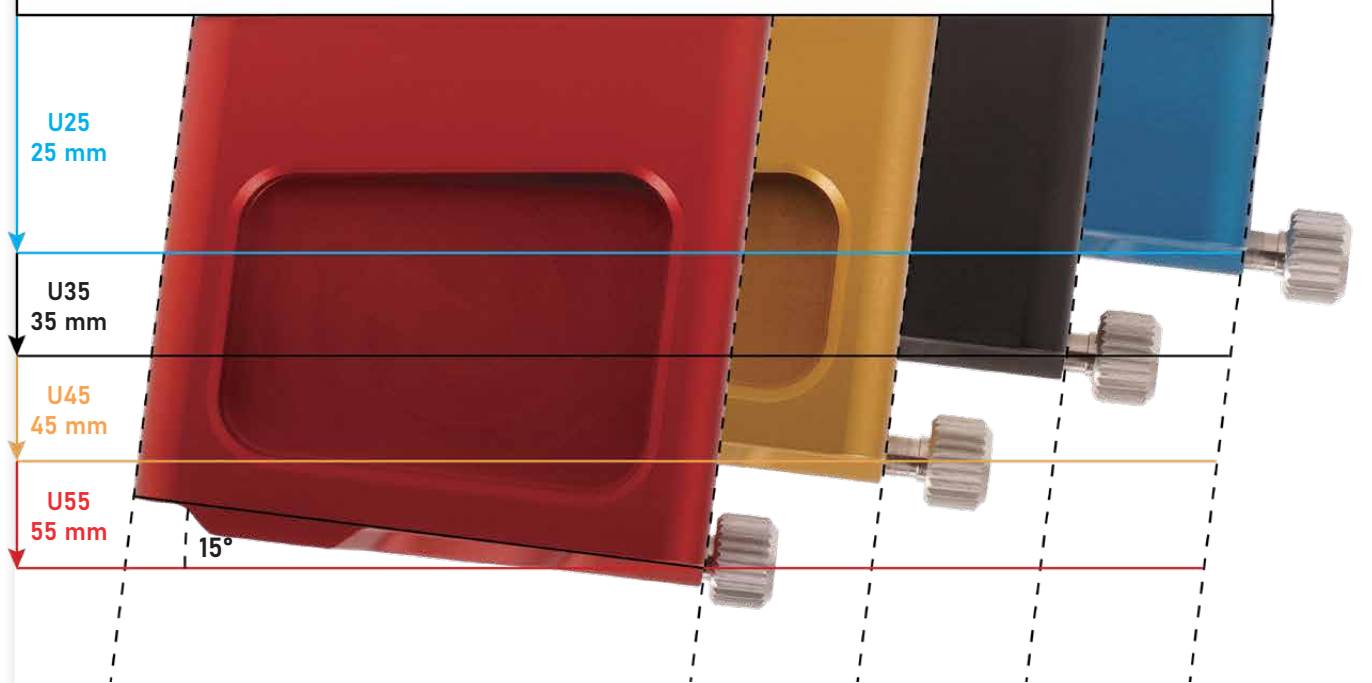
*Different block sizes, as well as different fine-tuned mounting plates reduce the model height can thus save printing time, printing material and process labor time in the practice and laboratory.*

**BLÖCKE**  
**BLOCKS**

Für Ober- und Unterkiefermodelle stehen jeweils 4 unterschiedlich hohe SAM Distanzblöcke zur Verfügung.

*For each side 4 SAM distance blocks of different heights are available for upper and lower jaw models.*

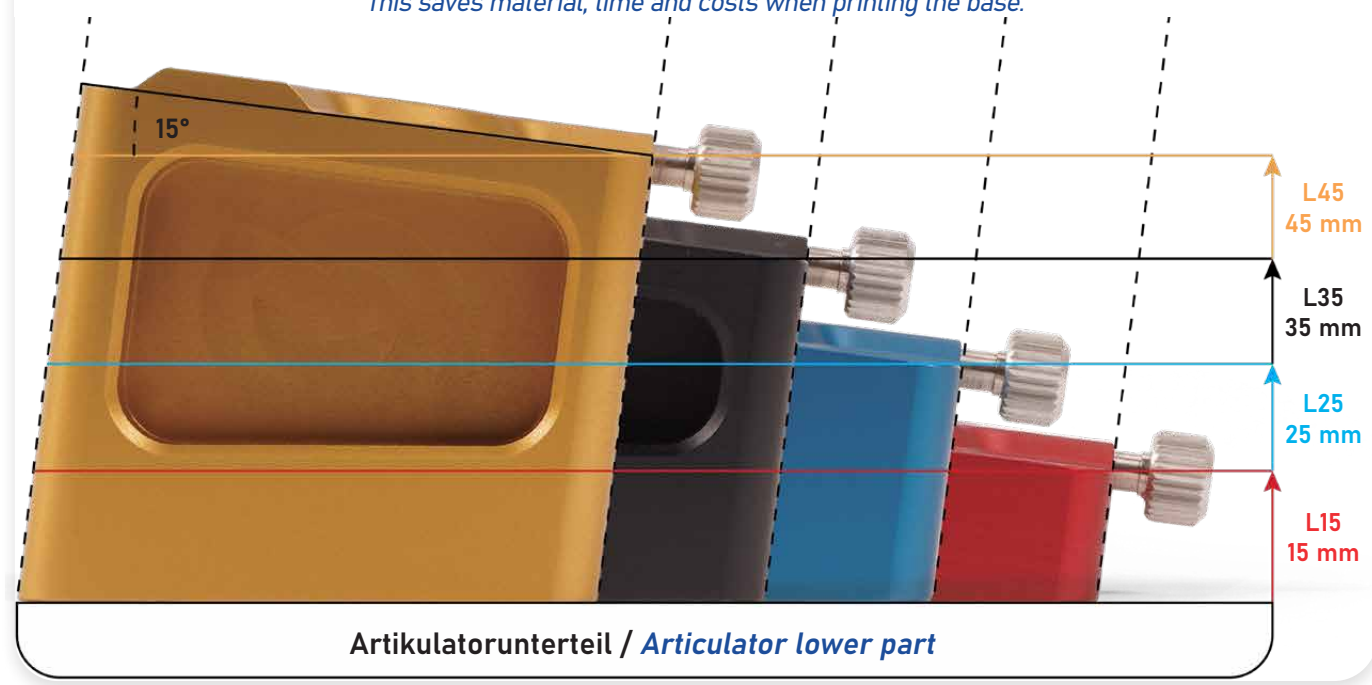
**Artikulatoroberteil / Articulator upper part**



In Verbindung mit den Montageplatten kann die Sockelhöhe des 3D Modelles individuell angepasst werden.  
Beim Druck des Sockels lassen sich Material, Zeit und Kosten einsparen.

*In combination with the mounting plates, the base height of the 3D models can be adjusted individually.  
This saves material, time and costs when printing the base.*

**Artikulatorunterteil / Articulator lower part**



## MONTAGEPLATTEN MOUNTING PLATES

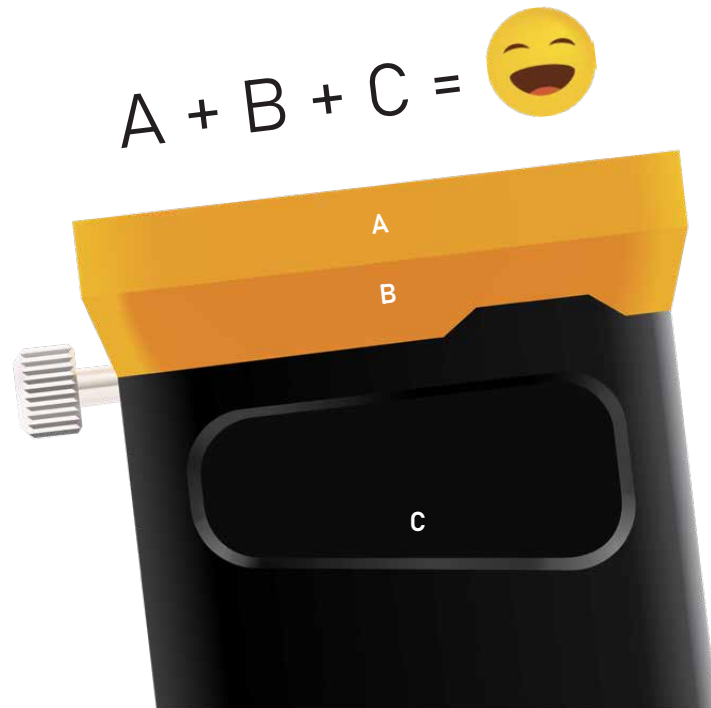
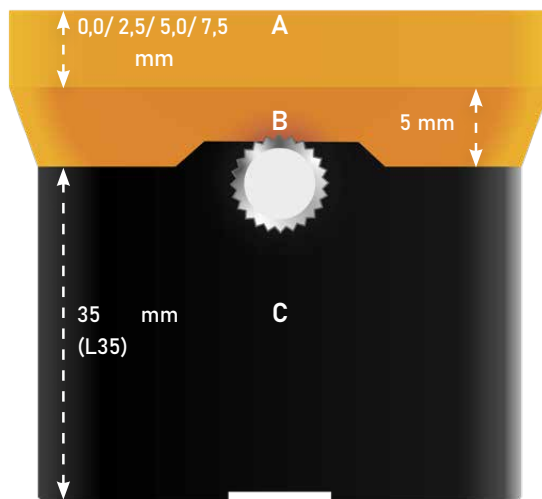
Die Distanzsockel weisen jeweils einen Höhenunterschied von 10 mm auf. Mit den vier verschiedenen Montageplatten lassen sich zusätzlich Zwischenhöhen erstellen.

Diese können sowohl bei der „Hybrid“, als auch bei der „Analog -Montagemethode“ verwendet werden.

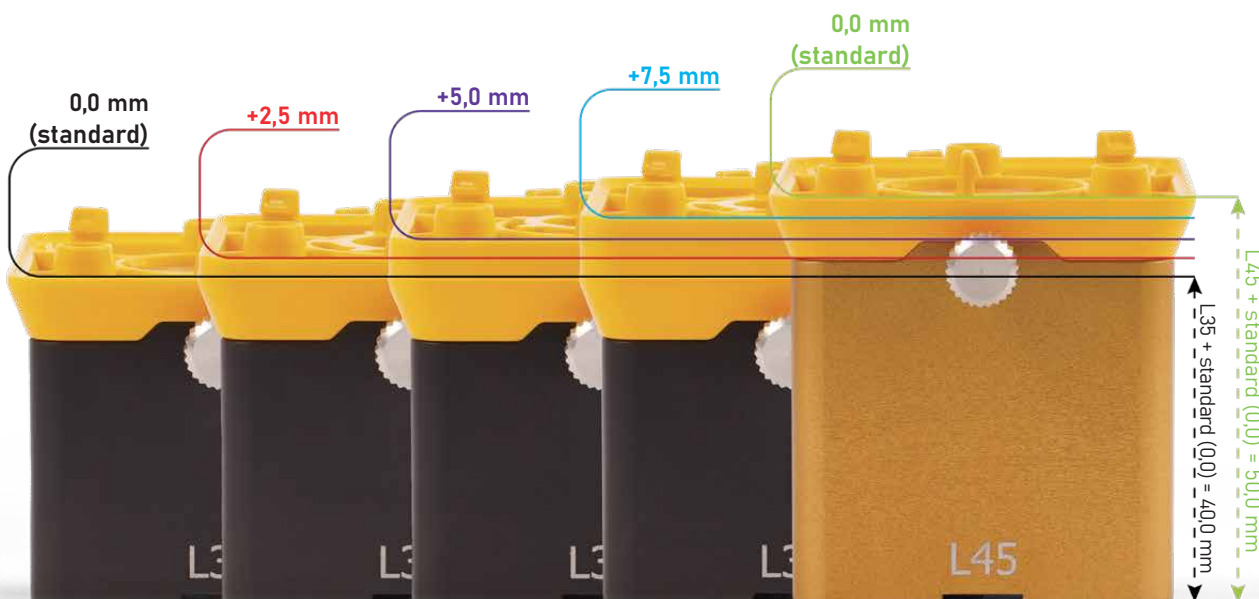
*The distance bases each have a height difference of 10 mm. The four different mounting plates can be used to create additional intermediate heights.*

*These can be used for both the "Hybrid" and the "Analog mounting method".*

- A Randleiste  
*Border height*
- B Montageplattengrundhöhe  
*Mounting plate base height*
- C Distanzsockel  
*Distance socket*



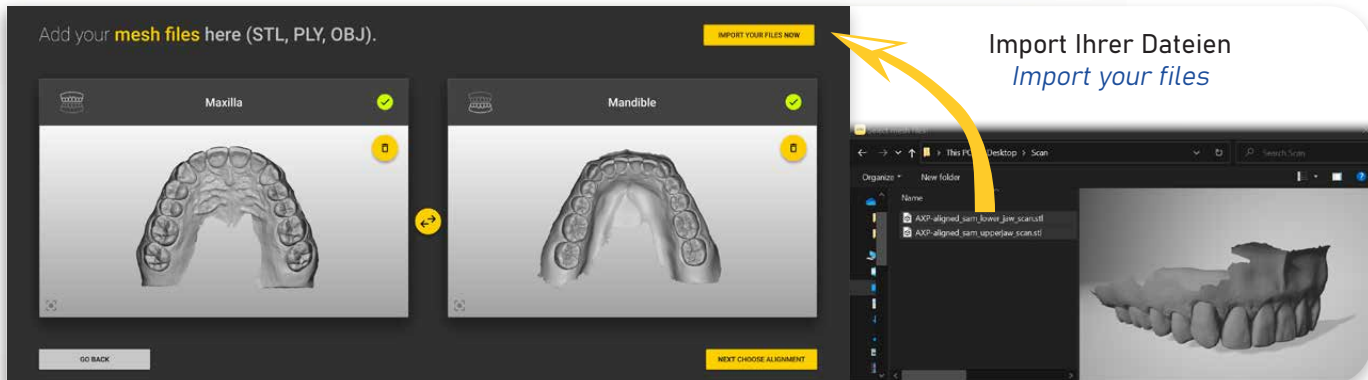
Block + Montageplatte = Gesamtdistanz von Artikulator bis Modellsockelaufnahme  
*Block + Mounting plate = Total distance from articulator to model base mount*



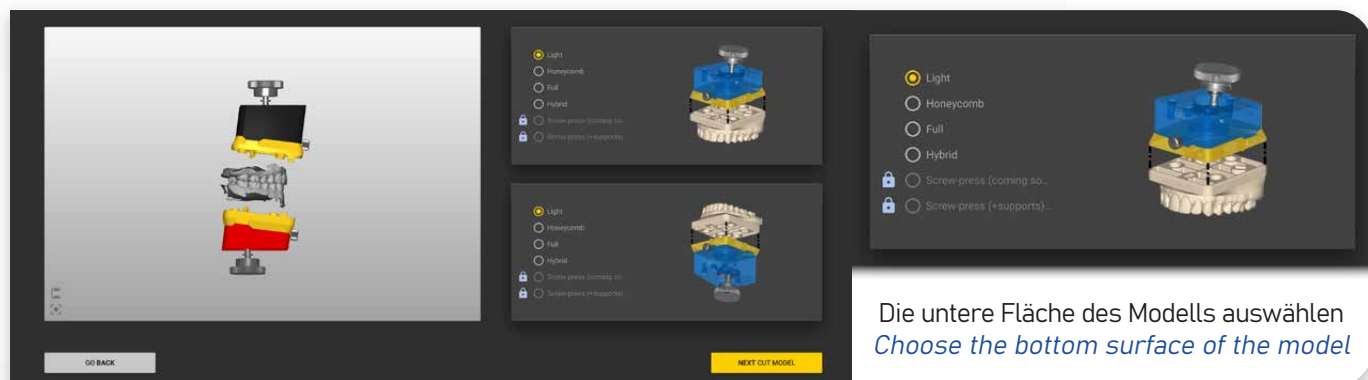
## SOFTWARE FUNKTIONEN SOFTWARE FUNCTIONS

In nur sechs Schritten zum fertig generierten Druckmodell in STL / PLY Dateiformat.  
 Only six steps to the completely generated print model as STL / PLY file.

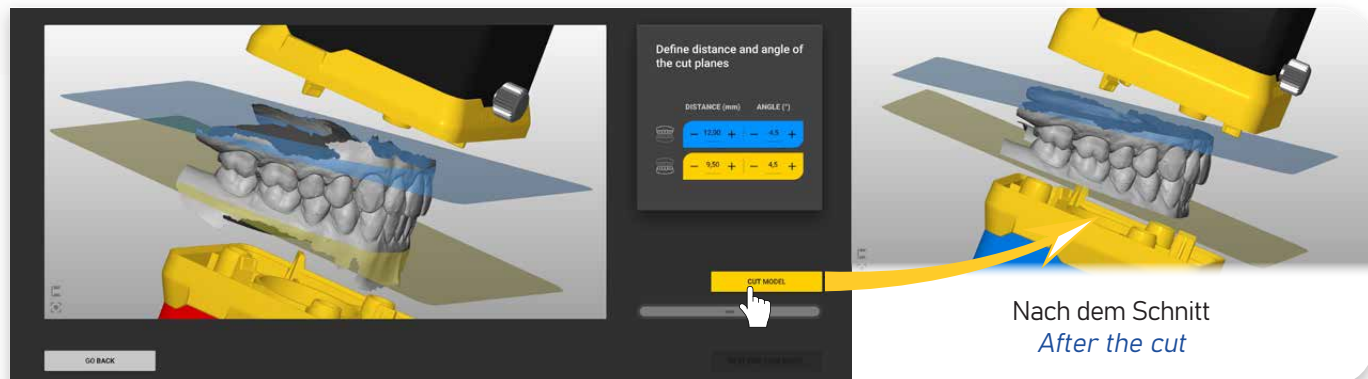
### 1 Importieren Ihrer STL-Dateien / Import your STL / PLY files



### 2 Druckkonfiguration / Print configuration



### 3 Modellhöhe zuschneiden / Cut your model's height



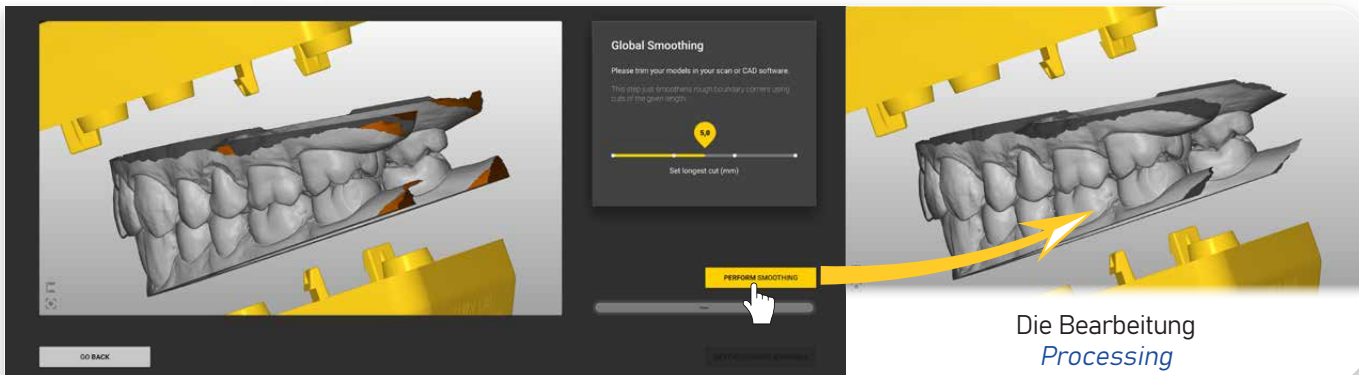
[www.axiossnapmount.com](http://www.axiosnapmount.com)

Verfügbar für / Available for

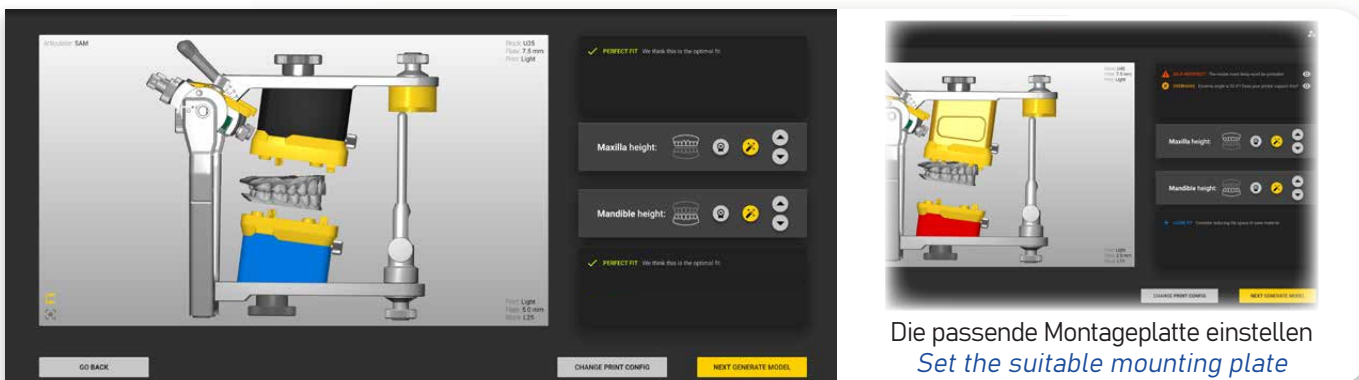


Feintrimmen des Modells / *Fine trim your model*

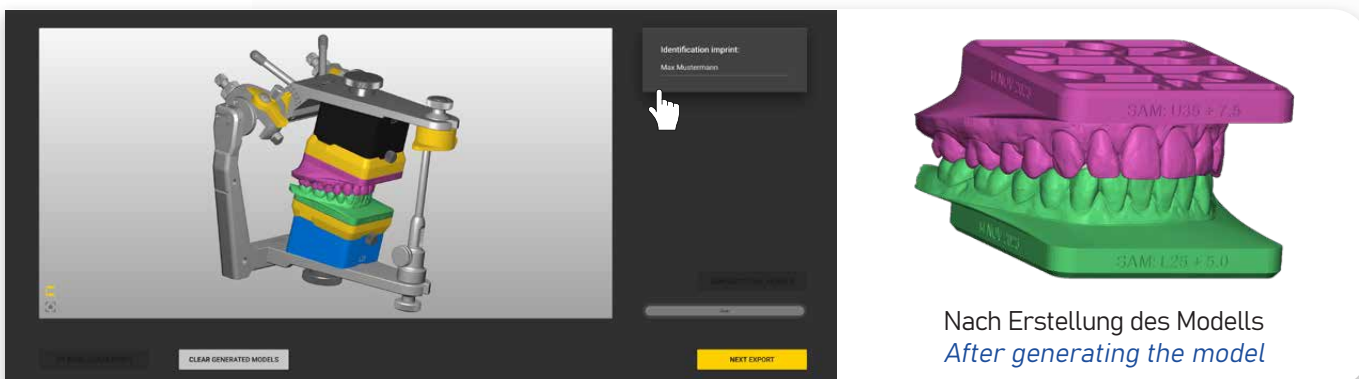
4

ASM-Distanzsocket ermitteln / *Determine ASM distance socket*

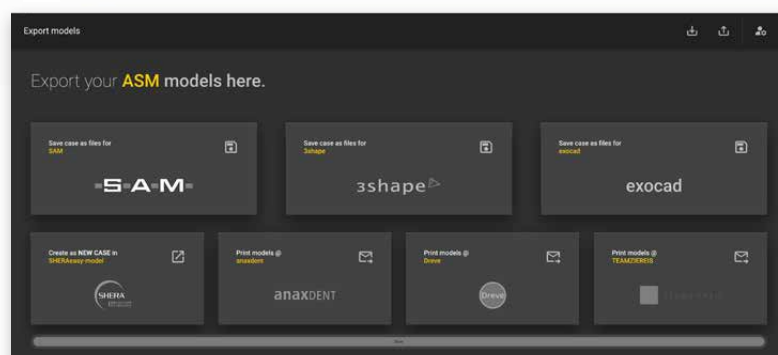
5

Überprüfung und Generierung der endgültigen Modelle / *Review & generate the final models*

6

Export Ihrer ASM-Modelle / *Export your ASM models*

7



## AXIOPRISA - HARDWARE

**REF AXP 100WK**



**Windows Kit**  
mit AXP Software Lizenz für  
**24 Monate**

**Windows Kit**  
with AXP software license for  
**24 months**

**REF AXP 100K**

**ohne**  
Software Lizenz

**without**  
software license

**REF AXP 100AK**



**Apple Kit**  
mit AXP Software Lizenz für  
**24 Monate**

**Apple Kit**  
with AXP software license for  
**24 months**

Ideal für Erstanwender  
und Neueinsteiger

*Ideal for first-time users  
and newcomers*



- 1x Axioprisa Bissgabelträger
- 20 x Axiojig Bisselemente
- 1x Transferbogen AxioQuick
- 1x Nasionsstütze AX
- 40 x Positionierungskappen

- 1x *Axioprisa transfer fork assembly*
- 20 x *Axiojig bite elements*
- 1x *Transfer bow AxioQuick*
- 1x *Nasion relator AX*
- 40 x *Positioning earpiece caps*

REF AXP 100S

## AXIOPRISA STARTER SET



1 x Axiopriza Transferträger  
20 x AxioJig Bissgabel

1 x Axiopriza transfer assembly  
20 x AxioJig transfer fork

REF AXP 100LS

## AXIOPRISA LINKSHÄNDER STARTER SET

## AXIOPRISA LEFT-HANDED STARTER SET



1 x Axiopriza für Linkshänder Transferträger  
20 x AxioJig Bissgabel

1 x Axiopriza for left handed transfer assembly  
20 x AxioJig transfer fork

## AXIOPRISA - HARDWARE

für alle regulären Patienten

standard

*for all regular patients*



**REF** AXP 101XS

**AXIOJIG STANDARD BISSGABEL REFILL - XS**

1 x Beutel mit 10 Einmal-Bissgabeln



**AXIOJIG STANDARD TRANSFER FORK REFILL - XS**

*1 x bag with 10 disposable transfer forks*

**REF** AXP 101S

**AXIOJIG STANDARD BISSGABEL REFILL - S**

Schachtel mit 20 Einmal-Bissgabeln



**REF** AXP 101M

**AXIOJIG BISSGABEL REFILL - M**

100 Jigs

Vorteilspackung mit 5 x 20 Einmal-Bissgabeln (5 x AXP 101S)



**AXIOJIG TRANSFER FORK REFILL - M**

*100 jigs*

*Value pack with 5 x 20 disposable transfer forks (5 x AXP 101S)*

**REF** AXP 101L

**AXIOJIG BISSGABEL REFILL - L**

500 Jigs

Schachtel mit 25 x 20 Einmal-Bissgabeln (25 x AXP 101S)



**AXIOJIG TRANSFER FORK REFILL - L**

*500 jigs*

*Box of 25 x 20 disposable transfer forks (25 x AXP 101S)*

## AXIOPRISA - HARDWARE

für Patienten der Angle-Klasse I & II,  
optimiert für die Erstellung von zentrischen  
Registraten und als Deprogrammierer zu  
verwenden



*for class I & II patients,  
optimised for making centric relation  
records and to be used as a deprogrammer*

REF AXP 102XS



**AXIOJIG KS BISSGABEL REFILL - XS**  
1 x Beutel mit 10 Einmal-Bissgabeln

**AXIOJIG KS TRANSFER FORK REFILL - XS**  
1 x bag with 10 disposable transfer forks

REF AXP 102S



**AXIOJIG KS BISSGABEL REFILL - S**  
Schachtel mit 20 Einmal-Bissgabeln

**AXIOJIG KS TRANSFER FORK REFILL - S**  
Box with 20 disposable transfer forks



The two-in-one solution of a centric relation jig and a maxilla position scan jig saves a lot of time and improves my digital workflow. Happy to have been part of the invention and design team.

Dr. Kamil Stefanski (Katowice)

## AXIOPRISA - HARDWARE



für Patienten der Angle-Klasse I und III,  
optimiert für die Erstellung von zentrischen  
Registraten und als Deprogrammierer zu  
verwenden

*for class I and III patients,  
optimised for making centric relation records  
and to be used as a deprogrammer*



### REF AXP 103XS

AXIOJIG FLJ BISSGABEL REFILL - XS  
1 x Beutel mit 10 Einmal-Bissgabeln



**AXIOJIG FLJ TRANSFER FORK REFILL - XS**  
1 x bag with 10 disposable transfer forks



### REF AXP 103S

AXIOJIG FLJ BISSGABEL REFILL - S  
Schachtel mit 20 Einmal-Bissgabeln



**AXIOJIG FLJ TRANSFER FORK REFILL - S**  
Box with 20 disposable transfer forks



Flat Lucia Jig



REF AXP 105T

**AXIOJIG TEST SET**

Schachtel mit 15 Einmal-Bissgabeln  
je 5x (standard, KS, FLJ)

**AXIOJIG TEST SET**

*Box with 15 disposable transfer forks  
each 5x (standard, KS, FLJ)*



REF AXP 105S

**AXIOJIG ANFANGS-SET**

Schachtel mit 60 Einmal-Bissgabeln  
je 20x (standard, KS, FLJ)

**AXIOJIG INITIAL SET**

*Box with 60 disposable transfer forks  
each 20x (standard, KS, FLJ)*



REF AXP 105M

**AXIOJIG ANFANGS-SET MITTEL**

Schachtel mit 300 Einmal-Bissgabeln  
je 100x (standard, KS, FLJ)

**AXIOJIG INITIAL SET MEDIUM**

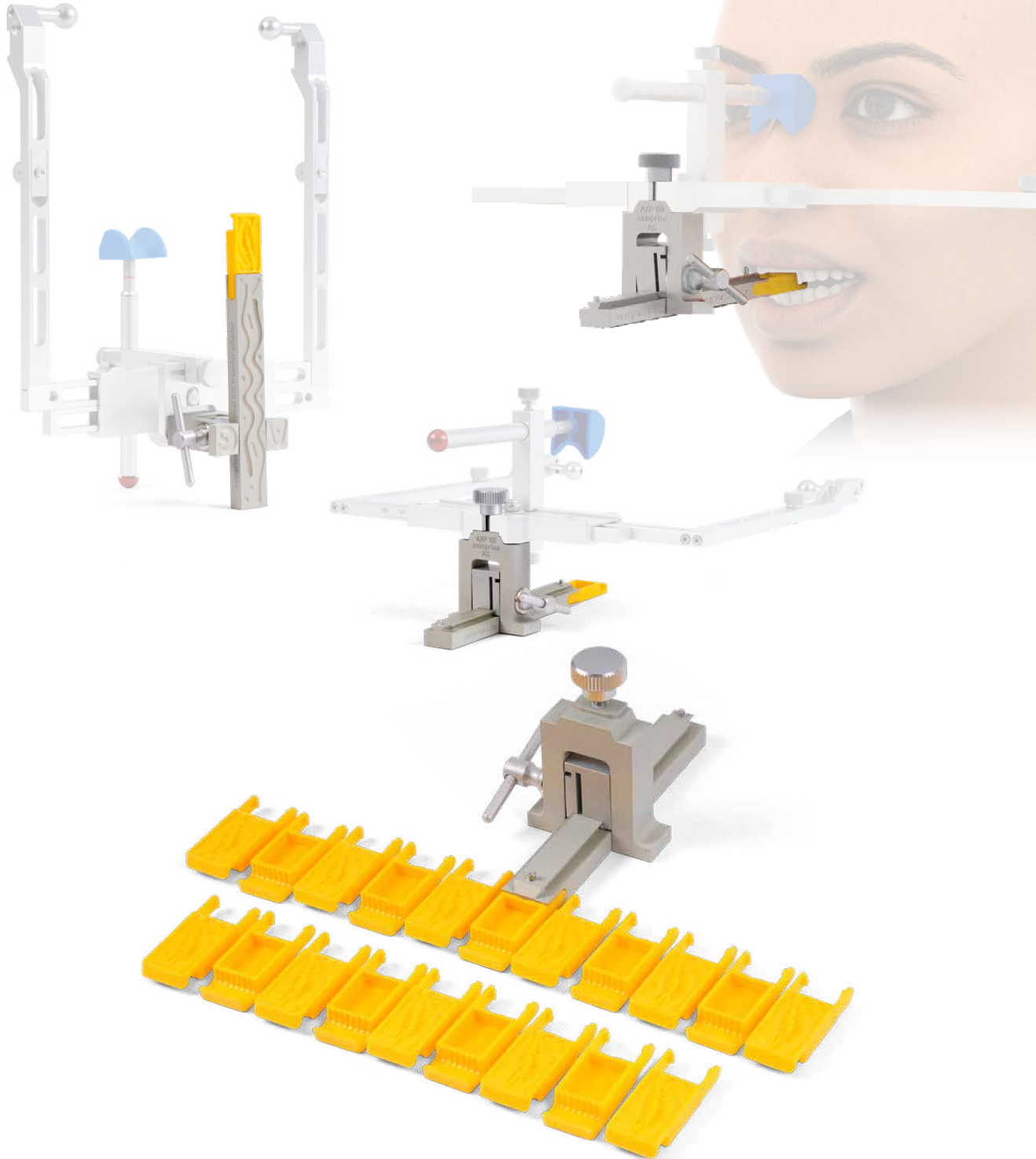
*Box with 300 disposable transfer forks  
each 100x (standard, KS, FLJ)*

## AXIOPRISA - HARDWARE

**REF AXP 110S**

**AXIOPRISA STARTER SET AG FÜR AMANN GIRRBACH ROTOFIX**

**AXIOPRISA STARTER SET AG FOR AMANN GIRRBACH ROTOFIX**



1x Axioprisa Scan-Adapter für Rotofix Gesichtsbogen  
20 x Axiojig Einmal-Bissgabeln

*1 x Axioprisa scan adapter for Rotofix Facebow  
20 x Axiojig single use bite elements*

## AXIOPRISA - HARDWARE



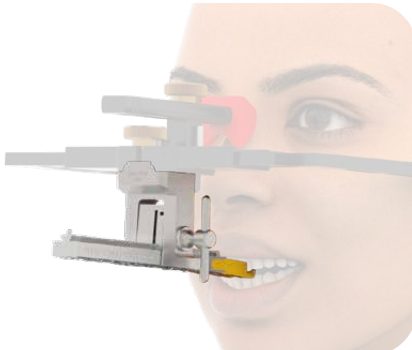
REF AXP 120S

**AXIOPRISA STARTER SET KV FÜR KAVO ARCUS**

1 x Axioprisa Bissgabelträger für KaVo Arcus  
20 x Axiojig Axiojig Einmal-Bissgabeln

**AXIOPRISA STARTER SET KV FOR KAVO ARCUS**

*1 x Axioprisa scan adapter for KaVo Arcus  
20 x Axiojig single use bite elements*



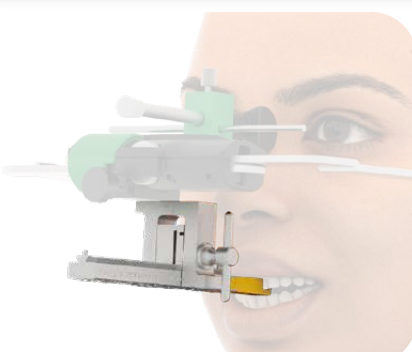
REF AXP 130S

**AXIOPRISA STARTER SET GA FÜR GAMMA DENTAL ARBITRÄRBÖGEN**

1 x Axioprisa Bissgabelträger für Gamma Dental Arbiträrbogen  
20 x Axiojig Axiojig Einmal-Bissgabeln

**AXIOPRISA STARTER SET GA FOR GAMMA DENTAL CONDYLOGRAPH**

*1 x Axioprisa scan adapter for Gamma Dental Arbiträrbogen  
20 x Axiojig single use bite elements*



REF AXP 140S

**AXIOPRISA STARTER SET DS FÜR DENAR SLIDEMATIC**

1 x Axioprisa Bissgabelträger für Denar Slidematic  
20 x Axiojig Axiojig Einmal-Bissgabeln

**AXIOPRISA STARTER SET DS FOR DENAR SLIDEMATIC**

*1 x Axioprisa scan adapter for Denar Slidematic  
20 x Axiojig single use bite elements*



REF AXP 150S

**AXIOPRISA STARTER SET PA FÜR PANADENT PANAMOUNT**

1 x Axioprisa Bissgabelträger für Panadent panamount  
20 x Axiojig Axiojig Einmal-Bissgabeln

**AXIOPRISA STARTER SET PA FOR PANADENT PANAMOUNT**

*1 x Axioprisa scan adapter for Panadent panamount  
20 x Axiojig single use bite elements*



REF AXP 160S

**AXIOPRISA STARTER SET IV FÜR IVOCLAR UTS**

1 x Axioprisa Bissgabelträger für Ivoclar UTS  
20 x Axiojig Axiojig Einmal-Bissgabeln

**AXIOPRISA STARTER SET IV FOR IVOCLAR UTS**

*1 x Axioprisa scan adapter for Ivoclar UTS  
20 x Axiojig single use bite elements*

## AXIOPRISA - SOFTWARE

### AXIOPRISA LIZENZ W24 *AXIOPRISA LICENSE W24*

REF AXP 802

AXP

24 Monate für Windows  
*24 months for Windows*



### AXIOPRISA LIZENZ W12 *AXIOPRISA LICENSE W12*

REF AXP 801

AXP

12 Monate für Windows  
*12 months for Windows*



### AXIOPRISA LIZENZ A24 *AXIOPRISA LICENSE A24*

REF AXP 902

AXP

24 Monate für Apple  
*24 months for Apple*

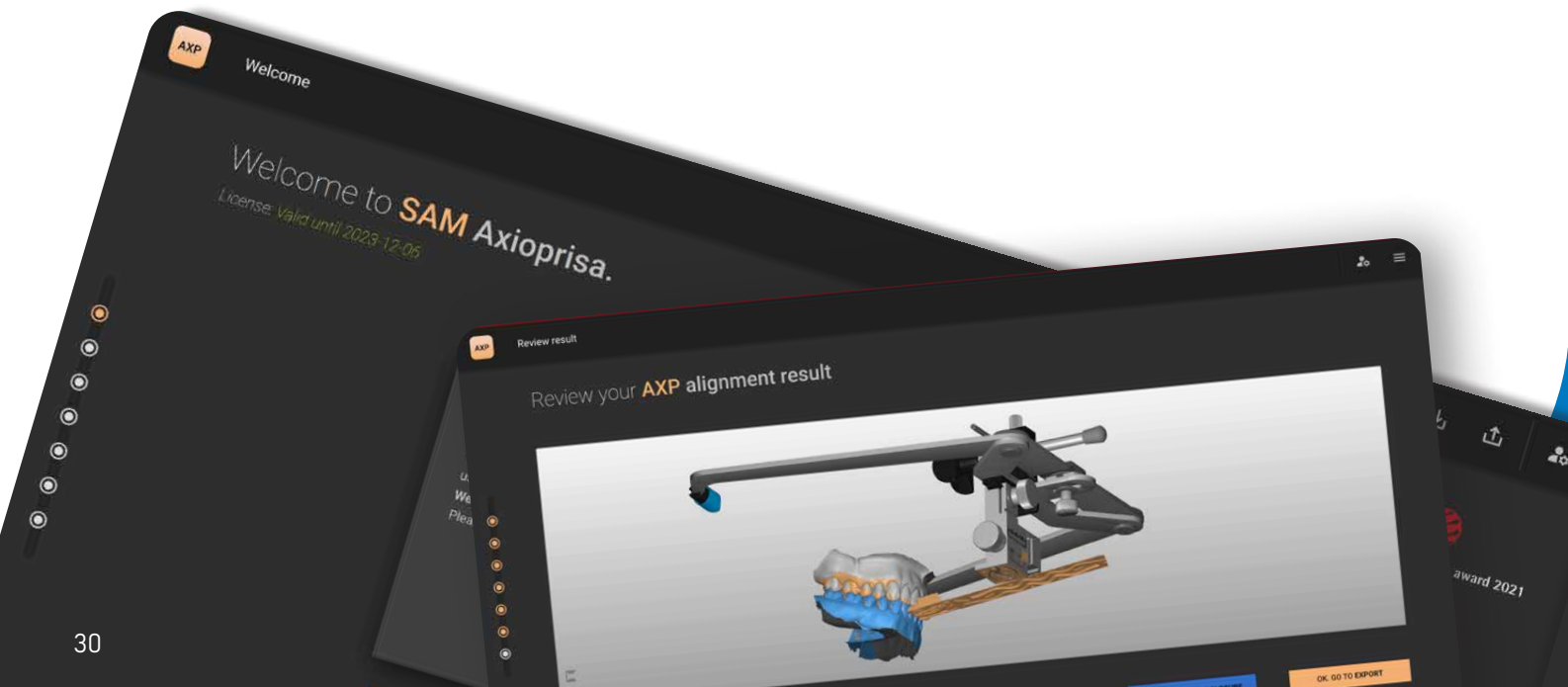


### AXIOPRISA LIZENZ A12 *AXIOPRISA LICENSE A12*

REF AXP 901

AXP

12 Monate für Apple  
*12 months for Apple*



## AXIOSNAPMOUNT - SOFTWARE

AXIOSNAPMOUNT LIZENZ W24  
**AXIOSNAPMOUNT LICENSE W24**

**REF ASM 802**

**ASM**

24 Monate für Windows  
*24 months for Windows*



AXIOSNAPMOUNT LIZENZ A24  
**AXIOSNAPMOUNT LICENSE A24**

**REF ASM 902**

**ASM**

24 Monate für Apple  
*24 months for Apple*



AXIOSNAPMOUNT LIZENZ W12  
**AXIOSNAPMOUNT LICENSE W12**

**REF ASM 801**

**ASM**

12 Monate für Windows  
*12 months for Windows*

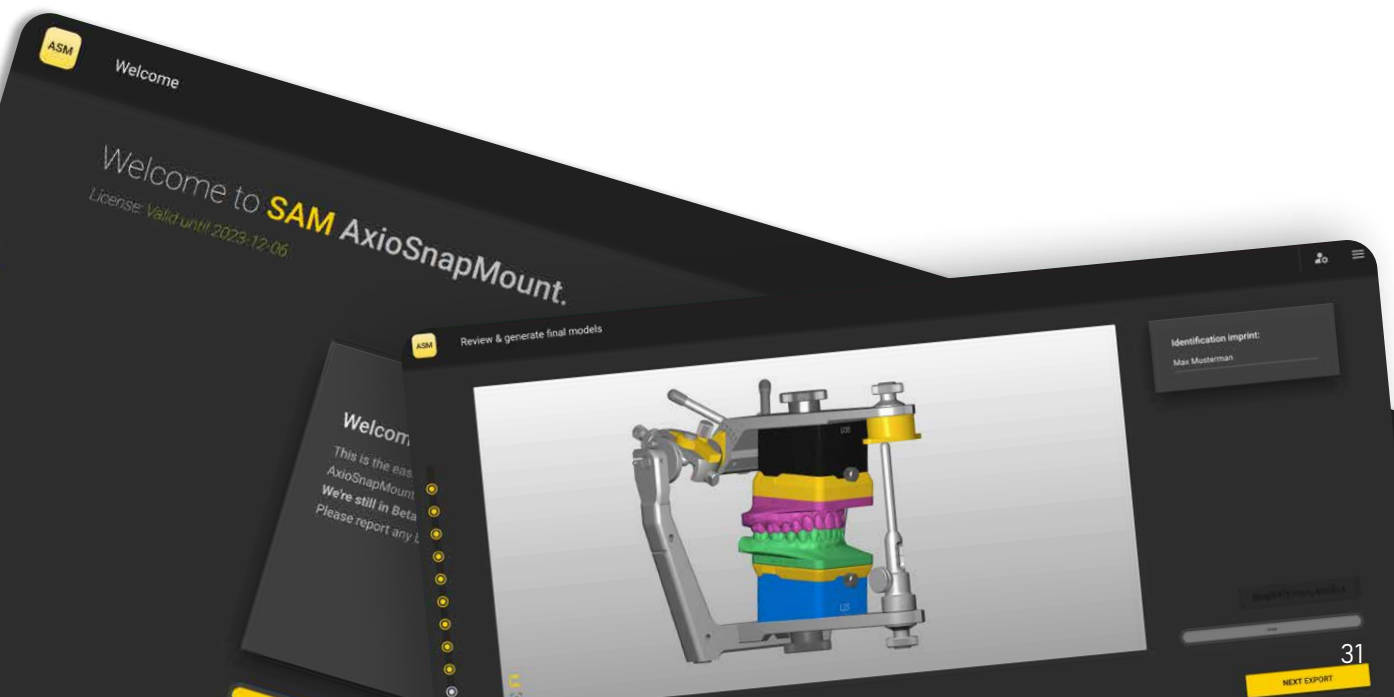


AXIOSNAPMOUNT LIZENZ A12  
**AXIOSNAPMOUNT LICENSE A12**

**REF ASM 901**

**ASM**

12 Monate für Apple  
*12 months for Apple*



## AXIOSNAPMOUNT - HARDWARE

**[REF] ASM 100**

## SAM AXIOSNAPMOUNT KIT



Besteht aus:

- 4 x Oberkiefer-Distanzsockel  
je 1 x ASM 225 / ASM 235 / ASM 245 / ASM 255
- 4 x Unterkiefer-Distanzsockel  
je 1 x ASM 315 / ASM 325 / ASM 335 / ASM 345

*Includes:*

- 4 x Upper jaw distance blocks*
- 1 each ASM 225 / ASM 235 / ASM 245 / ASM 255*
- 4 x Lower jaw distance blocks*
- 1 x ASM 315 / ASM 325 / ASM 335 / ASM 345 each*

**[REF] ASM 100SK**

## SAM AXIOSNAPMOUNT STARTER KIT

**[REF] ASM 120**  
20x**[REF] ASM 121**  
20x**[REF] ASM 122**  
20x**[REF] ASM 123**  
20x

Besteht aus:

- 4 x Oberkiefer-Distanzsockel  
je 1 x ASM 225 / ASM 235 / ASM 245 / ASM 255
- 4 x Unterkiefer-Distanzsockel  
je 1 x ASM 315 / ASM 325 / ASM 335 / ASM 345
- 1 x ASM Display (ASM 103)
- 2 x Magnete N (ASP 580)
- 80 x Montageplatten (ASM 125)

*Includes:*

- 4 x Upper jaw distance blocks*
- 1 each ASM 225 / ASM 235 / ASM 245 / ASM 255*
- 4 x Lower jaw distance blocks*
- 1 x ASM 315 / ASM 325 / ASM 335 / ASM 345 each*
- 2 x magnets N (ASP 580)*
- 1 x ASM display (ASM 103)*
- 80 x mounting plates (ASM 125)*

## SAM AXIOSNAPMOUNT PROFESSIONAL KIT

8X



Magnet N  
REF ASP 580



REF ASM 120  
100x

REF ASM 121  
100x

REF ASM 122  
100x

REF ASM 123  
100x



## Besteht aus:

- 4 x Oberkiefer-Distanzsocket  
je 1 x ASM 225 / ASM 235 / ASM 245 / ASM 255
- 4 x Unterkiefer-Distanzsocket  
je 1 x ASM 315 / ASM 325 / ASM 335 / ASM 345
- 1 x ASM Display (ASM 103)
- 8 x Magnete N (ASP 580) -(Je Block mit Magnet)
- 400 x Montageplatten (je 100x)

*Includes:*

- 4 x Upper jaw distance blocks*
- 1 each ASM 225 / ASM 235 / ASM 245 / ASM 255*
- 4 x Lower jaw distance blocks*
- 1x ASM 315 / ASM 325 / ASM 335 / ASM 345 each*
- 1 x ASM Display (ASM 103)*
- 8 x magnets N (ASP 580) -(Each block with magnet)*
- 400 x mounting plates (100x each type)*

Windows Kit mit ASM Software Lizenz für 24 Monate

**REF ASM 100WK**

*Windows Kit with ASM software license for 24 months*

Apple Kit mit ASM Software Lizenz für 24 Monate

**REF ASM 100AK**

*Apple Kit with ASM software license for 24 months*

## AXIOSNAPMOUNT - DISTANZSOCKEL FÜR DEN OBERKIEFER AXIOSNAPMOUNT - SPACER BLOCKS FOR THE UPPER JAW

**REF** ASM 225

### AXIOSNAPMOUNT U25

Distanzsockel S - blau  
Höhe: 25 mm

*Spacer block S - blue  
height: 25 mm*



**REF** ASM 235

### AXIOSNAPMOUNT U35

Distanzsockel M - schwarz  
Höhe: 35 mm

*Spacer block M - black  
height: 35 mm*



**REF** ASM 245

### AXIOSNAPMOUNT U45

Distanzsockel L - goldgelb  
Höhe: 45 mm

*Spacer block L - gold  
height: 45 mm*



**REF** ASM 255

### AXIOSNAPMOUNT U55

Distanzsockel XL - rot  
Höhe: 55 mm

*Spacer block XL - red  
height: 55 mm*



## AXIOSNAPMOUNT - DISTANZSOCKEL FÜR DEN UNTERKIEFER AXIOSNAPMOUNT - SPACER BLOCKS FOR THE LOWER JAW

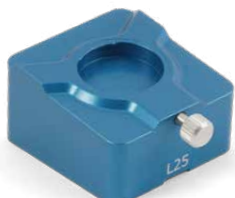
REF ASM 315



**AXIOSNAPMOUNT L15**  
Distanzsockel XS - rot  
Höhe: 15 mm

*Spacer block XS - red  
height: 15 mm*

REF ASM 325



**AXIOSNAPMOUNT L25**  
Distanzsockel S - blau  
Höhe: 25 mm

*Spacer block S - blue  
height: 25 mm*

REF ASM 335



**AXIOSNAPMOUNT L35**  
Distanzsockel M - schwarz  
Höhe: 35 mm

*Spacer block M - black  
height: 35 mm*

REF ASM 345



**AXIOSNAPMOUNT L45**  
Distanzsockel L - goldgelb  
Höhe: 45 mm

*Spacer block L - gold  
height: 45 mm*

**AXIOSNAPMOUNT - DISTANZSOCKEL FÜR DEN OBERKIEFER** - für Schraubmontageplatten-System  
**AXIOSNAPMOUNT - SPACER BLOCKS FOR THE UPPER JAW** - for screw type mounting plate system

**[REF] ASM 225 SMS**

**AXIOSNAPMOUNT U25 SMS**

Distanzsockel S - blau      Höhe: 25 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block S - blue height: 25 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*



**[REF] ASM 235 SMS**

**AXIOSNAPMOUNT U35 SMS**

Distanzsockel M - schwarz      Höhe: 35 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block M - black height: 35 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*



**[REF] ASM 245 SMS**

**AXIOSNAPMOUNT U45 SMS**

Distanzsockel L - goldgelb      Höhe: 45 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block L - gold height: 45 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*



**[REF] ASM 255 SMS**

**AXIOSNAPMOUNT U55**

Distanzsockel XL - rot      Höhe: 55 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block XL - red height: 55 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*



**AXIOSNAPMOUNT - DISTANZSOCKEL FÜR DEN UNTERKIEFER** - für Schraubmontageplatten-System  
**AXIOSNAPMOUNT - SPACER BLOCKS FOR THE LOWER JAW** - for screw type mounting plate system

REF ASM 315 SMS



**AXIOSNAPMOUNT L15**

Distanzsockel XS - rot      Höhe: 15 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block XS - red      height: 15 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*

REF ASM 325 SMS



**AXIOSNAPMOUNT L25**

Distanzsockel S - blau      Höhe: 25 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block S - blueheight: 25 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*

REF ASM 335 SMS



**AXIOSNAPMOUNT L35**

Distanzsockel M - schwarz      Höhe: 35 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block M - black      height: 35 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*

REF ASM 345 SMS



**AXIOSNAPMOUNT L45**

Distanzsockel L - goldgelb      Höhe: 45 mm  
 1 x Gewindescheibe (ASM 102) bereits eingebaut  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*Spacer block L - goldheight: 45 mm  
 1 x threaded washer (ASM 102) already mounted  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted*

## DISTANZSOCKEL FÜR SAM AXIOSPLIT *SPACER BLOCKS FOR SAM AXIOSPLIT*

**[REF] ASM 240M**



**[REF] ASM 230M**



**[REF] ASM 220M**



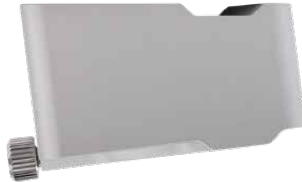
I STRAIGHT I



**[REF] ASM 241M**



**[REF] ASM 231M**



**[REF] ASM 221M**



I ANGLED I



**[REF] ASM 331M**



**[REF] ASM 321M**



**[REF] ASM 311M**

## DISTANZSOCKEL FÜR SAM AXIOSPLIT - gerade SPACER BLOCKS FOR SAM AXIOSPLIT - straight

REF ASM 220M



DISTANZSOCKEL FU1 - FÜR SAM AXIOSPLIT - KLEIN  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

SPACER BLOCK FU1 - FOR SAM AXIOSPLIT - SMALL  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted

REF ASM 230M



DISTANZSOCKEL FU2 - FÜR SAM AXIOSPLIT - MITTEL  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

SPACER BLOCK FU2 - FOR SAM AXIOSPLIT - MEDIUM  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted

REF ASM 240M



DISTANZSOCKEL FU3 - FÜR SAM AXIOSPLIT - GROSS  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

SPACER BLOCK FU3 - FOR SAM AXIOSPLIT - LARGE  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted



## DISTANZSOCKEL FÜR SAM AXIOSPLIT - angelehnt *SPACER BLOCKS FOR SAM AXIOSPLIT - angled*

**[REF] ASM 221M**

### DISTANZSOCKEL OBEN UA35 - FÜR SAM AXIOSPLIT - KLEIN

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK UPPER UA35 - FÜR SAM AXIOSPLIT - SMALL**  
1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**[REF] ASM 231M**

### DISTANZSOCKEL OBEN UA45 - FÜR SAM AXIOSPLIT - MITTEL

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK UPPER UA45 - FOR SAM AXIOSPLIT - MEDIUM**  
1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**[REF] ASM 241M**

### DISTANZSOCKEL OBEN UA55 - FÜR SAM AXIOSPLIT - GROSS

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK UPPER UA55 - FOR SAM AXIOSPLIT - LARGE**  
1 x strong magnet (ASP 582) already mounted



DISTANZSOCKEL FÜR SAM AXIOSPLIT - angelebt  
*SPACER BLOCKS FOR SAM AXIOSPLIT - gewinkelt*

REF ASM 311M



DISTANZSOCKEL UNTEN LA25 - FÜR SAM AXIOSPLIT - KLEIN  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*SPACER BLOCK LOWER LA25 - FOR SAM AXIOSPLIT - SMALL*  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted

REF ASM 321M



DISTANZSOCKEL UNTEN LA35 - FÜR SAM AXIOSPLIT - MITTEL  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*SPACER BLOCK LOWER LA35 - FOR SAM AXIOSPLIT - MEDIUM*  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted

REF ASM 331M



DISTANZSOCKEL UNTEN LA45 - FÜR SAM AXIOSPLIT - GROSS  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

*SPACER BLOCK LOWER LA45 - FOR SAM AXIOSPLIT - LARGE*  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted



**AXIOSNAPMOUNT - MONTAGEPLATTEN**  
**AXIOSNAPMOUNT - MOUNTING PLATES****REF ASM 120****ASM MONTAGEPLATTE - STANDARD**

20 Montageplatten gelb, zur Einmalverwendung  
Randleistenhöhe: standard

**ASM MOUNTING PLATE - STANDARD**

20 Mounting plates yellow, for single use  
Border height: standard

**REF ASM 121****ASM MONTAGEPLATTE - PLUS 2,5**

20 Montageplatten gelb, zur Einmalverwendung  
Randleistenhöhe: 2,5 mm

**ASM MOUNTING PLATE - PLUS 2,5**

20 Mounting plates yellow, for single use  
Border height: 2.5 mm

**REF ASM 122****ASM MONTAGEPLATTE - PLUS 5,0**

20 Montageplatten gelb, zur Einmalverwendung  
Randleistenhöhe: 5,0 mm

**ASM MOUNTING PLATE - PLUS 5,0**

20 Mounting plates yellow, for single use  
Border height: 5.0 mm

**REF ASM 123****ASM MONTAGEPLATTE - PLUS 7,5**

20 Montageplatten gelb, zur Einmalverwendung  
Randleistenhöhe: 7,5 mm

20 Mounting plates yellow, for single use  
Border height: 7,5 mm



**AXIOSNAPMOUNT - MONTAGEPLATTEN**  
**AXIOSNAPMOUNT - MOUNTING PLATES**



**REF ASM 125**

**ASM MONTAGEPLATTE - KOMBIPACK**

**ASM MOUNTING PLATE - COMBI PACK**



20 Montageplatten, gelb, zur Einmalverwendung  
 Standard / 2,5 / 5,0 / 7,5

*20 Mounting plates, yellow, for single use  
 Standard / 2.5 / 5.0 / 7.5*

**REF ASM 126**

**MONTAGEPLATTEN MINI-PACKUNG**

**MOUNTING PLATES MINI PACKAGE**



Je. 5 Montageplatten, gelb, zur Einmalverwendung  
 Standard / 2,5 / 5,0 / 7,5

*Each 5 Mounting plates, yellow, for single use  
 Standard / 2.5 / 5.0 / 7.5*

**AXIOSNAPMOUNT - ZUBEHÖR**  
**AXIOSNAPMOUNT - ACCESSORIES**

**[REF] ASM 101**

**UMBAU SET - HAFTSCHEIBE**

1 x Haftscheibe, 2 x Fixierschrauben  
 1 x Inbusschlüssel

**CONVERSION SET - ADHESIVE DISC**

1 x adhesive disc, 2 x fixation screws  
 1 x allen key



**[REF] ASM 102**

**UMBAU SET - GEWINDESCHIEIBE**

1 x Gewindescheibe, 2 x Fixierschrauben  
 1 x Inbusschlüssel

**CONVERSION SET - THREADED WASHER**

1 x threaded washer, 2 x fixation screws  
 1 x allen key



**[REF] ASM 103**

**AXIOSNAPMOUNT DISPLAY**

Aluminium, 310 x 240 mm, 5 Kg  
 für U25, U35, U45, U55, L15, L25, L35, L45



**AXIOSNAPMOUNT DISPLAY**

aluminum, 310 x 240 mm, 5 Kg  
 for U25, U35, U45, U55, L15, L25, L35, L45

**[REF] ASM 210**

**AXIOSNAPMOUNT XSS - EXTRA KLEINER DISTANZSOCKEL**

für Schraubbefestigung, Ober- und Unterkiefermodelle  
 inkl. Magnettopf mit Magnet

**AXIOSNAPMOUNT XSS - EXTRA SMALL SPACER BLOCK**

for screw fixation, upper and lower articulator part  
 incl. magnet pod with magnet



## Axiosnapmount - Professional Kit S for Windows

**REF ASM 100PSW**



## Blöcke für Fremdartikulatoren - Artex Carbon Spacer blocks for non-SAM articulators - Artex Carbon

REF ASM 410K

ohne Software Lizenz  
without software license

DISTANZSOCKEL KIT AC FÜR ARTEX CARBON

SPACER BLOCKS KIT AC FOR ARTEX CARBON



2 x ASM 411 - Distanzsocket ACS inkl. Magnettopf mit Magnet  
2 x ASM 412 - Distanzsocket ACM inkl. Magnettopf mit Magnet  
2 x ASM 413 - Distanzsocket ACL inkl. Magnettopf mit Magnet

2 x ASM 411 - Spacer block ACS incl. magnet pod with magnet  
2 x ASM 412 - Spacer block ACM incl. magnet pod with magnet  
2 x ASM 413 - Spacer block ACL incl. magnet pod with magnet

**Blöcke für Fremdartikulatoren - Artex Carbon & Artex Carbon Splitex**  
**Spacer blocks for non-SAM articulators - Artex Carbon & Artex Carbon Splitex**

**[REF] ASM 411**



**DISTANZSOCKEL ACS - FÜR ARTEX CARBON - KLEIN**  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK ACS - FOR ARTEX CARBON - SMALL**  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted



**DISTANZSOCKEL ACM - FÜR ARTEX CARBON - MITTEL**  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK ACM - FOR ARTEX CARBON - MEDIUM**  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted



**DISTANZSOCKEL ACL - FÜR ARTEX CARBON - GROSS**  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK ACL - FOR ARTEX CARBON - LARGE**  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted



**DISTANZSOCKEL AGM - FÜR ARTEX CARBON SPLITEX - MITTEL**  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK AGM - FOR ARTEX CARBON SPLITEX - MEDIUM**  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted



**DISTANZSOCKEL AGL - FÜR ARTEX CARBON SPLITEX - GROSS**  
 1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK AGL - FOR ARTEX CARBON SPLITEX - LARGE**  
 1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**Blöcke für Fremdartikulatoren – KaVo Split-Cast**  
*Spacer blocks for non-SAM articulators – KaVo Split-Cast*

**[REF] ASM 421**

**DISTANZSOCKEL KPS – FÜR KAVO SPLIT-CAST – KLEIN**

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK KPS – FOR KAVO SPLIT-CAST – SMALL**

1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**[REF] ASM 422**

**DISTANZSOCKEL KPM – FÜR KAVO SPLIT-CAST – MITTEL**

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK KPM – FOR KAVO SPLIT-CAST – MEDIUM**

1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**[REF] ASM 423**

**DISTANZSOCKEL KPL – FÜR KAVO SPLIT-CAST – GROSS**

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK KPL – FOR KAVO SPLIT-CAST – LARGE**

1 x strong magnet (ASP 582) already mounted



**Blöcke für Fremdartikulatoren - Gamma Dental**  
*Spacer blocks for non-SAM articulators - Gamma Dental*

**REF ASM 431**



**DISTANZSOCKEL SLS - FÜR GAMMA DENTAL - KLEIN**

1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK SLS - FOR GAMMA DENTAL - SMALL**

1x strong magnet (ASP 582) already mounted

**REF ASM 432**



**DISTANZSOCKEL SLM - FÜR GAMMA DENTAL - MITTEL**

1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK SLM - FOR GAMMA DENTAL - MEDIUM**

1x strong magnet (ASP 582) already mounted

**REF ASM 433**



**DISTANZSOCKEL SLL - FÜR GAMMA DENTAL - GROSS**

1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK SLL - FOR GAMMA DENTAL - LARGE**

1x strong magnet (ASP 582) already mounted



**Blöcke für Fremdartikulatoren - Denar**  
*Spacer blocks for non-SAM articulators - Denar*

**REF ASM 441**

**DISTANZSOCKEL D3S - FÜR DENAR- KLEIN**  
1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK D3S - FOR DENAR - SMALL**  
1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**REF ASM 442**

**DISTANZSOCKEL D3M - FOR DENAR - MITTEL**  
1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



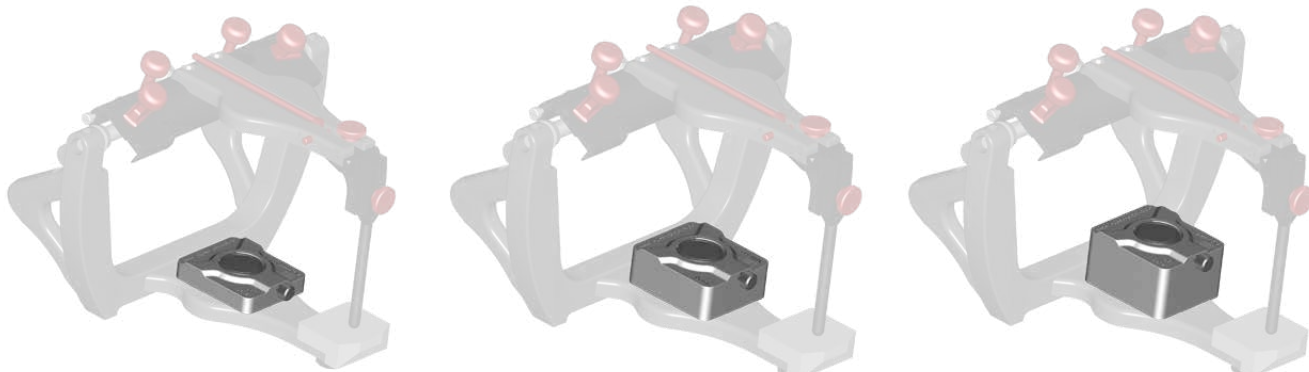
**SPACER BLOCK D3M - FOR DENAR - MEDIUM**  
1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**REF ASM 443**

**DISTANZSOCKEL D3L - FÜR DENAR - GROSS**  
1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK D3L - FOR DENAR - LARGE**  
1 x strong magnet (ASP 582) already mounted



**Blöcke für Fremdartikulatoren - Panadent**  
*Spacer blocks for non-SAM articulators - Panadent*

**REF ASM 451**



**DISTANZSOCKEL PDS - FÜR PANADENT - KLEIN**  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK PDS - FOR PANADENT - SMALL**  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted

**REF ASM 452**



**DISTANZSOCKEL PDM - FÜR PANADENT - MITTEL**  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

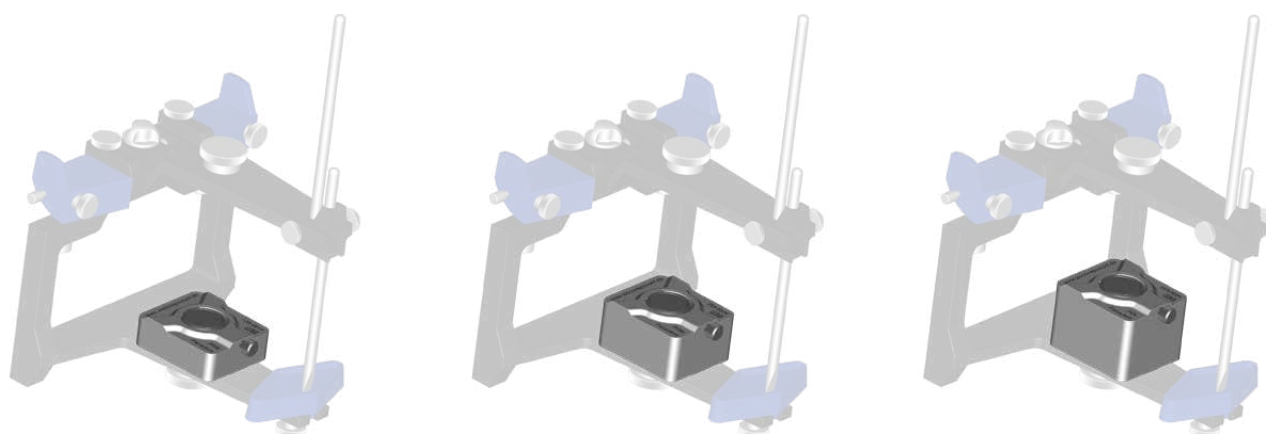
**SPACER BLOCK PDM - FOR PANADENT - MEDIUM**  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted

**REF ASM 453**



**DISTANZSOCKEL PDL - FÜR PANADENT - GROSS**  
1x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut

**SPACER BLOCK PDL - FOR PANADENT - LARGE**  
1x strong magnet (ASP 582) already mounted



**Blöcke für Fremdartikulatoren - Panadent Magnasplit**  
*Spacer blocks for non-SAM articulators - Panadent Magnasplit*

**[REF] ASM 456**

**DISTANZSOCKEL PSS - FÜR PANADENT MAGNASPLIT - KLEIN**

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK PSS - FOR PANADENT MAGNASPLIT - SMALL**

1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**[REF] ASM 457**

**DISTANZSOCKEL PSM - FÜR PANADENT MAGNASPLIT - MITTEL**

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK PSM - FOR PANADENT MAGNASPLIT - MEDIUM**

1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

**[REF] ASM 458**

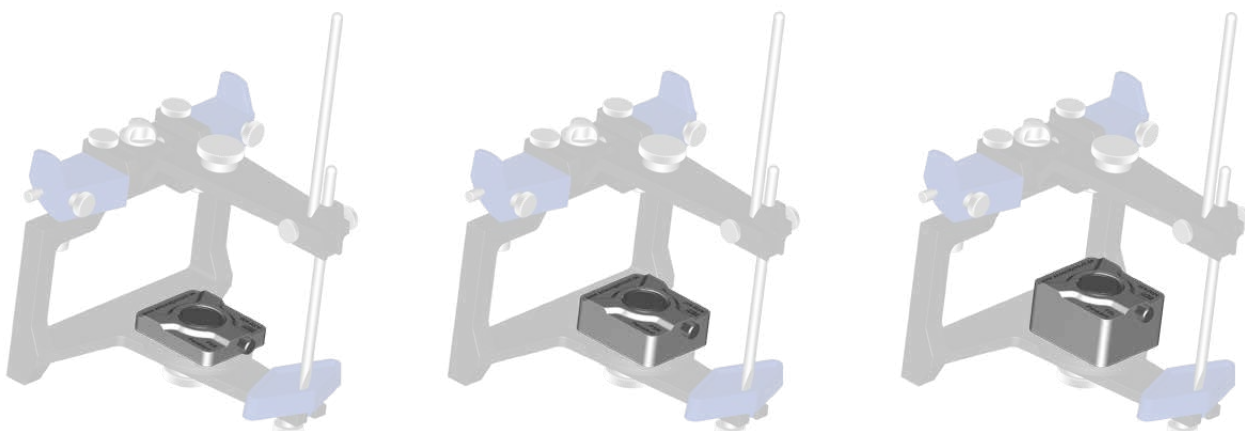
**DISTANZSOCKEL PSL - FÜR PANADENT MAGNASPLIT - GROSS**

1 x starkem Magnet (ASP 582) bereits eingebaut



**SPACER BLOCK PSL - FOR PANADENT MAGNASPLIT - LARGE**

1 x strong magnet (ASP 582) already mounted

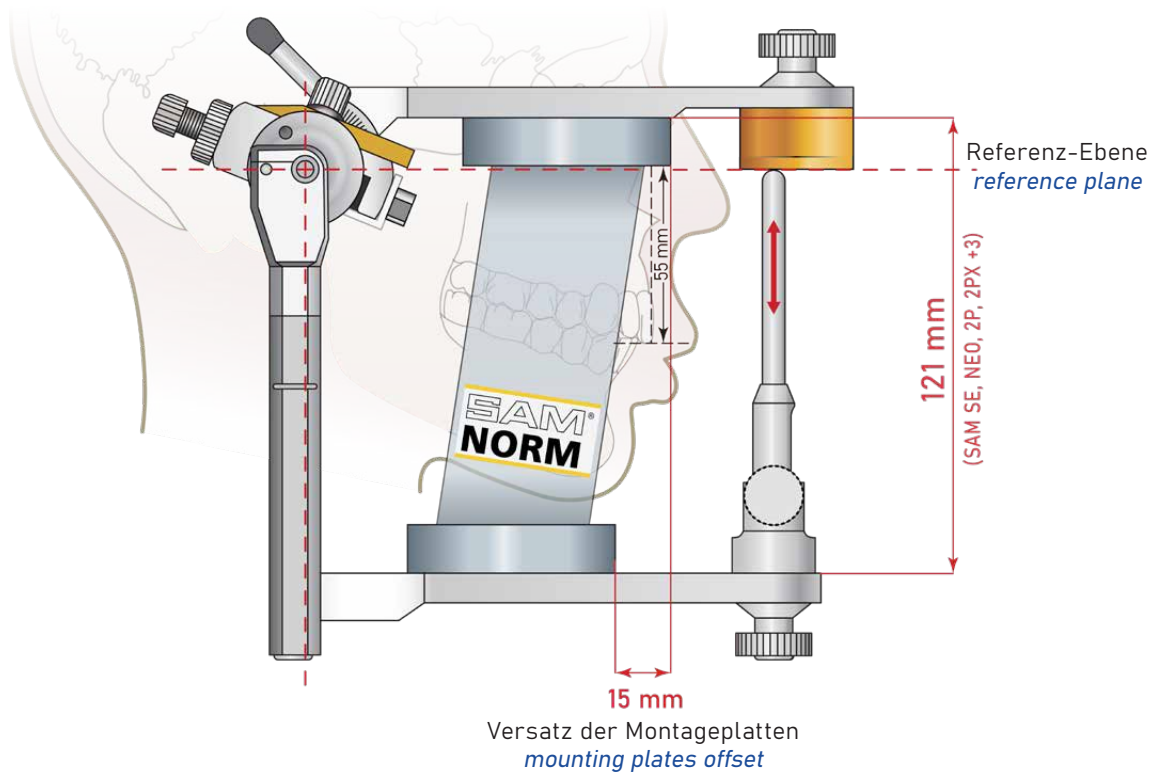




## SAM NORM

Das SAM Artikulatoren-System unterscheidet sich in vieler Hinsicht von den gängigen und weit verbreiteten Artikulatoren. Hier einige der einzigartigen Alleinstellungsmerkmale:

*The SAM articulator system differs in many respects from the common and widely used articulators. Here are some of the unique selling points:*



### ANATOMISCHE REFERENZEBENE

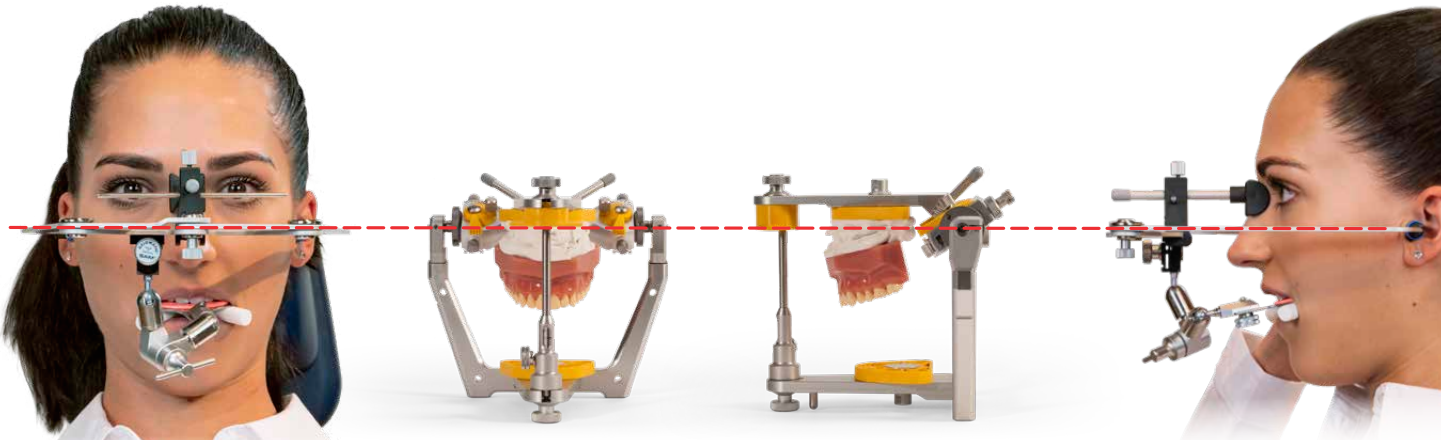
Die anatomische Übertragung der Patientensituation in den Artikulator ist einer der Schlüsselpunkte beim SAM System. Die Aufnahmedorne des anatomischen Transferbogens, die Scharnierachse, der Orbitalpunkt und der Kontaktspurpunkt von Inzisalstift auf -Tisch sind auf einer Linie und mit dem Artikulatorober- wie -unterteil parallel.

Eine Höhenänderung in der Vertikalen bewirkt deshalb keinerlei Auslenkung des Inzisalstiftes. Folglich muss dieser Fehler nicht durch einen gekrümmten Inzisalstift oder Repositionierung des Frontzahnführungstellers kompensiert werden.

### ANATOMICAL REFERENCE PLANE

*The anatomical transfer of the patient situation into the articulator is one of the key points of the SAM system. The mandrels of the anatomical transfer arch, the hinge axis, the orbital point and the contact point of the incisal pin on the table are in line and parallel with the articulator upper*

*and lower part. A change in height in the vertical plane therefore does not cause any deflection of the incisal pin. Therefore, this error does not have to be compensated by a curved incisal pin or repositioning of the anterior guide plate.*



## ACHS-ORBITAL-EBENE

Die verwendete Referenzebene Porion-Orbitale entspricht der Frankfurter Horizontale und wird im SAM System korrekt als Achs-Orbital-Ebene bezeichnet.

Mit Hilfe des SAM Transferbogens kann die anatomisch korrekte Modellposition des Patienten in einen Artikulator übertragen werden.

## AXIS-ORBITAL PLANE

*The used Reference Plane Porion orbital corresponds to the Frankfurt Horizontal and is correctly called Axis-Orbital Plane in the SAM system.*

*The SAM transfer sheet can be used to transfer the anatomically correct model position of the patient to an articulator.*



## IDENTISCHE GEOMETRIE

### IDENTICAL GEOMETRY

Alle Artikulatoren aus dem Hause SAM besitzen die gleiche Bauhöhe und beruhen auf demselben Konstruktionsprinzip.

*All articulators from SAM have the same height and are based on the same design principle.*



Alle aktuellen Artikulatoren und SAM Instrumente basieren auf der Bauhöhe „P“  
(P steht für Prothetikhöhe = 121 mm zwischen Ober- und Unterteil).

*All current articulators and SAM instruments are based on the construction height "P".  
(P stands for prosthetic height = 121 mm between upper and lower part).*



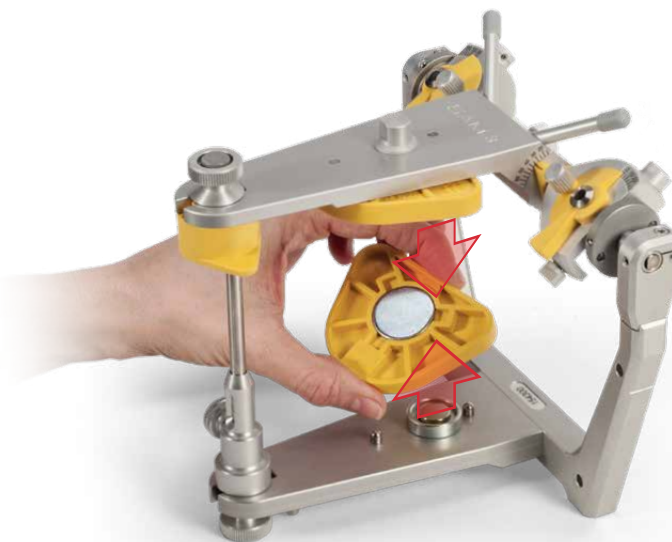
SAM Artikulatoren sind Arcon-Artikulatoren, die Kondylarkugeln befinden sich, authentisch zum Kiefergelenk, am Artikulatorunterteil, mit einem Kondylarkugelabstand von 110 mm.

*SAM articulators are Arcon articulators, the condylar balls are located, authentic to the temporomandibular joint on the articulator base, with a diameter of 110 mm.*



Der Abstand zwischen Kondylarkugelmitte und dem Aufnahmedorn für den Transferbogen ist genormt und misst 10 mm.

*The distance between the center of the condylar ball and the arbor, for the transfer sheet is standardized and measures 10 mm.*



Die identische Position der Aufnahmedorne ermöglicht eine exakte Platzierung der Montageplatte.

*The identical position of the mounting mandrels enables exact mounting plate placement.*

## MONTAGEPLATTENVERSATZ

Ein weiteres besonderes Merkmal des SAM Systems ist die um 15 mm versetzte Anordnung der Montageplatten im Artikulator, wodurch die normale Kieferrelation berücksichtigt ist. Durch diese nach distal versetzte Montageplattenposition wird die Montage des Unterkiefermodells erleichtert und weniger Gips benötigt. Die Modellposition wirkt harmonischer.

## MOUNTING PLATE OFFSET

*Another special feature of the SAM system is the 15 mm offset of the mounting plates in the articulator, which takes into account the normal jaw relation. This distally offset mounting plate position facilitates the mounting of the mandibular model and less plaster is required. The model position appears more harmonious.*



SAM Neo mit Plattenversatz / *SAM Neo with plate offset*

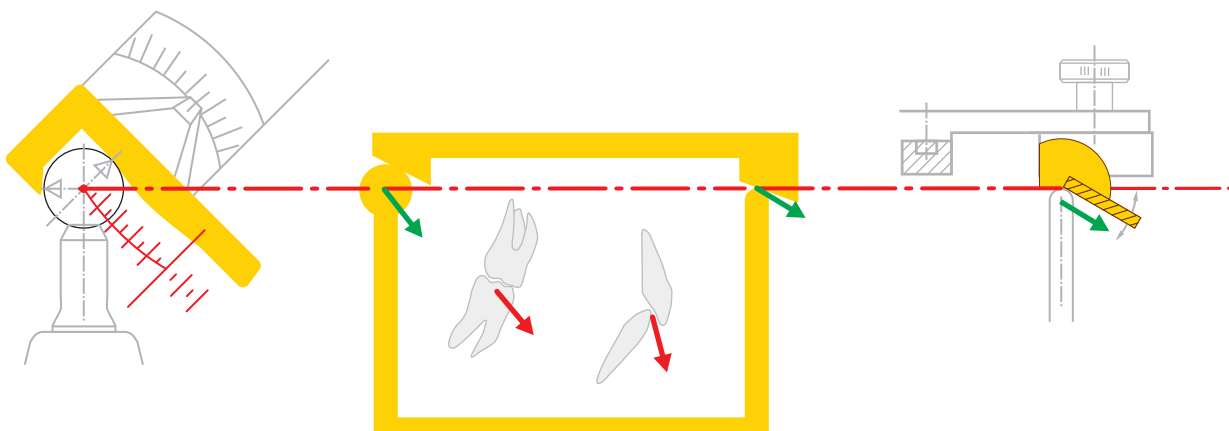
# INZISALTISCH- & STIFTPOSITION

## INCISAL TABLE & PIN POSITION

Der rote Punkt im Zentrum der Kondylarkugel entspricht einer Drehachse der Unterkieferkondyle. Auch bekannt als "Scharnierachse".

Die rot gestrichelte Linie stellt die Achs-Orbital-Ebene (AOE) dar. Die obere vordere Inzisaltischfläche und die Zentren der hinteren Kondylarkugeln liegen auf derselben horizontalen Ebene.

Der Inzisalstift unten, in Berührung mit dem Inzisal-Führungsstisch oben, simulieren das Verhältnis zwischen oberen und unteren Inzisalkanten der Patientenzähne. Dadurch wird das normale Funktionsmuster gefördert.

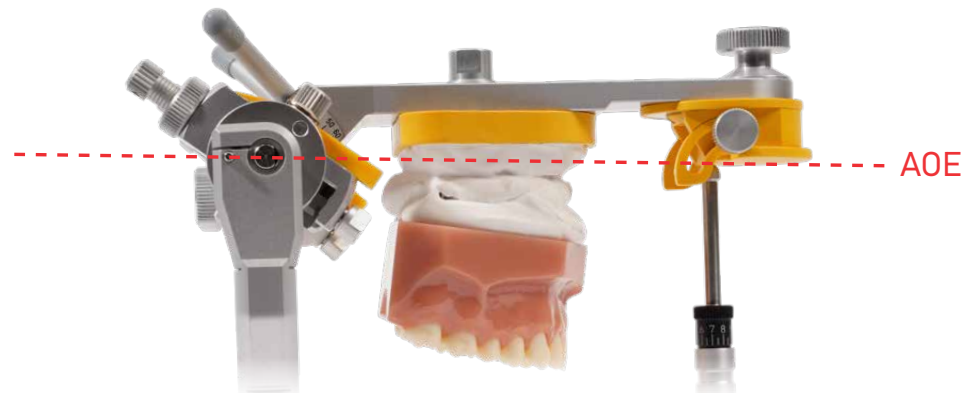


*The red dot in the center of the lower member condylar element corresponds to a hinging axis of the mandibular condyles. Also known as "Hinge Axis".*

*Above the red dotted/dashed line is the axis-orbital plane (AOP). The upper anterior incisal table surface along with the posterior condylar element centers of rotation are on the same horizontal plane.*

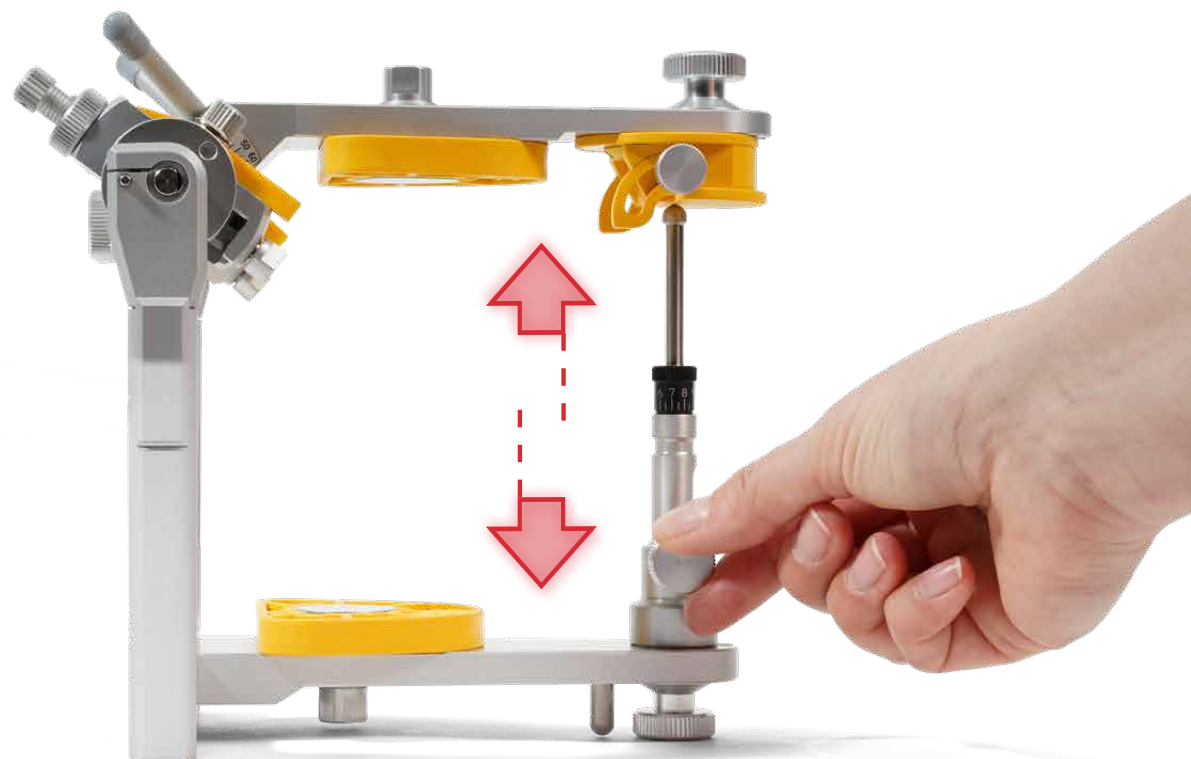
*The lower incisal pin in contact with the upper incisal guidance table is used to simulate the relationship of upper and lower incisal edges of the patient's teeth. Thus promoting normal functional patterns.*

Der Inzisaltisch dient zur Abstützung des Inzisalstiftes und damit zur Sicherung der vertikalen Dimension.  
*The incisal table is used to support the incisal pin and thus to secure the vertical Dimension.*



Durch die Auflagefläche des Inzisaltisches und den Aufnahmedorn wird die Achs-Orbital-Ebene als Referenz-ebene etabliert. Durch den Inzisaltisch befindet sich die kondylare Führungsfläche im Artikulatoroberteil.

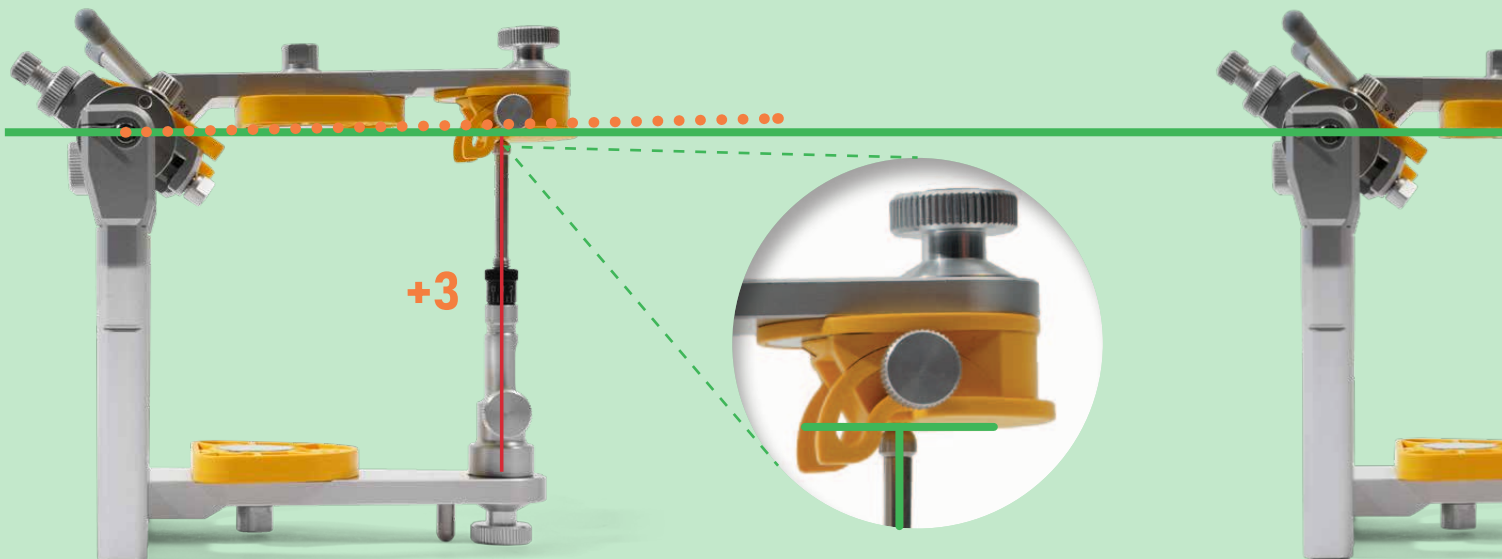
*The Axis-Orbital Plane is established as a reference plane by the support surface of the incisal table and the mounting mandrel. Due to the incisal table, the condylar guide surface is located in the articulator upper part.*



Anheben- und Absenken des Inzisalstiftes  
*Raising and lowering the incisal pin*

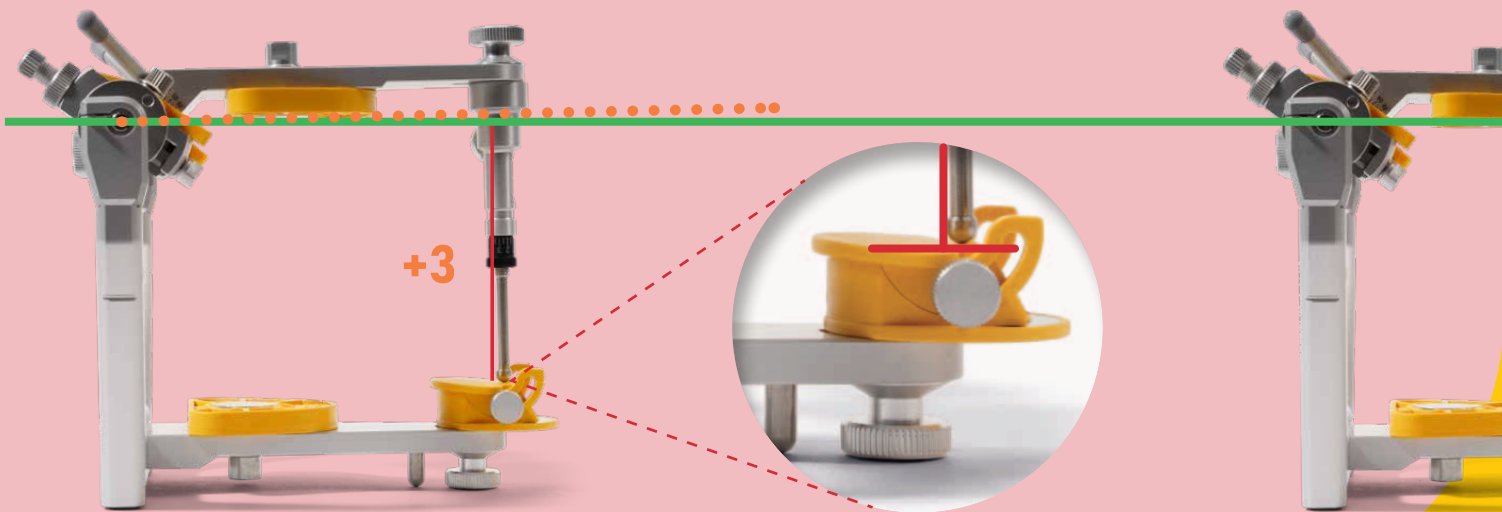
# Präzise

Befindet sich der Inzisalstift, wie empfohlen, im Unterteil des Artikulators, bleiben beim Anheben und Absenken, die Stiftposition und deren Kontaktspur am Inzisaltisch gleich.



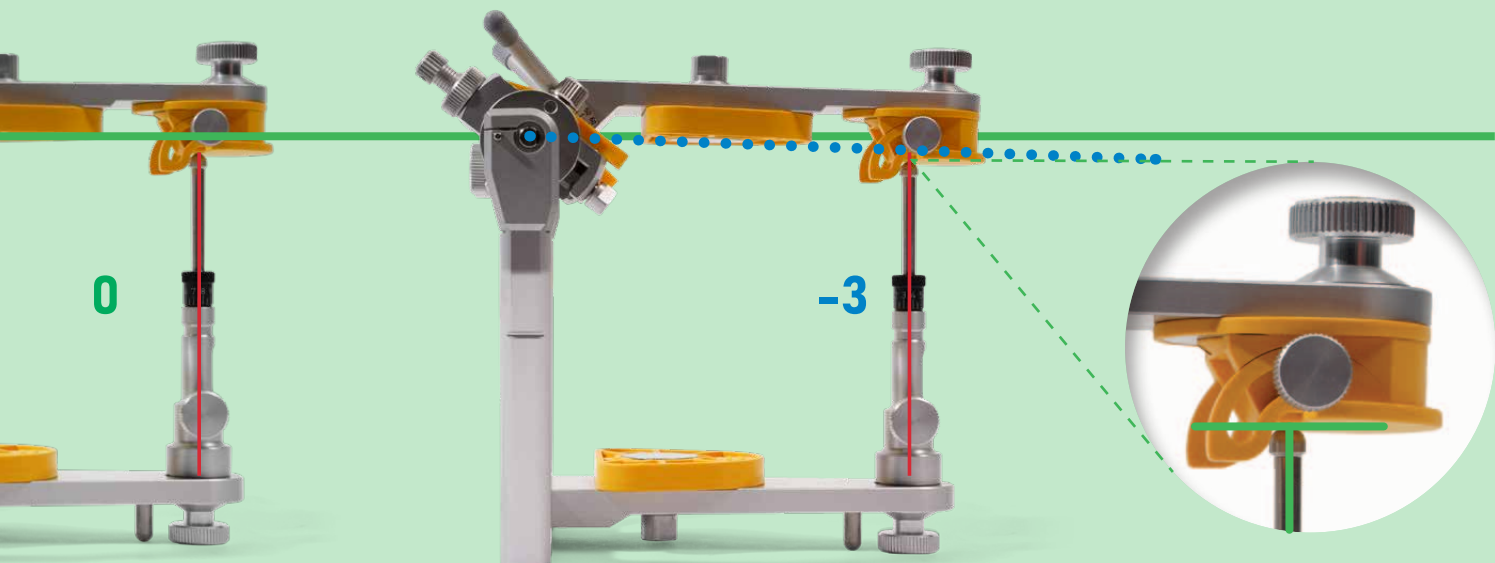
# Inakkurat

Befindet sich der Inzisalstift im Oberteil des Artikulators, verändert sich beim Anheben und Absenken des Inzisalstiftes, die vertikale Dimension. Bei einer dynamischen Bewegung verschieben sich die Stiftposition und deren Kontaktspur am Inzisaltisch.



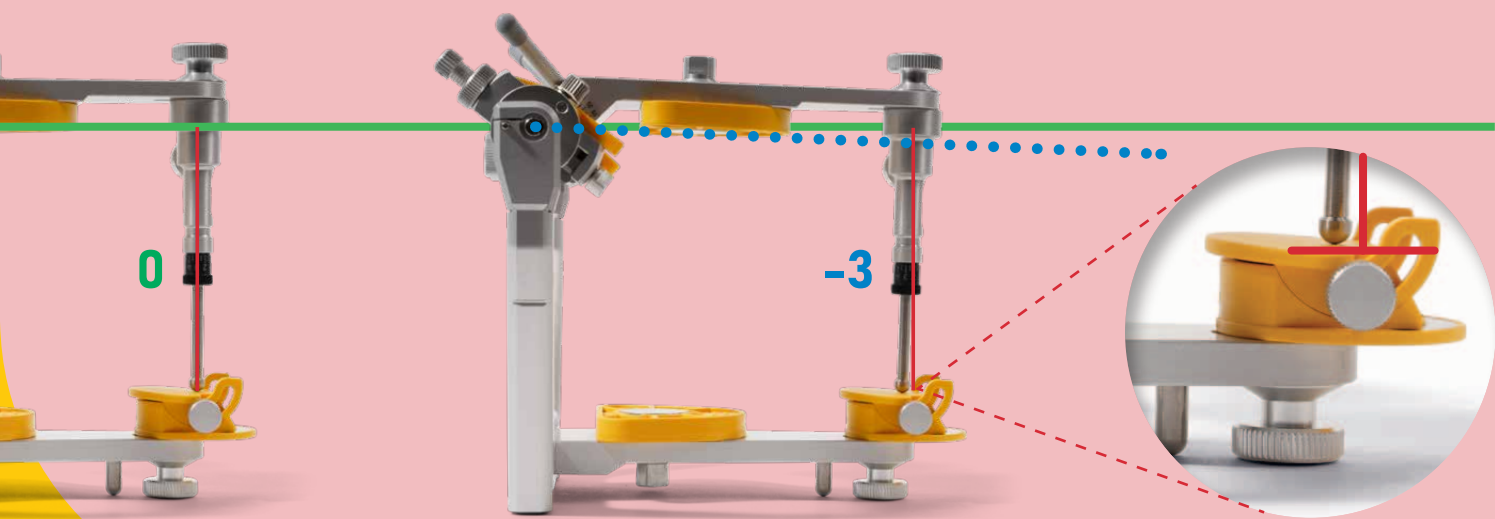
# Precise

*If the incisal pin is located in the lower part of the articulator, as recommended, the pin position and its contact point on the incisal table remain the same during raising or lowering.*



# Inaccurate

*The incisal pin is in the upper part of the articulator, the vertical dimension can be changed when the incisal pin is raised and lowered. During a dynamic movement, the pin position and its contact point shifts.*



# DIE MODULARE ERWEITERUNG DER VOLLJUSTIERBAREN ARTIKULATOREN

## THE MODULAR EXTENSION OF THE FULLY ADJUSTABLE ARTICULATORS



SAM 2P

SAM 2PX

SAM 3

Viele Zusatzinstrumente und Zubehörteile ergänzen und runden das SAM System einzigartig in alle Richtungen ab. Kein anderer Hersteller erleichtert dem Anwender mit solch großer Auswahl an sinnvollen Produkten den Arbeitsalltag mit dem Artikulator. Für fast alle Bereiche gibt es kleine oder große, analoge oder digitale nützliche Helfer,

*Many additional instruments and accessories complement and round off the SAM system uniquely in all directions. No other manufacturer offers so many helpful customization options to help the everyday use for their user. For almost all areas, there are small or large, analogue or digital useful*

die immer auf die Artikulatornorm abgestimmt sind, und untereinander ausgetauscht werden können. Für Anwender unseres SAM Transferbogens bieten wir eine große Auswahl an Transferständen zur Übertragung der Patientenmodelle, auch in Artikulatoren anderer Dentalhersteller.

*tools, which are always matched to the articulator standard and can be interchanged. For users of our SAM transfer bow, we offer a wide range of transfer stands for transferring the patient models, also in articulators of other dental manufacturers.*



SAM 2P

SAM 2PX

SAM 3

Aufgrund der durchdachten und genormten Konstruktion sind die SAM Instrumente miteinander kompatibel.

*Due to the sophisticated and normalized design, the SAM instruments are compatible with each other.*

# SAM SYSTEM



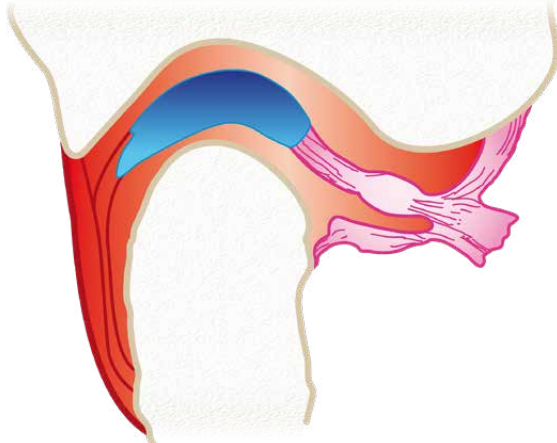
IDS EDITION

## DAS ARCON-PRINZIP

### THE ARCON PRINCIPLE

Alle Artikulatoren aus dem Hause SAM sind Arcon Geräte.

*All articulators made by SAM are Arcon instruments.*



Kiefergelenk  
*Mandibular Joint*



ARCON-Artikulator  
*ARCON Articulator*

Durch das Arcon-Prinzip im SAM® Artikulator können die Kiefergelenksbewegungen des Patienten authentisch simuliert werden. Die Kondylarkugel befindet sich am Artikulatorunterteil und bewegt sich im Kondylargehäuse des Oberteils.

*Using the Arcon principle of the SAM® articulator mandibular joint movements of the patient can authentically simulated. The condyle ball is located on the lower part of the articulator and moves in the condylar housing of the upper member.*

# MODELLBEFESTIGUNGSSYSTEM

## MODEL MOUNTING SYSTEMS



Die SAM Artikulatoren und Instrumente, können je nach Kundenwunsch, mit dem Gleichschaltungssystem Axiosplit für höchste Präzision, dem robusten Magnetsystem MPS oder mit der klassischen Schraubmontageplatte ausgestattet werden.

*The SAM articulators and instruments can be equipped with the Axiosplit synchronization system for maximum precision, the robust MPS magnet system or the classic screw mounting plate, depending on the customer's requirements.*



sam-dental.de | info@sam-dental.de | +49 (89) 800 654-32

## Anwenderschulung

## *End-user training*



Anwenderschulungen finden im Center of Dental Education in Gauting bei München statt. Für internationale Gäste bieten wir die Fortbildungen in englischer Sprache an. Sollten Sie eine andere Sprache wünschen, können wir gerne gegen Aufpreis einen Dolmetscher organisieren.

Für die Verpflegung mit Snacks und Getränken wird gesorgt.

*These end-user trainings take place at the Center for Dental Education in Gauting near Munich. For international guests we offer courses in English. If you want another language, we can organize an interpreter for extra charge.*



## PRIVAT

Die Anwenderschulungen können in Ihrem Labor, Ihrer Praxis, oder in geeigneten Räumlichkeiten in Ihrer Nähe, in deutscher sowie englischer Sprache abgehalten werden.

Vereinbaren Sie frühzeitig einen Termin mit uns!

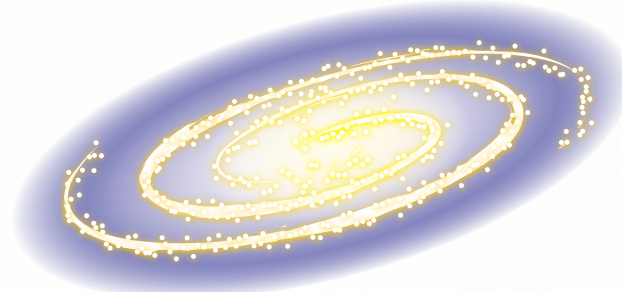
*The user training courses can be held in your laboratory, your custom practice, or in suitable premises in your vicinity, in German and English. Arrange an appointment at an early stage!*



## EUROPE

Diese Anwenderschulungen finden in Ihrem Labor, Ihrer Praxis oder in geeigneten Räumlichkeiten in Ihrer Nähe, innerhalb Europas statt. Wünschen Sie eine fachspezifische Schulung, dann buchen Sie gerne einen unserer „externen Spezialisten“, die mit dem SAM-System bestens vertraut sind und Ihnen detaillierte, fallbezogene Erklärungen liefern.

*These user training courses take place in your laboratory, your custom practice or in suitable premises in your vicinity, within Europe. If you would like a more specialized training, we will be happy to book one of our "external specialists" who are very familiar with the SAM system and can provide you with detailed, case-related explanations.*



## INTERNATIONAL

Sie können weltweit Anwenderschulungen für SAM Produkte buchen. Dabei arbeiten wir mit renommierten und SAM erfahrenen, externen Spezialisten zusammen. Haben Sie Interesse, an einen maßgeschneiderten Kurs, der auf Ihren Bedürfnissen ausgelegt ist? Dann buchen Sie eine Veranstaltung mit Ihren Kollegen. Wir arrangieren eine

individuelle Schulung an Ihrem Wunschort und beantworten alle Fragen, die Sie das SAM System. Die Kursdauer beträgt 3,5 Tage. Der Anwenderkurs wird auf deutscher und englischer Sprache gehalten. Für weitere Sprachen kann, auf Anfrage, ein Dolmetscher engagiert werden. Erleben Sie eine einzigartige Fortbildung.

*You can book user training for SAM products worldwide. We work together with renowned and SAM experienced external specialists. Are you interested in a customized course that is designed to meet your needs? Then visit an event with your colleagues. We arrange an individual training at*

*your desired location and answer all questions you want to know and learn about the SAM system. The course duration is 3.5 days. The user course is held in German and English. For other languages, an interpreter can be hired upon request. Experience a unique training.*

Haben Sie Interesse an einem internationalen SAM-Kurs? Kontaktieren Sie direkt SAM oder fragen Sie Ihren Händler vor Ort.

*Are you interested in an international SAM course? Contact SAM directly or ask your local dealer.*



## CENTER OF DENTAL EDUCATION

cde-info.de | mail@cde-info.de | +49 (89) 800 654-60



Für alle unsere Räume stehen Ihnen, auf Wunsch für Ihre Veranstaltung, die Nutzung einer Musikanlage, individuelle Bestuhlung, ein Rednerpult und eine Flip-Chart zur Verfügung.  
Unsere 330 m<sup>2</sup> große, lichtdurchflutete Cafeteria bietet viele Komfortoptionen.

*For all our rooms, the use of a music system, individual seating, a lectern and a flip chart are available on request for your event. Our 330 m<sup>2</sup> light-flooded cafeteria offers many comfort options.*



Der **Seminaraum** bietet für die Teilnehmer 24 Labortische mit Frasaco Phantomköpfen, Technikmotoren, Winkelstückanschlüssen mit Luft- und Wasserzufuhr und einer Trockenabsaugung.

*The Seminar room offers for the participants 24 Labor desks with Frasaco Phantom heads, technical motors, contra-angle Angel piece connections with air and water supply and dry suction.*



Unser Hörsaal mit Konzertakustik und terrassenförmig angelegtem Zuschauerraum eröffnet beste Sicht von allen Plätzen. Durch einen eigenen Regieraum und der perfekten Ausstattung ist jegliche Form von Veranstaltung möglich.

*Our auditorium with concert acoustics and terrace-shaped auditorium offers the best view from all seats. With its own control room and perfect equipment, any type of event is possible.*



Der vom Hörsaal abgetrennte, voll einsehbare OP-Raum bietet den idealen Rahmen für Schulungen und Demonstrationen im zahnmedizinischen Bereich.

*The fully visible operating room, which is separated from the lecture hall, provides the ideal setting for training and demonstrations in the field of dentistry.*



Gerne übernehmen wir für Sie die individuelle Planung des Caterings, vom klassischen Buffet bis hin zum internationalen Flying-Buffet sowie Kaffee & Kuchen.

*We are happy to take over the individual planning of the catering for you, from the classic buffet to the international flying buffet as well as coffee & cake.*



# Artikulatoren *Articulators*

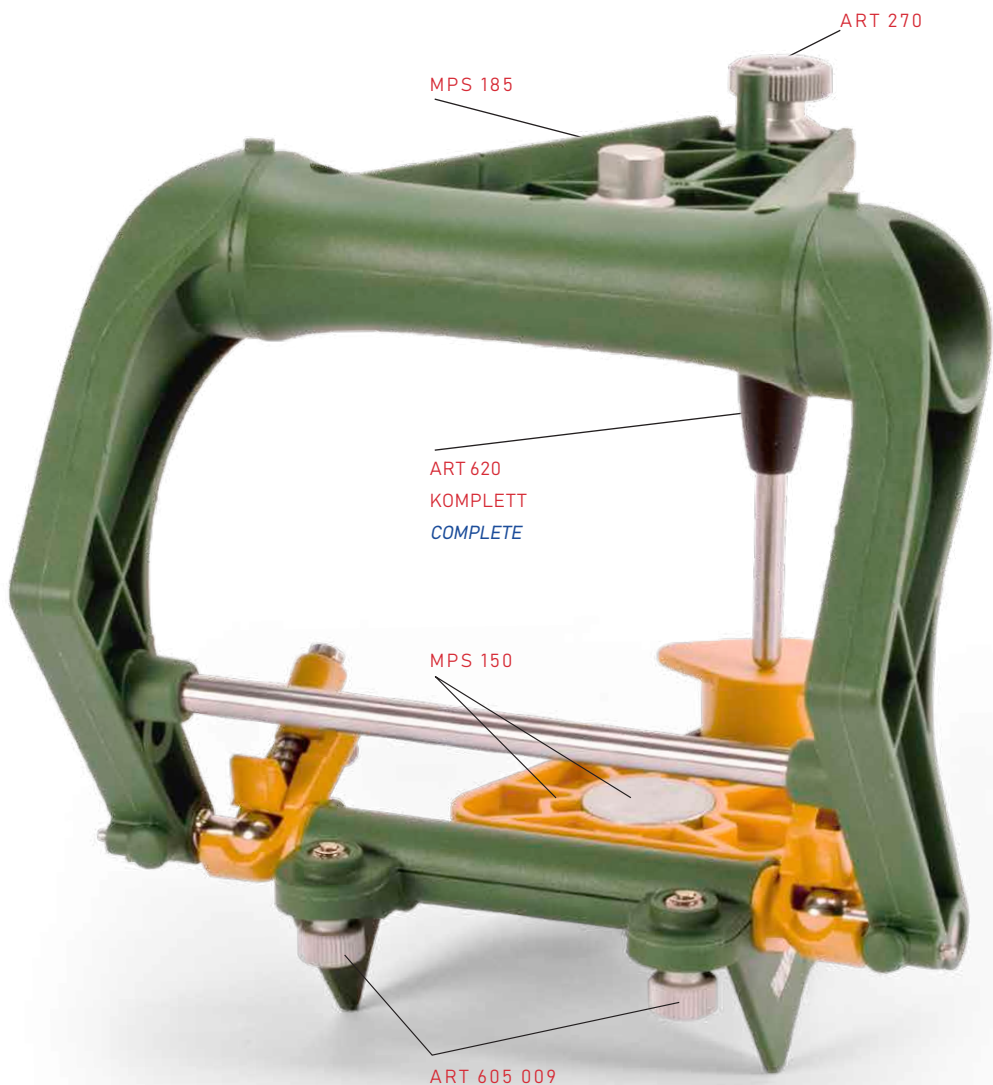
A dental articulator, a mechanical device used to hold dentures in place while they are being fitted. It features a base with a circular track, a vertical frame, and a horizontal arm that holds the denture in position. The word "STANDARD" is printed on the base.

**SAM® SE**

„DER LEICHTE MITTELWERTARTIKULATOR“



"THE LIGHT AVERAGE VALUE ARTICULATOR"



## SAM® SE Artikulator

REF ART 600



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

REF ART 615M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

SAM SE Artikulator mit einer fest eingebauten Curvatur 1 und Bennettführung mit normaler Sideshift, Inzisaltisch plan (ART 275).

*SAM SE articulator with integrated curvature 1 and bennett guides with normal sideshift and a flat incisal table (ART 275).*

## FÄHIGKEITEN

### ABILITIES

Der SAM SE wird als ein preiswerter, leichter und trotzdem sehr stabiler Artikulator geschätzt.

*The SAM SE is valued as an inexpensive, lightweight and yet very stable articulator.*

Alle wichtigen ergonomischen Merkmale der SAM Artikulatoren sind in das Design des SAM SE Artikulators eingeflossen.



*All vital ergonomic features have been incorporated into the design of the SAM SE Articulator.*

Der SAM SE wurde aus einem glasfaserverstärkten Kunststoff entwickelt, der auch Verwendung in der Luftfahrttechnik findet. Dieser ist leicht und sehr stabil.

*The SAM SE has been designed using fiber glassreinforced space age plastics that are light, durable, and as precise as the aluminium versions. All vital ergonomic features have been incorporated into the design of the new SAM SE Articulator.*

Der SAM SE ist im Alltag für alle Disziplinen der Zahnheilkunde geeignet. Auf unseren Erfahrungen in Diagnostik und Therapie basiert das Wissen um die Mindestanforderungen, die diesem Gerät zu Grunde liegen: eine schädelgerechte Modellpositionierung und eine einstellbare Neigung der Kondylarbahnen mit Curvatur 1, eine Bennett-Führung, die dem grünen SAM Einsatz entspricht.



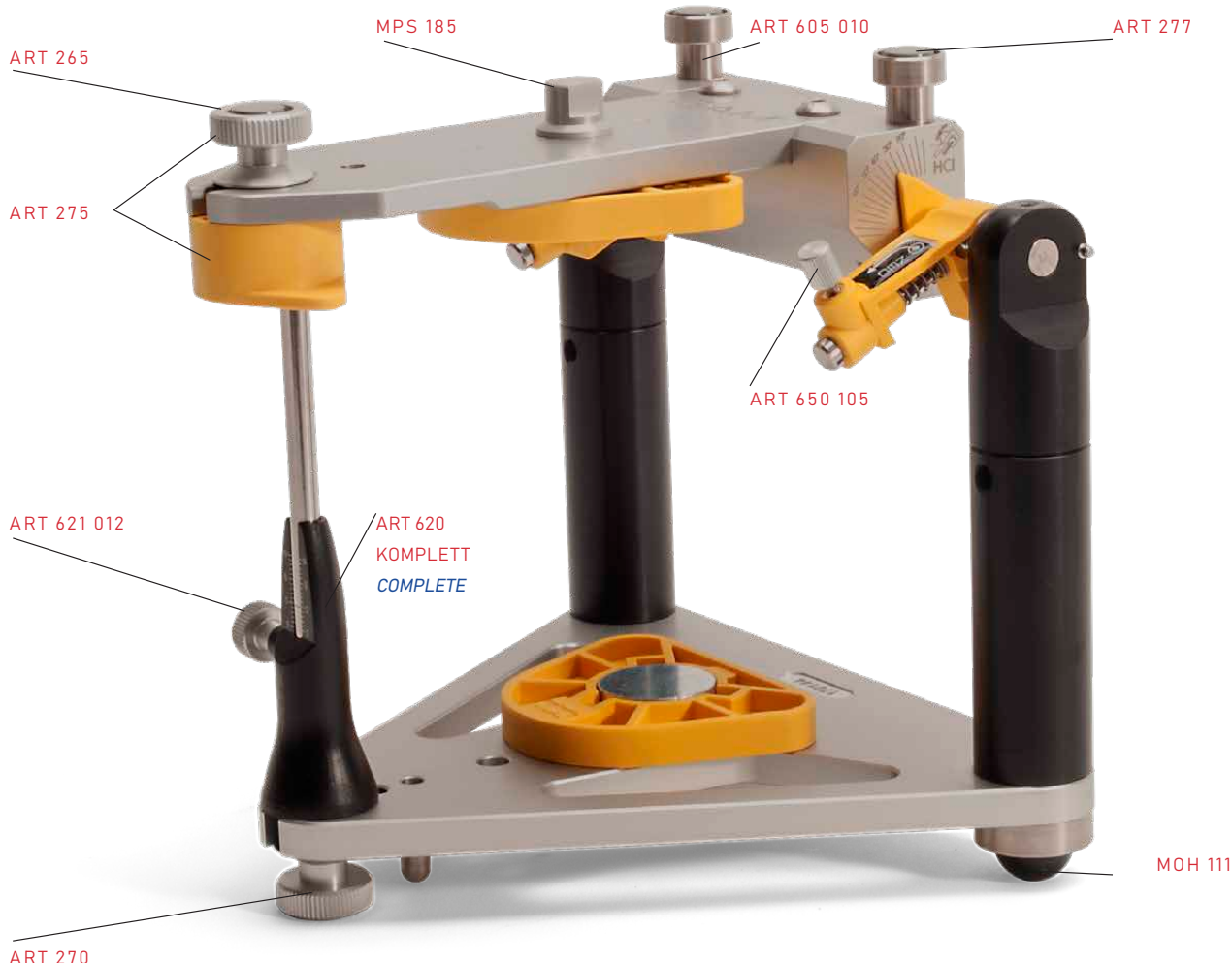
*The SAM SE is suitable for everyday use in all disciplines of dentistry. Based on our experience in diagnostics and therapy, we know the minimum requirements underlying this device: a model positioning in line with the skull and an adjustable inclination of the condylar path with curvature 1, a Bennett guide that corresponds to the green SAM insert.*

Die SAM-Norm erlaubt die Verwendung von SAM Zusatzgeräten. Zum Artikulator gibt es eine große Auswahl an Zubehör.

*The SAM standard allows the use of SAM additional devices. A wide range of accessories are available for the articulator.*

**SAM® NEO**

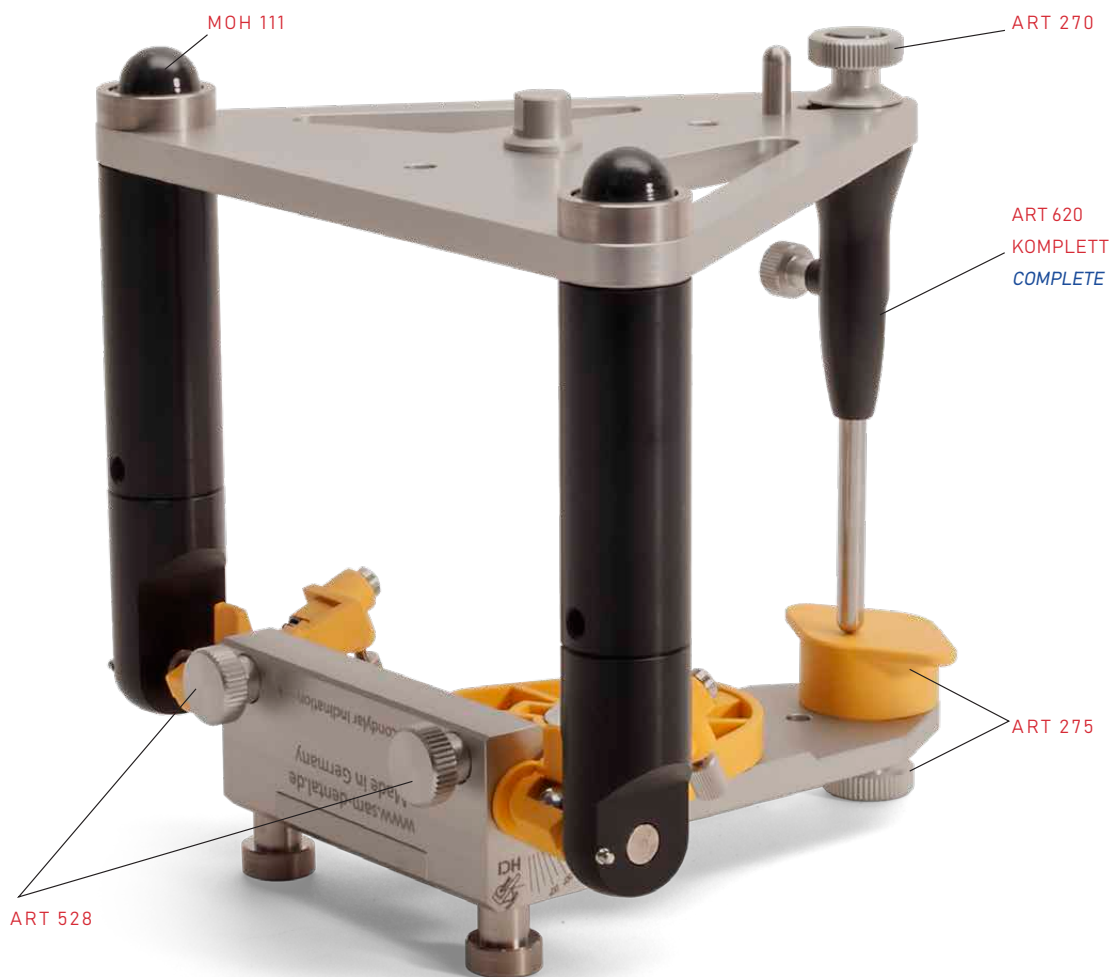
„DAS ROBUSTE EINSTIEGSINSTRUMENT“



robuster Einstiegsartikulator in SAM Qualität / *robust entry-level articulator in SAM quality*  
solides Alltagsinstrument für Praxis und Labor / *solid everyday tool for practice and laboratory*  
Magnet- oder Schraubbefestigung der Modelle / *magnet or screw mounting plates of the models*  
anwenderfreundliche Handhabung / *user-friendly handling*



**"THE ROBUST ENTRY-LEVEL INSTRUMENT"**



freie Sicht von Hinten auf die Modelle / *free view from behind on the models*  
 in der SAM-Norm / *in SAM-Norm*  
 einfache Pflege / *easy maintenance*  
 überzeugendes Design / *convincing design*



## SAM® NEO Artikulator

REF ART 650S



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

REF ART 650M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

SAM NEO Artikulator mit einer fest eingebauten Curvatur 1 und Bennettführung mit normaler Sideshift, Inzisaltisch plan (ART 275).

*SAM NEO articulator with integrated curvature 1 and bennett guides with normal sideshift and a flat incisal table (ART 275)*

## FÄHIGKEITEN

### ABILITIES

Der SAM NEO ist ein preiswerter und sehr stabiler Artikulator. Alle Mindestanforderungen, die einem Artikulator zugrunde liegen, sind in diesem Gerät vereint.

*The SAM NEO is an inexpensive and very stable articulator. All the minimum requirements on which an articulator is based are combined in this unit.*

Im SAM NEO Artikulator kann die Gelenkbahnneigung (Winkel) eingestellt werden, für die Gelenkbahnkrümmung wurde ein statistischer Mittelwert nach anatomischem Vorbild genommen. Beim SAM Artikulator entspricht dies dem Kondylarbahneinsatz 1 (weiß, mit geringer Wölbung).



*In the SAM NEO articulator, the articular path inclination (angle) can be set, and a statistical middle value based on an anatomical model has been used for the articular path curvature. In the SAM articulator, this corresponds to condylar path insert 1 (white, with low curvature).*

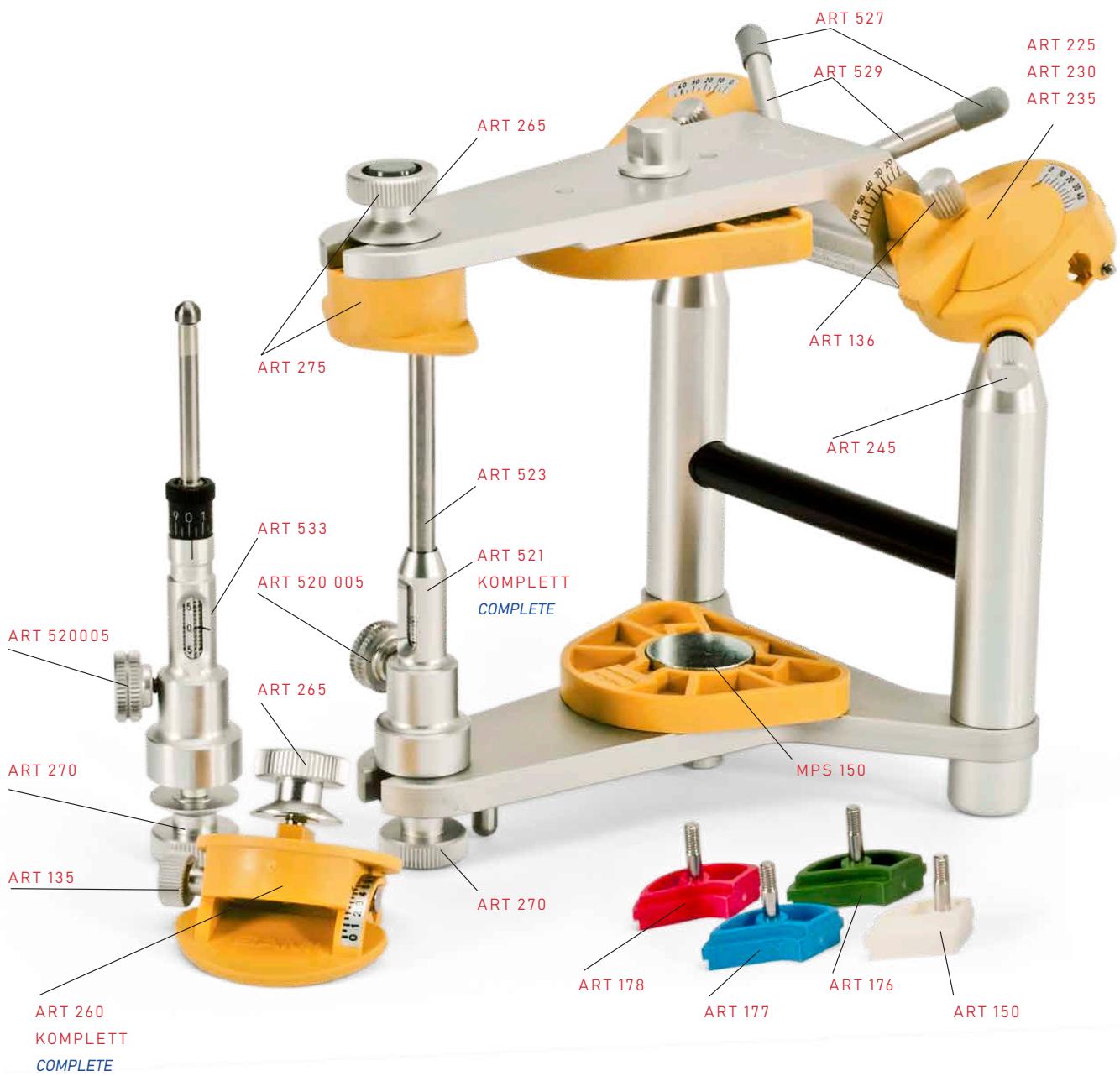
Die SAM-Norm erlaubt die Verwendung von SAM Zusatzgeräten. Für den SAM NEO Artikulator gibt es eine große Auswahl an Zubehör.

*The SAM standard allows the use of SAM additional devices. A wide range of accessories is available for the SAM NEO articulator.*

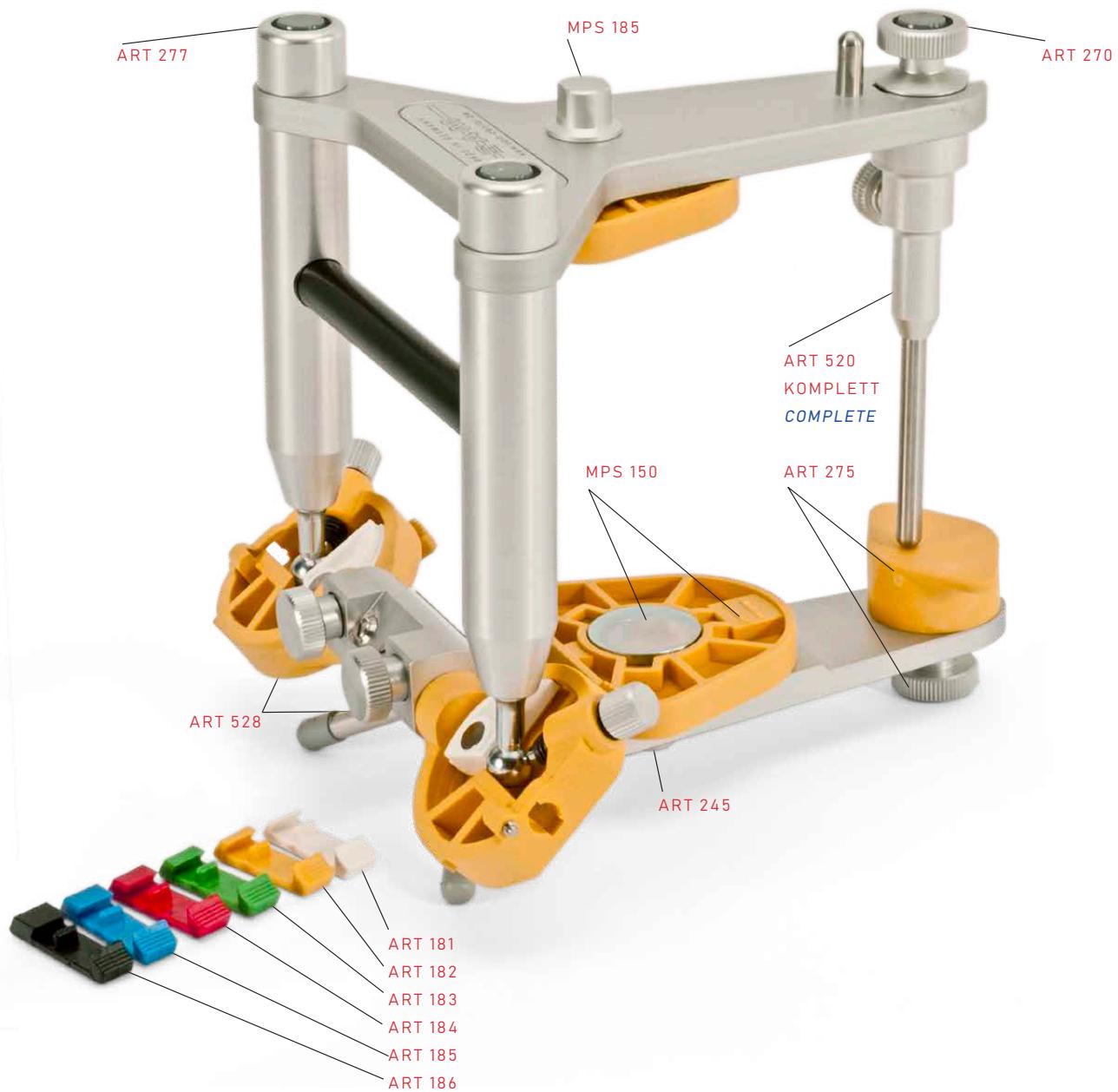


Praktisch ist die Abstützung des Artikulatoroberteils im geöffneten Zustand. Die Kippstützen sorgen für eine bessere Sicht auf die zahntechnische Arbeit. Abstützstift und Kippstützen können optional, zum Artikulator bestellt werden.

*The support of the articulator upper part in the open state is very convenient. Tilting supports provide a better view of the dental work, support pin and tilting supports can be ordered optionally, for the articulator.*

**SAM® 2P****„DAS BERÜHMTE ORIGINAL“**

*"THE FAMOUS ORIGINAL"*



## SAM® 2P Artikulator

REF ART 300



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

REF ART 315M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

mit Kondylarbahnhgehäuse Curvatur 1 (ART 225), mit Bennett-Führungen weiß (ART 150) und grün (ART 176),  
Inzisaltisch plan (ART 275)

*with condylar housing curvature 1 (ART 225), with one pair each of the bennett guides white (ART 150) and  
green (ART 176), incisal table flat (ART 275)*

## FÄHIGKEITEN

### ABILITIES

Der für die Ausbildung und für das Aufwachsen entwickelte Artikulator begleitet seit Jahrzehnten Zahnärzte und Zahntechniker im täglichen Einsatz.

*The articulator developed for training and for wax-up has accompanied dentists and dental technicians in daily use for decades.*

Charakteristisch für den SAM 2P ist die einfache Zentrik-Verriegelung mittels Federbolzenschraube.



*A characteristic feature of the SAM 2P is the simple centric locking by means of a spring bolt.*

Die gut durchdachten Funktionen, die ansprechende Optik und hohe Stabilität machten diesen Artikulator weltbekannt.

*The well-designed functions, appealing appearance and high stability made this articulator world famous.*

Bennettwinkel und Kondylarbahnen-Neigung sind individuell einstellbar, die Kondylargehäuse und Bennett-Führungsseinsätze sind leicht austauschbar.



*Bennett angle and condylar track inclination are individually adjustable, and the condylar housings and Bennett guide inserts can be easily replaced.*

SAM 2P in 5 mm Protrusion

Natürlich gibt es zum Artikulator eine große Auswahl an Zubehör zur Volljustierung und für alle Bereiche der Zahnmedizin & Zahntechnik.

*Of course, there is a wide range of accessories for the articulator for full adjustment and for all areas of dentistry & dental technology.*

**REF** ART 225

**KONDYLARGEHÄUSE CURVATUR 1**  
mit integrierter Curvatur (geringe Wölbung);



**CONDYLAR HOUSING CURVATURE 1**  
*with integrated curvatures (shallow curvature);*

**REF** ART 230

**KONDYLARGEHÄUSE CURVATUR 2**  
mit integrierter Curvatur (mittlere Wölbung);



**CONDYLAR HOUSING CURVATURE 2**  
*with integrated curvatures (middle curvature);*

**REF** ART 235

**KONDYLARGEHÄUSE CURVATUR 3**  
mit integrierter Curvatur (starke Wölbung);



**CONDYLAR HOUSING CURVATURE 3**  
*with integrated curvatures (steep curvature);*

1 Paar beinhaltet:

Zentrikverriegelung und Bennett-Führung weiß (ART 150) passend für SAM 2C und SAM 2P

*every pair includes:*

*centric lock thumb screw and bennett guides white (ART 150) for SAM 2C and SAM 2P*

**REF** ART 245

**ZENTRIKVERRIEGELUNG**

Rändelschraube mit Federbolzen für Kondylargehäuse  
für SAM® 2C + 2P



**CENTRIC LOCK THUMB SCREW**

*centric locking thumb screw assembly for yellow condylar housing  
for SAM® 2C + 2P*

**REF** ART 150



**BENNETT-FÜHRUNGEN WEISS,**  
gerade, ein Paar für SAM 1, SAM 2C + SAM 2P

**BENNETT GUIDES WHITE,**  
*straight, one pair for SAM 1, SAM 2C + SAM 2P*

**REF** ART 170

**BENNETT-FÜHRUNGEN SORTIMENT I**  
beinhaltet je ein Paar Bennetteinsätze



- grün (ART 176)
- blau (ART 177)
- rot (ART 178)

für SAM 2C + SAM 2P

**BENNETT GUIDES SET I**  
*includes one pair of bennett guides*

- green (ART 176)
- blue (ART 177)
- red (ART 178)

*for SAM 2C + SAM 2P*

**REF** ART 180

**PROTRUSIONSEINSÄTZE SORTIMENT**  
beinhaltet je 2 Stück Einsätze



- |           |           |      |
|-----------|-----------|------|
| - weiß    | (ART 181) | 1 mm |
| - gelb    | (ART 182) | 2 mm |
| - grün    | (ART 183) | 3 mm |
| - rot     | (ART 184) | 4 mm |
| - blau    | (ART 185) | 5 mm |
| - schwarz | (ART 186) | 6 mm |

**PROTRUSION INSERT SET**  
*includes 2 pieces of each protrusion insert*

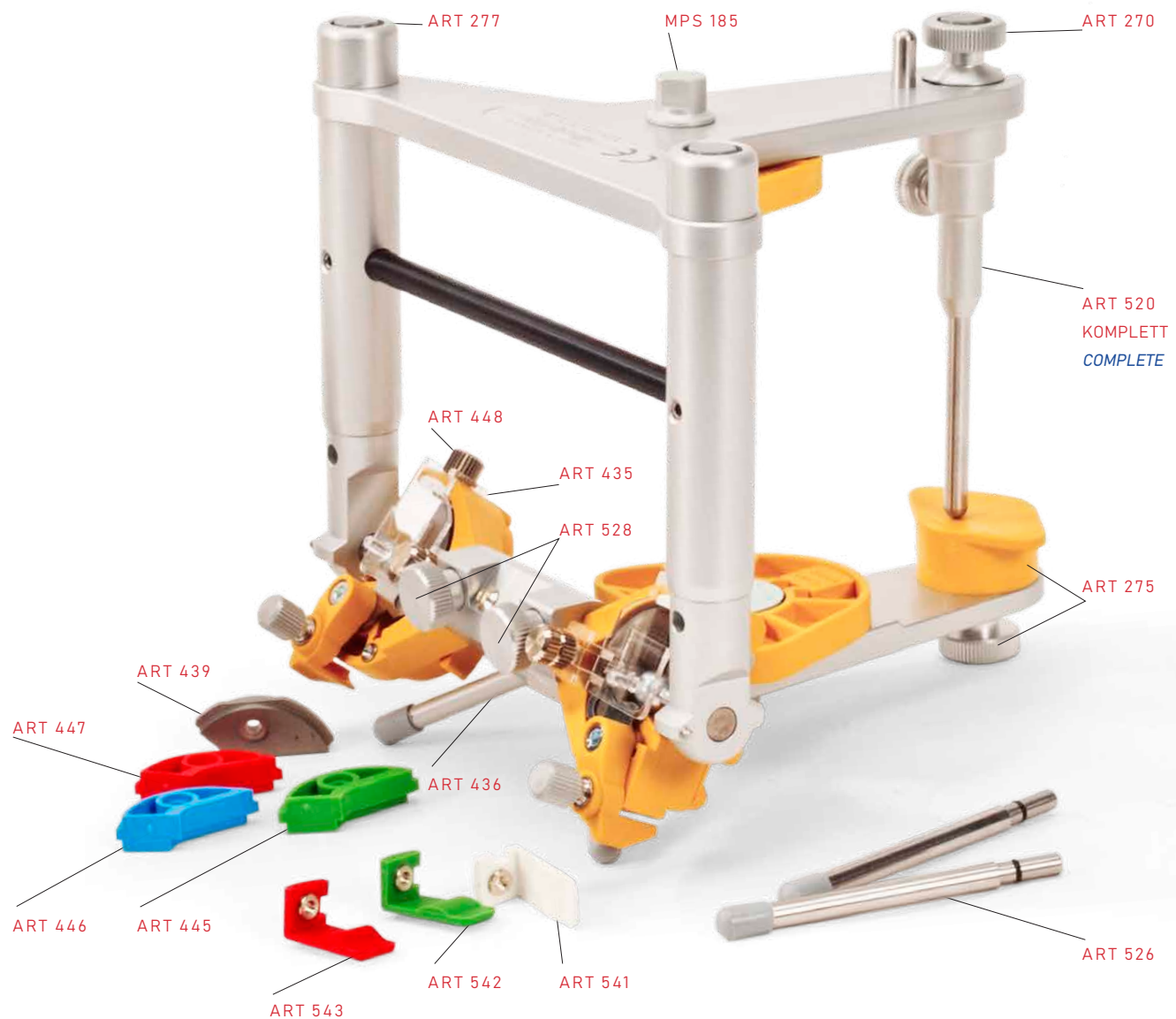
- |          |           |      |
|----------|-----------|------|
| - white  | (ART 181) | 1 mm |
| - yellow | (ART 182) | 2 mm |
| - green  | (ART 183) | 3 mm |
| - red    | (ART 184) | 4 mm |
| - blue   | (ART 185) | 5 mm |
| - black  | (ART 186) | 6 mm |

**SAM® 2PX**

„DIE GÜNSTIGE ALTERNATIVE“



## "THE LOW-COST ALTERNATIVE"



## SAM® 2PX Artikulator

**REF** ART 400



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**REF** ART 415M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

SAM 2PX Artikulator mit Kondylarbahn-Einsätzen Curvatur 1 weiß (ART 541), mit jeweils einem Paar Bennett-Führungen gerade, metall (ART 439) und grün (ART 445), Inzisaltisch plan (ART 275), Abstützstift (ART 525) und Kippstützen (ART 526)

*SAM 2PX articulator with condylar inserts curvature 1 white (ART 541), with one pair each of the bennett guides straight, metal (ART 439) and green (ART 445), incisal table flat (ART 275), vertical support rod (ART 525), and tilt support rods (ART 526)*

## FÄHIGKEITEN

### ABILITIES

Der 2PX ist eine SAM-Artikulator-Variante mit vielen nützlichen Eigenschaften. Der Arcon-Artikulator hat eine praktische Zentrikverriegelung (Blattfeder) bei uneingeschränkter Öffnungsrotation.

*The 2PX is a SAM articulator variant with many useful features. The Arcon articulator has a practical centric lock (leaf spring) with unrestricted opening rotation.*

Das Artikulatoroberteil kann im geöffneten Zustand abgestützt werden. Für eine bessere Sicht auf die zahntechnische Arbeit sorgen die Kippstützen.



*The articulator upper part can be supported in the open state. The tilting supports provide a better view of the dental work.*

Die Einstellmöglichkeit der Protrusion bis zu 5,5 mm ist bereits eingebaut.

*The option to adjust the protrusion up to 5.5 mm is already built in.*

Durch die transparenten Kondylargehäuse-Abdeckungen bleiben Artikulatorober- und -unterteil bei Bewegungen verbunden, auch wenn die Zentrikverriegelung geöffnet ist.



*Due to the transparent condylar housing covers, the articulator upper and lower parts remain connected during movements, even when the centric lock is open.*

Bennettwinkel und Kondylarbahn-Neigung sind individuell einstellbar, die Kondylarbahn-Curvaturen können leicht ausgetauscht werden, ebenso die Bennett-Einsätze.

*Bennett angle and condylar web inclination are individually adjustable, the condylar web curvatures can be easily replaced, as can the Bennett inserts.*

Natürlich gibt es zum Artikulator eine große Auswahl an Zubehör zur Volljustierung und für alle Bereiche der Zahnmedizin & Zahntechnik.

*Of course, there is a wide range of accessories for the articulator for full adjustment and for all areas of dentistry & dental technology.*

**REF** ART 435

**KONDYLARGEHÄUSE-ABDECKUNGEN FÜR SAM 2PX**

(1 Paar) mit Rändelschrauben (ART 436) zur Verbindung des Artikulatorober- und -unterteil bei geöffneter Zentrik

**CONDYLAR HOUSING COVERS FOR SAM 2PX**

(1 pair) with thumb screws (ART 436). Used to hold upper and lower member of the articulator together during eccentric movement



**REF** ART 439

**BENNETT-FÜHRUNG PX METALL**

(1 Paar) gerade für SAM 2PX



**BENNETT GUIDES PX METAL**

(1 pair) straight for SAM 2PX

**REF** ART 440



**BENNETT- UND KONDYLARBAHN SET PX**

- mit Inbusschlüssel und Schraubendreher

- Curvaturen 1 weiß (ART 541)
- Curvaturen 2 grün (ART 542)
- Curvaturen 3 rot (ART 543)

(je ein Paar Kondylarbahn-Einsätze)

- Bennett-Führung grün (ART 445)
- Bennett-Führung rot (ART 446)
- Bennett-Führung blau (ART 447)

(je ein Paar Bennett-Führungen)

**BENNETT AND CONDYLAR INSERT SET PX**

- with hex wrench and screwdriver

- curvature 1 white (ART 541)
- curvature 2 green (ART 542)
- curvature 3 red (ART 543)

(includes one pair of protrusion insert each)

- Bennett guide green (ART 445)
- Bennett guide red (ART 446)
- Bennett guide blue (ART 447)

(includes one pair of Bennett guides each)

## SAM® Gravur- und Laserservice

### SAM® Engraving and Laser service

#### Individuelle Produktkennzeichnung

#### Individual Product Labelling



Einzigartig & Präzise

*Unique & Precise*

REF REP 005

YOUR NAME FOR EXAMPLE



REF REP 004

Gravur  
individuell graviert nach Ihren Angaben

*Engraving  
individual engraved to your specifications*

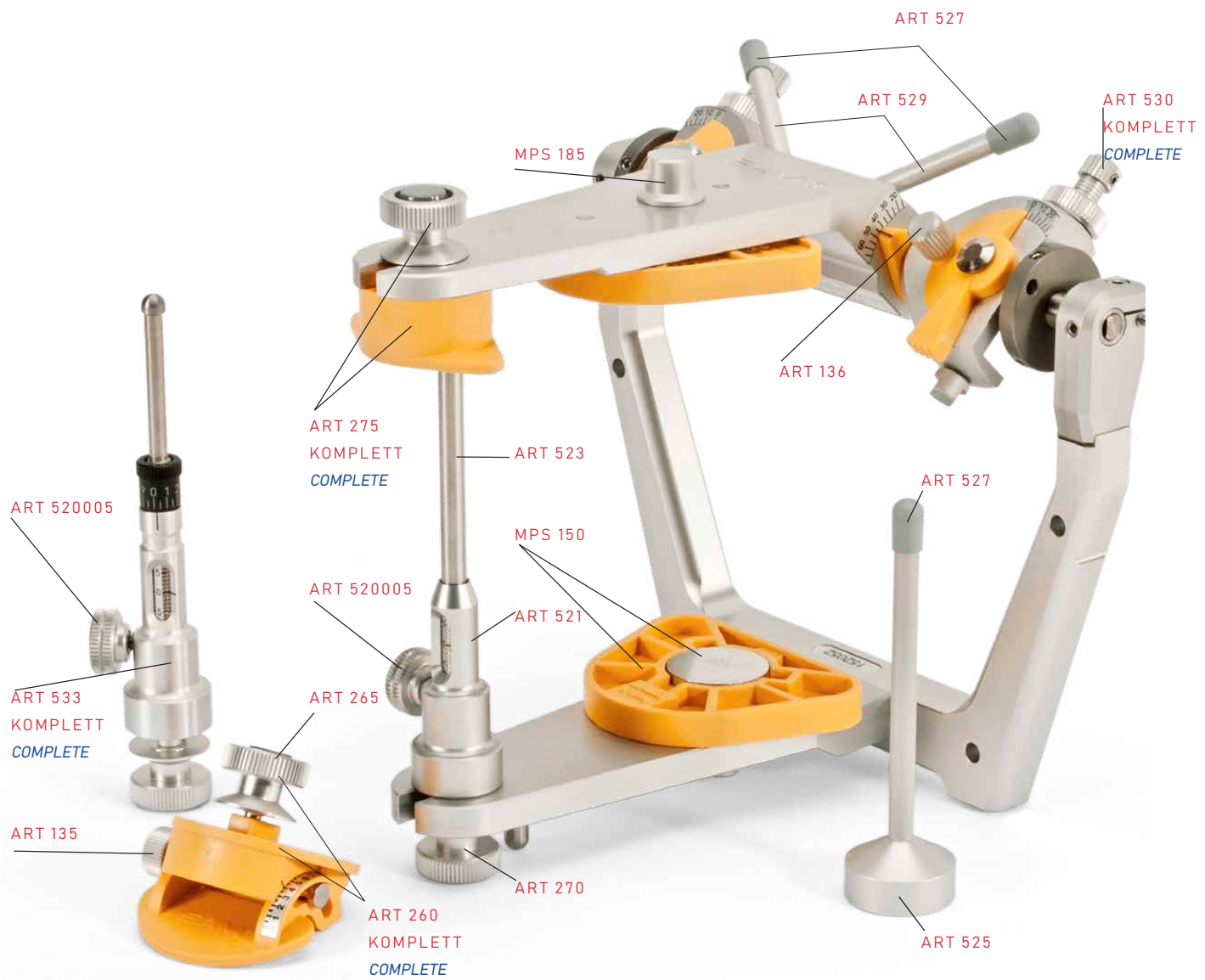


Dieser Service hat eine Bearbeitungszeit von ca. 3-5 Arbeitstagen. Der Platz für die Gravur richtet sich nach der Größe des Gerätes. Kontaktieren Sie uns und fragen Sie die Möglichkeiten an.

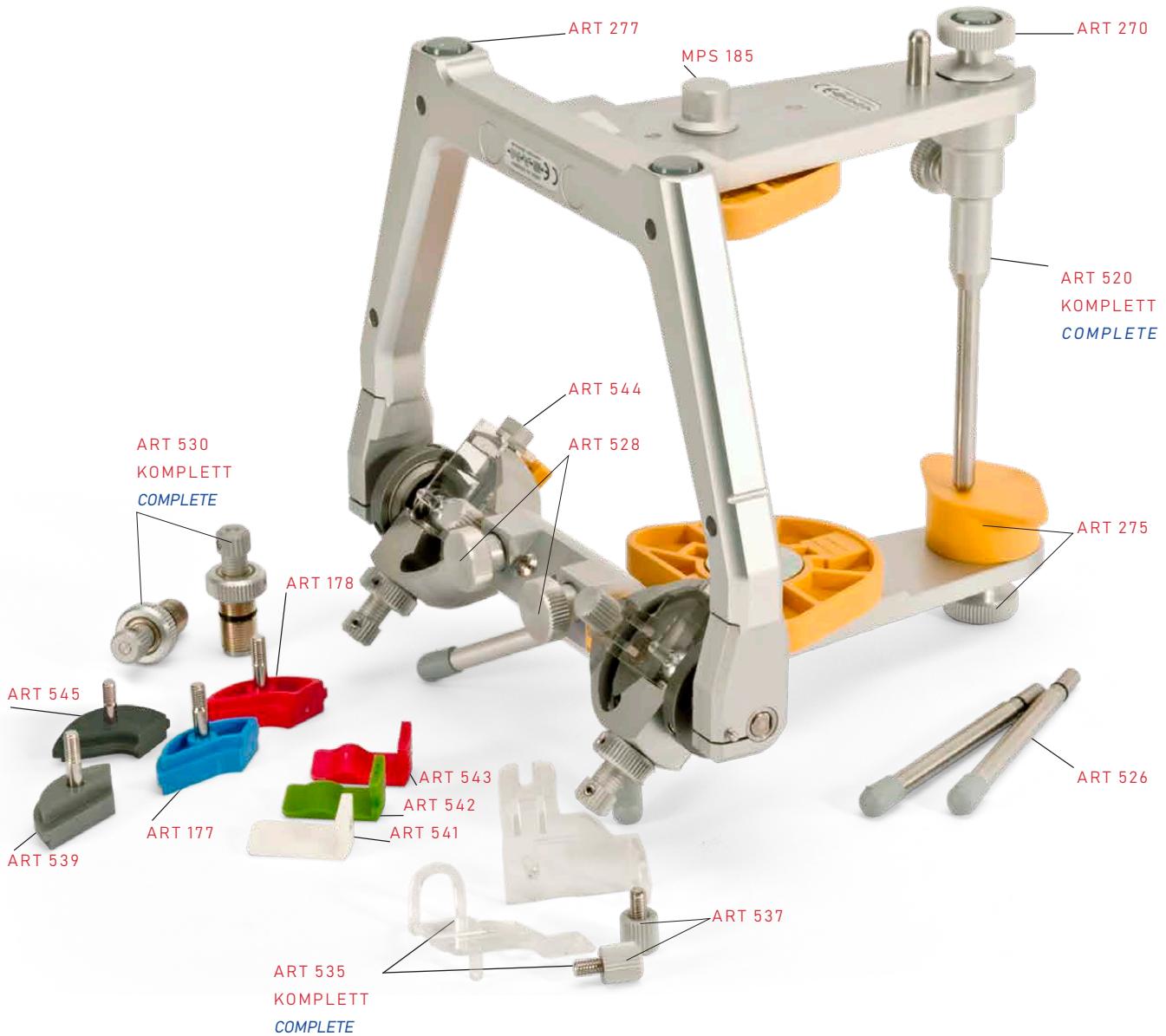
*This service has a processing time of approx. 3-5 working days. The place for the engraving depends on the size of the device. Contact us and ask for the possibilities.*

**SAM® 3**

„DAS PROFI-INSTRUMENT“



*„THE PROFESSIONAL INSTRUMENT“*



**SAM® 3 Artikulator Basic****REF ART 500**

für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**REF ART 515M**

für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

SAM 3 Artikulator mit Abstützstift (ART 525), Kippstützen (ART 526), Kondylarbahneinsätzen Curvatur 1 weiß (ART 541), Bennett-Führungen gerade, metall (ART 539), Bennett-Führungen grün, metall (ART 545), Inzisalstift IIIP (ART 520), Inzisaltisch plan (ART 275)

*SAM 3 articulator with vertical support rod (ART 525), tilt support rods (ART 526), condylar inserts curvature 1 white (ART 541), bennett guides straight, metal (ART 539), bennett guides green, metal (ART 545), incisal pin IIIP (ART 520), incisal table flat (ART 275)*

## FÄHIGKEITEN

### ABILITIES

Der SAM 3 gilt als der Artikulator für gehobene Ansprüche. Er besticht durch höchste Präzision und Funktionalität.

*The SAM 3 is considered as an articulator for high demands. It stands with the highest precision and functionality.*

Wie alle SAM Artikulatoren entspricht er dem Arcon-Prinzip und der SAM-Norm. Durch die perfekte Zentrik-Verriegelung (dreifach kugelgelagerte Konusverriegelung) erreicht der SAM 3 höchste Präzision bei uneingeschränkter Öffnungsrotation.



*Like all SAM articulators, it complies with the Arcon principle and the SAM standard. Due to the perfect centric locking (triple ball bearing conical locking), the SAM 3 achieves highest precision with unrestricted opening rotation.*

Seine schöne Optik und hohe Materialqualität machen die Arbeit mit diesem Instrument so angenehm und effizient.

*Its beautiful appearance and high material quality make working with this instrument so pleasant and efficient.*

Die austauschbaren Bennett-Führungen mit unterschiedlicher Sideshift können ohne Einbuße für die Präzision der Zentrik im Gerät verbleiben. Die Kondylarbahnen-Curvaturen sind leicht austauschbar.



*The interchangeable Bennett guides with different sideshift can remain in the unit without sacrificing centric precision. The condylar track curvatures are easily interchangeable.*

Durch die transparenten Kondylargehäuseabdeckungen bleiben Artikulatorober- und -unterteil bei den Bewegungen verbunden, auch wenn die Zentrikverriegelung geöffnet ist. Optional sind Protrusion und Retrusions einstellbar.



*Due to the transparent condylar housing covers, the articulator upper and lower parts remain connected during movements, even when the centric lock is open. Optionally, protrusion and retrusion are continuously adjustable.*

Natürlich gibt es zum Artikulator eine große Auswahl an Zubehör für die Volljustierung.

*Of course, there is a wide range of accessories for the articulator for full adjustment.*

## SAM® 3 Artikulator Standard

**REF** ART 531



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**REF** ART 546M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

SAM 3 Artikulator mit, Abstützstift (ART 525), Kippstützen (ART 526), Kondylarbahn-Einsätzen Curvatur 1 weiß (ART 541), Bennett-Führungen gerade, metall (ART 539), Bennett-Führungen grün, metall (ART 545), Inzisalstift IIIP (ART 520), Inzisaltisch plan (ART 275), Protrusions-/ Retrusions-Schrauben (ART 530)

*SAM 3 articulator with vertical support rod (ART 525), tilt support rods (ART 526), condylar inserts curvature 1 white (ART 541), bennett guides straight, metal (ART 539), bennett guides green, metal (ART 545), incisal pin IIIP (ART 520), incisal table flat (ART 275), protrusion / retrusion screws (ART 530)*

**SAM® 3 Artikulator Professional**

REF ART 550



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

REF ART 565M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

SAM 3 Artikulator mit Abstützstift (ART 525), Kippstützen (ART 526), Curvaturen Sortiment (ART 540),  
Bennett-Führungen Sortiment II (ART 547), Inzisalstift IIIPM microjustierbar  
(ART 533), Inzisaltisch einstellbar (ART 260), Protrusions-/ Retrusions-Schrauben (ART 530)

*SAM 3 articulator with vertical support rod (ART 525), tilt support rods (ART 526), curvature set (ART 540),  
Bennett guides set II (ART 547), incisal pin IIIPM micro adjustable (ART 533), incisal table,adjustable (ART 260), protrusion / retrusion screws (ART 530),*

**REF** ART 530

**PROTRUSIONS-/ RETRUSIONS-SCHRAUBEN**

(2 Stück) stufenlos einstellbar, Protrusion 0 - 6 mm, Retrusion 0 - 2 mm, mit Steckschlüssel gelb (ART 510) und Inbusschlüssel für SAM 3

**PROTRUSION / RETRUSION SCREWS,**

(2 pieces) adjustable protrusion 0 - 6 mm, retrusion 0 - 2 mm, with yellow wrench (ART 510) and hex wrench for SAM 3



**REF** ART 535

**KONDYLARGEHÄUSE-ABDECKUNGEN FÜR SAM 3**

(1 Paar) links und rechts mit Rändelschrauben (ART 537) zur Verbindung des Artikulatorober- und -unterteil bei geöffneter Zentrik



**CONDYLAR HOUSING COVERS FOR SAM 3**

(1 pair) left and right sides with thumb screws (ART 537) used to hold upper and lower member of the articulator together during eccentric movements

**REF** ART 539

**BENNETT-FÜHRUNG 3 GERADE METALL**

(1 Paar) für SAM 3



**BENNETT GUIDES 3 STRAIGHT METAL**

(1 pair) for SAM 3

**REF** ART 548

**BENNETT- UND KONDYLARBAHN SET 3**

beinhaltet Kondylarbahn-Einsätze Sortiment (ART 540) = je ein Paar Kondylarbahn-Einsätze Curvatur 1 weiß (ART 541), Kondylarbahn-Einsätze Curvatur 2 grün (ART 542) und Kondylarbahn-Einsätze Curvatur 3 rot (ART 543) und einen Steckschlüssel gelb (ART 510) und Bennett-Führungen Sortiment II (ART 547) = (je ein Paar) grün metall (ART 545), blau (ART 177) und rot (ART 178) und ein Paar Vorgleitführungen nach Gutowski (ART 581)



**BENNETT AND CONDYLAR INSERT SET 3**

includes condylar insert set (ART 540) = one pair of each curvature 1 white (ART 541), curvature 2 green (ART 542) and curvature 3 red (ART 543) and one yellow wrench (ART 510) and bennett guide set II (ART 547) = one pair of each - green metal (ART 545), blue (ART 177) and red (ART 178) and protrusive guide rings according to Prof. A. Gutowski (ART 581)

## Artikulator Edition “Prof. Dr. A. Gutowski” Articulator Edition “Prof. Dr. A. Gutowski”

REF ART 590



PROF. DR. GUTOWSKI



SAM 3 Artikulator Standard, AXIOSPLIT Artikulator Kit N, Kondylarbahn-Einsätze Curvatur 2 grün, mit je einem Paar Bennett-Führungen metall und grün metall, Vorgleiführung, Inzisaltisch einstellbar, microverstellbarer Inzisalstift IIIPM. Eine spezielle Zusammenstellung für die Gutowski-Kurse und für die tägliche Praxis!

*SAM 3 articulator standard, AXIOSPLIT articulator kit N, condylar insert curvature 2 green, one pair of each of the metal bennett guides and green metal , protrusive guide rings, incisal table, adjustable and micro adjustable incisal pin IIIPM. A special compilation for the courses of Gutowski and for daily work!*

## Kurs KIT “Dr. J. Zvolanek” Course KIT “Dr. J. Zvolanek”

REF KIT 115 JZCZ



DR. ZVOLANEK



SAM 3 Artikulator Standard, AXIOSPLIT Artikulator Kit N, Kondylarbahn-Einsätze Curvatur 2 grün, mit je einem Paar Bennett-Führungen metall und grün metall, Vorgleiführung, Inzisaltisch einstellbar, microverstellbarer Inzisalstift IIIPM, Inzisaltisch - plan, AXIOQUICK Transferbogen Kit - AX mit 6 + 2 Positionierungskappen, Teleskop-Bissgabelstütze, AXIOSPLIT Montageplatten - rund (18 St), transparenter Transportkoffer, Sechskantschlüssel 1,5mm, 2,0mm & 2,5mm. Eine spezielle Zusammenstellung für die J. Zvolanek-Kurse und für die tägliche Praxis!

*includes SAM 3 articulator standard, AXIOSPLIT articulator kit N, condylar trajectory inserts Curvatur 2 green, with one pair each of Bennett guides metal and green metal, pre-glide guide, incisal table adjustable, micro adjustable incisal pin IIIPM, incisal table - flat, AXIOQUICK transfer bow kit - AX with 6 + 2 hygiene protection caps, telescopic bite fork support, AXIOSPLIT mounting plates - round (18 St), transparent transport box, hex keys 1.5mm, 2.0mm & 2.5mm. A special set for the J. Zvolanek courses and for daily practice!*

**SAM® 3 + 15 Implantologie****REF** ART 560

für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**REF** ART 575M

für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

SAM 3 Artikulator, 15 mm erhöht, mit Kondylarbahn-Einsätze Curvatur 1 weiß (ART 541),  
mit jeweils einem Paar Bennett-Führungen gerade metall (ART 539) und grün metall (ART 545),  
Inzisaltisch mit Adapter +15 (ART 452), Abstützstift (ART 525) und Kippstützen (ART 526)

*SAM 3 articulator, 15 mm increased height, includes with condylar inserts curvature 1 white (ART 541), with one pair each of the bennett guides straight metal (ART 539) and green metal (ART 545), incisal table with adapter +15 (ART 452), vertical support rod (ART 525), and tilt support rods (ART 526)*

**REF** ART 311

für Schraubmontageplatten-System  
*for systems with screw type mounting plate*



**REF** MPS 311

für MPS-Magnetmontageplatten-System  
*for MPS magnetic mounting plate system*



## ADAPTER FÜR MONTAGEPLATTEN II

Zum Umsetzen von Modellen aus der P-Höhe in die um 15 mm erhöhten  
SAM® Geräte und Artikulatoren bzw. von 2C in SAM® 2P, SAM® 2PX und SAM® 3

### MOUNTING PLATES SCREW ADAPTER II

*used to attach models from the P-height in the 15 mm increased  
SAM devices or articulators or SAM 2C AXIOSPLIT  
mounted casts on a SAM 2P, SAM 2PX or SAM 3 articulator*

**REF** ASP 445

### AXIOSPLIT ADAPTER

zum Umsetzen von Modellen aus der P-Höhe in die um 15 mm  
erhöhten SAM Geräte und Artikulatoren bzw. von 2C in SAM 2P, SAM  
2PX und SAM 3 - Lieferform mit Magnet N

### AXIOSPLIT ADAPTER,

*used to attach models from the P-height in the 15 mm increased SAM  
devices or articulators or SAM 2C AXIOSPLIT mounted casts on a SAM  
2P, SAM 2PX or SAM 3 articulator - delivery form with magnet N*

## Artikulationsgeräte

### Articulation devices

**REF** ASP 350



#### AXIOSPLIT REFERENCE CENTRIC INSTRUMENT II

Besonderheit: der Magnet, im Artikulatoroberteil, lässt sich herausziehen. Dadurch ist eine schnelle Überprüfung der Modellmontage (Splitcastkontrolle) möglich.

Modell-Montagegerät (OK + UK) mit Magnetschnellentnahme, zur Gleichschaltung mit Artikulatoren SAM 2P, SAM 2PX und SAM 3, ohne Normsockel und Norminzisalstift

#### AXIOSPLIT REFERENCE CENTRIC INSTRUMENT II

*Special feature: the magnet in the upper part of the articulator can be pulled out. This allows a quick check of the model assembly (split cast check).*

*Cast mounting device with quick removable thumb screw/magnet assembly for comparison with following articulators SAM 2P, SAM 2PX, and SAM 3, master check and master incisal pin are not included*

#### EINARTIKULIER-INSTRUMENT II LABORATORY CAST MOUNTING INSTRUMENT II

**REF** MOH 700



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)  
*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

Ideales Laborinstrument für die OK- und UK -Modellmontage, verhindert Gipsschmutz an Artikulatoren, Bauhöhe wie SAM SE, SAM NEO, SAM 2P, SAM 2PX und SAM 3

*Laboratory upper and lower cast mounting instrument, eliminates gypsum contamination of articulators, same height as SAM SE, SAM NEO, SAM 2P, SAM 2PX, and SAM 3*

**REF** MOH 715M



für MPS-Magnetmontageplattensystem  
*for MPS magnetic mounting plate system*

## Artikulatorzubehör *Articulator accessories*

REF ART 260**INZISALTISCH, EINSTELLBAR**

mit Skalen für Drehungen und Neigungen, für Front- und Seitenzahnführungen, für alle SAM Artikulatoren

***INCISAL TABLE, ADJUSTABLE***

*with changeable rotation and inclination angles plus numeric scale for all SAM articulators*

REF ART 275**INZISALTISCH, PLAN**

gelb, monomerresistant, Höhe 16 mm, mit Rändelschraube für alle SAM Artikulatoren

***INCISAL TABLE, FLAT***

*yellow, acrylic monomer does not adhere to table surface, table height 16 mm for all SAM articulators*

REF ART 520**INZISALSTIFT IIIP, KOMPLETT**

mit seitlich versetzter Skala für SAM 2P, SAM 2PX, und SAM 3

***INCISAL PIN IIIP, COMPLETE***

*with numeric scale, slightly offset for better viewing for SAM 2P, SAM 2PX, and SAM 3*

REF ART 520R**INZISALSTIFT III REVERSE, KOMPLETT**

mit seitlich versetzter Skala (rot) für SAM 2P, SAM 2PX, und SAM 3 für den Einsatz des Inzisalstiftes im Oberteil

***INCISAL PIN IIIP REVERSE, COMPLETE***

*with numeric scale (red) slightly offset for better viewing for SAM 2P, SAM 2PX, and SAM 3 for use of the incisal pin in the upper part*

**REF** ART 525

**ABSTÜTZSTIFT**

Verlängerungsstange zur Abstützung des aufgeklappten Artikulatoroberteils für alle aufklappbaren SAM Geräte



**VERTICAL SUPPORT ROD**

*extension rod for supporting the unfolded articulator upper part for all hinged SAM devices*

**REF** ART 526

**KIPPSTÜTZEN**

(2 Stück) zur Neigung und Abstützung des Artikulators in Schräglage für SAM NEO, 2PX und SAM 3 und Montageinstrumente



**TILT SUPPORT RODS**

*(2 pieces) used to protect the condylar housings when the articulator is tilted backwards for SAM NEO, 2PX and SAM 3 and articulation devices*

**REF** ART 533

**INZISALSTIFT IIIPM, MICROVERSTELLBAR, KOMPLETT**

Präzisionsinzisalstift mit Rändelschraube mit Microskala zur Ablesung in 0,05 mm-Schritten



**REF** ART 620

**INZISALSTIFT SE - KOMPLETT**

für SAM NEO & SAM SE



**INCISAL PIN SE, COMPLETE**

*for SAM NEO & SAM SE*

**REF** ART 625

**ABSTÜTZSTIFT NEO**



**VERTICAL SUPPORT ROD NEO**

## Artikulatorprüfmittel *Articulator testing equipment*

**REF** ART 187**PRÜF- UND JUSTIER-SET**

für Artikulatoren

- Sechskantschlüssel 1,5 mm (ART 290001),
- Sechskantschlüssel 2,0 mm (ART 511),
- Sechskantschlüssel 2,5 mm (ART 290002),
- Schraubendreher (ART 187002),
- Fühlerlehre 0,05 mm (ART 513),
- Steckschlüssel gelb (ART 510)
- und 6 Tuben Multifunktionsfett für Metall á 5 g. (ART 193)

**FIELD CHECKING KIT**

for articulators

- hex wrenches 1,5 mm (ART 290001),
- hex wrenches 2,0 mm (ART 511),
- hex wrenches 2,5 mm (ART 290002),
- screwdriver (ART 187002),
- feeler gauge 0,05 mm (ART 513),
- yellow wrench (ART 510),
- and 6 tubes of multi-use-lubricant for metal á 5 g (ART 193).

**REF** ART 396**SPLITCAST PRÜFSOCKEL, KUNSTSTOFF**

zur Herstellung eines individuellen Gipssockels zur Überprüfung der Artikulatorengleichschaltung, beinhaltet Basisteil aus Kunststoff mit Splitcast und Gummiring, für alle Artikulatoren und Montageplatten

**SPLITCAST VERIFICATION DEVICE**

for the production of an individual plaster base for checking the articulator synchronisation, includes plastic base part with splitcast and rubber ring for all articulators and mounting plates

**PRÜFSOCKEL**

für Artikulatoren, aus Metall für SAM P-Norm nur für Schraubmontageplattensysteme

**CHECKING GAUGE**

for articulators, from metal for SAM P-norm for screw type systems only

**REF** ART 398

## Artikulator KITS



Wählen Sie das Montageplattensystem, welches Sie im Artikulator verwenden möchten.

*Select the mounting plate system that you want to use in the articulator.*

Wählen Sie den Bisgabelträgertyp aus, den Sie mit dem Transferbogen verwenden möchten.

*Select the type of bite fork support you want to use with the transfer sheet.*

Wählen Sie zusätzliches Zubehör aus

*Select additional accessories*

# ARTIKULATOREN / ARTICULATORS



ART



für Schraubmontageplattensysteme  
for systems with screw type mounting  
plates

AXIOSPLIT®



MPS



für MPS-Magnetmontageplattensystem  
for MPS magnetic mounting plate system



AXIOQUICK Transferbogen Kit III - NT  
mit Zweiknebel-Bissgabelträger  
*AXIOQUICK transfer bow kit III - NT*  
with Two-Toggle transfer fork  
assembly.



AXIOQUICK Transferbogen Kit III - AX  
mit Einknebel-Bissgabelträger  
*AXIOQUICK transfer bow kit III - AX*  
with One-Toggle transfer fork  
assembly



**SAM SE KIT**

Schraubgewinde Typ / <i>Screw type</i>		MPS Version / <i>MPS type</i>	
<b>[REF] ART 601K</b>	<b>[REF] ART 602K</b>	<b>[REF] ART 616MK</b>	<b>[REF] ART 617MK</b>
<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 
<b>[REF] ART 600</b> 			
<b>[REF] ART 615M</b>			
<b>[REF] ATB 305</b> 			
<b>[REF] ATB 395</b>			
<b>[REF] ATB 303</b> 			
<b>[REF] ATB 240</b> 			
<b>[REF] ATB 394</b> 			
<b>[REF] ATB 334</b> 			
<b>[REF] ATB 397</b> 			
<b>[REF] ART 598SE</b> 			

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 600



SAM SE Artikulator  
*SAM SE articulator*

**REF** ART 615M



SAM SE Artikulator  
*SAM SE articulator*

**REF** ART 120



6+2 gelbe  
Schraubmontageplatten  
*6+2 yellow  
screw mounting plates*

**REF** MPS 150



6+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
*6+2 yellow  
magnetic mounting plates*

**REF** ATB 305



Bissgabelträger I-NT  
komplett  
*Transfer fork assembly I-NT  
complete*

**REF** ATB 395



Bissgabelträger AX  
komplett  
*Transfer fork assembly AX  
complete*

**REF** ATB 303



AXIOQUICK III Transferbogen  
*AXIOQUICK transfer bow III*

**REF** ATB 240



Positionierungskappen  
(3x6 St.)  
*Positioning earpiece caps  
(3x6 pc.)*

**REF** ATB 394



Nasionstütze AX - S  
*Nasion relator AX - S*

**REF** ATB 334



Acryl-Bissgabelstütze XL  
*Transfer fork support acrylic XL*

**REF** ATB 397



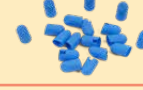
Transferstand SE  
*Transfer support SE*

**REF** ART 598SE



Transparenter Transportkoffer für  
Artikulator  
*Transparent transportpack for  
articulator*

**SAM NEO KIT**

Schraubgewinde Typ / <i>Screw type</i>		MPS Version / <i>MPS type</i>	
[REF] ART 651SK	[REF] ART 652SK	[REF] ART 651MK	[REF] ART 652MK
[REF] ART 120 	[REF] ART 120 	[REF] MPS 150 	[REF] MPS 150 
[REF] ART 650S 			
[REF] ART 650M			 
[REF] ART 625 			
[REF] ART 526 			
[REF] ATB 305 			
[REF] ATB 395			
[REF] ATB 303 			
[REF] ATB 240 			
[REF] ATB 394 			
[REF] ATB 334 			
[REF] ATB 397 			
[REF] ART 598NEO 			

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 650S

SAM NEO Artikulator

*SAM NEO articulator***REF** ART 650M

SAM NEO Artikulator

*SAM NEO articulator***REF** ART 625Abstützstift  
für NEO*Vertical support rod  
for NEO***REF** ART 526

Kippstützen

*Tilt support rods***REF** ART 1208+2 gelbe  
Schraubmontageplatten  
  
8+2 yellow  
screw mounting plates**REF** MPS 1508+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
  
8+2 yellow  
magnetic mounting plates**REF** ATB 305Bissgabelträger I-NT  
komplett  
  
*Transfer fork assembly I-NT  
complete***REF** ATB 395Bissgabelträger AX  
komplett  
  
*Transfer fork assembly AX  
complete***REF** ATB 303AXIOQUICK® III Transferbogen  
  
*AXIOQUICK® transfer bow III***REF** ATB 240Positionierungskappen  
(3x6 St.)  
  
*Positioning earpiece caps  
(3x6 pc.)***REF** ATB 394Nasionstütze AX - S  
  
*Nasion relator AX - S***REF** ATB 334Acryl-Bissgabelstütze XL  
  
*Transfer fork support acrylic XL***REF** ATB 397Transferstand SE  
  
*Transfer stand SE***REF** ART 598NEOTransparenter Transportkoffer für  
Artikulator  
  
*Transparent transport pack for  
articulator*

**SAM 2P KIT**

Schraubgewinde Typ / <i>Screw type</i>		MPS Version / <i>MPS type</i>	
<b>[REF] ART 301K</b>	<b>[REF] ART 304K</b>	<b>[REF] ART 316MK</b>	<b>[REF] ART 319MK</b>
<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 
<b>[REF] ART 300</b> 	<b>[REF] ART 300</b> 		
<b>[REF] ART 315M</b>			
<b>[REF] ATB 305</b> 			
<b>[REF] ATB 395</b>			
<b>[REF] ATB 303</b> 			
<b>[REF] ATB 240</b> 			
<b>[REF] ATB 394</b> 			
<b>[REF] ATB 334</b> 			
<b>[REF] ATB 398</b> 			
<b>[REF] ART 599</b> 			

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 300



SAM 2P Artikulator  
*SAM 2P articulator*

**REF** ART 315M



SAM 2P Artikulator  
*SAM 2P articulator*

**REF** ART 120



20+2 gelbe  
Schraubmontageplatten  
*20+2 yellow  
screw mounting plates*

**REF** MPS 150



20+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
*20+2 yellow  
magnetic mounting plates*

**REF** ATB 305



Bissgabelträger I-NT  
komplett  
*Transfer fork assembly I-NT  
complete*

**REF** ATB 395



Bissgabelträger AX  
komplett  
*Transfer fork assembly AX  
complete*

**REF** ATB 303



AXIOQUICK® III Transferbogen  
*AXIOQUICK® transfer bow III*

**REF** ATB 240



Positionierungskappen  
(3x6 St.)  
*Positioning earpiece caps  
(3x6 pc.)*

**REF** ATB 394



Nasionstütze AX - S  
*Nasion relator AX - S*

**REF** ATB 334



Acryl-Bissgabelstütze XL  
*Transfer fork support acrylic XL*

**REF** ATB 398



Transferstand AX  
*Transfer stand AX*

**REF** ART 599



Stapelbox  
*Carry case*

**SAM 2P KIT**

	Schraubgewinde Typ / Screw type		MPS Version / MPS type	
	[REF] ART 322K	[REF] ART 323K	[REF] ART 337MK	[REF] ART 338MK
	[REF] ART 120 	[REF] ART 120 	[REF] MPS 150 	[REF] MPS 150 
ⓘ [REF] ART 300				
ⓘ [REF] ART 315				
[REF] ATB 305				
[REF] ATB 395				
[REF] ATB 338				
[REF] ATB 339				
[REF] ATB 336				
[REF] ATB 303 & [REF] ATB 394				
[REF] ATB 398				
[REF] ART 180				
[REF] ART 170				
[REF] MOH 560				
[REF] ART 599				



Bereits eingebaute Teile für die Artikulatoren:

- Inzisaltisch - einstellbar (ART 260) - Seite 81
- Bennett-Führung gerade (ART 150) - Seite 62

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 300

SAM 2P Artikulator

SAM 2P articulator

**REF** ART 315M

SAM 2P Artikulator

SAM 2P articulator

**REF** ART 120

20+2 gelbe Schraubmontageplatten

20+2 yellow screw mounting plates

**REF** MPS 150

20+2 gelbe Magnetmontageplatten

20+2 yellow magnetic mounting plates

**REF** ATB 305

Bissgabelträger I-NT komplett

Transfer fork assembly I-NT complete

**REF** ATB 395

Bissgabelträger AX komplett

Transfer fork assembly AX complete

**REF** ATB 338

Magnetsockel für Bissgabelstütze, MPS

Magnetic block for transfer fork support, mps

**REF** ATB 339

Magnetsockel für Bissgabelstütze, Schraubgewinde

Magnetic block for telescopic fork support, screw type

**REF** ATB 336

Teleskop-Bissgabelstütze

Telescopic transfer fork support

**REF** ATB 303 & ATB 394

AXIOQUICK III Transferbogen &amp; Nasionstütze AX - S

AXIOQUICK transfer bow III &amp; Nasion relator AX - S

**REF** ATB 240

Positionierungskappen (3x6 St.)

Positioning earpiece caps (3x6 pc.)

**REF** ATB 398

Transferstand AX

Transfer stand AX

**REF** ART 180

Protrusionseinsätze Sortiment

Protrusion insert set

**REF** ART 170

Bennett-Führungen Sortiment I

Bennett guides set I

**REF** MOH 560

Montagestand mit 30 Elastikstäben

Mounting stand with 30 flexible rods

**REF** ART 599

Stapelbox

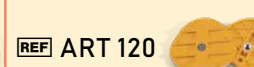
Carry case



Already built-in parts for the artikulators:

- Incisal table - adjustable (ART 260) - page 81
- Bennett guides straight (ART 150) - page 62

**SAM 2PX KIT**

	Schraubgewinde Typ / <i>Screw type</i>		MPS Version / <i>MPS type</i>	
	[REF] ART 401K	[REF] ART 402K	[REF] ART 416MK	[REF] ART 417MK
	[REF] ART 120 	[REF] ART 120 	[REF] MPS 150 	[REF] MPS 150 
[REF] ART 400				
[REF] ART 415M				
[REF] ATB 305				
[REF] ATB 395				
[REF] ATB 303				
[REF] ATB 240				
[REF] ATB 394				
[REF] ATB 334				
[REF] ATB 398				
[REF] ART 599				

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 400



SAM 2PX Artikulator

*SAM 2PX articulator*

**REF** ART 415M



SAM 2PX Artikulator

*SAM 2PX articulator*

**REF** ART 120



20+2 gelbe Schraubmontageplatten

*20+2 yellow screw mounting plates*

**REF** MPS 150



20+2 gelbe Magnetmontageplatten

*20+2 yellow magnetic mounting plates*

**REF** ATB 305



Bissgabelträger I-NT  
komplett  
*Transfer fork assembly I-NT complete*

**REF** ATB 395



Bissgabelträger AX  
komplett  
*Transfer fork assembly AX complete*

**REF** ATB 303



AXIOQUICK III Transferbogen  
*AXIOQUICK transfer bow III*

**REF** ATB 240



Positionierungskappen  
(3x6 St.)  
*Positioning earpiece caps (3x6 pc.)*

**REF** ATB 394



Nasionstütze AX - S  
*Nasion relator AX - S*

**REF** ATB 334



Acryl-Bissgabelstütze XL  
*Transferfork support acrylic XL*

**REF** ATB 398



Transferstand AX  
*Transfer stand AX*

**REF** ART 599



Stapelbox  
*Carry case*

**SAM 2PX KIT**

Schraubgewinde Typ / <i>Screw type</i>		MPS Version / <i>MPS type</i>	
<b>[REF] ART 422K</b>		<b>[REF] ART 437MK</b>	
<b>[REF] ART 120</b> 		<b>[REF] MPS 150</b> 	
<b>[i] [REF] ART 400</b>			
<b>[i] [REF] ART 415M</b>			 
<b>[REF] ATB 305</b>			
<b>[REF] ATB 395</b>			
<b>[REF] ATB 338</b>			 
<b>[REF] ATB 339</b>			
<b>[REF] ATB 336</b>			 
<b>[REF] ATB 303</b>			 
<b>[REF] ATB 240</b>			 
<b>[REF] ATB 394</b>			 
<b>[REF] ATB 398</b>			 
<b>[REF] ART 440</b>			 
<b>[REF] MOH 560</b>			 
<b>[REF] ART 599</b>			 



Bereits eingebaute Teile für die Artikulatoren:

- Inzisaltisch - einstellbar (ART 260) - Seite 81
- weiße Kondylarbahn aus (ART 440) - Seite 62
- Bennett-Führung gerade, aus metall (ART 439) - Seite 68

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 400

SAM 2PX Artikulator

*SAM 2PX articulator***REF** ART 415M

SAM 2PX Artikulator

*SAM 2PX articulator***REF** ART 120

20+2 gelbe Schraubmontageplatten

*20+2 yellow screw mounting plates***REF** MPS 150

20+2 gelbe Magnetmontageplatten

*20+2 yellow magnetic mounting plates***REF** ATB 305Bissgabelträger I-NT komplett  
*Transfer fork assembly I-NT complete***REF** ATB 395Bissgabelträger AX komplett  
*Transfer fork assembly AX complete***REF** ATB 338Magnetsockel für Bissgabelstütze, MPS  
*Magnetic block for transfer fork support, mps***REF** ATB 339Magnetsockel für Bissgabelstütze, Schraubgewinde  
*Magnetic block for telescopic fork support, screw type***REF** ATB 336Teleskop-Bissgabelstütze  
*Telescopic transfer fork support***REF** ATB 303AXIOQUICK III Transferbogen  
*AXIOQUICK transfer bow III***REF** ATB 240Positionierungskappen (3x6 St.)  
*Positioning earpiece caps (3x6 pc.)***REF** ATB 394Nasionstütze AX - S  
*Nasion relator AX - S***REF** ATB 398Transferstand AX  
*transfer stand AX***REF** ART 440Bennett- und Kondylarbahnen Set PX  
*Bennett and condylar insert set PX***REF** MOH 560Montagestand mit 30 Elastikstäben  
*Mounting stand with 30 flexible rods***REF** ART 599Stapelbox  
*Carry case*

Already built-in parts for the artikulators:

- Incisal table - adjustable (ART 260) - page 81
- white condylar inserts from (ART 440) - page 62
- Bennett guides straight, out of metal (ART 439) - page 68

**SAM 3 KIT**

Schraubgewinde Typ / <i>Screw type</i>		MPS Version / <i>MPS type</i>	
<b>[REF] ART 501K</b>	<b>[REF] ART 502K</b>	<b>[REF] ART 516MK</b>	<b>[REF] ART 517MK</b>
<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 
<b>[REF] ART 500</b> 			
<b>[REF] ART 515M</b>			
<b>[REF] ATB 305</b> 			
<b>[REF] ATB 395</b>			
<b>[REF] ATB 303</b> 			
<b>[REF] ATB 240</b> 			
<b>[REF] ATB 394</b> 			
<b>[REF] ATB 334</b> 			
<b>[REF] ATB 398</b> 			
<b>[REF] ART 599</b> 			

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 500



SAM 3 Artikulator

*SAM 3 articulator*

**REF** ART 515M



SAM 3 Artikulator

*SAM 3 articulator*

**REF** ART 120



20+2 gelbe Schraubmontageplatten

*20+2 yellow screw mounting plates*

**REF** MPS 150



20+2 gelbe Magnetmontageplatten

*20+2 yellow magnetic mounting plates*

**REF** ATB 305



Bissgabelträger I-NT komplett

*Transfer fork assembly I-NT complete*

**REF** ATB 395



Bissgabeträger AX komplett

*Transfer fork assembly AX complete*

**REF** ATB 303



AXIOQUICK III Transferbogen

*AXIOQUICK transfer bow III*

**REF** ATB 240



Positionierungskappen (3x6 St.)

*Positioning earpiece caps (3x6 pc.)*

**REF** ATB 394



Nasionstütze AX - S

*Nasion relator AX - S*

**REF** ATB 334



Acryl-Bissgabelstütze XL

*Transferfork support acrylic XL*

**REF** ATB 398



Transferstand AX

*Transfer stand AX*

**REF** ART 599



Stapelbox

*Carry case*

**SAM 3 KIT**

	Schraubgewinde Typ / <i>Screw type</i>	MPS Version / <i>MPS type</i>		
	[REF] ART 551K	[REF] ART 552K	[REF] ART 566MK	[REF] ART 567MK
	[REF] ART 120 	[REF] ART 120 	[REF] MPS 150 	[REF] MPS 150 
 [REF] ART 550				
 [REF] ART 565M				
[REF] ATB 305				
[REF] ATB 395				
[REF] ATB 338				
[REF] ATB 339				
[REF] ATB 336				
[REF] ATB 303				
[REF] ATB 240				
[REF] ATB 394				
[REF] ATB 398				
[REF] ART 548				
[REF] MOH 560				
[REF] ART 599				



Bereits eingebaute Teile für die Artikulatoren (ART 550 &amp; ART 565M):

- Inzisalstift IIIPM (ART 533) - Seite 82
- Inzisaltisch - einstellbar (ART 260) - Seite 81
- weiße Kondylarbahneinsatz aus (ART 548) - Seite 76
- Bennett-Führung 3 gerade, metall (ART 539) - Seite 76

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 550

SAM 3 Artikulator

*SAM 3 articulator***REF** ART 565M

SAM 3 Artikulator

*SAM 3 articulator***REF** ART 12020+2 gelbe  
Schraubmontageplatten  
*20+2 yellow  
screw mounting plates***REF** MPS 15020+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
*20+2 yellow  
magnetic mounting plates***REF** ATB 305Bissgabelträger I-NT  
komplett  
*Transfer fork assembly I-NT  
complete***REF** ATB 395Bissgabelträger AX  
komplett  
*Transfer fork assembly AX  
complete***REF** ATB 338Magnetsockel für Bissgabel-  
stütze, MPS  
*Magnetic block for transfer fork  
support, mps***REF** ATB 339Magnetsockel für Bissgabel-  
stütze, Schraubgewinde  
*Magnetic block for telescopic  
fork support, screw type***REF** ATB 336Teleskop-Bissgabelstütze  
*Telescopic transfer fork support***REF** ATB 303AXIOQUICK III Transferbogen  
*AXIOQUICK transfer bow III***REF** ATB 240Positionierungskappen  
(3x6 St.)  
*Positioning earpiece caps  
(3x6 pc.)***REF** ATB 394Nasionstütze AX - S  
*Nasion relator AX - S***REF** ATB 398Transferstand AX  
*transfer stand AX***REF** ART 548Bennett- und Kondylarbahn  
Set 3  
*Bennett- and condylar insert  
set 3***REF** MOH 560Montagestand mit  
30 Elastikstäben  
*Mounting stand with  
30 flexible rods***REF** ART 599Stapelbox  
*Carry case*

Already built-in parts for the artikulators (ART 550 &amp; ART 565M):

- Incisal pin IIIPM (ART 533) - page 82
- Incisal table - adjustable (ART 260) - page 81
- white condylar inserts from (ART 548) - page 76
- Bennett guides 3 straight, metal (ART 539) - page 76

## Artikulatorhilfsmittel

### Articulator tools

**REF** ART 368

#### OKKLUSIONS-EBENE-INDIKATOR 3D

transparente Kalotte, vertikal und sagittal verstellbar, kipp- und schwenkbar, mit einstellbarer Winkelskala ( $0^{\circ}$ - $45^{\circ}$ ), beinhaltet außerdem: asymmetrischen Inzisalstift IIPA (ART 361), zur besseren Draufsicht bei prosthetischen Arbeiten, für alle SAM Artikulatoren geeignet.



#### OCCLUSAL PLANE INDICATOR 3D

*transparent calotte, vertically and sagittally adjustable, tiltable and swiveling, with adjustable angle scale ( $0^{\circ}$ - $45^{\circ}$ ), also includes: asymmetric incisal pin IIPA (ART 361), for better top view during prosthetic work, suitable for all SAM articulators.*

**REF** ART 385

#### OKKLUSIONS-EBENE-MESSTISCH SET

beinhaltet Okklusions-Ebene-Messtisch plan (ART 366) und gekrümmmt (ART 580) nach Speesche- & Wilson-Kurve, vertikal und sagittal verstellbar mit Millimeterskala, Neigung einstellbar mit Winkelskala  $0^{\circ}$  -  $45^{\circ}$ , als Aufstellhilfen in der Totalprothetik, zur Modellmontage von Phantommodellen ohne Transferbogen, für alle SAM Artikulatoren



#### OCCLUSAL PLANE INDICATOR SET

*includes flat (ART 366) and curved (ART 580) occlusion plane stages according to Spees & Wilson curve, vertically and sagittally adjustable with millimeter scale, inclination adjustable with angle scale  $0^{\circ}$  -  $45^{\circ}$ , as set-up aids in total prosthetics for model mounting of phantom models without transfer bow, for all SAM articulators*

**REF** ART 385JK



## OKKLUSIONS-EBENE-MESSTISCH SET JK

beinhaltet Okklusions-Ebene-Messtisch plan (ART 366), gekrümmt (ART 580) nach Speesche- & Wilson-Kurve und einen planen Tisch (ART 366JK) für die Aufnahme des KOIS-Bisseinsatzes, vertikal und sagittal verstellbar mit Millimeterskala, Neigung einstellbar mit Winkelskala 0° - 45°, als Aufstellhilfen in der Totalprothetik zur Modellmontage von Phantommodellen ohne Transferbogen, für alle SAM® Artikulatoren

## OCCLUSAL PLANE INDICATOR SET JK

*includes flat occlusion-plane measuring tables (ART 366), curved (ART 580) according to Spees & Wilson curve and a flat table (ART 366JK) for the KOIS bite insert, vertical and sagittal adjustable with millimeter scale, inclination adjustable with angle scale 0° - 45°, as Setting up aids in total prosthetics, for model assembly of phantom models without transfer bow, for all SAM articulators*

**REF** ART 393



## FRONTZAHNABFORMER IDEA

zur Abformung der Frontzahnhführungsflächen im Artikulator für alle SAM Artikulatoren

Schaufelgröße: L40 x B60 x H20

## ANTERIOR TEETH EVALUATOR IDEA

*for recording upper anterior teeth impression related to axis orbital plane for all SAM articulators*

*Shovel size: L40 x W60 x H20*

**REF** ART 394



## FRONTZAHNABFORMER IP

zur Abformung der Frontzahnhführungsflächen im Artikulator für alle SAM Artikulatoren

Schaufelgröße: L20 x B50 x H15

## ANTERIOR TEETH EVALUATOR IP

*for recording upper anterior teeth impression related to axis orbital plane for all SAM articulators*

*Shovel size: L20 x W50 x H15*

**REF** ART 591

## AXIOSPLINT KIT GS

nach Prof. Dr. A. Gutowski und ZTM J. Stegmaier - transparente Aufstellkalotte mit Einknebelgelenk und Inzisalstift GS; für das SAM Axiosplit-System, zur einfachen und schnellen Herstellung von okklusal- und semipermanenten Schienen aus lichthärtendem Kunststoff



## AXIOSPLINT KIT GS

*according to Prof. Dr. A. Gutowski and ZTM J. Stegmaier - transparent curved template for tooth set-up, with one-toggle joint clamping fixation and incisal pin GS, for SAM Axiosplit system; for fast and easy production of occlusal splints of light-curing composites and semi-permanent splints*

Axiosplint nur in Verbindung mit Axiosplit verwendbar (nicht mit Schraub- oder MPS-Magnetmontageplattensystemen).



[www.sam-dental.de/downloads](http://www.sam-dental.de/downloads)

Sehen Sie ein Anwendungsbeispiel  
des Axiosplints als Video.

*See an example use of the  
Axiosplint as video.*



## STUART-EBENE-ZEIGER VON ZTM CLAUDIO NANNINI

Inzisal-Aufstellhilfe zur korrekten Bestimmung der Winkel der Incisiva zur Scharnierachse, abhängig von der Patienten-Klasse, enthält seitlich bewegbaren Führungsblock ( $\pm 7,5$  mm) und drei einstellbare Sagitalstifte (80 - 120 mm) mit unterschiedlichen gewinkelten, einstellbaren Inzisalnadeln ( $\pm 10$  mm)

## STUART PLANE INDICATOR BY DT CLAUDIO NANNINI

incisor setup aid to be used for determine the correct angle of the incisors according with the hinge axis, depending on the skeletal class includes guidance block with lateral movement possibility ( $\pm 7,5$  mm) and three adjustable sagital pins (80 - 120mm) with different angled incisal adjustable needles ( $\pm 10$ mm)



Klasse 2-Patienten  
*patients in class 2*



Patienten mit normaler  
Okklusion  
*patients in normalocclusion*



Klasse 3-Patienten  
*patients in class 3*



C. Nannini



# Transferbogen-System

## *Transfer bow system*



AXIOQUICK®

## Transferbogen Kit III

### *Transfer bow kit III*

NT



REF ATB 350K

**AXIOQUICK® TRANSFERBOGEN KIT III – NT**

Beinhaltet Transferbogen AXIOQUICK III (ATB 303), Bissgabelträger I-NT (ATB 305), Nasionstütze (ATB 394) und sechs Positionierungskappen.

Die perfekte und kostengünstige aber trotzdem sichere und torsionsfreie Verbindung von Bissgabel und Bissgabelträger.

**AXIOQUICK® TRANSFER BOW KIT III – NT**

Includes AXIOQUICK III transfer bow (ATB 303), transfer fork assembly I-NT (ATB 305), nasion relator AX (ATB 394), and six Positioning earpiece caps.

The perfect and cost-effective yet safe and torsion-free connection of bite fork and bite fork carrier.

# AX

## Transferbogen Kit III *Transfer bow kit III*



**REF ATB 390K**

### AXIOQUICK® TRANSFERBOGEN KIT III - AX

Beinhaltet Transferbogen AXIOQUICK III (ATB 303), Bissgabelträger - AX AXIOMATIC (ATB 395), Nasionstütze (ATB 394) und sechs Positionierungskappen.

Durch ein Höchstmaß an technischer Perfektion z.B. unter Verwendung eines Rollenlagers wird eine sichere und verwindungsfreie Verbindung von Bissgabel und Bissgabelträger erreicht.

### AXIOQUICK® TRANSFER BOW KIT III - AX

*Includes transfer bow AXIOQUICK III (ATB 303), bite fork assembly - AX AXIOMATIC (ATB 395), nasion support (ATB 394) and six hygienic protection caps.*

*A safe and torsion-free connection of bite fork and bite fork carrier is achieved by a maximum of technical perfection, e.g. by using a roller bearing.*

**REF** ATB 235

## REFERENZ-ZEIGER

für Transferbogen zur Festlegung des anterioren Referenzpunktes in beliebiger Höhe



## ORBITAL REFERENCE POINTER

*used for facebow transfer with anterior reference point of your choice*

**REF** ATB 240

## POSITIONIERUNGSKAPPEN

(200 Stück) blaue Einmalschutzkappen für die schwarzen Ohroliven am Axioquick Transferbogen und Axiograph III Flaggenbogen. Sorgt für mehr Komfort und erleichtert die Positionierung.



## POSITIONING EARPIECE CAPS

*(200 pieces) blue disposable protective caps for the black ear olives on the Axioquick transfer bow and Axiograph III flag bow. Provides more comfort and facilitates positioning.*

**REF** ATB 303

## AXIOQUICK III TRANSFERBOGEN ohne Zubehör



## AXIOQUICK ANATOMIC TRANSFER BOW III *without accessories*

**REF** ATB 344

## NASIONSTÜTZE 3D

verstellbare Nasenstütze (Vertikal- und Sagitalebene) für das Ausrichten nach einer individuellen Ebene



## NASION SUPPORT 3D

*adjustable nasal support (vertical and sagittal plane) for alignment according to an individual plane*



**REF** ATB 305

## BISSGABELTRÄGER I-NT, KOMPLETT mit Bissgabel NT und NT-Klemme

**TRANSFER FORK I-NT, COMPLETE**  
*with transfer fork NT and NT-clamp*



**REF** ATB 309

## NASIONSTÜTZE JSM

Universalnasionstütze nach ZT. Josef Schweiger  
zum Abgreifen verschiedener Referenzpunkte: FH, PH, AT oder CE  
und/oder zur Ausrichtung nach der Gesichtsmitte

## NASION RELATOR JSM

*universal nasion support according to ZT. Josef Schweiger  
for tapping different reference points: FH, PH, AT or CP  
and/or for alignment to the face midline*



**REF** ATB 325

## BISSGABEL NT

zweiteilig, bestehend aus Bissgabel AX (ATB 396) zur Verwendung im  
Bissgabelträger AX und Bissgabeladapter (ATB 326), zur Verwendung  
im AXIOQUICK I-NT (ATB 305) und AXIOGRAPH

## TRANSFER FORK NT

*two-piece, composed of transfer fork AX (ATB 396), used in transfer fork  
assembly AX and transfer fork adapter (ATB 326), for use in AXIOQUICK  
I-NT (ATB 305) and AXIOGRAPH*



**REF** ATB 326

## BISSGABELADAPTER NT

erweitert Bissgabel AX (ATB 396) zu Bissgabel NT

## TRANSFER FORK ADAPTER NT

*connects transfer fork AX (ATB 396) to transfer fork NT*



**REF** ATB 386

## BISSGABEL AX-P

kurz, für Kinder (Pädiatrie)

## TRANSFER FORK AX-P

*short, for children (Paediatrics)*

**REF** ATB 394

## NASIONSTÜTZE AX - S

mit weicher Nasenrolle, Interpupillar-Nivellierstab, für alle SAM-Transferbögen



## NASION RELATOR AX - S

*with soft nasion support, interpupillary line leveling rod, for all SAM transfer bows*

**REF** ATB 395

## BISSGABELTRÄGER AX - AXIOMATIC

mit Einknebel-Bissgabelfixierung mit Axial-Nadellager-Sicherung, inkl. abnehmbarer Bissgabel



## TRANSFER FORK ASSEMBLY AX - AXIOMATIC

*with a single secure universal clamping mechanism and removable transfer fork AX*

**REF** ATB 396

## BISSGABEL AX

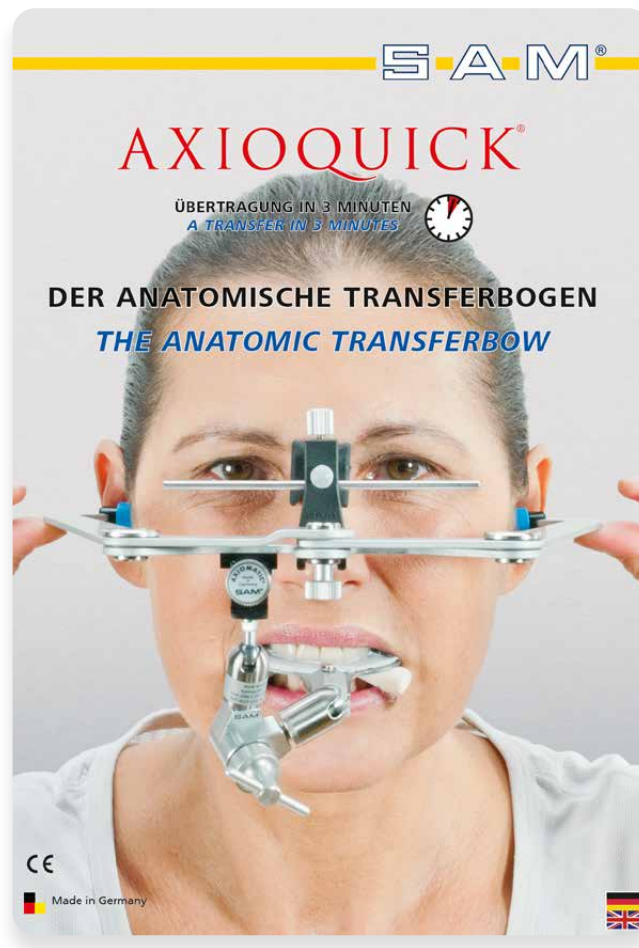
für SAM Bissgabelträger, für den Transport abnehmbar und sicher reponierbar, sterilisierbar



## TRANSFER FORK AX

*for SAM transfer fork assembly, removable for transportation and to reattach securely, sterilizable*

Manual ATB



Herunterladen / [Download](#)



[www.sam-dental.de/downloads](http://www.sam-dental.de/downloads)

oder / [or](#)

Druckexemplar bestellen / [order a print copy](#)

[info@sam-dental.de](mailto:info@sam-dental.de)



# Axiographie *Axiography*



SAM AXIOPH -DAS ORIGINAL GELENKBAHN-AUFZEICHNUNGSGESETZ

SAM AXIOPH -THE ORIGINAL JOINT TRAJECTORY RECORDING INSTRUMENT



## AXIOPH® III KIT

kollineares Registriergerät zur Diagnostik des Kiefergelenksystems und für den exakten Modelltransfer, mechanisches Basisgerät für den elektronischen Ultrasonic AXIOPH®, mit Scharnierachsmontagegerät, in Stapelbox

## AXIOPH® III KIT

*used for functional analysis of the TMJ system, recording mandibular movement, anatomical and hinge axis facebow transfer. Also used with the ultrasonic AXIOPH® with hinge axis facebow mounting device, supplied in a carrying case*

### REF AXO 501K

für Schraubmontageplattensystem

*for systems with screw type mounting plate*



AXO 442



AXO 290



AXO 530/545M



AXO 112



AXO 299

### REF AXO 516MK

für MPS Magnetmontageplattensystem

*for MPS magnetic mounting plate system*



AXO 315



AXO 475



AXO 461



ATB 305001



AXO 220



AXO 450



AXO 470



AXO 106



AXO 109



AXO 295



AXO 180



AXO 503



AXO 275



AXO 270



AXO 265



AXO 310



AXO 111



AXO 110



AXO 465



AXO 105



AXO 159



\*AXO 530 FÜR SCHRAUBMONTAGE-SYSTEM & AXO 545M FÜR MPS

\*AXO 530 FOR SCREW TYPE SYSTEMS & AXO 545M FOR MPS

REF AXO 105

**LINEAL FÜR AXIOPHAPH, STAHL, 200 mm**  
zur Vermessung des Registrier / Flaggen Abstandes



**RULER FOR AXIOPHAPH, STEEL, 200 mm**  
*used to measure AXIOPHAPH interflag distance*

REF AXO 110

**BEFUNDBLOCK AXIOPHAPH**  
zur Befundauswertung der Axiographie Messung  
(50 Blatt)



**AXIOPHAPH RECORD SHEET**  
*for recording AXIOPHAPH*  
(50 sheets)

REF AXO 111

**REGISTRIER-ETIKETTEN GRÜN**  
selbstklebende Millimeterraster - á 4 Paar/ Seite  
(15 Blatt)



**REGISTRATION GRID LABELS, GREEN**  
*self-adhesive millimeter grids - á 4 pairs/page*  
(15 sheets)

REF AXO 112

**KALIBRIER-ETIKETTEN, ROT**  
transparente Etiketten mit Millimeterskala - á 60 Stück/ Seite (2 Blatt)



**TRANSPARENT GRID LABELS, RED**  
*transparent labels with millimeter scale - á 60 pieces/page (2 sheets)*

REF AXO 220

**REGISTRIERLÖFFEL N**  
für AXIOPHAPH und AXIOQUICK Recorder



**TRAY CLUTCH N**  
*for AXIOPHAPH and AXIOQUICK Recorder*

## REF AXO 222

### PARAOKKLUSALER ADAPTER

zur Herstellung eines individuellen Registrieradapters für AXIOGRAPH und AXIOQUICK Recorder



### PARAOCCCLUSAL CLUTCH

used to fabricate individualized paraocclusal custom clutch for AXIOGRAPH and AXIOQUICK Recorder

## REF AXO 334

### PARAOKKLUSALER REGISTRIERADAPTER, FÜR TOTALPROTHETIK

für die Totalprothetik, inkl. Sechskant-Schraubendreher, 2mm. Geeignet als Halterung, für herausnehmbaren Zahnersatz, beim Registrieren



### PARAOCCCLUSAL CLUTCH, EDENTULOUS

for total prosthetics, incl. hex screwdriver, 2mm. Suitable as a holder, for removable dentures, when registering

## REF AXO 340K

### ARTIKULATOR-ADAPTER KIT

beinhaltet Inzisalstift asymmetrisch (ART 361) mit Transferbogen-Querstange und Klemme, für die Herstellung von paraokklusalen Löffeln im Artikulator für AXIODAPT



### ARTICULATOR ADAPTER KIT

includes asymmetric incisal pin (ART 361) with transfer bow crossrod and clamp, for the production of paraocclusal clutch on articulator mounted casts in the lab for AXIODAPT

## REF AXO 350

### MANDIBULARKLEMME EDENTULOUS

zur Fixierung des Registrieradapters für AXIODAPT edentulous



### MANDIBULAR CLAMP EDENTULOUS

for fixation of registration adapter for AXIODAPT edentulous

**REF AXO 461**



## ADAPTER FÜR BISSGABELTRÄGER für AXIOGRAPH III

**TRANSFER FORK ADAPTER ASSEMBLY**  
*for AXIOGRAPH III*

**REF AXO 503**



## ANTIHAFTFLÜSSIGKEIT

enthält 10 ml

verbessert das Ablösen von Axiograph- und MPI-Etiketten

## LUBRICANT LIQUID

contents 10ml

*it makes easier to remove the labels from Axiograph and MPI*

**REF AXO 505**



## OKKLUSAL INDIKATOR WACHS

grün, zur Überprüfung der Okklusionskontakte (300 µm)

**!Nicht für den Einsatz in Patientenmund geeignet!**

## OCCLUSAL INDICATOR WAX

green, used for intraoperative occlusal contact checking, 300 µm

***!Do not use in the patient's mouth!***

**REF AXO 530**

für Schraubmontageplatten-System  
*for screw mounting plate systems*

**REF AXO 545M**

für MPS Magnetmontageplatten-System  
*for MPS magnetic mounting plate systems*



## SCHANIERRACHS-MONTAGEGERÄT

mit Spindelbetrieb zum symmetrischen Auszug der Achsen, exakte Übertragung des Oberkiefermodells anhand des Axiographen

## SHAN-AXLE MOUNTING DEVICE

*with spindle operation for symmetrical extraction of the axes, exact transfer of the upper jaw model using the axiograph*



# Gleichschaltung

## *Synchronization*



## AXIOSPLIT® Starter Kit

**REF** ASP 509K



AXIOSPLIT Starter Kit N mit normalem Magneten

*AXIOSPLIT starter kit N with normal magnets*

**REF** ASP 510K



AXIOSPLIT Starter Kit S mit starkem Magneten

*AXIOSPLIT starter kit S with strong magnets*

beinhaltet AXIOSPLIT Norm-Justierblock P mit Norm-Inzisalstift (ASP 470), Sockelplatte einteilig (ASP 529 oder ASP 530), Sockelplatte zweiteilig (ASP 539 oder ASP 540), Sicherungsringen (ASP 435) und 20 Montageplatten oval (ASP 420)

*includes AXIOSPLIT® master check P with incisal pin (ASP 470), regular matrix holder (ASP 529 or ASP 530), matrix holder, two-piece assembly (ASP 539 or ASP 540), each with magnets with normal strength (ASP 580), security rings (ASP 435) and 20 oval mounting plates (ASP 420)*

**AXIOSPLIT® Artikulator Kit****REF ASP 514K**

AXIOSPLIT Starter Kit N mit normalem Magneten

AXIOSPLIT starter kit N with normal magnets

**REF ASP 515K**

AXIOSPLIT Starter Kit S mit starkem Magneten

AXIOSPLIT starter kit S with strong magnets

für jeden weiteren Artikulator im Normsockel-System, beinhaltet eine Sockelplatte einteilig (ASP 529 oder ASP 530) mit Magnet, eine Sockelplatte zweiteilig (ASP 539 oder ASP 540), mit Magnet und Sicherungsringen (ASP 435)

*for every other articulator with master check system, includes regular matrix holder (ASP 529 or ASP 530), matrix holder, two-piece assembly (ASP 539 or ASP 540), each with magnets and security rings (ASP 435)*

**REF** ASP 529

**AXIOSPLIT SOCKELPLATTE N, EINTEILIG**  
Schraubplatte für Artikulatoroberteil  
mit normalen Magnet



**AXIOSPLIT MATRIX HOLDER N, ONE-PIECE**  
*screw type metal plate for articulator upper member with normal magnet*

**REF** ASP 530

**AXIOSPLIT SOCKELPLATTE S, EINTEILIG**  
Schraubplatte für Artikulatoroberteil  
mit starken Magnet



**AXIOSPLIT MATRIX HOLDER S, One piece**  
*screw type metal plate for articulator upper member with strong magnet*

**REF** ASP 539

**AXIOSPLIT SOCKELPLATTE N, ZWEITEILIG**  
zur Klebejustierung im Artikulatorunterteil  
mit normalem Magnet



**AXIOSPLIT MATRIX HOLDER N, TWO PIECE ASSEMBLY**  
*for adhesive adjustment in the lower part of articulator screw type metal plate supplied with normal magnet*

**REF** ASP 540

**AXIOSPLIT SOCKELPLATTE S, ZWEITEILIG**  
zur Klebejustierung im Artikulatorunterteil  
mit starkem Magnet



**AXIOSPLIT MATRIX HOLDER S, TWO PIECE ASSEMBLY**  
*for adhesive adjustment in the lower part of articulator screw type metal plate supplied with strong magnet*

**REF** ASP 590

**AXIOSPLIT KUGELGELENK-MODELLTISCH S**  
Neigetisch für Frässockel und Parallelometer mit starkem Magnet



**AXIOSPLIT CAST POSITIONING TABLE S**  
*adjustable cast holder includes strong magnet*

## VORTEILE DES AXIOSPLIT-SYSTEMS

- Gleichschaltung von Artikulatoren zwischen Praxis und Labor
- Präzisionskontrolle vom Artikulator
- Einfaches, exaktes und schnelles Entnehmen und Wiedereinsetzen von Modellen
- Vorgefertigter Splitcast
- 100%ige Paralellität von Ober- und Unterteil mittels Normjustierstift
- Einfacher und schneller Austausch zwischen zwei verschiedenen Magnetstärken
- Schnelle Magnetentnahme ohne zusätzliches Werkzeug
- Einfach wiederverwend- und rekalibrierbar

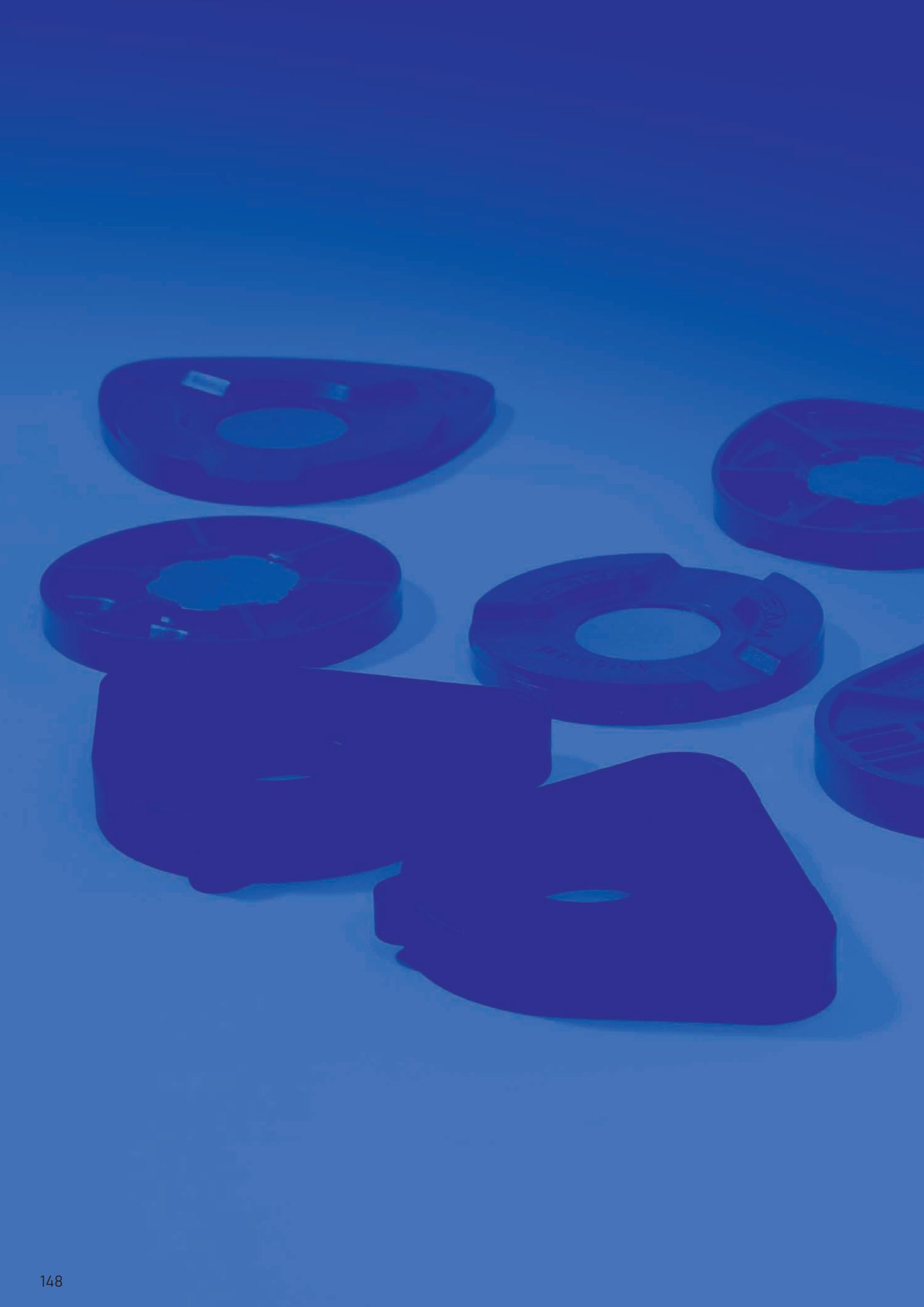
## BENEFITS OF THE AXIOSPLIT SYSTEM

- *Synchronisation of articulators between practice and laboratory*
- *Precision control of the articulator*
- *Simple, precise and fast removal and re-installation of models*
- *prefabricated splitcast*
- *100% parallelism of upper and lower part by means of standard adjusting pin*
- *Simple and fast exchange between two different magnetic strengths*
- *Fast magnet removal without additional tools*
- *easy to reuse and recalibrate*

Die Gleichschaltung ist in allen Artikulatoren möglich. Beim MPS-Montageplatten-Systems müssen nur die Magnettöpfe gegen die Rändelschrauben (ART 114) ausgetauscht werden.

*The synchronisation is possible in all articulators. With the MPS mounting plate system, only the magnetic pots have to be exchanged for the (ART 114) thumb screws.*





# Modellmontage

## *Model mounting*

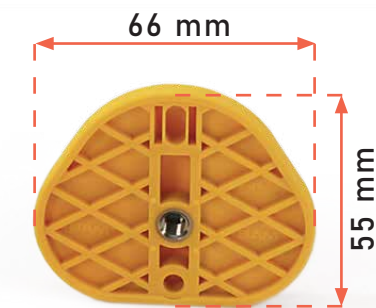


## DIE SAM MONTAGEPLATTE MIT SCHRAUBGEWINDE

### THE SAM MOUNTING PLATES WITH SCREW THREAD



- zur Einmalverwendung for single use ●
- seit über 40 Jahren bewährt proven for over 40 years ●
- sehr gute Retentionsflächen (Negativkonus) rigid retention areas (negative cone) ●
- Montageplatte aus glasfaserverstärktem Kunststoff Mounting plate made of glass fiber reinforced plastic ●
- Metallgewinde für sicheres mehrmaliges Entnehmen bzw. Montage Metal thread for safe multiple removal or assembly ●



Passend nicht nur für  
SAM-Artikulatoren, sondern auch für:

*Suitable not only for SAM articulators,  
but also for:*



- WhipMix
- Denar
- Panadent
- AD2
- Hanau Ulti Mate
- Hanau 2Pin

**REF ART 114**



## 1 PAAR FESTSTELLSCHRAUBEN

Inklusive Inbusschlüssel zur Montage im Ober- und Unterteil des SAM- oder Fremdartikulatoren.

## 1 PAIR OF LOCKING SCREWS

*Includes hex wrench for mounting on the upper and lower part of the SAM or third-party articulators.*

**REF ART 120**



## MONTAGEPLATTEN MIT SCHRAUBGEWINDE - 66 x 55 mm (20 Stück)

**MOUNTING PLATES, SCREW TYPE - 66 x 55 mm  
(20 pieces)**



## MONTAGEPLATTEN MIT SCHRAUBGEWINDE BP - 66 x 55 mm (100 Stück) Großpackung

**MOUNTING PLATES THUMB SCREW BP - 66 x 55 mm  
(100 pieces) bulk pack**

**REF ART 124**

## DAS SAM AXIOSPLIT MONTAGEPLATTENSYSTEM

### THE SAM AXIOSPLIT MOUNTING PLATE SYSTEM



- drei Strahlen three beams ●
- günstige Anschaffung inexpensive ●
- in zwei Formen erhältlich: oval und rund available in round and oval shapes ●
- das patentierte original Splitcastsystem the patented original splitcast system ●
- Splitcastkontrolle an den schrägen Flächen splitcast control on the inclined surfaces ●
- schnelles Entnehmen und sicheres Wiedereinsetzen quick removal and safe insertion ●



Vorgeformte Sekundärplatten aus gelbem Kunststoff, zur Einmalverwendung, mit Haftplatte, für abriebfreie Modellschale.

*Preformed secondary plates made of yellow plastic, for single use, with adhesive plate, for abrasion-free model.*

**REF** ASP 420



**AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN OVAL - 72 x 65 mm  
(20 Stück)**

**AXIOSPLIT MOUNTING PLATES OVAL - 72 x 65 mm  
(20 pieces)**

**REF** ASP 422



**AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN OVAL BP - 72 x 65 mm  
(100 Stück) Großpackung**

**AXIOSPLIT MOUNTING PLATES OVAL BP - 72 x 65 mm  
(100 pieces) bulk pack**

**REF** ASP 425



**MM Ø 58 - AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN RUND  
(20 Stück)**

**mm Ø 58 - AXIOSPLIT MOUNTING PLATES ROUND  
(20 pieces)**

**REF** ASP 427



**MM Ø 58 - AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN RUND BP  
(100 Stück) Großpackung**

**mm Ø 58 - AXIOSPLIT MOUNTING PLATES ROUND BP  
(100 pieces) bulk pack**

**REF** ASP 451



**AXIOSPLIT DOPPELMATRIXFORMER**  
zur Herstellung von Sekundär-Sockelplatten aus Gips mit Gummiringen und Antihhaftflüssigkeit

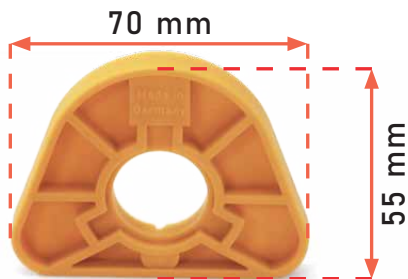
**AXIOSPLIT DOUBLE MATRIX FORMER**  
for the production of secondary matrix holder made of gypsum with rubber rings and lubricant liquid

## DAS SAM MPS MONTAGEPLATTENSYSTEM

### THE SAM MPS MOUNTING PLATE SYSTEM



- zur Einmalverwendung for single use
- sicheres Reponieren der Modelle precise positioning of the casts
- schneller Modellwechsel im Artikulator quick attachment and removal of the cast
- feuerverzinkte Haftscheibe zum Einlegen hot-dip galvanized bonding plate for mounting
- kann auch nachträglich in alle SAM-Artikulatoren umgerüstet werden can also be retrofitted with all SAM articulators
- Montageplatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) mounting plates made of fiberglass-reinforced plastic (polyamide)
- das patentierte Montageplattensystem mit Magnet statt Schraubbefestigung the patented mounting plate system with magnet, instead of screw mounting
- gelbe Platten passen auch für WhipMix, Panadent und Hanau 2Pin Artikulatoren yellow plates also fit WhipMix, Panadent and Hanau 2Pin articulators





**REF** MPS 150

**mm 70 x 55 - MPS MONTAGEPLATTEN, GELB**  
(20 Stück) inklusive Haftplatten

**mm 70 x 55 - MPS MOUNTING PLATES, YELLOW**  
(20 pieces) including metal adhesion plates



**REF** MPS 155

**mm 70 x 55 - MPS MONTAGEPLATTEN, GELB BP**  
(100 Stück) Großpackung, inklusive Haftplatten

**mm 70 x 55 - MPS MOUNTING PLATES, YELLOW BP**  
(100 pieces) bulk pack, including metal adhesion plates



**REF** MPS 100K

**MPS MONTAGEPLATTEN-SYSTEM, STARTER KIT GELB - 70 x 55 mm**  
beinhaltet zwei Magnettöpfe (M 5x13mm) mit Hutmuttern (geschlossen) und Schlüssel, gelb (MPS 110), Zentrierhilfe (MPS 111) und 20 gelbe Montageplatten mit Haftplatten (MPS 150) für SAM, WhipMix, Panadent und Hanau 2Pin Artikulatoren

**MPS MOUNTING PLATE SYSTEM, STARTER KIT YELLOW - 70 x 55 mm**  
*includes two magnetic holding cups (M 5x13mm) with nuts (closed) and yellow wrench (MPS 110), cup positioner (MPS 111), and 20 mounting plates yellow with adhesion plates (MPS 150) for SAM, WhipMix, Panadent, and Hanau 2Pin articulators*

REF MPS 101K

## MPS ARTIKULATOR-UMRÜSTSATZ, GELB - 70 x 55 mm

Ergänzung zum Starter Kit, beinhaltet zwei Magnettöpfe (M 5x13mm) mit Hutmuttern (geschlossen) und Schlüssel, gelb, für SAM, WhipMix, Panadent, Denar, AD2, Hanau Ulti Mate und Hanau 2Pin Artikulatoren



## MPS ADDITIONAL ARTICULATOR KIT, YELLOW - 70 x 55 mm

*includes two magnetic holding cups (M 5x13mm) with nuts (closed) and yellow wrench, used to attach the MPS-system to additional articulators for SAM, WhipMix, Panadent, Denar, AD2, Hanau Ulti Mate und Hanau 2Pin articulators*



**Verwendung von MPS-System**  
***Use of MPS system***



Panadent



Whipmix

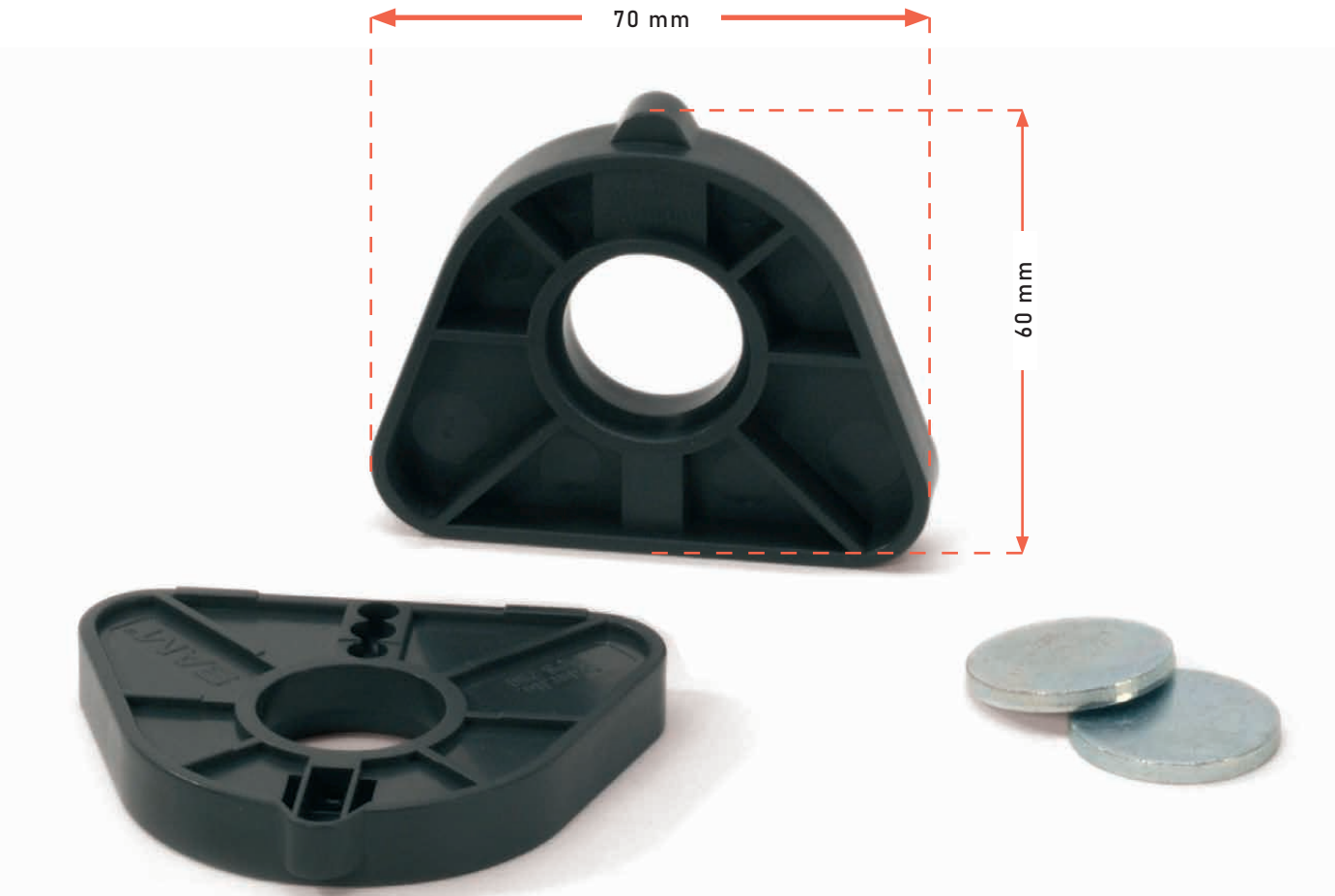


AD 2



Bio-Art

**DIE SAM MPS MONTAGEPLATTEN - GRAU**  
**THE SAM MPS MOUNTING PLATES - GREY**



Passend für Artikulatoren von Artex, KaVo, Denar, Quick, Balance und Dental-Hoby.  
*Suitable for articulators from Artex, KaVo, Denar, Quick, Balance and Dental-Hoby.*

Nicht Austauschbar zwischen verschiedenen Artikulator Herstellern.  
*No interchangeability between different articulator manufacturers.*

Passend für / *Suitable for*  
**Artex, KaVo Protar, Denar, Dental Hoby & Quick Balance**



REF MPS 250

**70 x 60 mm - MPS MONTAGEPLATTEN, GRAU**  
(20 Stück) für Fremdartikulatoren,  
inklusive Haftplatten

**70 x 60 mm - MPS MOUNTING PLATES, GREY**  
(20 pieces) for non-SAM articulators,  
including metal adhesion plates



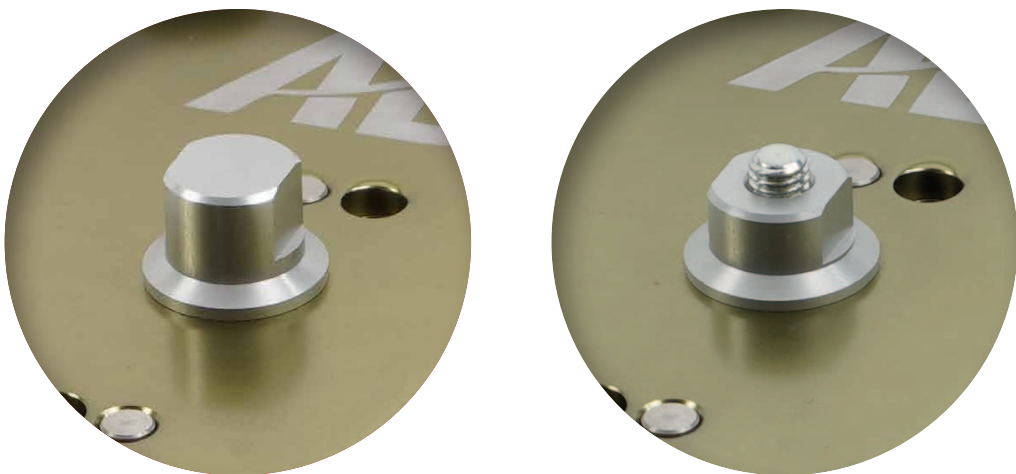
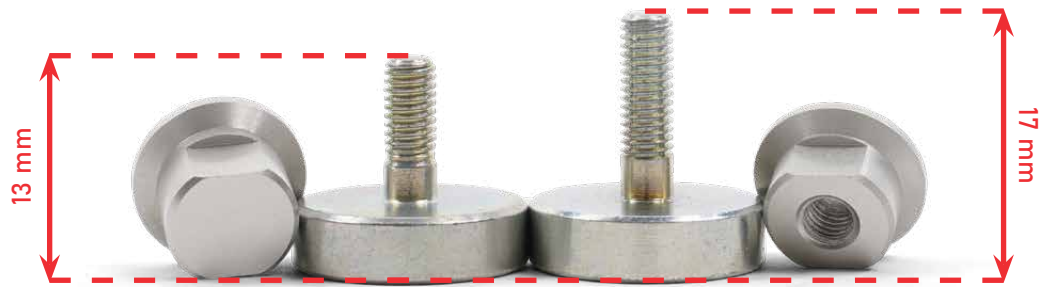
REF MPS 255

**70 x 60 mm - MPS MONTAGEPLATTEN, GRAU BP**  
(100 Stück) Großpackung, für Fremdartikulatoren,  
inklusive Haftplatten

**70 x 60 mm - MPS MOUNTING PLATES, GREY BP**  
(100 pieces) bulk pack for non-SAM articulators  
including metal adhesion plates



## MODELLMONTAGE / MODEL MOUNTING



**MPS Kit I**

Passend für / *Suitable for*  
**AD2, Artex, KaVo PROTARevo, Denar, Dental Hoby, Panadent,  
 Whip Mix & Quick Balance**

REF MPS 200K
**MPS STARTER KIT, GRAU I**

beinhaltet zwei Magnettöpfe (M 5x17mm) mit je einer Hutmutter (offen und geschlossen), Schlüssel gelb, Zentrierhilfe (MPS 111) und 20 graue Montageplatten mit Haftplatten (MPS 250)

**MPS STARTER KIT, GREY I**

*includes two magnetic holding cups (M 5x17mm) with one nut each (open and closed), yellow wrench, cup positioner (MPS 111), and 20 grey mounting plates with metal adhesion plates (MPS 250)*

REF MPS 201K
**MPS ARTIKULATOR-UMRÜSTSATZ GRAU I**

beinhaltet zwei Magnettöpfe (M 5x17mm) mit je einer Hutmutter (offen und geschlossen), Schlüssel, gelb, Zentrierhilfe (MPS 111) und 2 grauen Montageplatten mit Haftplatten

**MPS ADDITIONAL ARTICULATOR KIT GREY I**

*includes two magnetic holding cups (M 5x17mm) with one nut each (open and closed), yellow wrench, cup positioner (MPS 111), and two grey mounting plates with metal adhesion plates*



## Hochpräzision *High precision*

- SAM-Präzisionsgenauigkeit jetzt möglich auf allen Artikulatoren  
*SAM precision accuracy now possible on all articulators*
- präzise Passform durch einzigartige Konstruktion und speziellem Material  
*precise fit due to unique design and special material*

## Benutzerfreundlich *User friendly*

- konzipiert für den einmaligen Gebrauch  
*designed for one time use*
- einfaches Umrüsten Ihres Artikulators  
*easy to convert your articulator*
- Aufbewahrung der montierten Patientenmodelle mit der MPS Montageplatte.  
*Storage of the mounted patient models with the MPS mounting plate*
- die artikulierten Modelle können sekundenschnell in den Artikulator eingesetzt und herausgenommen werden  
*the articulated models can be inserted into and removed from the articulator in seconds*

**MPS Kit III**

Passen für / *Suitable for*  
**KaVo Protar evo**

REF MPS 220K

**MPS STARTER KIT GK, GRAU III**

beinhaltet zwei Magnettöpfe (M 5x13mm) mit zwei Hutmuttern (geschlossen) Schlüssel gelb, Zentrierhilfe (MPS 111) und 20 graue Montageplatten mit Haftplatten (MPS 250)

**MPS STARTER KIT GK, GREY III**

*includes two magnetic holding cups (M 5x13mm) with nuts (closed) and yellow wrench (MPS 201K), cup positioner (MPS 111), and 20 grey mounting plates with metal adhesion plates (MPS 250)*

REF MPS 221K

**MPS ARTIKULATOR-UMRÜSTSATZ GRAU III**

beinhaltet zwei Magnettöpfe (M 5x13mm) mit zwei Hutmuttern (geschlossen), Schlüssel, gelb, Zentrierhilfe (MPS 111) und zwei grauen Montageplatten mit Haftplatten

**MPS ADDITIONAL ARTICULATOR KIT GREY III**

*includes two magnetic holding cups (M 5x13mm) with nuts (closed), yellow wrench, cup positioner (MPS 111), and two grey mounting plates with metal adhesion plates*

## Modell-Montage-Hilfsmittel

### Mounting tools

**REF** ATB 334

#### ACRYL-BISSGABELSTÜTZE XL

für die Unterstützung der Bissgabel bei der OK-Montage oder zur Unterstützung des Artikulators bei der UK-Montage (zur Kompensation der Okklusionsneigung)



#### TRANSFER FORK SUPPORT, ACRYLIC XL

*used to support transfer fork during upper cast mounting or to support the articulator during lower cast mounting (to compensate for the occlusion inclination)*

**REF** ATB 335

#### TELESKOP-BISSGABELSTÜTZE

zur Unterstützung der Bissgabel bei der OK-Montage



#### TRANSFER FORK SUPPORT, TELESCOPIC

*used to support transfer fork during upper cast mounting procedures*

**REF** ATB 339

#### MAGNETSOCKEL FÜR BISSGABELSTÜTZE

#### MAGNETIC BLOCK FOR TRANSFER FORK SUPPORT



für Schraubmontageplatten-System

auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**REF** ATB 338

#### MAGNETSOCKEL FÜR BISSGABELSTÜTZE

#### MAGNETIC BLOCK FOR TRANSFER FORK SUPPORT



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

Magnetsockel zur Aufnahme der Teleskop-Bissgabelstütze im Artikulator.

*Magnet plate for holding the telescopic transfer fork support in the articulator.*

## Montagestand

### Mounting stand

REF MOH 560

**MONTAGESTAND**

Hilfsmittel für die UK-Montage, geeignet für SAM 2P, SAM 2PX, SAM 3, SAM NEO und Reference Centric Instrumente. Inklusive Modellhalter und 30 Elastikstäben.

**MOUNTING STAND**

*Aid for UK mounting, suitable for SAM 2P, SAM 2PX, SAM 3 , SAM NEO and reference centric instruments. Including model holder and 30 elastic rods.*

REF MOH 124

**ELASTIKSTÄBE FÜR MODELLHALTER**

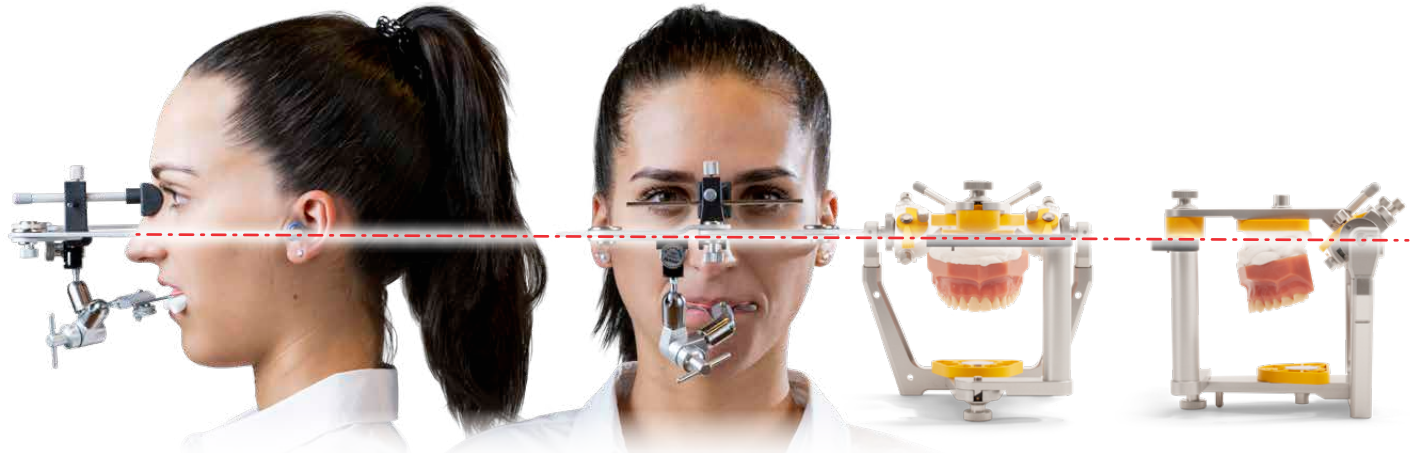
(30 Stück) Plastik, zur Einmalverwendung, fixiert das UK-Modell bei der Montage

**FLEXIBLE PLASTIC RODS**

*(30 pieces) rods, for single use only, fixes the lower cast model during assembly*

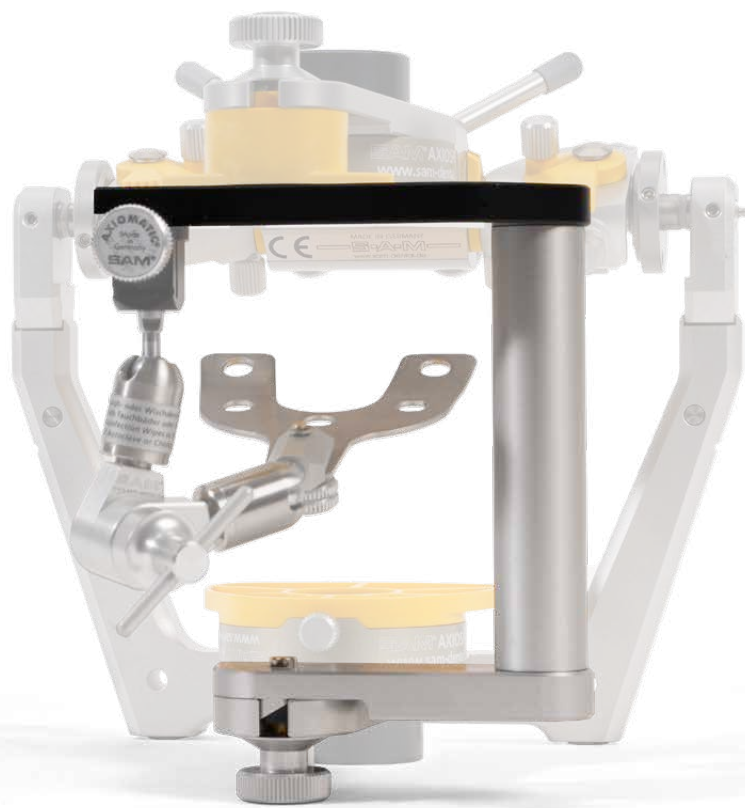


## Transferstände Transfer stands



Unser Ziel: möglichst genaue Übertragung der Patientensituation in den Artikulator.  
Unsere Lösung: das SAM - Transfersystem

*Our target: transfer the patient situation into the articulator as accurately as possible.  
Our solution: the SAM - transfer system*



Anatomische Symmetrie im Artikulator für die individuelle Modellmontage. Der Transferbogen bleibt im Behandlungszimmer, der Bissgabelträger wandert zum Laborgipstisch.

*Anatomical symmetry in the articulator for individual model assembly. The Transfer bow remains in the treatment room, the bite fork carrier moves to the laboratory plaster table.*

REF ATB 398



## TRANSFERSTAND AX

zur einfachen und sicheren Oberkiefer-Modellmontage in den Artikulatoren SAM SE, SAM NEO, SAM 2P, SAM 2PX und SAM 3 (P-Norm) und in allen Einartikulierinstrumenten

## TRANSFER STAND AX

*for an easy and secure upper cast model mounting in the articulators SAM SE, SAM NEO, SAM 2P, SAM 2PX und SAM 3 (P-Norm) and in all reference centric instruments*



## TRANSFERSTAND SE

aus Kunststoff zur einfachen und sicheren Oberkiefer-Modellmontage

## TRANSFER STAND SE

*made out of plastic for an easy and secure upper cast model mounting*

REF ATB 397



## TRANSFERSTAND 2C

Rahmen 77 mm, schwarze Säulen, für die alte Höhe des SAM 2C (silberne Horizontalstange)

## TRANSFER STAND 2C

*frame 77 mm, black columns, for old height of SAM 2C (silver horizontal bar)*

REF ATB 457K

Alle Varianten der SAM Bissgabelträger sind mit dem Transferstand AX kompatibel. Die Oberkieferposition des Patienten kann mit Hilfe des Transferstandes schnell und präzise in den Artikulator übertragen werden.

*All versions of the SAM transfer fork assemblies are compatible with the transfer stand AX. With the transfer stand the upper jaw position of the patient can be quickly and precisely transferred to the articulator.*

## Transferstände für Fremdartikulatoren

Mit dem anatomischen Transferbogen von SAM und den speziellen Transferständen kann das Oberkiefermodell auch in viele gängige Artikulatoren übertragen werden, die nicht aus dem Hause SAM sind. Verschiedene Bauhöhen und Bauarten werden berücksichtigt und auf die Achs-Orbital-

Höhe kalibriert. Nach dem Vorbild des Transferstandes AX können alle SAM Bissgabelträger mit einer Schiebeführung (ATB 395, ATB 305, ATB 310, ATB 320) für die Oberkiefermodellübertragung verwendet werden.

### Panadent



**TRANSFERSTAND - P**  
für Panadent niedrig  
*for Panadent low*

### WhipMix



**TRANSFERSTAND - WM 8**  
für WhipMix 8000 Serie  
*for WhipMix 8000 series*

### Denar



**TRANSFERSTAND - D**  
für Denar (Mark 2, D5a...)  
*for Denar*



**TRANSFERSTAND - WM2PH**  
für Panadent  
*for Panadent*



**TRANSFERSTAND - WM2PH**  
für WhipMix 2000 Serie  
*for WhipMix 2000 series*



**TRANSFERSTAND - D3**  
für Denar 300 Serie  
*for Denar 300 series*



**TRANSFERSTAND - WM 3**  
für WhipMix 3000 Serie  
*for WhipMix 3000 series*

## Transfer stands for non-SAM® articulators

With the SAM anatomical transfer bow and the special transfer stands, the upper jaw model can also be transferred to many common articulators that are not from SAM. Different construction heights and articulator adapters are taken into

account and calibrated to the axis-orbital height. Following the pattern of the AX transfer stand, all SAM bite fork carriers with a sliding guide (ATB 395, ATB 305, ATB 310, ATB 320) can be used for upper jaw model transfer.

### Amann-Girrbach

**REF** ATB 462K



**TRANSFERSTAND - G**  
für Artex  
*or Artex*



**TRANSFERSTAND - G**  
für Artex Carbon  
*or Artex Carbon*

### KAVO

**REF** ATB 464K



**TRANSFERSTAND - K**  
für Protar  
*for Protar*



**TRANSFERSTAND - K**  
für Protar EVO  
*for Protar EVO*

### Hanau

**REF** ATB 466K



**TRANSFERSTAND - H**  
für Modular  
*for Modular*



**TRANSFERSTAND - H**  
für Modular Wide-Vue  
*for Modular Wide-Vue*

### Stratos

**REF** ATB 477K



**TRANSFERSTAND - ST1**  
für Stratos 100  
*for Stratos 100*



# Modellherstellung

## *Model making*



# Magnet-Splitcast-Former

ZUBEHÖR FÜR DIE SAM MODELLTECHNIK

**ACCESSORIES FOR SAM MODEL TECHNOLOGY**

**REF MSF 100K**

## MAGNET-SPLITCASTFORMER KOMBI KIT

beinhaltet alle vier Formplatten gelb S ( $\varnothing$  70 mm), rot M ( $\varnothing$  80 mm), schwarz reziprok M ( $\varnothing$  80 mm) und grün XL ( $\varnothing$  110 mm), 4 Gummiringe, 1 Magnetheber, 6 Magnete, 6 Magnetböpfen, 6 Haftplatten und 1 UG-Sep



## MAGNET SPLITCAST FORMER COMBINATION KIT

*includes all four splitcast former yellow S ( $\varnothing$  70 mm), red M ( $\varnothing$  80 mm), black reciprocal M ( $\varnothing$  80 mm) and green XL ( $\varnothing$  110 mm), 4 rubber rings, 1 magnet remover, 6 magnets and 6 magnet cups, 6 adhesion plates and 1 UG-sep spray*

**REF MSF 102**

**UG-SEP NACHFÜLLFLASCHE (500ml)**  
Universal-Trennmittel Gips gegen Gips

**UG-SEP REFILL BOTTLE (500 ml)**  
*universal gypsum separating medium*



**REF MSF 105**

**UG-SEP SPRAYFLASCHE (50 ml)**  
Universal-Trennmittel Gips gegen Gips

**UG-SEP SPRAY (50 ml)**  
*universal gypsum separating medium*



REF MSF 110



### Haftplatten mit Rillenretention

(50 Stück) für Magnet-Splitcastformer, gedreht und verzinkt, Ø 25 mm, Stärke: 3 mm

### *Adhesion plates with grooved retention*

*(50 pieces) for magnetic splicast former, turned and galvanized, Ø 25 mm, thickness: 3 mm*

REF MSF 120



### Magnet-Töpfe

(50 Stück) für MSF-Magnete, aus gedrehtem Vollmaterial und verzinkt, Ø 25 mm, Stärke: 7,3 mm

### *Magnet holding cups*

*(50 pieces) for MSF magnets, made of turned solid material and galvanized, Ø 25 mm, thickness: 7,3 mm*

REF MSF 121



### Magnete für MSF

(20 Stück) mit MSF-Magnethalter mit Flügelklemmung, Ø 20 mm, Stärke: 6 mm

### *Magnets for MSF*

*(20 pieces) with MSF magnet remover with wing clamping, Ø 20 mm, thickness: 6 mm*

REF MSF 150K



### MSF Mini Studenten Kit

beinhaltet sechs Töpfe, sechs Haftplatten und sechs Magnete

### *MSF mini student kit*

*includes six magnets and magnetic holding cups as well as six adhesion plates*

REF MSF 200K



### Magnet-Splitcastformer Kit normal, rot

beinhaltet Formplatte normal, rot, Größe 80 mm, Gummiring, Magnethalter, sechs Magnete, sechs Töpfe und sechs Haftplatten

### *Magnet splitcast former kit normal, red*

*includes form plate normal, red, size 80 mm, rubber ring, magnet remover, six magnets and magnetic holding cups, six adhesion plates*

**REF MSF 250K**

**MAGNET-SPLITCASTFORMER KIT REZIPROK, SCHWARZ**

beinhaltet Formplatte reziprok, schwarz, Größe 80 mm, Gummiring, Magnetheber, sechs Magnete, sechs Töpfe und sechs Haftplatten

**MAGNET SPLITCAST FORMER KIT RECIPROCAL, BLACK**

*includes reciprocal form plate, black, size 80 mm, rubber ring, magnet remover, six magnets and magnetic holding cups, six adhesion plates*



**REF MSF 300K**

**MAGNET-SPLITCASTFORMER KIT KLEIN, GELB**

beinhaltet Formplatte klein, gelb, Größe 70 mm, Gummiring, Magnetheber, sechs Magnete, sechs Töpfe und sechs Haftplatten

**MAGNET SPLITCAST FORMER KIT SMALL, YELLOW**

*includes form plate small, yellow, size 70 mm, rubber ring, magnet remover, six magnets and magnetic holding cups, six adhesion plates*



**REF MSF 350K**

**MAGNET-SPLITCASTFORMER KIT XL, GRÜN**

beinhaltet Formplatte XL, grün, Größe 110 mm, Gummiring, Magnetheber, sechs Magnete, sechs Töpfe und sechs Haftplatten

**MAGNET SPLITCAST FORMER KIT XL, GREEN**

*includes form plate XL, green, size 110 mm, rubber ring, magnet remover, six magnets and magnetic holding cups, six adhesion plates*



**REF MSF 450K**

**EINBOXHILFE KIT XL, GRÜN**

beinhaltet zwei Formplatten XL grün, Kunststoff-Manschette, Gummiring, Distanzlehre, Knetmasse, Magnetheber, sechs Magnete, sechs Töpfe und sechs Haftplatten, zur Erhaltung der Funktionsräder in der Totalprothetik.



**BOXING AID DEVICE KIT XL, GREEN**

*used for boxing denture impressions without performing the usual wax boxing procedure, includes two form plates XL green, magnet remover, rubber ring, modelling clay, six magnets and magnet holding cups, six adhesion plates*

REF MSF 526



## DISPOSPLIT STARTER KIT

(je 6 Stück) Schnellsockelplatten mit Gummiring, Magnete,Töpfe und Haftplatten mit Stufe (gelbgold) und ein Magnetheber

## DISPOSPLIT STARTER KIT

(6x pieces each) quick matrix holders with rubber ring, magnets and magnetic holding cups and adhesion plates (yellow gold) and one magnet remover

REF MSF 527



## DISPOSPLIT LABORPACKUNG, WEISS

(je 25 Stück) Schnellsockelplatten, inklusive Töpfe, Magnete und Haftplatten mit Stufe (gelbgold)

## DISPOSPLIT LABORATORY PACK, WHITE

(25 pieces each) quick socket plates includes magnets, magnetic holding cups and adhesion plates (yellow gold)



## AXIODRILL II & AXIOPIN



**REF MSF 600**

AXIODRILL II PINBOHRMASCHINE, 230 VOLT

**AXIODRILL II PIN DRILL MACHINE, 230 VOLT**

**REF MSF 615**

AXIODRILL II PINBOHRMASCHINE, 115 VOLT

**AXIODRILL II PIN DRILL MACHINE, 115 VOLT**

### PINBOHRMASCHINE

Horizontal-Pinbohrmaschine mit Blick auf die Bohrspitze und optimaler Bohrloch-Positionierung entsprechend der Sägeschnittanzeichnungen, mit Bohrtiefenlehre und Sechskantschlüssel.

### PIN DRILL MACHINE

*Horizontal pin drilling machine with a view of the drill tip and optimum positioning of the drill hole according to the saw cut drawings, with drilling depth gauge and hexagon key.*

**REF MSF 503**

### BOHRER AXIOPIN 1,6 mm

(3 Stück) für Stufenpin und Konuspin, Schaftdurchmesser 3,0 mm



### DOWEL PIN DRILL BIT 1,6 mm

(3 pieces) for conical or AXIOPIN parallel dowel pins, 3,0 mm shaft

**REF MSF 504**



### KONUSPINS FÜR KERAMIK

(24 Stück), wiederverwendbar, zur Doublierung eines Zahnstumpfes

### CONICAL PIN FOR CERAMICS

(24 pieces), reusable, for duplication in ceramics parallel dowel pin system

**REF MSF 520K**



### PINS UND HÜLSEN AXIOPIN STARTER KIT

(je 200 Stück) Pins und Hülsen und ein Bohrer

### PINS AND SLEEVES AXIOPIN STARTER KIT

(200 pieces each) includes pins and sleeves and one drill bit

**REF MSF 510**



### AXIOPIN IN AXIOBOX

(je 1.000 Stück)

### AXIOPIN IN AXIOBOX

(1.000 pieces each)

**REF MSF 509**

### AXIOPIN Nachfüllpack

(je 1.000 Stück)

### AXIOPIN refill pack

(1.000 pieces each)



**REF MSF 511**

### AXIOPIN, nur Pins

(1.000 Stück)

### AXIOPIN, only pins

(1.000 pieces)

**REF MSF 512**

### AXIOPIN, nur Hülsen

(1.000 Stück)

### AXIOPIN, only sleeves

(1.000 pieces)

**REF MSF 513**

### AXIOPIN BP

(je 10.000 Stück) Großpackung

### AXIOPIN BP

(10.000 pieces each) bulk pack

## EXPANSIONSMESSINSTRUMENT

### EXPANSION MEASURING INSTRUMENT



Die Notwendigkeit einer Gips- oder Einbettmassenkontrolle in Praxis und Labor ergibt sich aus den wechselnden Chargen der Hersteller, der örtlichen Wasserqualität und den individuellen Dosierungs- und Verarbeitungsmethoden. Das SAM Expansions- Messinstrument EMI wurde speziell zur Untersuchung der Expansion von Gipsen entwickelt, die Messgenauigkeit der

*The need for control of the gypsum or investment in the practice or laboratory is due to the differing batches from manufacturer, local water quality and the individual dosage and processing methods. The SAM expansion meter EMI is designed to study the expansion of gypsum and investments, the accuracy of the mechanical*

mechanischen Messuhr beträgt 0,01 mm. Die Expansion ist somit leicht in Prozent umzurechnen, da die Messschale eine Länge von 100 mm hat ( $0,01 \text{ mm} \triangleq 0,1\%$ ). Um das Festkleben der Testmaterialien an der Messschale zu verhindern, ist die Schale mit Kofferdam (0,1 - 0,2 mm) und Talkumpuder auszulegen.

*gauge is 0.01 mm. The expansion is therefore easy to convert into percent, as the measuring cup has a length of 100 mm ( $0.01 \text{ mm} \triangleq 0.1\%$ ). To prevent the test materials from sticking to the measuring cup, the cup should be lined with rubber dam (0.1 - 0.2 mm) and talcum powder.*

**REF EMI 100**



**EXPANSION-MESS-INSTRUMENT, ANALOG**  
mit mechanischer Messuhr, Anzeigegenauigkeit ( $0,01 \text{ mm} \leq 0,1\%$ )

**EXPANSION MEASURING INSTRUMENT, ANALOG**  
*with mechanical dial gauge, precision ( $0.01 \text{ mm} \leq 0.1\%$ )*

**REF EMI 200**



**EXPANSION-MESS-INSTRUMENT, DIGITAL**  
mit digitaler Messuhr, Anzeige-Genauigkeit ( $0,01 \text{ mm} \leq 0,1\%$ )

**EXPANSION MEASURING INSTRUMENT, DIGITAL**  
*with LCD digital gauge, precision ( $0.01 \text{ mm} \leq 0.1\%$ )*

Zur Messung des Expansionsverhaltens von Gipsen aus verschiedenen Chargen und Anmischprozeduren.

*Used to measure the expansion behavior of gypsum from different batches and mixing procedures.*

**REF EMI 300**

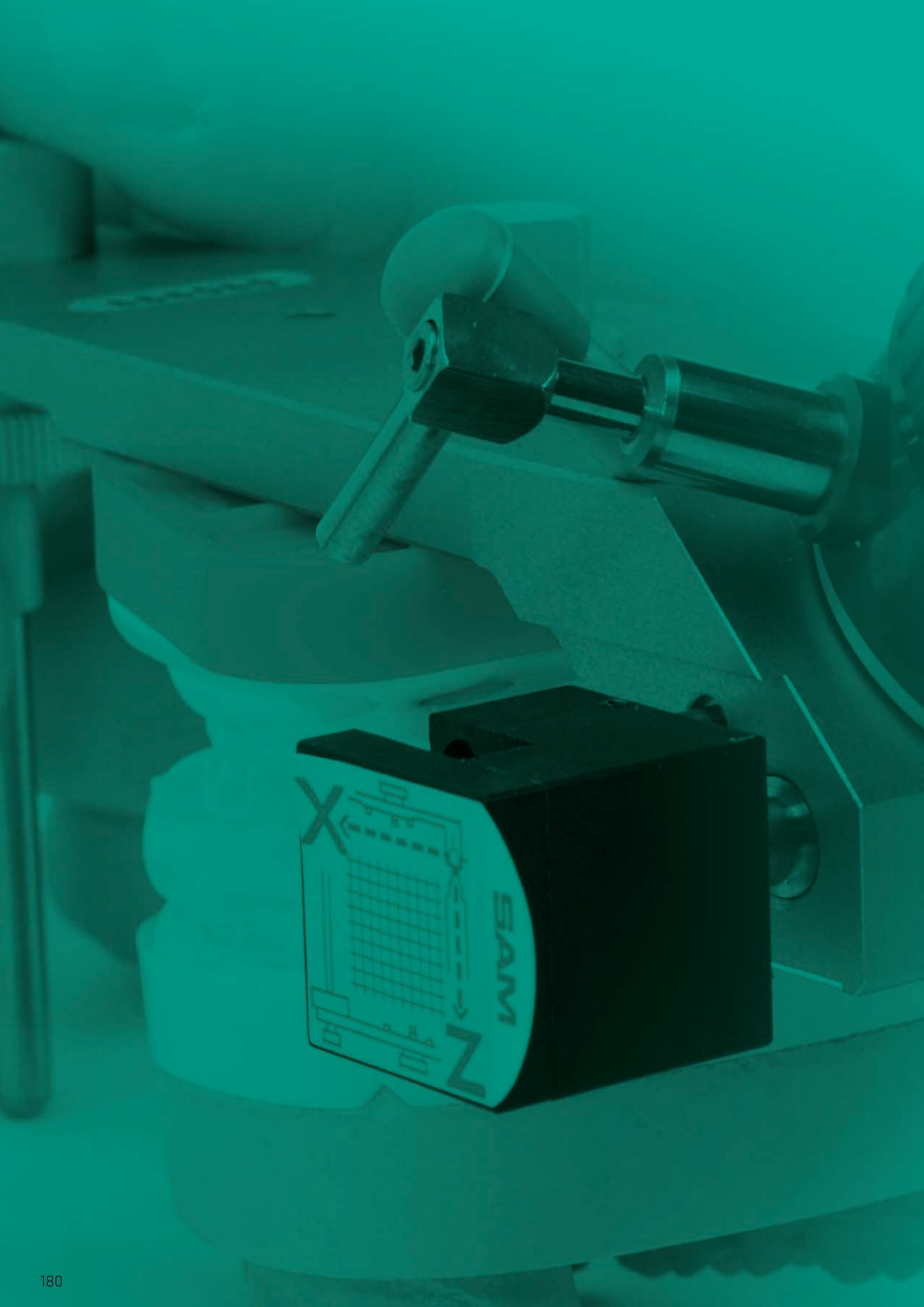


**EXPANSION-MESS-INSTRUMENT, DIGITAL PC KIT**  
mit digitaler Messuhr, Anzeige-Genauigkeit ( $0,01 \text{ mm} \leq 0,1\%$ ) und USB-Ausgang

**EXPANSION MEASURING INSTRUMENT, DIGITAL PC KIT**  
*with LCD digital gauge, precision ( $0.01 \text{ mm} \leq 0.1\%$ ) and USB output*

Zur automatischen Dokumentation des Expansionsverhaltens von Gips über mehrere Stunden. Messregistrierung nach Zeitintervall oder Expansionsschritten. Leichte Weiterverarbeitung in einem Tabellenkalkulationsprogramm, zur graphischen Darstellung.

*For automatic documentation of the expansion behaviour of gypsum over several hours. Measurement recording by time interval or expansion steps. Easy further processing in a spreadsheet program for graphical representation.*



# Mandibular-Positions-Indikator

## *Mandibular position indicator*



## Mandibular-Positions-Indikator

MPI - ZUR VERMESSUNG DER KONDYLEN-VERLAGERUNG IM ARTIKULATOR

*MPI - FOR MEASURING THE CONDYLAR DISPLACEMENT IN THE ARTICULATOR*

**[REF]** MPI 301



für Schraubmontageplatten-System  
und AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**[REF]** MPI 316M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

**REF MPI 120**



**REGISTRIERETIKETTEN / BEFUNDBLOCK FÜR MPI**  
(15 Blatt) je sechs Etiketten und Befundblock DIN A5 je 25 Blatt

**REGISTER LABELS / REPORT BLOCK FOR MPI**  
(15 sheets) six labels each and report block DIN A5 25 sheets each



inklusive Messlupe für Okklusalflächenkontrolle, zur Messung der Kondylenverlagerung im Artikulator, zum Vergleich von Zentrikregistralen, mit 15 Blatt je sechs Registrieretiketten mit Befundblock (MPI 110)

*used for comparing centric records, changes in mandibular cast position and monitoring splint adjustments, etc., includes universal incisal pin, 15 sheets à six labels with record sheet (MPI 110), and calibration tool*



# Condymeter III



## Condymeter III - ANALOG

MPI - DER SPEZIALARTIKULATOR FÜR DIE DREIDIMENSIONALE VERMESSUNG

MPI - THE SPECIAL ARTICULATOR FOR THREE-DIMENSIONAL MEASUREMENT

**[REF]** MPI 400



für Schraubmontageplatten-System  
und AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**[REF]** MPI 415M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

Gerät für wissenschaftliche Untersuchungen, dreidimensionale Vermessung im Kiefergelenkbereich,  
Genauigkeit 0,01 mm, inkl. Justierblock und Stapelbox

## Condymeter III - DIGITAL

REF MPI 500



für Schraubmontageplatten-System  
und AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

REF MPI 515M



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

*for scientific analysis, three dimensional measuring in the mandibular area, tolerance 0,01 mm, supplied with master check and a carrying case*



# Mandibular-Positions-Variator III

## *Mandibular position variator III*



## MPV - DER SPEZIALARTIKULATOR FÜR DIE KIEFERGELENKSTHERAPIE

MPV - THE SPECIAL ARTICULATOR FOR TEMPOROMANDIBULAR JOINT THERAPY

### Mandibular-Positions-Variator III - Standard 2D

**[REF] MPV 500**

**[REF] MPV 515M**

für Schraubmontageplatten-System  
und AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*



Spezialartikulator auf Basis des SAM 3, mit Kreuztischführungen statt Kondylargehäusen, zur präzisen linearen Verlagerung der Kondylenpositionen, z.B. bei der Herstellung von Aufbissbehelfen.

*Special articulator based on the SAM 3, with cross table guides instead of condylar housings, for precise linear displacement of condylar positions, e.g. for the fabrication of bite blocks.*

### Mandibular-Positions-Variator III - Plus 3D

**[REF] MPV 550**

**[REF] MPV 565M**

für Schraubmontageplatten-System  
und AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*



Spezialartikulator zur Herstellung von Aufbissbehelfen, auf Basis des Artikulators SAM 3, mit Kreuztischführungen statt Kondylargehäusen, mit präziser Einstellmöglichkeit dank Nonius-Anzeige, Lateralverstellung zur linearen Verlagerung der Kondylenpositionen.

*Special articulator for the fabrication of bite blocks, based on the SAM 3 articulator, with cross table guides instead of condylar housings, with precise adjustment option thanks to vernier display, lateral adjustment for linear displacement of condylar positions.*

MPV - DER SPEZIALARTIKULATOR FÜR DIE KIEFERGELENKSTHERAPIE

MPV - THE SPECIAL ARTICULATOR FOR TEMPOROMANDIBULAR JOINT THERAPY

## Mandibular-Positions-Variator III +15 MKG 2D

REF MPV 560

für Schraubmontageplatten-System  
und AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

REF MPV 575M

für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

Spezialartikulator auf Basis eines SAM 3 mit Kreuztischführungen anstelle von Kondylengehäusen zur präzisen linearen Verlagerung der Kondylenpositionen, erhöht um 15 mm z.B. bei der Herstellung von Aufbissbehelfen.

*Special articulator on the basis of a SAM 3 with cross table guides instead of condylar housings for precise linear relocation of the condylepositions, increased by 15 mm e.g. in the production of occlusion aids.*



## Mandibular-Positions-Variator III +15 MKG, Plus 3D

REF MPV 580

für Schraubmontageplatten-System  
und AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

REF MPV 595M

für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

Spezialartikulator zur Herstellung von Aufbissbehelfen, auf Basis des Artikulators SAM 3, mit Kreuztischführungen statt Kondylargehäusen, mit präziser Einstellmöglichkeit dank Nonius-Anzeige, Lateralverstellung zur linearen Verlagerung der Kondylenpositionen, um 15 mm erhöht.

*Special articulator for the fabrication of bite blocks, based on the SAM 3 articulator, with cross table guides instead of condylar housings, with precise adjustment option thanks to Vernier display, lateral adjustment for linear displacement of condylar positions, raised by 15 mm.*



**[REF] MPV 502**

**Lateralverstellungs-Set für MPV III - Standard**  
Verschiebung transversal bis 3 mm,  
nachträglicher Einbau auf Anfrage

**Lateral adjustment set for MPV III - Standard**  
*Displacement transversal to 3 mm,  
subsequent fitting on request*



**mit Lateralverstellung-Set (3D)**  
***with lateral adjustment set (3D)***



**ohne Lateralverstellung (2D)**  
***without lateral adjustment (2D)***



## Mandibular-Positions-Variator III Variationen

### Mandibular-Position-Variator III Variations

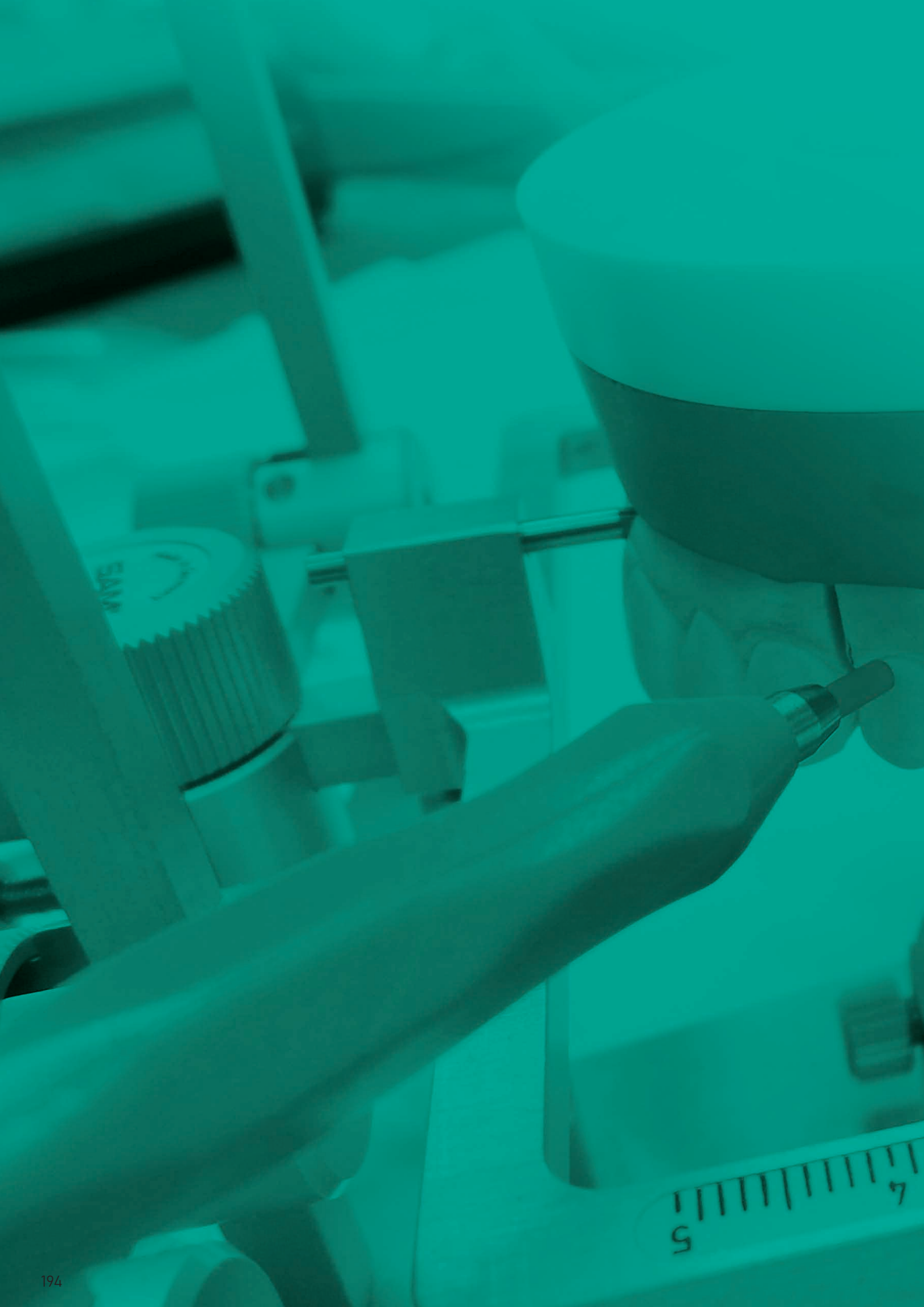
Unsere Fachleute empfehlen das Modell III - Plus und MKG für einen vielfältigeren Einsatz.

*Our experts recommend the Model III - Plus and MKG for more versatile use.*

	REF-Nr.	Modellbefestigungssystem (Montageplatte)		Bauhöhe		Verstellmöglichkeit	
		Schraub / für ASP	MPS	Norm	Norm + 15mm	2D (X- & Z-Achse)	3D (X-, Y- & Z-Achse)
STANDARD	REF MPV 500	○		○		○	
	REF MPV 515M		○	○		○	
MKG	REF MPV 560	○			○	○	
	REF MPV 575M		○		○	○	
PLUS	REF MPV 550	○		○			○
	REF MPV 565M		○	○			○
MKG PLUS	REF MPV 580	○			○		○
	REF MPV 595M		○		○		○

#### HÖHE & VERSTELLMÖGLICHKEITEN / HEIGHT & ADJUSTMENT POSSIBILITIES

STANDARD (2D)	MKG (2D)	PLUS (3D)	MKG PLUS (3D)
Standard - Oberteil <i>Standard - upper part</i>	+15 mm erhöhtes Oberteil <i>+15 mm increased upper part</i>	Standard - Oberteil <i>Standard - upper part</i>	+15 mm erhöhtes Oberteil <i>+15 mm increased upper part</i>
X-Achse: = +/- 10 mm, Z-Achse: = +/- 10 mm	X-Achse: = +/- 10 mm, Z-Achse: = +/- 10 mm	X-Achse: = +15,0/- 5,0 mm, Z-Achse: = +15,0/- 5,0 mm, Y-Achse: = +/- 3,0 mm	X-Achse: = +15,0/- 5,0 mm, Z-Achse: = +15,0/- 5,0 mm, Y-Achse: = +/- 3,0 mm

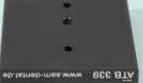


# Kieferorthopädie & Chirurgie

## *Orthodontics & Surgery*



**Starter KIT für Kieferorthopädie*****Starter KIT for orthodontics***

	<b>REF KIT 105S</b>	<b>REF KIT 105M</b>
	<b>REF ART 120</b> 	<b>REF MPS 150</b> 
<b>REF ART 500</b>		
<b>REF ART 515M</b>		
<b>REF MPI 301</b>		
<b>REF MPI 316</b>		
<b>REF ATB 338</b>		
<b>REF ATB 339</b>		
<b>REF ATB 336</b>		
<b>REF ATB 395</b>		
<b>REF ATB 303 &amp; ATB 394</b>		
<b>REF ATB 240</b>		
<b>REF ATB 398</b>		
<b>REF ART 391</b>		
<b>REF MOH 560</b>		
<b>REF ART 599</b>		

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 500



SAM 3  
Artikulator Basic  
*SAM 3  
articulator basic*

**REF** ART 515M



SAM 3  
Articulator Basic  
*SAM 3  
articulator basic*

**REF** ART 120



20+2 gelbe  
Schraubmontageplatten  
*20+2 yellow  
screw mounting plates*

**REF** MPS 150



20+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
*20+2 yellow  
magnetic mounting plates*

**REF** MPI 301



Mandibulator-Positions-  
Indikator, Schraubgewinde  
*Mandibular positions  
indicator, screw type*

**REF** MPI 316



Mandibulator-Positions-  
Indikator, MPS  
*Mandibular positions  
indicator, mps*

**REF** ATB 338



Magnetsockel für Bissgabel-  
stütze, MPS  
*Magnetic block for transfer fork  
support, mps*

**REF** ATB 339



Magnetsockel für Bissgabel-  
stütze, Schraubgewinde  
*Magnetic block for telescopic  
fork support, screw type*

**REF** ATB 336



Teleskop-Bissgabelstütze  
*Telescopic transfer fork support*

**REF** ATB 395



Bissgabelträger AX  
komplett  
*Transfer fork assembly AX  
complete*

**REF** ATB 303 & ATB 394



AXIOQUICK III Transferbogen  
& Nasionstütze AX - S  
*AXIOQUICK transfer bow III  
& Nasion relator AX - S*

**REF** ATB 240



Positionierungskappen  
(3x6 St.)  
*Positioning earpiece caps  
(3x6 pc.)*

**REF** ATB 398



Transferstand AX  
*Transfer stand AX*

**REF** ART 391



CEPH Template  
*CEPH template*

**REF** MOH 560



Montagestand mit  
30 Elastikstäben  
*Mounting stand with  
30 flexible rods*

**REF** ART 599

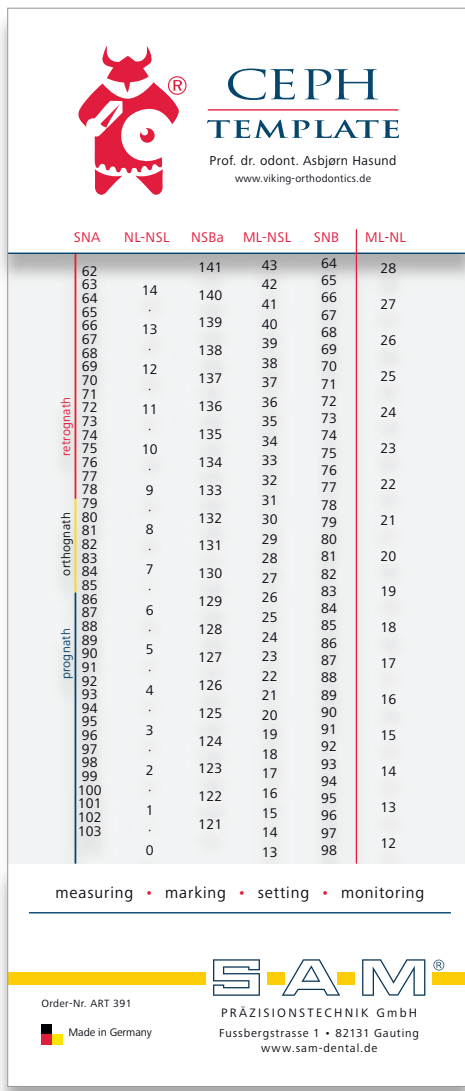


Stapelbox  
*Carry case*

# CEPH TEMPLATE

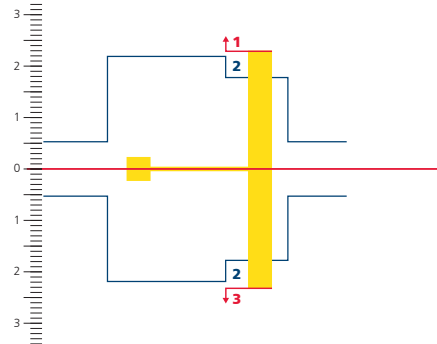
Mit dem CEPH Template wurde ein Hilfsmittel für die praktische Durchführung der Hasund-Analyse entwickelt. Das CEPH Template ist handlich. Die aktuellen Daten können schnell, unkompliziert und anschaulich dargestellt werden.

*The Ceph Template was developed as a tool for the practical implementation of Hasund analysis. The CEPH template is easy to handle. Current data are visualized graphically and thus can be interpreted quickly and precisely.*



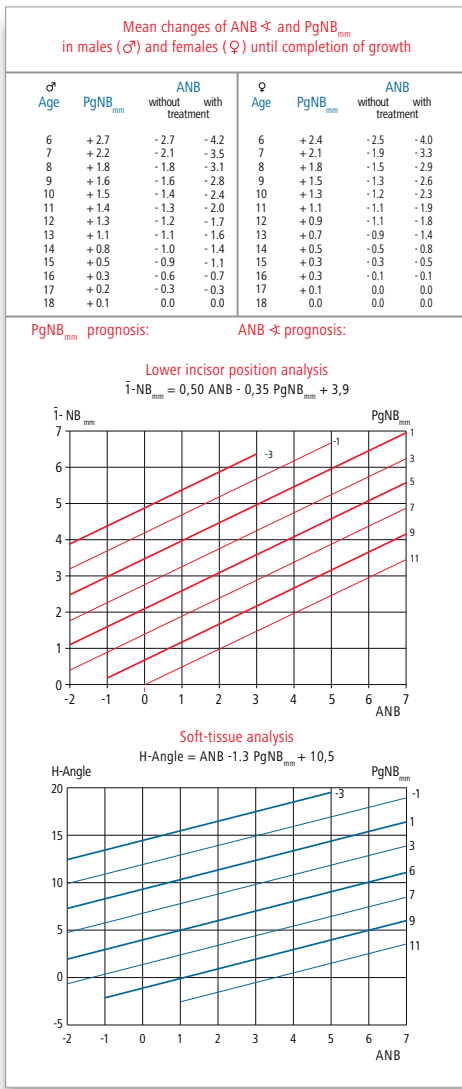
CEPH template Vorderseite:

- Harmonie-Box mit basalen Kardinalwerten, Spannbreite der Gesichtstyp-Zuordnung (retro-, ortho-, prognath)
- verschiebbarer Raster mit Toleranzgrenzen (TR)
- Superharmonielinie (SHL)
- gelbe Markierung auf SHL bei NL-NSL und Spannbreitenmarkierung der vertikalen basalen Zuordnung (1,2,3) auf ML-NSL
- Messskala



CEPH TEMPLATE front:

- harmony box with basal cardinal values, range of facial type classification (retro-, ortho-, prognath)
- movable grid with tolerance limits (TG)
- superharmonious line (SHL)
- yellow marker on SHL (NL-NSL) and yellow bar: range of the vertical basal classification (1,2,3,) on ML-NSL
- measurement scale

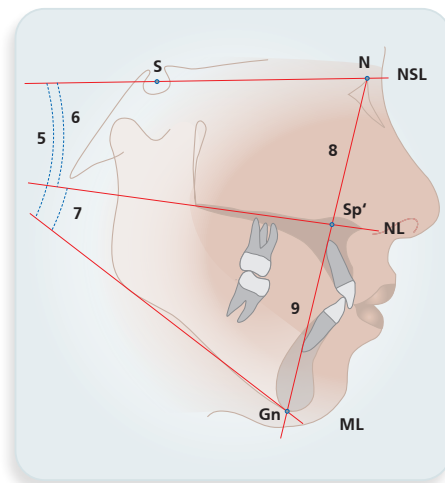


CEPH Template Rückseite:

- a) Tabelle mit Mittelwerten zur Unterstützung der Prognose des ANB-Winkels und der Kinnprominenz zum Ende der Behandlung
- b) Nomogramm für die Stellungsanalyse der UK-Inzisivi
- c) Nomogramm für die Weichgewebsanalyse

CEPH template rear:

- a) Table with mean values to support the prognosis of ANB-angle and prominence of the chin at the end of treatment
- b) Nomogram for the lower incisor position analysis
- c) Nomogram for the soft-tissue analysis

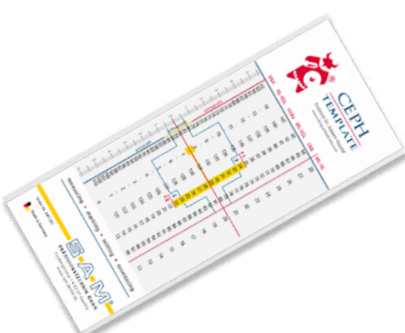


Basale vertikale Werte  
basal vertical values

REF ART 391

CEPH TEMPLATE  
inklusive Gebrauchsanweisung mit Beschreibung der HASUND-Analyse

CEPH TEMPLATE  
inclusive instruction manual with description of the HASUND-analysis



## REFERENZPUNKT-MESSINSTRUMENT 3D

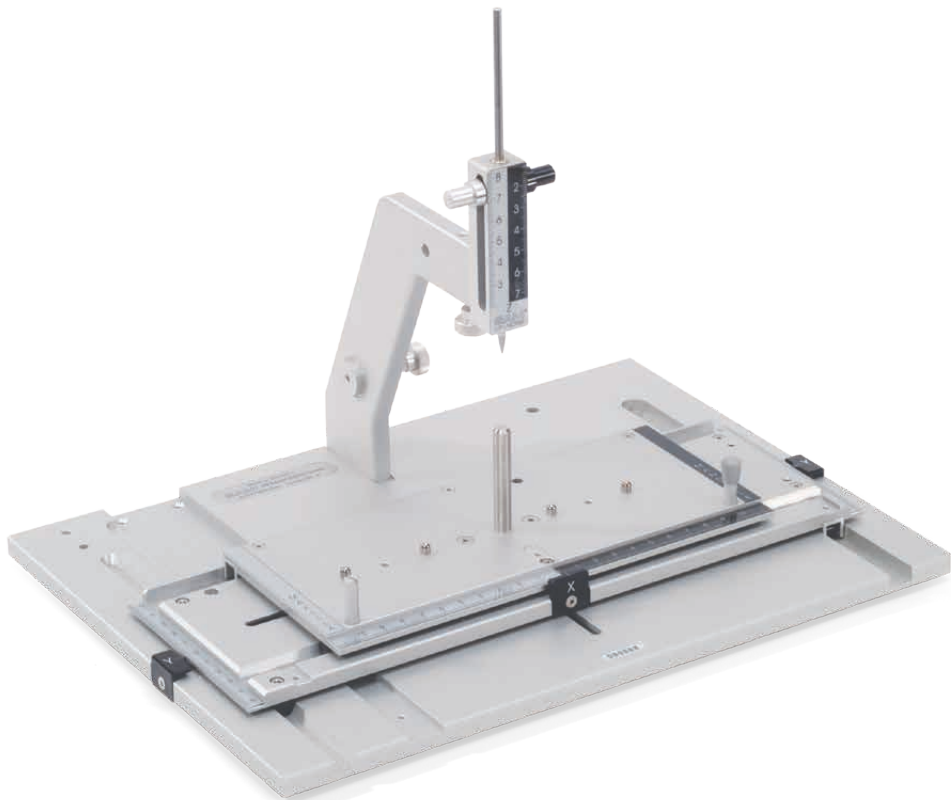
RMI - 3D-ERFASSUNG VON ANTAGONISTISCHEN ZAHNKONTAKTEN

*RMI - 3D DETECTION OF ANTAGONISTIC TOOTH CONTACTS*

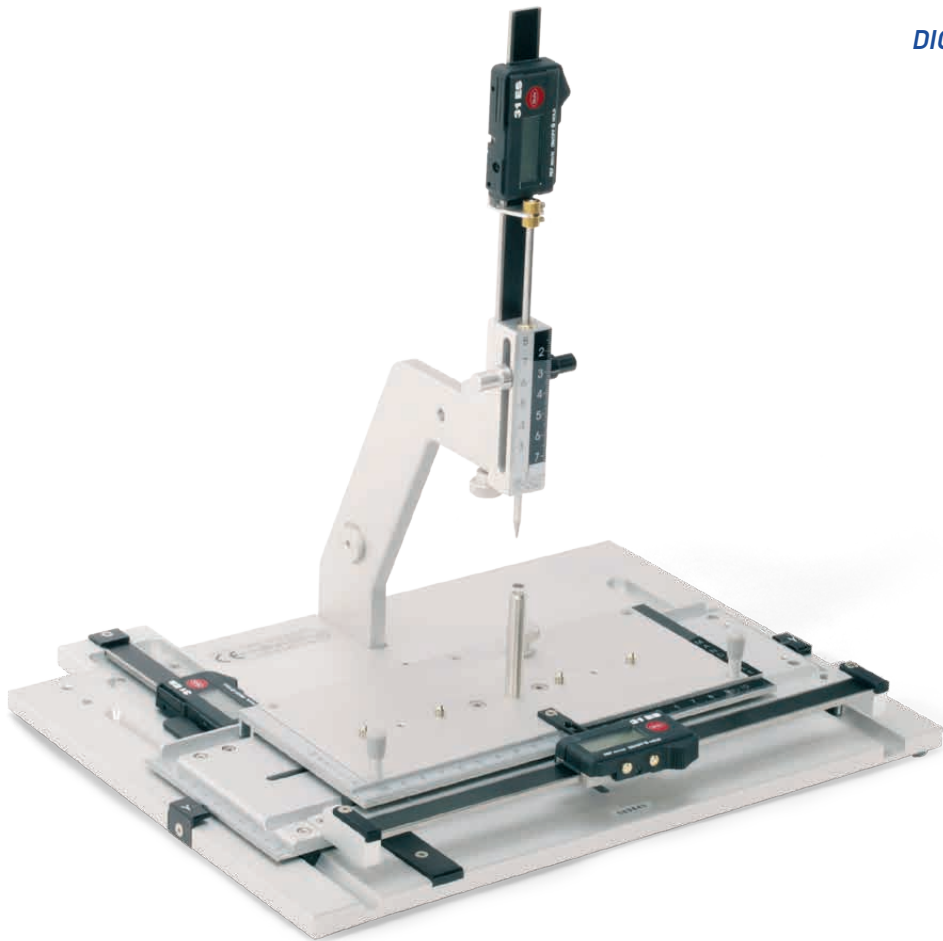
**REF RMI 500**

MECHANISCH

*MECHANICAL*



Das SAM RMI 500/550 ermöglicht die gleichzeitige dreidimensionale Vermessung von montierten Ober- und Unterkiefermodellen. Zum Vergleich korrespondierender Punkte in der Okklusion oder am Kieferkamm, zur Optimierung der Position von Implantatpfeilern und Dokumentation. Das 3D-Messinstrument ist in einer mechanischen Version (RMI500) verfügbar, sowie auch mit elektronischen Messschiebern (RMI 550).  
Anschluss an den PC auf Anfrage.

**REFERENCE POINT MEASUREMENT INSTRUMENT 3D****REF RMI 550****DIGITAL + ANALOG****DIGITAL + ANALOG**

The SAM RMI 500/550 enables simultaneous three-dimensional measurement of mounted maxillary and mandibular models. For comparison of corresponding points in the occlusion or on the alveolar ridge, optimization of the position of implant abutments and documentation. The 3D measuring instrument is available in a mechanical version (RMI500), as well as in an electronic version (RMI550).

Connection to PC upon request.

## MRI II Articulator H Kit

RMI - 3D-ERFASSUNG VON ANTAGONISTISCHEN ZAHNKONTAKTEN

*RMI - 3D DETECTION OF ANTAGONISTIC TOOTH CONTACTS*

**[REF] MRI 351K**



für Schraubmontageplatten-System  
auch geeignet für AXIOSPLIT (Seite 122)

*for systems with screw type mounting plate  
and suitable for AXIOSPLIT (page 122)*

**[REF] MRI 366MK**



für MPS-Magnetmontageplatten-System

*for MPS magnetic mounting plate system*

Der SAM 3 H bietet noch mehr Platz bei der Modellmontage (ART 560 / ART 575M) und für das Modell-Repositionierungs-Instrument (MRI 300); Inhalt auf Seite 196.

*The SAM 3 H offers even more space during model assembly (ART 560 / ART 575M) and for the model repositioning instrument (MRI 300); Content is at page 196.*



REF MRI 220K

## MRI Dübelkit

beinhaltet Dübelsetzer (MRI 212), Dübelbohrer (MRI 211) und 200 Dübel (MRI 210)

### *MRI plastic sleeve insert kit*

*includes sleeve insert tool (MRI 212), drill bit (MRI 211), and 200 plastic sleeve inserts (MRI 210)*



REF MRI 300

## MODELL-REPOSITIONIERUNGS-INSTRUMENT

mit MRI Hülsen-Kit II (MRI 220K)

Das MRI entstand in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. dent. Rainer Schwestka-Polly (Universität Hannover) und dient zur Operationsplanung in der Kiefer- und Gesichtschirurgie - zur dreidimensionalen Verlagerung des Ober- oder Unterkiefermodells.

### *MODEL REPOSITIONING INSTRUMENT*

*with MRI sleeve kit II (MRI 220K)*

*The MRI was developed in cooperation with Prof. Dr. med. dent. Rainer Schwestka-Polly (University of Hanover) and is used for surgical planning in maxillofacial surgery for three-dimensional repositioning of the upper or lower jaw model.*

***Chirurgie / surgery KIT***

	MRI II Articulator Kit - H	MRI II Articulator Kit - SAM 3 H	MRI II Articulator Kit - SAM 3 XL		
	<b>[REF] MRI 351K</b>	<b>[REF] MRI 366MK</b>	<b>[REF] MRI 330K</b>	<b>[REF] MRI 345MK</b>	<b>[REF] MRI 370SK</b>
	<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 	<b>[REF] ART 120</b> 	<b>[REF] MPS 150</b> 	<b>[REF] ART 120</b> 
<b>[REF] ART 560</b>					
<b>[REF] ART 575M</b>					
<b>[REF] ART 562</b>					
<b>[REF] ART 577M</b>					
<b>[REF] ATB 339</b>					
<b>[REF] ATB 338</b>					
<b>[REF] ATB 336</b>					
<b>[REF] MRI 300</b>					
<b>[REF] ATB 398</b>					
<b>[REF] ATB 395</b>					
<b>[REF] ATB 303 &amp; [REF] ATB 394</b>					
<b>[REF] ATB 240</b>					
<b>[REF] MOH 560</b>					
<b>[REF] ART 599</b>					

## PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF** ART 560



SAM 3 Artikulator  
+15 mm, Schraubgewinde  
*SAM 3 articulator  
+15 mm, mps*

**REF** ART 575M



SAM 3 Artikulator  
+15 mm, MPS  
*SAM 3 articulator  
+15 mm, mps*

**REF** ART 562



SAM 3 Artikulator  
+55 mm, Schraubgewinde  
*SAM 3 articulator  
+55 mm, mps*

**REF** ART 577M



SAM 3 Artikulator  
+55 mm, MPS  
*SAM 3 articulator  
+55 mm, mps*

**REF** ART 120



20+2 gelbe  
Schraubmontageplatten  
*20+2 yellow  
screw mounting plates*

**REF** MPS 150



20+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
*20+2 yellow  
magnetic mounting plates*

**REF** ATB 339



Magnetsockel für Bissgabel-  
stütze, Schraubgewinde  
*Magnetic block for telescopic  
fork support, screw type*

**REF** ATB 338



Magnetsockel für Bissgabel-  
stütze, MPS  
*Magnetic block for transfer fork  
support, mps*

**REF** ATB 336



Teleskop-Bissgabelstütze  
*Telescopic transfer fork support*

**REF** MRI 300



Modell-Repositionierungs-  
Instrument  
*Model repositioning  
instrument*

**REF** ATB 398



Transferstand AX  
*Transfer stand AX*

**REF** ATB 395



Bissgabelträger AX  
komplett  
*Transfer fork assembly AX  
complete*

**REF** ATB 303 & ATB 394



AXIOQUICK III Transferbogen  
& Nasionstütze AX - S  
*AXIOQUICK transfer bow III  
& Nasion relator AX - S*

**REF** ATB 240



Positionierungskappen  
(3x6 St.)  
*Positioning earpiece caps  
(3x6 pc.)*

**REF** MOH 560



Montagestand mit  
30 Elastikstäben  
*Mounting stand with  
30 flexible rods*

**REF** ART 599



Stapelbox  
*Carry case*





## FACE KIT

	<b>[REF] KIT 101</b>	<b>[REF] KIT 102</b>	<b>[REF] KIT 109</b>	<b>[REF] KIT 109CN</b>
	<b>[REF] ART 515M</b> A small, compact dental articulator with a yellow frame and black base.	<b>[REF] ART 515M</b> A larger dental articulator with a yellow frame and black base, similar to ART 515M but with a more complex design.	<b>[REF] ART 650M</b> A large dental articulator with a yellow frame and black base, designed for larger patients.	<b>[REF] ART 650M</b> A large dental articulator with a yellow frame and black base, similar to ART 650M but with a more compact design.
<b>[REF] MPS 150</b> 8+2 St.	A set of dental impression trays in various sizes, including orange and blue options.		A set of dental impression trays in various sizes, including orange and blue options.	A set of dental impression trays in various sizes, including orange and blue options.
<b>[REF] MPS 150</b> 20+2 St.		A set of dental impression trays in various sizes, including orange and blue options.		
<b>[REF] MPI 316</b>		A dental articulator with a yellow frame and white base, accompanied by a manual and tools.	A dental articulator with a yellow frame and white base, accompanied by a manual and tools.	A dental articulator with a yellow frame and white base, accompanied by a manual and tools.
<b>[REF] ATB 398</b>	A dental articulator with a black frame and silver base.	A dental articulator with a black frame and silver base.		A dental articulator with a black frame and silver base.
<b>[REF] ATB 397</b>			A dental articulator with a green frame and black base.	
<b>[REF] ART 598</b>	A dental articulator with a white frame and yellow base.		A dental articulator with a white frame and yellow base.	A dental articulator with a white frame and yellow base.
<b>[REF] ART 599</b>		A dental articulator in a yellow carrying case.		
<b>[REF] ATB 334</b>			A dental articulator with a white frame and black base.	
<b>[REF] ART 525</b>	A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.	A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.		
<b>[REF] ART 625</b>			A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.	A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.
<b>[REF] ART 526</b>	A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.	A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.	A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.	A dental articulator with a long, thin metal rod and a circular base.
<b>[REF] ATB 390K</b>	A dental articulator with a black frame and green base, accompanied by a tray filled with blue dental materials.	A dental articulator with a black frame and green base, accompanied by a tray filled with blue dental materials.	A dental articulator with a black frame and green base, accompanied by a tray filled with blue dental materials.	A dental articulator with a black frame and green base, accompanied by a tray filled with blue dental materials.
<b>[REF] ART 545</b>	A dental articulator with a black frame and green base.	A dental articulator with a black frame and green base.	A dental articulator with a black frame and green base.	A dental articulator with a black frame and green base.
<b>[REF] ATB 336</b>	A dental articulator with a black frame and gold-colored base.	A dental articulator with a black frame and gold-colored base.		A dental articulator with a black frame and gold-colored base.
<b>[REF] ATB 338</b>	A dental articulator with a black frame and gold-colored base.	A dental articulator with a black frame and gold-colored base.		A dental articulator with a black frame and gold-colored base.

# PRODUKTÜBERSICHT / PRODUCT OVERVIEW

**REF ART 515M**

SAM 3  
Articulator Basic  
*SAM 3  
articulator basic*

**REF ART 650M**

SAM NEO  
Artikulator  
*SAM NEO  
Articulator*

**REF MPS 150**

8+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
*8+2 yellow  
magnetic mounting plates*

**REF MPS 150**

20+2 gelbe  
Magnetmontageplatten  
*20+2 yellow  
magnetic mounting plates*

**REF MPI 316**

Mandibular-Positions-  
Indikator  
*Mandibular positions  
indicator*

**REF ATB 398**

Transferstand AX  
*Transfer stand AX*

**REF ATB 397**

Transferstand SE  
*Transfer stand SE*

**REF ART 598**

Transparenter Transportkoffer  
für Artikulator  
*Transparent transportpack for  
articulator*

**REF ART 599**

Stapelbox  
*Carry case*

**REF ATB 334**

Acryl-Bissgabelstütze XL  
*Transfer fork support acrylic XL*

**REF ART 525 / REF ART 625**

Abstützstift  
SAM 3 (links) / SAM NEO (rechts)  
*Vertical support rod  
SAM 3 (left) / SAM NEO (right)*

**REF ART 526**

Kippstützen  
*Tilt support rods*

**REF ATB 390K**

AXIOQUICK  
Transferbogen Kit - AX  
*AXIOQUICK  
transfer bow kit - AX*

**REF ART 545**

Bennettführung III, grün  
*Bennett guidance III, green*

**REF ATB 336**

Teleskop-Bissgabelstütze  
*Telescopic transfer fork support*

**REF ATB 338**

Magnetsockel für Bissgabel-  
stütze, MPS  
*Magnetic block for transfer fork  
support, mps*

<b>[REF] ART 114</b>	RÄNDELSCHRAUBEN FÜR MONTAGEPLATTEN BEFESTIGUNG (2 STÜCK) <i>MOUNTING PLATE THUMB SCREW ASSEMBLY (2 PIECE)</i>	154
<b>[REF] ART 120</b>	MONTAGEPLATTEN MIT SCHRAUBGEWINDE (20 STÜCK) <i>MOUNTING PLATES, SCREW TYPE (20 PIECE)</i>	151
<b>[REF] ART 124</b>	MONTAGEPLATTEN MIT SCHRAUBGEWINDE BP (100 STÜCK) <i>MOUNTING PLATES THUMB SCREW BP (100 PIECE)</i>	151
<b>[REF] ART 150</b>	BENNETT-FÜHRUNGEN WEISS <i>BENNETT GUIDES WHITE</i>	85
<b>[REF] ART 170</b>	BENNETT-FÜHRUNGEN SORTIMENT I <i>BENNETT GUIDES SET I</i>	85
<b>[REF] ART 176</b>	BENNETTEINSÄTZE GRÜN <i>BENNETT GUIDES GREEN</i>	85
<b>[REF] ART 177</b>	BENNETTEINSÄTZE BLAU <i>BENNETT GUIDES BLUE</i>	85
<b>[REF] ART 178</b>	BENNETT GUIDES RED <i>BENNETT GUIDES RED</i>	85
<b>[REF] ART 180</b>	PROTRUSIONSEINSÄTZE SORTIMENT <i>PROTRUSION INSERT SET</i>	85
<b>[REF] ART 181</b>	PROTRUSIONSEINSÄTZE WEISS 1 mm <i>PROTRUSION INSERTS WHITE 1 mm</i>	85
<b>[REF] ART 182</b>	PROTRUSIONSEINSÄTZE GELB 2 mm <i>PROTRUSION INSERTS YELLOW 2 mm</i>	85
<b>[REF] ART 183</b>	PROTRUSIONSEINSÄTZE GRÜN 3 mm <i>PROTRUSION INSERTS GREEN 3 mm</i>	85
<b>[REF] ART 184</b>	PROTRUSIONSEINSÄTZE ROT 4 mm <i>PROTRUSION INSERTS RED 4 mm</i>	85
<b>[REF] ART 185</b>	PROTRUSIONSEINSÄTZE BLAU 5 mm <i>PROTRUSION INSERTS BLUE 5 mm</i>	85
<b>[REF] ART 186</b>	PROTRUSIONSEINSÄTZE SCHWARZ 6 mm <i>PROTRUSION INSERTS BLACK 6 mm</i>	85
<b>[REF] ART 187</b>	PRÜF UND JUSTIER-SET <i>TEST AND ADJUSTMENT SET</i>	105
<b>[REF] ART 187002</b>	SCHRAUBENDREHER <i>SCREWDRIVER</i>	105
<b>[REF] ART 193</b>	MULTI-FUNKTIONS-GLEITMITTEL FÜR METALL, 5 gr. <i>MULTI-USE-LUBRICANT FOR METAL, 5 g.</i>	105
<b>[REF] ART 225</b>	KONDYLARGEHÄUZE CURVATUR 1 (GERINGER WÖLBUNG) <i>CONDYLAR HOUSING CURVATURE 1 (SHALLOW CURVATURE)</i>	84
<b>[REF] ART 230</b>	KONDYLARGEHÄUZE CURVATUR 2 (MITTLERE WÖLBUNG) <i>CONDYLAR HOUSING CURVATURE 2 (MIDDLE CURVATURE)</i>	84
<b>[REF] ART 235</b>	KONDYLARGEHÄUZE CURVATUR 3 (STARKE WÖLBUNG) <i>CONDYLAR HOUSING CURVATURE 3 (STEEP CURVATURE)</i>	84
<b>[REF] ART 245</b>	ZENTRIKVERRIEGELUNG - FÜR SAM 2C + 2P <i>CENTRIC LOCK THUMB SCREW - FOR SAM 2C + 2P</i>	84
<b>[REF] ART 260</b>	INZISALTISCH, EINSTELLBAR <i>INCISAL TABLE, ADJUSTABLE</i>	103
<b>[REF] ART 275</b>	INZISALTISCH, PLAN <i>INCISAL TABLE, FLAT</i>	103
<b>[REF] ART 290001</b>	SECHSKANTSCHLÜSSEL 1,5 mm <i>HEX WRENCHES 1,5 mm</i>	105
<b>[REF] ART 290002</b>	SECHSKANTSCHLÜSSEL 2,5 mm <i>HEX WRENCHES 2,5 mm</i>	105
<b>[REF] ART 300</b>	SAM 2P ARTIKULATOR - FÜR SCHRAUMBONTEGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2P ARTICULATOR - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	82
<b>[REF] ART 301K</b>	SAM 2P STARTER KIT I - NT FÜR SCHRAUMBONTEGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT I - NT FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	112
<b>[REF] ART 304K</b>	SAM 2P STARTER KIT I AX - FÜR SCHRAUMBONTEGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT I AX - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	112
<b>[REF] ART 315M</b>	SAM 2P ARTIKULATOR - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2P ARTICULATOR - FOR MPS-SYSTEM</i>	82
<b>[REF] ART 316MK</b>	SAM 2P STARTER KIT I - NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT I - NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	112
<b>[REF] ART 319MK</b>	SAM 2P STARTER KIT I AX - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT I AX - FOR MPS-SYSTEM</i>	112
<b>[REF] ART 322K</b>	SAM 2P STARTER KIT II NT - FÜR SCHRAUMBONTEGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT II NT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	114
<b>[REF] ART 323K</b>	SAM 2P STARTER KIT II AX - FÜR SCHRAUMBONTEGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT II AX - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	114
<b>[REF] ART 337MK</b>	SAM 2P STARTER KIT II NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT II NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	114
<b>[REF] ART 338MK</b>	SAM 2P STARTER KIT II AX - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2P STARTER KIT II AX - FOR MPS-SYSTEM</i>	114
<b>[REF] ART 368</b>	OKKLUSIONS-EBENE-INDIKATOR 3D <i>OCCLUSAL PLANE INDICATOR 3D</i>	124
<b>[REF] ART 385</b>	OKKLUSIONS-EBENE-MESSTISCH SET <i>OCCLUSAL PLANE INDICATOR SET</i>	124
<b>[REF] ART 385JK</b>	OKKLUSIONS-EBENE-MESSTISCH SET JK <i>OCCLUSAL PLANE INDICATOR SET JK</i>	125
<b>[REF] ART 391</b>	CEPH TEMPLATE	199
<b>[REF] ART 393</b>	FRONTZAHNABFORMER IDEA <i>ANTERIOR TEETH EVALUATOR IDEA</i>	125
<b>[REF] ART 394</b>	FRONTZAHNABFORMER IP <i>ANTERIOR TEETH EVALUATOR IP</i>	125
<b>[REF] ART 396</b>	SPLITCAST PRÜFSOCKEL, KUNSTSTOFF <i>SPLITCAST VERIFICATION DEVICE</i>	105
<b>[REF] ART 398</b>	PRÜFSOCKEL FÜR ARTIKULATOREN, METALL <i>CHECKING GAUGE FOR ARTICULATORS, METAL</i>	105
<b>[REF] ART 400</b>	SAM 2PX ARTIKULATOR - FÜR SCHRAUMBONTEGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2PX ARTICULATOR - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	88

<a href="#">REF</a> ART 401K	SAM 2PX STARTER KIT NT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2PX STARTER KIT NT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	116
<a href="#">REF</a> ART 402K	SAM 2PX STARTER KIT I AX - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2PX STARTER KIT I AX - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	116
<a href="#">REF</a> ART 415M	SAM2PX ARTIKULATOR MPS - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2PX ARTICULATOR MPS - FOR MPS-SYSTEM</i>	88
<a href="#">REF</a> ART 416MK	SAM 2PX STARTER KIT NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2PX STARTER KIT NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	116
<a href="#">REF</a> ART 417MK	SAM 2PX STARTER KIT I - AX - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2PX STARTER KIT I - AX - FOR MPS-SYSTEM</i>	116
<a href="#">REF</a> ART 422K	SAM 2PX PROFESSIONAL KIT NT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2PX PROFESSIONAL KIT NT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	118
<a href="#">REF</a> ART 423K	SAM 2PX PROFESSIONAL KIT AX - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 2PX PROFESSIONAL KIT AX - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	118
<a href="#">REF</a> ART 435	KONDYLARGEHÄUSE-ABDECKUNGEN FÜR SAM 2PX <i>CONDYLAR HOUSING COVERS FOR SAM 2PX</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 437MK	SAM 2PX PROFESSIONAL KIT NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2PX PROFESSIONAL KIT NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	118
<a href="#">REF</a> ART 438MK	SAM 2PX PROFESSIONAL KIT AX - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 2PX PROFESSIONAL KIT AX - FOR MPS-SYSTEM</i>	118
<a href="#">REF</a> ART 439	BENNETT-FÜHRUNG PX METALL,GERADE, EIN PAAR FÜR SAM 2PX <i>BENNETT GUIDES PX METAL, STRAIGHT, ONE PAIR FOR SAM 2PX</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 440	BENNETT- UND KONDYLARBAHN SET PX <i>BENNETT AND CONDYLAR INSERT SET PX</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 445	445 BENNETT-FÜHRUNGEN PX GRÜN <i>BENNETT GUIDES PX METAL</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 446	BENNETT-FÜHRUNGEN PX BLAU <i>BENNETT-FÜHRUNGEN PX BLAU</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 447	BENNETT-FÜHRUNGEN PX ROT <i>BENNETT GUIDES PX RED</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 491	STUART PLANE VON NANNINI <i>STUART PLANE BY NANNINI</i>	127
<a href="#">REF</a> ART 500	SAM 3 ARTIKULATOR - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	96
<a href="#">REF</a> ART 501K	SAM 3 STARTER KIT NT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 STARTER KIT NT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	120
<a href="#">REF</a> ART 502K	SAM 3 STARTER KIT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 STARTER KIT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	120
<a href="#">REF</a> ART 510	STECKSCHLÜSSEL GELB <i>YELLOW WRENCH</i>	105
<a href="#">REF</a> ART 513	FÜHLERLEHRE 0,05 mm <i>FEELER GAUGE 0,05 mm</i>	105
<a href="#">REF</a> ART 515M	SAM 3 ARTIKULATOR - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR - FOR MPS-SYSTEM</i>	96
<a href="#">REF</a> ART 516MK	SAM 3 STARTER KIT NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 STARTER KIT NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	120
<a href="#">REF</a> ART 517MK	SAM 3 STARTER KIT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 STARTER KIT - FOR MPS-SYSTEM</i>	120
<a href="#">REF</a> ART 520	INZISALSTIFT IIIP, KOMPLETT <i>INCISAL PIN IIIP, COMPLETE</i>	103
<a href="#">REF</a> ART 520R	INZISALSTIFT III REVERSE, KOMPLETT <i>INCISAL PIN IIIP REVERSE, COMPLETE</i>	103
<a href="#">REF</a> ART 525	ABSTÜTZSTIFT <i>VERTICAL SUPPORT ROD</i>	104
<a href="#">REF</a> ART 526	KIPPSTÜTZEN <i>TIILT SUPPORT RODS</i>	104
<a href="#">REF</a> ART 530	PROTRUSIONS-/ RETRUSIONS-SCHRAUBEN <i>PROTRUSION / RETRUSION SCREWS</i>	98
<a href="#">REF</a> ART 531	SAM 3 ARTIKULATOR MIT PROTRUSION - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR WITH PROTRUSION - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	96
<a href="#">REF</a> ART 533	INZISALSTIFT IIIPM, MICROVERSTELLBAR, KOMPLETT <i>INCISAL PIN IIIPM, MICRO ADJUSTABLE, COMPLETE</i>	104
<a href="#">REF</a> ART 535	KONDYLARGEHÄUSE-ABDECKUNGEN - FÜR SAM 3 <i>CONDYLAR HOUSING COVERS - FOR SAM 3</i>	98
<a href="#">REF</a> ART 539	BENNETT-FÜHRUNG 3, METALL <i>BENNETT GUIDES 3, METAL</i>	98
<a href="#">REF</a> ART 541	KONDYLARBAHN-EINSÄTZE CURVATUREN 1 WEISS <i>CONDYLAR INSERTS CURVATURE 1 WHITE</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 542	KONDYLARBAHN-EINSÄTZE CURVATUREN 2 GRÜN <i>CONDYLAR INSERTS CURVATURE 2 GREEN</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 543	KONDYLARBAHN-EINSÄTZE CURVATUREN 3 ROT <i>CONDYLAR INSERTS CURVATURE 3 RED</i>	90
<a href="#">REF</a> ART 545	BENNETT-FÜHRUNGEN II GRÜN, METALL <i>BENNETT GUIDES II GREEN, METAL</i>	98
<a href="#">REF</a> ART 546M	SAM 3 ARTIKULATOR MIT PROTRUSION - FÜR MPS-SYSTEM SAM 3 ARTICULATOR WITH PROTRUSION - FOR MPS-SYSTEM	96
<a href="#">REF</a> ART 548	BENNETT- UND KONDYLARBAHN SET 3 <i>BENNETT AND CONDYLAR INSERT SET 3</i>	98
<a href="#">REF</a> ART 550	SAM 3 ARTIKULATOR PROFESSIONAL - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR PROFESSIONAL - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	97
<a href="#">REF</a> ART 551K	SAM 3 PROFESSIONAL KIT ART	122
<a href="#">REF</a> ART 552K	SAM 3 ARTIKULATOR KIT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR KIT - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	122
<a href="#">REF</a> ART 560	SAM 3 ARTIKULATOR +15 IMPLANTOLOGIE - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR +15 IMPLANTOLOGY - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	100
<a href="#">REF</a> ART 562	SAM 3 ARTIKULATOR +55 MKG - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR +55 MKG - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	105
<a href="#">REF</a> ART 565M	SAM 3 ARTIKULATOR PROFESSIONAL - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR PROFESSIONAL - FOR MPS-SYSTEM</i>	97

<b>[REF] ART 566MK</b>	SAM 3 PROFESSIONAL KIT NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 PROFESSIONAL KIT NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	122
<b>[REF] ART 567MK</b>	SAM 3 ARTIKULATOR KIT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR KIT - FOR MPS-SYSTEM</i>	122
<b>[REF] ART 575M</b>	SAM 3 ARTIKULATOR +15 IMPLANTOLOGIE - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 ARTICULATOR +15 IMPLANTOLOGY - FOR MPS-SYSTEM</i>	100
<b>[REF] ART 581</b>	VORGLEITFÜHRUNGEN NACH PROF. GUTOWSKI <i>PROTRUSIVE GUIDE RINGS ACCORDING TO PROF. A. GUTOWSKI</i>	98
<b>[REF] ART 590</b>	KURSKIT "PROF. DR. A. GUTOWSKI" <i>COURSE KIT "PROF. DR. A. GUTOWSKI"</i>	99
<b>[REF] ART 591</b>	AXIOSPLINT KIT GS	126
<b>[REF] ART 600</b>	SAM SE ARTIKULATOR - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM SE ARTICULATOR - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	74
<b>[REF] ART 601K</b>	SAM SE ARTIKULATOR KIT NT - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM SE ARTICULATOR KIT NT - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	108
<b>[REF] ART 602K</b>	SAM SE ARTIKULATOR KIT AX - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM SE ARTICULATOR KIT AX - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	108
<b>[REF] ART 615M</b>	SAM SE ARTIKULATOR - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM SE ARTICULATOR - FOR MPS-SYSTEM</i>	74
<b>[REF] ART 616MK</b>	SAM SE ARTIKULATOR KIT NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM SE ARTICULATOR KIT NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	108
<b>[REF] ART 617MK</b>	SAM SE ARTIKULATOR KIT AX - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM SE ARTICULATOR KIT AX - FOR MPS-SYSTEM</i>	108
<b>[REF] ART 620</b>	INZISALSTIFT SE, KOMPLETT <i>INCISAL PIN SE, COMPLETE</i>	104
<b>[REF] ART 625</b>	ABSTÜTZSTIFT NEO <i>VERTICAL SUPPORT ROD NEO</i>	104
<b>[REF] ART 650S</b>	SAM NEO ARTIKULATOR - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM NEO ARTICULATOR - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	78
<b>[REF] ART 650M</b>	SAM NEO ARTIKULATOR - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM NEO ARTICULATOR - FOR MPS-SYSTEM</i>	78
<b>[REF] ART 651MK</b>	SAM NEO KIT NT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM NEO KIT NT - FOR MPS-SYSTEM</i>	110
<b>[REF] ART 651SK</b>	SAM NEO KIT NT - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM NEO KIT NT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	110
<b>[REF] ART 652MK</b>	SAM NEO KIT AX - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM NEO KIT AX - FOR MPS-SYSTEM</i>	110
<b>[REF] ART 652SK</b>	SAM NEO KIT AX - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM NEO KIT AX - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	110
<b>[REF] ASM 100</b>	SAM AXIOSNAPMOUNT KIT	32
<b>[REF] ASM 100SK</b>	SAM AXIOSNAPMOUNT STARTER KIT	32
<b>[REF] ASM 100AK</b>	SAM AXIOSNAPMOUNT PROFESSIONAL KIT - APPLE	33
<b>[REF] ASM 100WK</b>	SAM AXIOSNAPMOUNT PROFESSIONAL KIT - WINDOWS	33
<b>[REF] ASM 100PSW</b>	SAM AXIOSNAPMOUNT PROFESSIONAL KITS - WINDOWS	45
<b>[REF] ASM 101</b>	HAFTSCHEIBENSET - FÜR MPS-SYSTEM <i>ADHESIVE DISC SET- FOR MPS-SYSTEM</i>	44
<b>[REF] ASM 102</b>	GEWINDESCHEIBENSET FÜR 1/4" SCHRAUBGEWINDE <i>THREADED WASHER SET FOR 1/4" SCREW THREAD</i>	44
<b>[REF] ASM 103</b>	ASM-DISPLAY	44
<b>[REF] ASM 120</b>	AXIOSNAPMOUNT MONTAGEPLATTEN - STANDARD (20 STK.) <i>AXIOSNAPMOUNT MOUNTING PLATES - STANDARD (20 PCS.)</i>	42
<b>[REF] ASM 121</b>	AXIOSNAPMOUNT MONTAGEPLATTEN - PLUS 2,5 mm (20 STK.) <i>AXIOSNAPMOUNT MOUNTING PLATES - PLUS 2,5 mm (20 PCS.)</i>	42
<b>[REF] ASM 122</b>	AXIOSNAPMOUNT MONTAGEPLATTEN - PLUS 5,0 mm (20 STK.) <i>AXIOSNAPMOUNT MOUNTING PLATES - PLUS 5,0 mm (20 PCS.)</i>	42
<b>[REF] ASM 123</b>	AXIOSNAPMOUNT MONTAGEPLATTEN - PLUS 7,5 mm (20 STK.) <i>AXIOSNAPMOUNT MOUNTING PLATES - PLUS 7,5 mm (20 PCS.)</i>	42
<b>[REF] ASM 125</b>	AXIOSNAPMOUNT MONTAGEPLATTEN SET (JE 20 STK.) <i>AXIOSNAPMOUNT MOUNTING PLATES (EACH 20 PCS.)</i>	43
<b>[REF] ASM 126</b>	AXIOSNAPMOUNT MONTAGEPLATTEN MINI-PACKUNG (JE 5 STK.) <i>AXIOSNAPMOUNT MOUNTING PLATES MINI PACKAGE (EACH 5 PCS.)</i>	43
<b>[REF] ASM 210</b>	AXIOSNAPMOUNT XSS - EXTRA KLEINER DISTANZSOCKEL <i>AXIOSNAPMOUNT XSS - EXTRA SMALL SPACER BLOCK</i>	44
<b>[REF] ASM 220M</b>	DISTANZSOCKEL FU1 - FÜR SAM AXIOSPLIT (GERADE & KLEIN) <i>SPACER BLOCK FU1 - FOR SAM AXIOSPLIT (STRAIGHT &amp; SMALL)</i>	39
<b>[REF] ASM 221M</b>	DISTANZSOCKEL OBEN UA35 - FÜR SAM AXIOSPLIT (WINKELT & KLEIN) <i>SPACER BLOCK UPPER UA35 - FOR SAM AXIOSPLIT (ANGELED &amp; SMALL)</i>	40
<b>[REF] ASM 225</b>	DISTANZSOCKEL U25 (BLAU) <i>DISTANCE SPACER BASE U25 (BLUE)</i>	34
<b>[REF] ASM 225 SMS</b>	DISTANZSOCKEL U25 (BLAU) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE U25 (BLUE) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	36
<b>[REF] ASM 230M</b>	DISTANZSOCKEL FU2 - FÜR SAM AXIOSPLIT (GERADE & MITTEL) <i>SPACER BLOCK FU2 - FOR SAM AXIOSPLIT (STRAIGHT &amp; MEDIUM)</i>	39
<b>[REF] ASM 231M</b>	DISTANZSOCKEL OBEN UA45 - FÜR SAM AXIOSPLIT (WINKELT & MITTEL) <i>SPACER BLOCK UPPER UA45 - FOR SAM AXIOSPLIT (ANGELED &amp; MEDIUM)</i>	40
<b>[REF] ASM 235</b>	DISTANZSOCKEL U35 (SCHWARZ) <i>DISTANCE SPACER BASE U35 (BLACK)</i>	34
<b>[REF] ASM 235 SMS</b>	DISTANZSOCKEL U35 (SCHWARZ) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE U35 (BLACK) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	36
<b>[REF] ASM 240M</b>	DISTANZSOCKEL FU3 - FÜR SAM AXIOSPLIT (GERADE & GROSS) <i>SPACER BLOCK FU3 - FOR SAM AXIOSPLIT (STRAIGHT &amp; LARGE)</i>	39
<b>[REF] ASM 241M</b>	DISTANZSOCKEL OBEN UA55 - FÜR SAM AXIOSPLIT (WINKELT & GROSS) <i>SPACER BLOCK UPPER UA55 - FOR SAM AXIOSPLIT (ANGELED &amp; LARGE)</i>	40

<a href="#">REF</a> ASM 245	DISTANZSOCKEL U45 (GELBGOLD) <i>DISTANCE SPACER BASE U45 (YELLOW-GOLDEN)</i>	34
<a href="#">REF</a> ASM 245 SMS	DISTANZSOCKEL U45 (GELBGOLD) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE U45 (YELLOW-GOLDEN) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	36
<a href="#">REF</a> ASM 255	DISTANZSOCKEL U55 (ROT) <i>DISTANCE SPACER BASE U55 (RED)</i>	34
<a href="#">REF</a> ASM 255 SMS	DISTANZSOCKEL U55 (ROT) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE U55 (RED) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	36
<a href="#">REF</a> ASM 311M	DISTANZSOCKEL UNTEN LA25 - FÜR SAM AXIOSPLIT (WINKEL & KLEIN) <i>SPACER BLOCK LOWER LA25 - FOR SAM AXIOSPLIT (ANGELED &amp; SMALL)</i>	41
<a href="#">REF</a> ASM 315	DISTANZSOCKEL L15 (ORANGE) <i>DISTANCE SPACER BASE L15 (ORANGE)</i>	35
<a href="#">REF</a> ASM 315 SMS	DISTANZSOCKEL L15 (ORANGE) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE L15 (ORANGE) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	36
<a href="#">REF</a> ASM 321M	DISTANZSOCKEL UNTEN LA35 - FÜR SAM AXIOSPLIT (WINKEL & MITTEL) <i>SPACER BLOCK LOWER LA35 - FOR SAM AXIOSPLIT (ANGELED &amp; MEDIUM)</i>	41
<a href="#">REF</a> ASM 325	DISTANZSOCKEL L25 (BLAU) <i>DISTANCE SPACER BASE L25 (BLUE)</i>	35
<a href="#">REF</a> ASM 325 SMS	DISTANZSOCKEL L25 (BLAU) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE L25 (BLUE) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	37
<a href="#">REF</a> ASM 331M	DISTANZSOCKEL UNTEN LA45 - FÜR SAM AXIOSPLIT (WINKEL & GROSS) <i>SPACER BLOCK LOWER LA45 - FOR SAM AXIOSPLIT (ANGELED &amp; LARGE)</i>	41
<a href="#">REF</a> ASM 335	DISTANZSOCKEL L35 (SCHWARZ) <i>DISTANCE SPACER BASE L35 (BLACK)</i>	35
<a href="#">REF</a> ASM 335 SMS	DISTANZSOCKEL L35 (SCHWARZ) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE L35 (BLACK) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	37
<a href="#">REF</a> ASM 345	DISTANZSOCKEL L45 (GELBGOLD) <i>DISTANCE SPACER BASE L45 (YELLOW-GOLDEN)</i>	35
<a href="#">REF</a> ASM 345 SMS	DISTANZSOCKEL L45 (GELBGOLD) - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>DISTANCE SPACER BASE L45 (YELLOW-GOLDEN) - FOR SCREW TYPE MOUNTING PLATE SYSTEM</i>	37
<a href="#">REF</a> ASM 40K	DISTANZSOCKEL KIT AC FÜR ARTEX' CARBON <i>SPACER BLOCKS KIT AC FOR ARTEX' CARBON</i>	46
<a href="#">REF</a> ASM 411	DISTANZSOCKEL ACS - FÜR ARTEX CARBON (KLEIN) <i>SPACER BLOCK ACS - FOR ARTEX CARBON (SMALL)</i>	47
<a href="#">REF</a> ASM 412	DISTANZSOCKEL ACM - FÜR ARTEX CARBON (MITTEL) <i>SPACER BLOCK ACM - FOR ARTEX CARBON (MEDIUM)</i>	47
<a href="#">REF</a> ASM 413	DISTANZSOCKEL ACL - FÜR ARTEX CARBON (GROSS) <i>SPACER BLOCK ACL - FOR ARTEX CARBON (LARGE)</i>	47
<a href="#">REF</a> ASM 417	DISTANZSOCKEL AGM - FÜR ARTEX CARBON SPLITEX (MITTEL) <i>SPACER BLOCK AGM - FOR ARTEX CARBON SPLITEX (MEDIUM)</i>	47
<a href="#">REF</a> ASM 418	DISTANZSOCKEL AGM - FÜR ARTEX CARBON SPLITEX (GROSS) <i>SPACER BLOCK AGM - FOR ARTEX CARBON SPLITEX (MITTEL)</i>	47
<a href="#">REF</a> ASM 421	DISTANZSOCKEL KPS - KAVO SPLIT-CAST (KLEIN) <i>SPACER BLOCK KPS - FOR KAVO SPLIT-CAST (SMALL)</i>	48
<a href="#">REF</a> ASM 422	DISTANZSOCKEL KPM - KAVO SPLIT-CAST (MITTEL) <i>SPACER BLOCK KPM - FOR KAVO SPLIT-CAST (MEDIUM)</i>	48
<a href="#">REF</a> ASM 423	DISTANZSOCKEL KPL - KAVO SPLIT-CAST (GROSS) <i>SPACER BLOCK KPL - FOR KAVO SPLIT-CAST (LARGE)</i>	48
<a href="#">REF</a> ASM 431	DISTANZSOCKEL SLS - GAMMA DENTAL (KLEIN) <i>SPACER BLOCK SLS - GAMMA DENTAL (SMALL)</i>	49
<a href="#">REF</a> ASM 432	DISTANZSOCKEL SLM - GAMMA DENTAL (MITTEL) <i>SPACER BLOCK SLM - GAMMA DENTAL (MEDIUM)</i>	49
<a href="#">REF</a> ASM 433	DISTANZSOCKEL SLL - GAMMA DENTAL (GROSS) <i>SPACER BLOCK SLL - GAMMA DENTAL (LARGE)</i>	49
<a href="#">REF</a> ASM 441	DISTANZSOCKEL D3S - DENAR (KLEIN) <i>SPACER BLOCK D3S - DENAR (SMALL)</i>	50
<a href="#">REF</a> ASM 442	DISTANZSOCKEL D3M - DENAR (MITTEL) <i>SPACER BLOCK D3M - DENAR (MEDIUM)</i>	50
<a href="#">REF</a> ASM 443	DISTANZSOCKEL D3L - DENAR (GROSS) <i>SPACER BLOCK D3L - DENAR (LARGE)</i>	50
<a href="#">REF</a> ASM 451	DISTANZSOCKEL PDS - PANADENT (KLEIN) <i>SPACER BLOCK PDS - PANADENT (SMALL)</i>	51
<a href="#">REF</a> ASM 452	DISTANZSOCKEL PDM - PANADENT (MITTEL) <i>SPACER BLOCK PDM - PANADENT (MEDIUM)</i>	51
<a href="#">REF</a> ASM 453	DISTANZSOCKEL PDL - PANADENT (GROSS) <i>SPACER BLOCK PDL - PANADENT (LARGE)</i>	51
<a href="#">REF</a> ASM 456	DISTANZSOCKEL PSS - PANADENT MAGNASPLIT (KLEIN) <i>SPACER BLOCK PSS - PANADENT MAGNASPLIT (SMALL)</i>	52
<a href="#">REF</a> ASM 457	DISTANZSOCKEL PSM - PANADENT MAGNASPLIT (MITTEL) <i>SPACER BLOCK PSM - PANADENT MAGNASPLIT (MEDIUM)</i>	52
<a href="#">REF</a> ASM 458	DISTANZSOCKEL PSL - PANADENT MAGNASPLIT (GROSS) <i>SPACER BLOCK PSL - PANADENT MAGNASPLIT (LARGE)</i>	52
<a href="#">REF</a> ASM 801	AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LIZENZ - WINDOWS - 12M <i>AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LICENSE - WINDOWS - 12M</i>	31
<a href="#">REF</a> ASM 802	AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LIZENZ - WINDOWS - 24M <i>AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LICENSE - WINDOWS - 24M</i>	31
<a href="#">REF</a> ASM 901	AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LIZENZ - APPLE - 12M <i>AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LICENSE - APPLE - 12M</i>	31
<a href="#">REF</a> ASM 902	AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LIZENZ - APPLE - 24M <i>AXIOSNAPMOUNT SOFTWARE LICENSE - APPLE - 24M</i>	31
<a href="#">REF</a> ASP 350	AXIOSPLIT REFERENCE CENTRIC INSTRUMENT II <i>AXIOSPLIT REFERENCE CENTRIC INSTRUMENT II</i>	102
<a href="#">REF</a> ASP 420	AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN OVAL (20 STÜCK) <i>AXIOSPLIT MOUNTING PLATES OVAL (20 PIECES)</i>	153
<a href="#">REF</a> ASP 422	AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN OVAL BP (100 STÜCK) <i>AXIOSPLIT MOUNTING PLATES OVAL BP (100 PIECES)</i>	153
<a href="#">REF</a> ASP 425	AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN RUND (20 STÜCK) <i>AXIOSPLIT MOUNTING PLATES ROUND (20 PIECES)</i>	153
<a href="#">REF</a> ASP 427	AXIOSPLIT MONTAGEPLATTEN RUND BP (100 STÜCK) <i>AXIOSPLIT MOUNTING PLATES ROUND BP (100 PIECES)</i>	153

<a href="#">REF</a> ASP 445	AXIOSPLIT ADAPTER	101
<a href="#">REF</a> ASP 451	AXIOSPLIT DOPPELMATRIXFORMER <i>AXIOSPLIT DOUBLE MATRIX FORMER</i>	153
<a href="#">REF</a> ASP 509K	AXIOSPLIT STARTER KIT N	144
<a href="#">REF</a> ASP 510K	AXIOSPLIT STARTER KIT S	144
<a href="#">REF</a> ASP 514K	AXIOSPLIT ARTIKULATOR KIT N <i>AXIOSPLIT ARTICULATOR KIT N</i>	145
<a href="#">REF</a> ASP 515K	AXIOSPLIT ARTIKULATOR KIT S <i>AXIOSPLIT ARTICULATOR KITS</i>	145
<a href="#">REF</a> ASP 529	AXIOSPLIT SOCKELPLATTE, EINTEILIG N <i>AXIOSPLIT MATRIX HOLDER, REGULAR N</i>	146
<a href="#">REF</a> ASP 530	AXIOSPLIT SOCKELPLATTE, EINTEILIG S <i>AXIOSPLIT MATRIX HOLDER, REGULAR S</i>	146
<a href="#">REF</a> ASP 539	AXIOSPLIT SOCKELPLATTE, ZWEITEILIG N <i>AXIOSPLIT MATRIX HOLDER N, TWO PIECE ASSEMBLY</i>	146
<a href="#">REF</a> ASP 540	AXIOSPLIT SOCKELPLATTE, ZWEITEILIG S <i>AXIOSPLIT MATRIX HOLDER S, TWO PIECE ASSEMBLY</i>	146
<a href="#">REF</a> ASP 590	AXIOSPLIT KUGELGELENK-MODELLTISCH S <i>AXIOSPLIT CAST POSITIONING TABLES</i>	146
<a href="#">REF</a> ATB 235	REFERENZ-ZEIGER <i>ORBITAL REFERENCE POINTER</i>	132
<a href="#">REF</a> ATB 240	POSITIONIERUNGSKAPPEN <i>POSITIONING EARPIECE CAPS</i>	132
<a href="#">REF</a> ATB 303	AXIOQUICK III TRANSFERBOGEN <i>AXIOQUICK ANATOMIC TRANSFER BOW III</i>	132
<a href="#">REF</a> ATB 305	BISSGABELTRÄGER I-NT, KOMPLETT <i>TRANSFER FORK I-NT, COMPLETE</i>	133
<a href="#">REF</a> ATB 309	NASIONSTÜTZE - JSM <i>NASION RELATOR - JSM</i>	133
<a href="#">REF</a> ATB 325	BISSGABEL NT <i>TRANSFER FORK NT</i>	133
<a href="#">REF</a> ATB 326	BISSGABELTRÄGER NT <i>TRANSFER FORK ADAPTER NT</i>	133
<a href="#">REF</a> ATB 334	ACRYL-BISSLABELSTÜTZE XL <i>TRANSFER FORK SUPPORT, ACRYLIC XL</i>	164
<a href="#">REF</a> ATB 336	TELESKOP-BISSLABELSTÜTZE <i>TRANSFER FORK SUPPORT, TELESCOPIC</i>	164
<a href="#">REF</a> ATB 338	MAGNETSOCKEL FÜR BISSGABELSTÜTZE - FÜR MPS-SYSTEM <i>MAGNETIC BLOCK FOR TRANSFER FORK SUPPORT - FOR MPS-SYSTEM</i>	164
<a href="#">REF</a> ATB 339	MAGNETSOCKEL FÜR BISSGABELSTÜTZE - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>MAGNETIC BLOCK FOR TRANSFER FORK SUPPORT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	164
<a href="#">REF</a> ATB 344	NASIONSTÜTZE 3D <i>NASION SUPPORT 3D</i>	132
<a href="#">REF</a> ATB 350K	AXIOQUICK TRANSFERBOGEN KIT III - NT <i>AXIOQUICK TRANSFER BOW KIT III - NT</i>	130
<a href="#">REF</a> ATB 386	BISSGABEL AX-P <i>TRANSFER FORK AX-P</i>	133
<a href="#">REF</a> ATB 390K	AXIOQUICK TRANSFERBOGEN KIT - AX <i>AXIOQUICK TRANSFER BOW KIT - AX</i>	131
<a href="#">REF</a> ATB 394	NASIONSTÜTZE AX - S <i>NASION RELATOR AX - S</i>	134
<a href="#">REF</a> ATB 395	BISSGABELTRÄGER AX - AXIOMATIC <i>TRANSFER FORK ASSEMBLY AX - AXIOMATIC</i>	134
<a href="#">REF</a> ATB 396	BISSGABEL AX <i>TRANSFER FORK AX</i>	134
<a href="#">REF</a> ATB 397	TRANSFERSTAND SE <i>TRANSFER STAND SE</i>	167
<a href="#">REF</a> ATB 398	TRANSFERSTAND AX <i>TRANSFER STAND AX</i>	167
<a href="#">REF</a> ATB 453K	TRANSFERSTAND - P FÜR PANADENT (NIEDRIG) <i>TRANSFER STAND - P FOR PANADENT (LOW)</i>	168
<a href="#">REF</a> ATB 455K	TRANSFERSTAND - WM 8 FÜR WHIPMIX 8000 SERIE <i>TRANSFER STAND - WM 8 FOR WHIPMIX 8000 SERIES</i>	168
<a href="#">REF</a> ATB 457K	TRANSFERSTAND 2C <i>TRANSFER STAND 2C</i>	167
<a href="#">REF</a> ATB 461K	TRANSFERSTAND - D FÜR DENAR <i>TRANSFER STAND - D FOR DENAR</i>	168
<a href="#">REF</a> ATB 462K	TRANSFERSTAND - G FÜR GIRRBACH ARTEX UND ARTEX CARBON <i>TRANSFER STAND - G FOR GIRRBACH ARTEX AND ARTEX CARBON</i>	169
<a href="#">REF</a> ATB 464K	TRANSFERSTAND - K FÜR KAVO PROTAR UND EVO <i>TRANSFER STAND - FOR KAVO PROTAR AND EVO</i>	169
<a href="#">REF</a> ATB 466K	TRANSFERSTAND - H FÜR HANAU APPAR, WIDE-VUE <i>TRANSFER STAND - H FOR HANAU APPAR</i>	169
<a href="#">REF</a> ATB 473K	TRANSFERSTAND - WM2PH FÜR WHIPMIX 2000 SERIE UND PANADENT <i>TRANSFER STAND - WM2PH FOR WHIPMIX 2000 SERIES AND PANADENT</i>	168
<a href="#">REF</a> ATB 475K	TRANSFERSTAND - WM 3 FÜR WHIPMIX 3000 SERIE <i>TRANSFER STAND - WM 3 FOR WHIPMIX 3000 SERIES</i>	168
<a href="#">REF</a> ATB 477K	TRANSFERSTAND - ST1 FÜR STRATOS 100 <i>TRANSFER STAND - ST1 FOR STRATOS 100</i>	169
<a href="#">REF</a> ATB 481K	TRANSFERSTAND - D3 FÜR DENAR 300 SERIE <i>TRANSFER STAND - D3 FOR DENAR 300 SERIES</i>	168
<a href="#">REF</a> AXO 105	LINEAL FÜR AXIOPHOTO STAHL, 200 mm <i>RULER FOR AXIOPHOTO, STEEL, 200 mm</i>	139
<a href="#">REF</a> AXO 110	BEFUNDBLOCK AXIOPHOTO <i>AXIOPHOTO RECORD SHEET</i>	139
<a href="#">REF</a> AXO 111	REGISTRIER-ETIKETTEN GRÜN <i>AXIOPHOTO REGISTRATION GRID LABELS, GREEN</i>	139

<b>[REF] AXO 112</b>	KALIBRIER-ETIKETTEN ROT <i>AXIOGRAPH TRANSPARENT GRID LABELS, RED</i>	139
<b>[REF] AXO 220</b>	REGISTRIERLÖFFEL N <i>TRAY CLUTCH N</i>	139
<b>[REF] AXO 222</b>	PARAOKKLUSALER ADAPTER <i>PARAOCCCLUSAL CLUTCH</i>	140
<b>[REF] AXO 334</b>	PARAOKKLUSALER REGISTRIERADAPTER AXIODAPT <i>PARAOCCCLUSAL CLUTCH, AXIODAPT</i>	140
<b>[REF] AXO 340K</b>	ARTIKULATOR-ADAPTER KIT <i>ARTICULATOR ADAPTER KIT</i>	140
<b>[REF] AXO 350</b>	MANDIBULARKLEMME EDENTULOUS <i>MANDIBULAR CLAMP EDENTULOUS</i>	140
<b>[REF] AXO 461</b>	ADAPTER FÜR BISSGABELTRÄGER <i>TRANSFER FORK ADAPTER ASSEMBLY</i>	141
<b>[REF] AXO 501K</b>	AXIOGRAPH III KIT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>AXIOGRAPH III KIT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	140
<b>[REF] AXO 503</b>	ANTIHAFTFLÜSSIGKEIT <i>LUBRICANT LIQUID</i>	141
<b>[REF] AXO 505</b>	OKKLUSAL INDIKATOR WACHS <i>OCCCLUSAL INDICATOR WAX</i>	141
<b>[REF] AXO 516MK</b>	AXIOGRAPH III KIT - FÜR MPS-SYSTEM <i>AXIOGRAPH III KIT - FOR MPS-SYSTEM</i>	140
<b>[REF] AXO 530</b>	SCHANIERACHS-MONTAGEGERÄT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SHAN-AXLE MOUNTING DEVICE - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	141
<b>[REF] AXO 545M</b>	SCHANIERACHS-MONTAGEGERÄT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SHAN-AXLE MOUNTING DEVICE - FOR MPS-SYSTEM</i>	140
<b>[REF] AXP 100S</b>	AXIOPRISA STARTER SET	23
<b>[REF] AXP 100LS</b>	AXIOPRISA LINKSHÄNDER STARTER SET <i>AXIOPRISA LEFT HANDED STARTER SET</i>	23
<b>[REF] AXP 100K</b>	AXIOPRISA TRANSFERBOGEN KIT <i>AXIOPRISA TRANSFER BOW KIT</i>	23
<b>[REF] AXP 100AK</b>	AXIOPRISA TRANSFERBOGEN KIT - APPLE <i>AXIOPRISA TRANSFER BOW KIT - APPLE</i>	23
<b>[REF] AXP 100WK</b>	AXIOPRISA TRANSFERBOGEN KIT - WINDOWS <i>AXIOPRISA TRANSFER BOW KIT - WINDOWS</i>	23
<b>[REF] AXP 101XS</b>	AXIOJIG BISSGABEL (10 STK.) <i>AXIOJIG TRANSFER FORK (10 PC.)</i>	24
<b>[REF] AXP 101S</b>	AXIOJIG BISSGABEL (20 STK.) <i>AXIOJIG TRANSFER FORK (20 PC.)</i>	24
<b>[REF] AXP 101M</b>	AXIOJIG BISSGABEL (100 STK.) <i>AXIOJIG TRANSFER FORK (100 PC.)</i>	24
<b>[REF] AXP 101L</b>	AXIOJIG BISSGABEL (500 STK.) <i>AXIOJIG TRANSFER FORK (500 PC.)</i>	24
<b>[REF] AXP 102S</b>	AXIOJIG KS BISSGABEL (20 STK.) <i>AXIOJIG KS TRANSFER FORK (20 PC.)</i>	25
<b>[REF] AXP 102XS</b>	AXIOJIG KS BISSGABEL (10 STK.) <i>AXIOJIG KS TRANSFER FORK (10 PC.)</i>	25
<b>[REF] AXP 103S</b>	AXIOJIG FLJ BISSGABEL (20 STK.) <i>AXIOJIG FLJ TRANSFER FORK (20 PC.)</i>	26
<b>[REF] AXP 103XS</b>	AXIOJIG FLJ BISSGABEL (10 STK.) <i>AXIOJIG FLJ TRANSFER FORK (10 PC.)</i>	26
<b>[REF] AXP 105T</b>	AXIOJIG TEST SET BISSGABEL (3 X 5 STK.) <i>AXIOJIG TEST SET TRANSFER FORK (3 X 5 PC.)</i>	27
<b>[REF] AXP 105S</b>	AXIOJIG ANFANGS-SET BISSGABEL (3 X 20 STK.) <i>AXIOJIG INITIAL SET TRANSFER FORK (3 X 20 PC.)</i>	27
<b>[REF] AXP 105M</b>	AXIOJIG ANFANGS-SET MITTEL BISSGABEL (3 X 100 STK.) <i>AXIOJIG INITIAL SET MEDIUM TRANSFER FORK (3 X 100 PC.)</i>	27
<b>[REF] AXP 110S</b>	AXIOPRISA - STARTER SET AG - FÜR AMANN GIRRbach ROTOFIX <i>AXIOPRISA - STARTER SET AG - FOR AMANN GIRRbach ROTOFIX</i>	28
<b>[REF] AXP 120S</b>	AXIOPRISA - STARTER SET KV - FÜR KAVO ARCUS <i>AXIOPRISA - STARTER SET KV - FOR KAVO ARCUS</i>	29
<b>[REF] AXP 130S</b>	AXIOPRISA - STARTER SET GA - FÜR GAMMA DENTAL ARBITRARBOGEN <i>AXIOPRISA - STARTER SET GA - FOR GAMMA DENTAL CONDYLOGRAPH</i>	29
<b>[REF] AXP 140S</b>	AXIOPRISA - STARTER SET DS - FÜR DENAR SLIDEMATIC <i>AXIOPRISA - STARTER SET DS - FOR DENAR SLIDEMATIC</i>	29
<b>[REF] AXP 150S</b>	AXIOPRISA - STARTER SET PA - FÜR PANADENT PANAMOUNT <i>AXIOPRISA - STARTER SET PA - FOR PANADENT PANAMOUNT</i>	29
<b>[REF] AXP 160S</b>	AXIOPRISA - STARTER SET IV - FÜR IVOCLAR UTS <i>AXIOPRISA - STARTER SET IV - FOR IVOCLAR UTS</i>	29
<b>[REF] AXP 801</b>	AXIOPRISA SOFTWARE LIZENZ - WINDOWS - 12M <i>AXIOPRISA SOFTWARE LICENSE - WINDOWS - 12M</i>	30
<b>[REF] AXP 802</b>	AXIOPRISA SOFTWARE LIZENZ - WINDOWS - 24M <i>AXIOPRISA SOFTWARE LICENSE - WINDOWS - 24M</i>	30
<b>[REF] AXP 901</b>	AXIOPRISA SOFTWARE LIZENZ - APPLE - 12M <i>AXIOPRISA SOFTWARE LICENSE - APPLE - 12M</i>	30
<b>[REF] AXP 902</b>	AXIOPRISA SOFTWARE LIZENZ - APPLE - 24M <i>AXIOPRISA SOFTWARE LICENSE - APPLE - 24M</i>	30
<b>[REF] EMI 100</b>	EXPANSIONS-MESS-INSTRUMENT, ANALOG <i>EXPANSION MEASURING INSTRUMENT, ANALOG</i>	179
<b>[REF] EMI 200</b>	EXPANSIONS-MESS-INSTRUMENT, DIGITAL <i>EXPANSION MEASURING INSTRUMENT, DIGITAL</i>	179
<b>[REF] EMI 300</b>	EXPANSION MEASURING INSTRUMENT, DIGITAL PC KIT <i>EXPANSION-MESS-INSTRUMENT, DIGITAL PC KIT</i>	179
<b>[REF] KIT 101</b>	FACE KIT I - SAM 3 - EUROPA <i>FACE KIT I - SAM 3 - EUROPE</i>	208
<b>[REF] KIT 102</b>	FACE KIT II - SAM 3 MIT MPI - EUROPA <i>FACE KIT II - SAM 3 WITH MPI - EUROPE</i>	208
<b>[REF] KIT 105S</b>	SAM 3 KFO-KIT - FÜR SCHRAUMBONAGEPLATTEN-SYSTEM <i>SAM 3 ORTHO KIT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	196

<b>[REF] KIT 105M</b>	SAM 3 KFO-KIT - FÜR MPS-SYSTEM <i>SAM 3 ORTHO KIT - FOR MPS-SYSTEM</i>	196
<b>[REF] KIT 109</b>	FACE KIT III - SAM NEO MIT MPI - EUROPA <i>FACE KIT III - SAM NEO WITH MPI - EUROPE</i>	108
<b>[REF] KIT 109CN</b>	FACE KIT III - SAM NEO MIT MPI - NUR IN CHINA ERHÄLTLICH <i>FACE KIT III - SAM NEO WITH MPI - FOR CHINA ONLY</i>	108
<b>[REF] KIT 115 JZCZ</b>	KURS KIT "DR. J. ZVOLANEK" <i>COURSE KIT "DR. J. ZVOLANEK"</i>	99
<b>[REF] MOH 124</b>	ELASTIKSTÄBE FÜR MODELLHALTER, 30 STK. <i>FLEXIBLE PLASTIC RODS (30 PCS)</i>	165
<b>[REF] MOH 560</b>	MONTAGESTAND <i>MOUNTING STAND</i>	165
<b>[REF] MOH 700</b>	EINARTIKULIER-INSTRUMENT II - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>LABORATORY CAST MOUNTING INSTRUMENT II - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	102
<b>[REF] MOH 715M</b>	EINARTIKULIER-INSTRUMENT II - MPS FÜR MPS-SYSTEM <i>LABORATORY CAST MOUNTING INSTRUMENT II - FOR MPS-SYSTEM</i>	102
<b>[REF] MPI 120</b>	REGISTRIERETIKETTEN / BEFUNDBLOCK - FÜR MPS-SYSTEM <i>REGISTRATION LABELS / FINDINGS BLOCK - FOR MPS-SYSTEM</i>	183
<b>[REF] MPI 301</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-INDIKATOR MIT LUPE - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN <i>MANDIBULAR POSITION INDICATOR WITH GAUGE - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	182
<b>[REF] MPI 316M</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-INDIKATOR MIT LUPE - FÜR MPS-SYSTEM <i>MANDIBULAR POSITION INDICATOR WITH GAUGE - FOR MPS-SYSTEM</i>	182
<b>[REF] MPI 400</b>	CONDYMETR III, ANALOG - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>CONDYMETR III, ANALOG - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	186
<b>[REF] MPI 415M</b>	CONDYMETR III, ANALOG - FÜR MPS-SYSTEM <i>CONDYMETR III, ANALOG - FOR MPS-SYSTEM</i>	186
<b>[REF] MPI 500</b>	CONDYMETR III, DIGITAL - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>CONDYMETR III, DIGITAL - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	187
<b>[REF] MPI 515M</b>	CONDYMETR III, DIGITAL - FÜR MPS-SYSTEM <i>CONDYMETR III, DIGITAL - FOR MPS-SYSTEM</i>	187
<b>[REF] MPS 100K</b>	MPS MONTAGEPLATTEN-SYSTEM, STARTER KIT GELB <i>MPS MOUNTING PLATE SYSTEM, STARTER KIT YELLOW</i>	155
<b>[REF] MPS 101K</b>	MPS ARTIKULATOR-UMRÜSTSATZ, GELB <i>MPS ADDITIONAL ARTICULATOR KIT, YELLOW</i>	156
<b>[REF] MPS 150</b>	MPS MONTAGEPLATTEN, GELB (20 STÜCK) <i>MPS MOUNTING PLATES, YELLOW (20 PIECES)</i>	155
<b>[REF] MPS 155</b>	MPS MONTAGEPLATTEN, GELB BP (100 STÜCK) <i>MPS MOUNTING PLATES, YELLOW (100 PIECES)</i>	155
<b>[REF] MPS 200K</b>	MPS STARTER KIT, GRAU I <i>MPS STARTER KIT, GREY I</i>	161
<b>[REF] MPS 201K</b>	MPS ARTIKULATOR-UMRÜSTSATZ GRAU I <i>MPS ADDITIONAL ARTICULATOR KIT GREY I</i>	161
<b>[REF] MPS 220K</b>	MPS STARTER KIT GK, GRAU III <i>MPS STARTER KIT GK, GREY III</i>	163
<b>[REF] MPS 221K</b>	MPS ARTIKULATOR-UMRÜSTSATZ GRAU III <i>MPS ADDITIONAL ARTICULATOR KIT GREY III</i>	163
<b>[REF] MPS 250</b>	MPS MONTAGEPLATTEN, GRAU (20 STÜCK) <i>MPS MOUNTING PLATES, GREY (20 PIECES)</i>	159
<b>[REF] MPS 255</b>	MPS MONTAGEPLATTEN, GRAU BP (100 STÜCK) <i>MPS MOUNTING PLATES, GREY BP (100 PIECES)</i>	159
<b>[REF] MPS 311</b>	ADAPTER FÜR MONTAGEPLATTEN II - FÜR MPS-SYSTEM <i>MOUNTING PLATES SCREW ADAPTER II - FOR MPS-SYSTEM</i>	101
<b>[REF] MPV 500</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III	190
<b>[REF] MPV 502</b>	LATERALVERSTELLUNGS-SET FÜR MPV III - 2D <i>LATERAL ADJUSTMENT SET FOR MPV III - 2D</i>	191
<b>[REF] MPV 515M</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III STANDARD - FÜR MPS-SYSTEM <i>MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III STANDARD - FOR MPS-SYSTEM</i>	190
<b>[REF] MPV 550</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>MANDIBULAR POSITION VARIATOR III - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	190
<b>[REF] MPV 560</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III +15 - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>MANDIBULAR POSITION VARIATOR III +15 - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	191
<b>[REF] MPV 565M</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III - FÜR MPS-SYSTEM <i>MANDIBULAR POSITION VARIATOR III - FOR MPS-SYSTEM</i>	190
<b>[REF] MPV 575M</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III +15 - FÜR MPS-SYSTEM <i>MANDIBULAR POSITION VARIATOR III +15 - FOR MPS-SYSTEM</i>	191
<b>[REF] MPV 580</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III PLUS MKG - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III PLUS MKG - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	191
<b>[REF] MPV 595M</b>	MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III PLUS MKG - FÜR MPS-SYSTEM <i>MANDIBULAR-POSITIONS-VARIATOR III PLUS MKG - FOR MPS-SYSTEM</i>	191
<b>[REF] MRI 220K</b>	MRI DÜBELKIT <i>MRI PLASTIC SLEEVE INSERT KIT</i>	203
<b>[REF] MRI 300</b>	MODELL-REPOSITIONIERUNGS-INSTRUMENT <i>MODEL REPOSITIONING INSTRUMENT</i>	203
<b>[REF] MRI 330K</b>	MRI II ARTIKULATOR KIT SAM 3H - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>MRI II ARTICULATOR KIT SAM 3H - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	204
<b>[REF] MRI 345MK</b>	MRI II ARTIKULATOR KIT SAM 3H - FÜR MPS-SYSTEM <i>MRI II ARTICULATOR KIT SAM 3H - FOR MPS-SYSTEM</i>	204
<b>[REF] MRI 351K</b>	MRI II ARTIKULATOR H KIT - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>MRI II ARTICULATOR H KIT - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	202
<b>[REF] MRI 366MK</b>	MRI II ARTIKULATOR H KIT - FÜR MPS-SYSTEM <i>MRI II ARTICULATOR H KIT - FOR MPS-SYSTEM</i>	202
<b>[REF] MRI 370SK</b>	MRI II ARTIKULATOR KIT, SAM 3 XL - FÜR SCHRAUBMONTAGEPLATTEN-SYSTEM <i>MRI II ARTICULATOR KIT, SAM 3 XL - FOR SYSTEMS WITH SCREW TYPE MOUNTING PLATES</i>	204
<b>[REF] MRI 370MK</b>	MRI II ARTIKULATOR KIT, SAM 3 XL - FÜR MPS-SYSTEM <i>MRI II ARTICULATOR KIT, SAM 3 XL - FOR MPS-SYSTEM</i>	204
<b>[REF] MSF 100K</b>	MAGNET-SPLITCASTFORMER KOMBI KIT <i>MAGNET SPLITCAST FORMER COMBINATION KIT</i>	172
<b>[REF] MSF 102</b>	UG-SEP NACHFÜLLFLASCHE (500 ml) <i>UG-SEP REFILL BOTTLE (500 ml)</i>	172

<b>[REF] MSF 105</b>	UG-SEP SPRAYFLASCHE (50 ml) <i>UG-SEP SPRAY (50 ml)</i>	172
<b>[REF] MSF 110</b>	HAFTPLATTEN MIT RILLENRRETENTION <i>ADHESION PLATES WITH GROOVED RETENTION</i>	173
<b>[REF] MSF 120</b>	MAGNET-TÖPFE <i>MAGNET HOLDING CUPS</i>	173
<b>[REF] MSF 121</b>	MAGNETE FÜR MS <i>MAGNETS FOR MSF</i>	173
<b>[REF] MSF 150K</b>	MSF MINI STUDENTEN KIT <i>MSF MINI STUDENT KIT</i>	173
<b>[REF] MSF 200K</b>	MAGNET-SPLITCASTFORMER KIT NORMAL, ROT <i>MAGNET SPLITCAST FORMER KIT NORMAL, RED</i>	173
<b>[REF] MSF 250K</b>	MAGNET-SPLITCASTFORMER KIT REZIPROK, SCHWARZ <i>MAGNET SPLITCAST FORMER KIT RECIPROCAL, BLACK</i>	174
<b>[REF] MSF 300K</b>	MAGNET-SPLITCASTFORMER KIT KLEIN, GELB <i>MAGNET SPLITCAST FORMER KIT SMALL, YELLOW</i>	174
<b>[REF] MSF 350K</b>	MAGNET-SPLITCASTFORMER KIT XL, GRÜN <i>MAGNET SPLITCAST FORMER KIT XL, GREEN</i>	174
<b>[REF] MSF 450K</b>	EINBOXHILFE KIT XL, GRÜN <i>BOXING AID DEVICE KIT XL, GREEN</i>	174
<b>[REF] MSF 503</b>	BOHRER AXIOPIN 1,6 mm <i>OWEL PIN DRILL BIT 1.6 mm</i>	176
<b>[REF] MSF 504</b>	KONUSPINS FÜR KERAMIK <i>CONICAL PIN FOR CERAMICS</i>	177
<b>[REF] MSF 509</b>	AXIOPIN NACHFÜLLPACK (JE 1.000 STÜCK) <i>AXIOPIN REFILL PACK (1.000 PIECES EACH)</i>	177
<b>[REF] MSF 510</b>	AXIOPIN PINS UND HÜLSEN IN AXIOBOX (JE 1.000 STÜCK) <i>AXIOPIN PINS AND SLEEVES IN AXIOBOX (JE 1.000 STÜCK)</i>	177
<b>[REF] MSF 511</b>	AXIOPIN, NUR PINS (1.000 STÜCK) <i>AXIOPIN, ONLY PINS (1.000 PIECES)</i>	177
<b>[REF] MSF 512</b>	AXIOPIN, NUR HÜLSEN (1.000 STÜCK) <i>AXIOPIN, ONLY SLEEVES (1.000 PIECES)</i>	177
<b>[REF] MSF 513</b>	MAXIOPIN BP (10.000 PIECES EACH)	177
<b>[REF] MSF 520K</b>	PINS UND HÜLSEN AXIOPIN STARTER KIT <i>PINS AND SLEEVES AXIOPIN STARTER KIT</i>	177
<b>[REF] MSF 526</b>	DISPOSPLIT STARTER KIT <i>DISPOSPLIT STARTER KIT</i>	175
<b>[REF] MSF 527</b>	DISPOSPLIT LABORPACKUNG, WEISS <i>DISPOSPLIT LABORATORY PACK, WHITE</i>	175
<b>[REF] MSF 600</b>	AXIODRILL II PINBOHRMASCHINE, 230 VOLT <i>AXIODRILL II PIN DRILL MACHINE, 230 VOLT</i>	176
<b>[REF] MSF 615</b>	AXIODRILL II PINBOHRMASCHINE, 115 VOLT <i>AXIODRILL II PIN DRILL MACHINE, 115 VOLT</i>	176
<b>[REF] REP 004</b>	GRAVUR - INDIVIDUELL - ARTIKULATOR <i>ENGRAVING - INDIVIDUAL - ARTICULATOR</i>	91
<b>[REF] REP 005</b>	GRAVUR - INDIVIDUELL - TRANSFERBOGEN <i>ENGRAVING - INDIVIDUAL - TRANSFER BOW</i>	91
<b>[REF] RMI 500</b>	REFERENCE MEASUREMENT INSTRUMENT 3D DIGITAL	200
<b>[REF] RMI 550</b>	REFERENCE MEASUREMENT INSTRUMENT 3D DIGITAL	201



 SAM Präzisionstechnik GmbH

Fussbergstrasse 1 82131 Gauting Germany  
Tel: +49 89 800654 -0 Fax: +49 89 800654 -32  
Email: [info@sam-dental.de](mailto:info@sam-dental.de)