



MPS MEDENTiKA® Prosthetic System

**Das ist MEDENTiKA®**  
Der Partner Ihres Vertrauens.

 **MEDENTiKA®**  
A Straumann Group Brand

MPS MEDENTiKA® Prosthetic System

# Das ist MEDENTiKA®

Prothetikkomponenten in  
MEDENTiKA® Qualität.



MedentiTEC ist das Training & Education Center von MEDENTiKA® für Zahnärzt\*innen und Zahntechniker\*innen. Unsere von Experten geleiteten Schulungen im Bereich der Implantologie und Prothetik sind für jeden Kenntnisstand geeignet und finden in einer praxisnahen, kollaborativen Umgebung statt. Engagieren Sie sich mit uns, den Standard der zahnmedizinischen Versorgung durch Aus- und Weiterbildung zu erhöhen.



Entdecken Sie unsere  
Schulungsangebote

Als Marke der Straumann Group teilen wir die gleiche Leidenschaft für Ästhetik. Wir verstehen die Herausforderungen, vor denen Sie stehen, um den Bedürfnissen Ihrer Patient\*innen gerecht zu werden. Deshalb entwickeln wir Originalprodukte weiter, um sie zu verbessern und gleichzeitig eine hohe Präzision und behördlich zugelassene Kompatibilität zu den gängigen, auf dem Markt erhältlichen Implantatsystemen zu gewährleisten. Ein System, ein Workflow von einem Anbieter – damit reduzieren wir die Komplexität und steigern Ihre Effizienz, Produktivität und Rentabilität.

Alle MEDENTiKA® Produkte und Komponenten werden in Deutschland gefertigt und entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen, so dass wir eine bis zu lebenslange Garantie anbieten können. Mit unserem technischen Know-how heben wir Prothetiklösungen auf ein neues Level. Wir bieten hochwertige, kostengünstige Lösungen, denen Sie vertrauen können.



**EIN SYSTEM.  
EIN WORKFLOW.  
EIN ANBIETER.**



**WEITERENTWICKELTE  
ORIGINALPRODUKTE**

Kompatibel mit  
Implantatverbindungen

**> 100**



**MADE IN GERMANY**

Ein führender Hersteller kompatibler  
Implantat-Komponenten.



**EIN SICHERES GEFÜHL**

Bis zu lebenslange Garantie für ein  
sicheres Gefühl.



# Das ist neu

Wir freuen uns, die Erweiterung unseres Produktportfolios um die neuen AT-, AB- und GM-Serien sowie die Ergänzungen unserer bestehenden LX- und L-Serien bekannt zu geben.



```
<SPAN CLASS= LEFT_COUNT_WRAP FL_R LEFT_VOID><SPAN CLASS= INL_BL L
  <SPAN CLASS= LEFT_ICON FL_L></SPAN>
<DIV CLASS= LEFT_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSIDI>
<DIV CLASS= LEFT_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSIDI>
```



Straumann® BLX  
(LX-Serie)



Straumann® Bone Level  
(L-Serie)



Neodent® Grand Morse®  
(GM-Serie)



Anthogyr Axiom® Bone Level  
(AB-Serie)



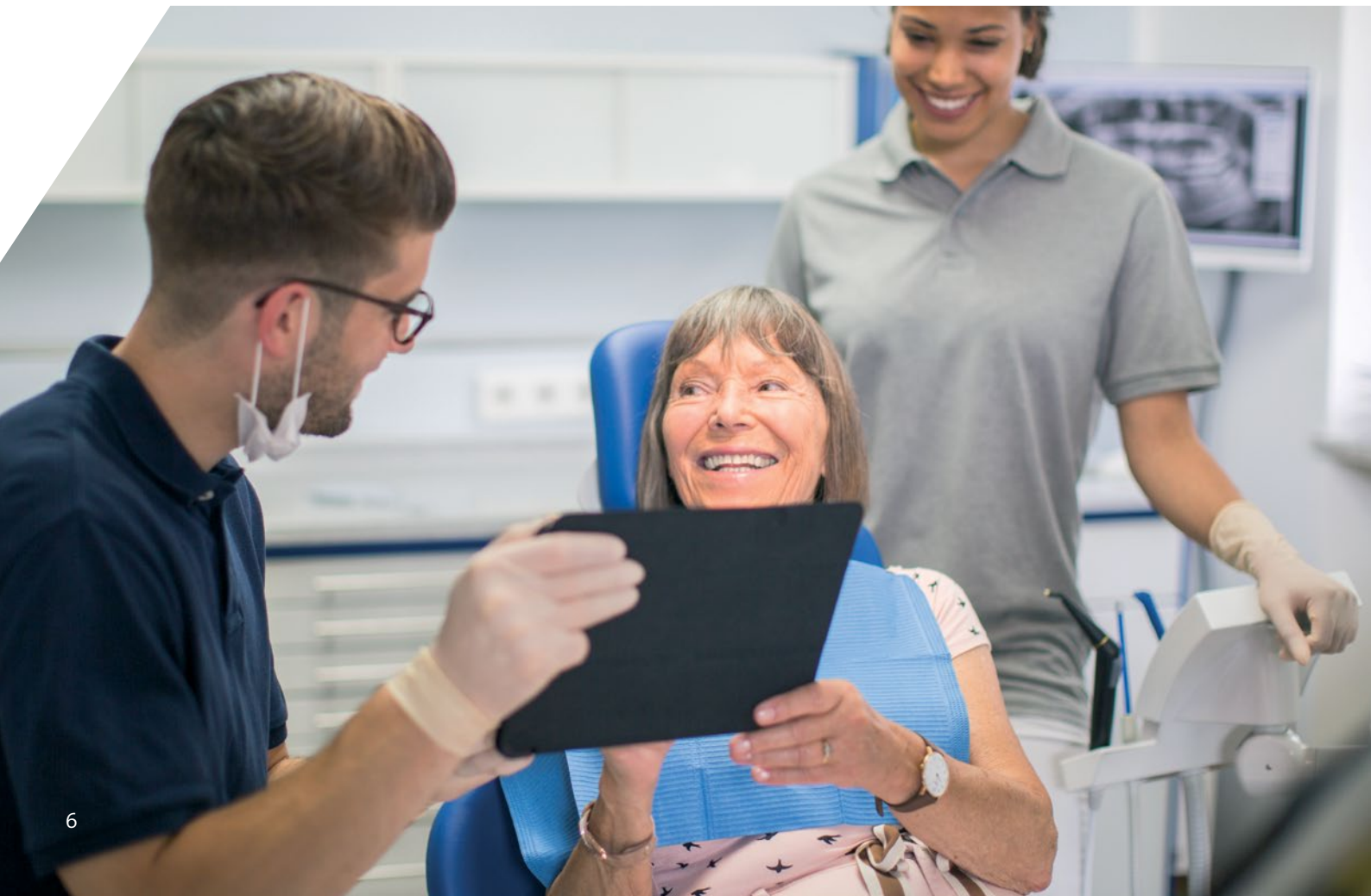
Anthogyr Axiom® Tissue Level  
(AT-Serie)

# Entwickelt für ein sicheres Gefühl.






Alle MEDENTiKA® Produkte und Komponenten werden in Deutschland gefertigt und entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen, so dass wir Ihnen eine bis zu lebenslange Garantie anbieten können – für ein sicheres Gefühl.

Wenn Sie sich für MEDENTiKA® Materialien entscheiden, arbeiten Sie mit einer renommierten Marke, die für Qualität und Kundenzufriedenheit steht. Darauf können Sie sich verlassen. Wir übernehmen die Verantwortung für die Langlebigkeit und Qualität unserer MEDENTiKA® und MedentiCAD-Abutments und bieten sogar eine lebenslange Garantie für Implantate anderer Hersteller, wenn diese in den zugelassenen Kombinationen mit unseren Abutments verwendet werden.

Diese erweiterte Garantie ist insbesondere für den Fall von Vorteil, dass andere Hersteller ihre Garantien einschränken, wenn ihr Implantat mit einem Abutment von MEDENTiKA® verwendet wird. Mit unserer erweiterten Garantie können Sie sicher sein, dass Ihre Investition in Dentalimplantate und Abutments langfristig geschützt ist.



# MEDENTIKA® GARANTIE

	ABUTMENT		IMPLANTAT
 <b>3 Jahre Garantie</b>	MedentiLOC Abutment, ersatz durch ein gleichwertiges MedentiLOC Abutment*	 <b>Lebenslange Garantie</b>	Ersatz durch ein gleichwertiges Implantat**
 <b>10 Jahre Garantie</b>	Novaloc®/Optiloc® Abutment, ersatz durch ein gleichwertiges Novaloc®/Optiloc® Abutment*	 <b>Lebenslange Garantie</b>	Erstattung für das Implantat eines anderen Herstellers
 <b>Lebenslange Garantie</b>	Ersatz durch ein gleichwertiges Metallabutment		

\* Ausgenommen sind Matrizen und Einsätze, da sie einer natürlichen Abnutzung unterliegen.

\*\* Minicone Implantate betreffende Garantiefälle werden aufgrund ihres integrierten prothetischen Retentionssystems und der damit verbundenen möglichen Abnutzung individuell geprüft.



000000000000000000000000  
7583-3923-2305-1



## Unser Portfolio im Detail

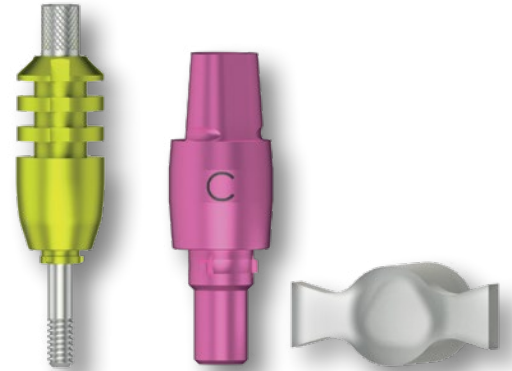


Unsere Produkte sind das Ergebnis innovativer und kreativer Entwicklungsarbeit und detaillierten Fachwissens. Diese MPS-Komponenten sind mit den unten aufgeführten Implantatsystemen am Markt kompatibel.

Hersteller	Implantatsystem	Kompatibel mit
Anthogyr	<b>Axiom® Bone Level</b>	AB-Serie
	<b>Axiom® Tissue Level</b>	AT-Serie
BEGO Implant Systems	<b>Semados®* S/SC/SCX/RS/RSX/RI</b>	BS-Serie
BioHorizons Camlog	<b>Camlog®*</b>	C-Serie
	<b>Conelog®*</b>	D-Serie
	<b>BioHorizons Tapered System</b>	R-Serie
Bredent Medical	<b>narrow SKY, blue SKY, classic SKY</b>	B-Serie
Dentium	<b>SuperLine Implantium, Implantium II</b>	DT-Serie
DENTSPLY SIRONA	<b>ANKYLOS®* C/X</b>	Y-Serie
	<b>ASTRA TECH OsseoSpeed®* EV</b>	EV-Serie
	<b>ASTRA TECH OsseoSpeed®* TX</b>	S-Serie
	<b>XiVE®* S</b>	T-Serie
HiOssen Implant®*	<b>ET-System</b>	OT-Serie
MEDENTiKA®	<b>PROCONE</b>	C-Serie
	<b>MICROCONE, QUATTROCONE, QUATTROCONE30</b>	MIT-Serie
Medentis Medical	<b>ICX®*-Active, ICX®*-Premium</b>	CX-Serie
MegaGen	<b>AnyRidge®*</b>	MG-Serie
MIS	<b>SEVEN Internal Hex</b>	R-Serie
Neodent®	<b>Grand Morse®</b>	GM-Serie
Neoss®*	<b>ProActive®*</b>	NE-Serie
Nobel Biocare	<b>Brånemark System®*, NobelSpeedy®*, Groovy®*</b>	K-Serie
	<b>NobelActive®* CC, NobelReplace®* CC, NobelParallel™ CC</b>	F-Serie
	<b>NobelReplace®*, Replace Select™, NobelSpeedy®* Replace</b>	E-Serie
OSSTEM Implantate	<b>TS-System</b>	OT-Serie
Straumann®	<b>Bone Level</b>	L-Serie
	<b>Tissue Level</b>	N-Serie
	<b>BLX</b>	LX-Serie
T-Plus Implant Tech	<b>A+ Implant, ST Implant</b>	OT-Serie
Zimmer Biomet	<b>Biomet 3i Certain®*</b>	H-Serie
	<b>Biomet 3i External Hex</b>	I-Serie
	<b>Zimmer Tapered Screw-Vent®*</b>	R-Serie

## ABFORMPFOSTEN FÜR OFFENEN LÖFFEL / GESCHLOSSENEN LÖFFEL

Die Abformung wird mit vorgefertigten, hochpräzisen und rotationsstabilen Abformpfosten für die offene/ geschlossene Abformung vorgenommen. Die Abformpfosten sind entsprechend der Farbe des Implantatherstellers farbcodiert.



## LABORIMPLANTATE

Für die Modellherstellung werden vorgefertigte, hochpräzise, rotationsstabile Laborimplantate aus rostfreiem Stahl verwendet, die zur besseren Unterscheidung gekennzeichnet sind. Die Laborimplantate sind entsprechend der Farbe des Implantatherstellers farbcodiert.

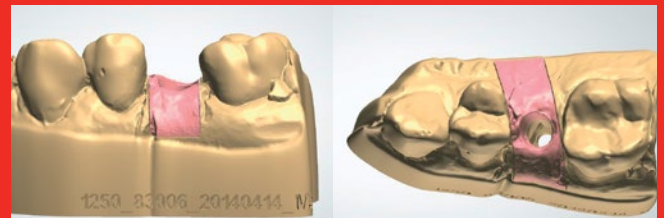
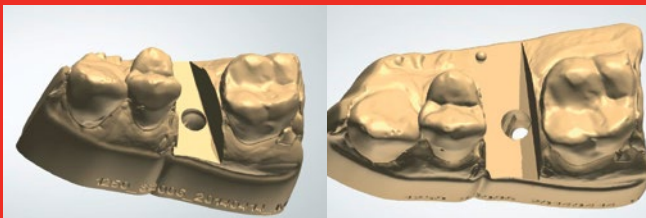


## LABORIMPLANTATE CADCAM

Unsere hochpräzisen repositionierbaren, lagestabilen Laborimplantate wurden speziell für gedruckte Modelle entwickelt. Die radiale und axiale Stabilität dieser Laborimplantate gewährleistet eine genaue und zuverlässige Endposition, die durch einen deutlich hörbaren „KLICK“ angezeigt wird. Dadurch werden unbeabsichtigte Positionsänderungen aufgrund von Faktoren wie Vibration oder Kontamination, die zu kostspieligen Fehlern führen könnten, verhindert.

Unsere Produktpalette umfasst Einbringwerkzeuge, die unsere individuellen Laborimplantate ergänzen und eine umfassende Lösung für Ihre prothetischen Bedürfnisse bieten.

- Farbcodiert und lasermarkiert
- Kurze Ausführung, um Kollisionen mit benachbarten Implantaten zu vermeiden
- „Klick“-System für eine präzise Positionierung
- Repositionierbar



Die Laborimplantate CAD/CAM können mit oder ohne Zahnfleischmaske verwendet werden.

Digitale Bibliotheken sind für folgende Hersteller verfügbar: (eventuell abhängig von Updates der jeweiligen Hersteller)

3shape

exocad

dental wings  
A Straumann Group Brand

blenderfordental

## SCANBODYS

Unsere Scanbodys aus Titan eignen sich für die intraorale und die herkömmliche Anwendung im Laborscanner. Das Material Titan bietet außergewöhnliche Präzision und Haltbarkeit. Aufgrund der einzigartigen, nicht reflektierenden Oberflächenbehandlung ist die Anwendung eines Scansprays oder Scanpulvers nicht notwendig. Die Lasermarkierung sorgt zur einfachen, präzisen Unterscheidung für die eindeutige Kennzeichnung der Implantatkompatibilität.

Insgesamt bieten unsere Scanbodys eine hervorragende Leistungsfähigkeit und hohen Komfort. Daher sind sie die ideale Wahl für Zahnärzt\*innen und Zahntechniker\*innen, die auf Effizienz und Genauigkeit in ihrem Workflow Wert legen.

- Hohes Emergenzprofil
- Nicht reflektierende Oberflächenbehandlung
- Aus Titan hergestellt
- Sterilisierbar
- Mehrfach verwendbar
- Für die Anwendung am Behandlungsstuhl und im Labor

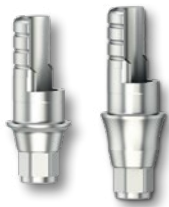


## TITANBASEN 2. GENERATION

Die MEDENTiKA® Titanbasis bietet Flexibilität für exzellente Prothetik. Sie ist für ein breites Indikationsspektrum von der Einzelzahn- bis zur Full-Arch-Versorgung erhältlich und mit allen gängigen Implantatsystemen kompatibel.



## TITANBASIS ASC FLEX



Die Titanbasis ASC Flex ist die neueste Ausführung der von uns erfundenen Titanbasis. Sie wurde speziell für abgewinkelte Schraubenkanäle entwickelt und ist ideal geeignet für prothetisch anspruchsvolle Indikationen.

- Erhältlich in variablen Gingivahöhen
- Spezielle Schraube und Schraubendreher mit Kugel-Torx für einfaches Festschrauben in anspruchsvollen Situationen
- Kompatibel mit allen gängigen Implantatmarken
- Variable Schafthöhen



## OPTIMIERTES EMERGENZPROFIL

Das optimierte, noch schlankere Emergenzprofil bei der Gingivahöhe 1,0 mm und 2,5 mm unterstützt und schont das Weichgewebe.



## PLATFORM-SWITCH-DESIGN

Das Platform-Switch-Design für die Camlog®\* und PROCONE Implantat-Abutment-Verbindung dient der Unterstützung des Hart- und Weichgewebes. Bei konischen Implantatsystemen ist der Plattform-Switch-Effekt durch die Implantat-Abutment-Verbindung konstruktiv vorgegeben.

## TITANBASEN 2. GENERATION FÜR STEGE UND BRÜCKEN ROTIEREND

Rotierende Titanbasen sind in der Schafthöhe 3,5 mm erhältlich. Sie eignen sich zur Herstellung von mehrgliedrigen Brücken und Stegen, entweder digital unter Verwendung der original MEDENTiKA® Bibliothek oder mittels konventioneller Wachsmodellation der Suprastruktur.



## TITANBASEN ASC FLEX ROTIEREND



Die rotierenden Titanbasen ASC Flex sind in Variablen Schafthöhen erhältlich. Sie eignen sich zur Herstellung von mehrgliedrigen Brücken und Stegen, entweder digital unter Verwendung der original MEDENTiKA® Bibliothek oder mittels konventioneller Wachsmodellation der Suprastruktur.



## ROTIEREND

Ohne Indexierung in der Implantat-Abutment-Verbindung

Die Titanbasis ASC Flex eignet sich für mehrgliedrige Brückenversorgungen in ästhetisch anspruchsvollen Situationen. Der Schraubenkanal kann in den nicht ästhetischen Bereich gelegt werden. Die Titanbasis ASC Flex rotierend kann auch für eine Brückenrestauration mit geradem Schraubenkanal verwendet werden.

DIE PREFACE-LINIE VON MEDENTIKA®  
– INTELLIGENT ENTWICKELT UND  
GEWISSENHAFT PRODUZIERT.

internationales  
Patent  
angemeldet





## PREFACE-ABUTMENTS IN TITAN UND CoCr

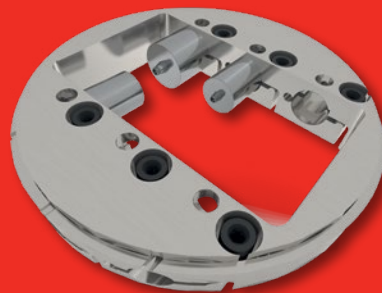
Die PreFace-Abutments sind als Fräsrohlinge für lokale Fräsprozesse erhältlich und verbessern den digitalen Workflow durch Flexibilität, Effizienz und hohe Präzision.

Die PreFace-Abutments sind mit allen gängigen Implantatverbindungen kompatibel, in CoCr und Titan sowie in zwei Größen erhältlich: 11,5 mm und 16 mm.



## PREFACE-ABUTMENTHALTER

Der PreFace-Abutmenthalter ermöglicht eine deutlich präzisere Fertigung als mit herkömmlichen Haltern – durch die innovative, einteilige Bauweise. Er ermöglicht die gleichzeitige Bearbeitung von sechs Rohlingen in einem Zyklus und sorgt so für kurze Bearbeitungszeiten. Die begrenzte Anzahl der Komponenten gewährleistet eine einfache und fehlerfreie Produktion. Da nur eine Schraube zum Festklemmen benötigt wird, ist das Abutment vor Beschädigungen während der Produktion geschützt. Durch seine einfache Bauweise und die geringe Anzahl beweglicher Teile, durch die sich die Abnutzung reduziert, ist der PreFace-Abutmenthalter eine extrem günstige Investition.



**PreFace-Abutmenthalter sind jetzt für folgende Hersteller verfügbar:**

- imes-icore®
- Ivoclar PM3/PM5/PM7
- Datron D5®
- Wissner Gamma 202®
- Röders RXD
- Dentrax Concept DC1-DC5®
- MB Maschinen Cobra Mill®
- vhf camfacture AG®
- Priomacron PFM 24 mediMill
- R+K
- Sirona inLab MC X5
- Zenadent
- DGSHAPE – DWX-42W

Der PreFace-Abutmenthalter muss direkt beim Hersteller bestellt werden.

## Abutments für Brücken und Stege

### MULTI-UNIT ABUTMENTS

Das Multi-unit Abutment unterstützt eine Vielzahl von prothetischen Versorgung. So ist es das ideale Abutment zur Herstellung von patientenbezogenen individuellen mehrgliedrigen Versorgung oder als Grundlage für eine individualisierte Versorgung mit implantatgetragenen festsitzenden Vollprothesen nach dem Full-Arch-Behandlungskonzept.

- Für alle relevanten Implantatmarken und verschiedene Plattformen
- In geraden und abgewinkelten Konfigurationen 17° und 30°
- In verschiedenen Gingivahöhen
- Breites Angebot an Prothetikkomponenten



### MEDENTIBASE-ABUTMENTS

Mit dem MedentiBASE-Abutment haben Sie die Möglichkeit, unterschiedlichste, mehrgliedrige konventionell oder CAD/CAM-gefertigte Steg- und Brückenkonstruktionen im Ober- und Unterkiefer zu erstellen. Sie können wählen zwischen direkt verschraubten Steg- und Brückenkonstruktionen oder mit Hilfe der MedentiBASE-Klebasen verschraubten Steg- und Brückenkonstruktionen für Passive-Fit. MedentiBASE-Abutments sind in fünf verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



## MULTI-UNIT SCHRAUBPATRIZE MEDENTILOC/NOVALOC®

Die neue Multi-unit Schraubpatrize bietet Ihnen eine weitere Versorgungsmöglichkeit. Sie ermöglicht einen einfachen Wechsel von einer verschraubten Versorgung zu einem herausnehmbaren Deckprothesen-Konzept.

In Kombination mit MedentiLOC oder Novaloc® Abutments lassen sich mit dem Multi-unit Abutment Angulationen bis zu 30° erreichen und Divergenzen optimal ausgleichen.

Die Schraubpatrize wird mit dem Schraubendreher des jeweiligen Implantatsystems angezogen.



## Herausnehmbare Prothetiklösungen für zahnlose Patient\*innen

### NOVALOC® ABUTMENTS

Das Novaloc® Abutment bietet Ihnen eine verschleißfreie spiegelglatte Oberfläche, die annähernd Diamanthärte besitzt. Die kleinstmögliche Öffnung am Kopf verhindert die Ansammlung von Speiseresten.

Novaloc® Abutments sind in fünf verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



### NOVALOC® MATRIZENSYSTEM

Das Novaloc® Matrizenystem mit seiner Spitzentechnologie ist ein vorgefertigtes Retentionselement für die Fixierung von herausnehmbaren prothetischen Versorgung auf MedentiLOC und Novaloc® Abutments. Das Matrizengehäuse ist in Titan oder in farbneutralem Kunststoff (PEEK) erhältlich.



### OPTILOC® ABUTMENTS

Das Optiloc® Abutment vereint die Vorteile des Novaloc Abutments mit dem geringen Platzbedarf der Kugel. Es bietet Ihnen eine verschleißfreie, spiegelglatte Oberfläche, die annähernd Diamanthärte besitzt.

Optiloc® Abutments sind in fünf verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



### OPTILOC® MATRIZENSYSTEM

Das Optiloc® Matrizenystem mit seiner Spitzentechnologie ist ein vorgefertigtes Retentionselement für die Fixierung von herausnehmbaren prothetischen Versorgung auf Optiloc® Abutments. Das Matrizengehäuse ist in Titan oder in farbneutralem Kunststoff (PEEK) erhältlich. Die geringe Größe bietet erhebliche Vorteile.

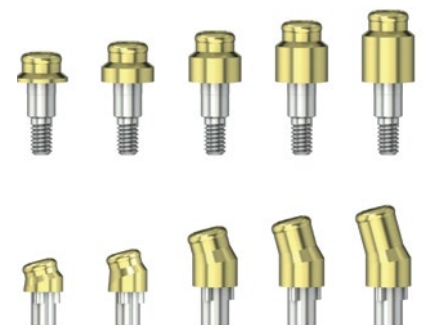
Die Retentionseinsätze aus dem Hochleistungskunststoff PEEK sind extrem präzise gefertigt und können seitlichen Druck durch das innovative patentgeschützte Design optimal absorbieren.



### MEDENTILOC ABUTMENTS

Das MedentiLOC Abutment ist hochpräzise und mit dem Novaloc® Matrizenystem kompatibel. Das MedentiLOC Abutment ist eine besonders kostengünstige Alternative für die Retention von Deckprothesen. Diese einfache Vorgehensweise, mit Option der Chairside-Versorgung, zeichnet das MedentiLOC Abutment zusätzlich aus.

Die MedentiLOC Abutments sind in fünf verschiedenen Gingivahöhen erhältlich.



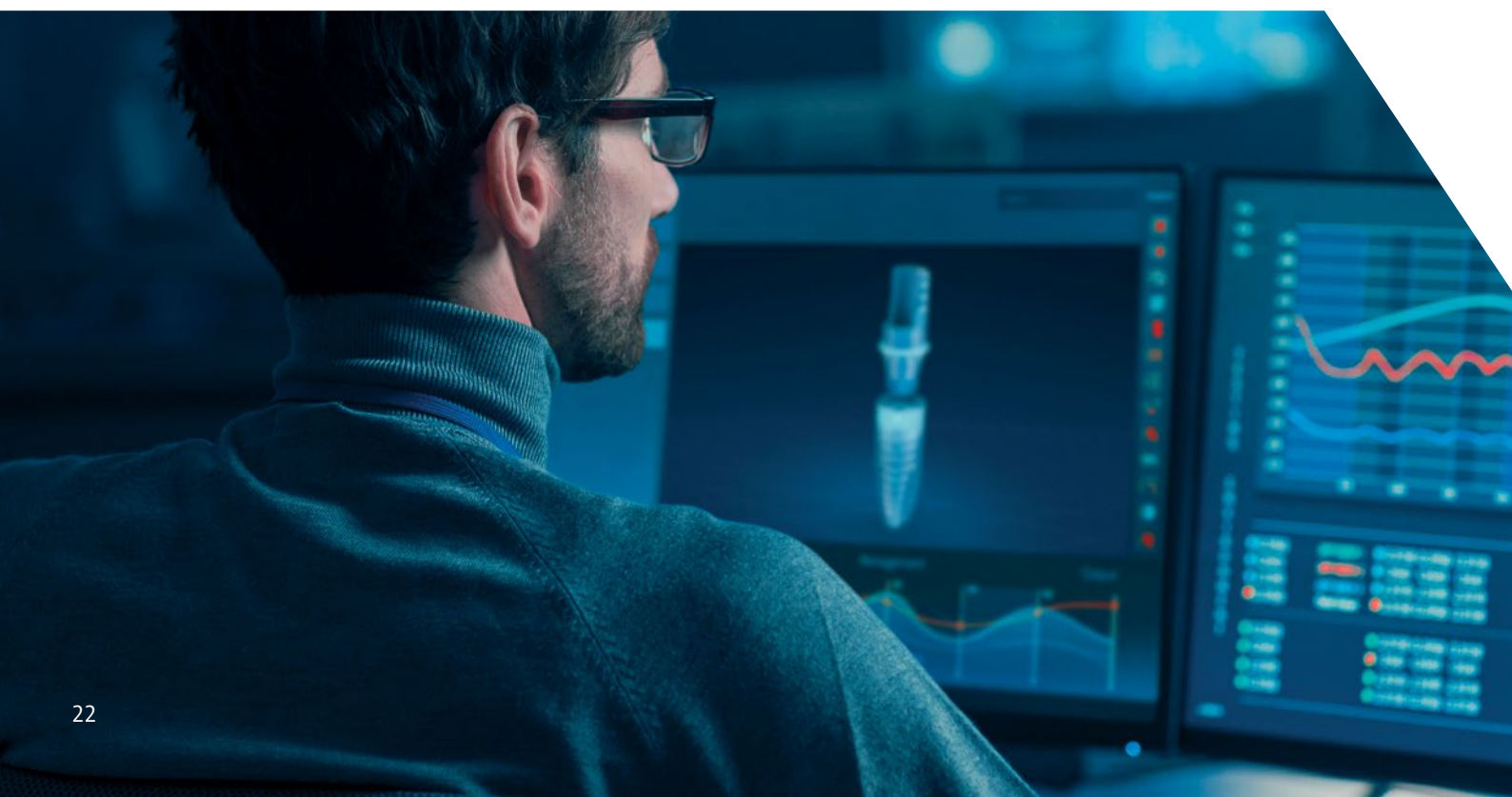
## PROVISORISCHE ABUTMENTS

Rotationsgesicherte und rotierende provisorische Abutments eignen sich besonders zur Herstellung von provisorischen Einzelzahnversorgungen oder mehrgliedrigen Versorgungen.



## STANDARDABUTMENTS GERADE/ ABGEWINKELT

Standardabutments eignen sich besonders für zementierbare Kronen und Brücken. Aufgrund der zwei wählbaren Gingivahöhen werden individuelle Modifizierungen im Schulterbereich reduziert und die Bearbeitungszeit verkürzt. Standardabutments sind in geraden und abgewinkelten Ausführungen erhältlich.



## ANGUSSFÄHIGE ABUTMENTS

Das angussfähige Gold-Abutment ist vielseitig verwendbar. Mithilfe der Angusstechnik können okklusal verschraubbare Einzelkronen, individuelle Abutments für zementierbare Brückenversorgungen und Primärkronen für den Ausgleich von Implantatachsendivergenzen in der Doppelkronentechnik hergestellt werden.

Das angussfähige Gold-Abutment besteht aus einer präfabrizierten, angießbaren Plattform aus hochschmelzender Edelmetalllegierung und einem Schraubenkanal aus rückstandslos ausbrennbarem Kunststoff.

Mithilfe der Angusstechnik können okklusal verschraubbare, mehrgliedrige Versorgungen hergestellt werden. Das rotierende angussfähige Gold-Abutment besteht aus einer präfabrizierten, angießbaren Plattform aus hochschmelzender Edelmetalllegierung und einem Schraubenkanal aus rückstandslos ausbrennbarem Kunststoff.

Die CoCr Abutments von MEDENTiKA® eröffnen Ihnen neue effiziente Versorgungsmöglichkeiten. An die CoCr Abutments können Sie einfach und problemlos NEM Legierungen\* angießen.

- Sie sind für alle gängigen Implantatmarken und verschiedene Plattformen erhältlich.
- Für Nichteisenmetalle mit einer Liquidustemperatur von bis zu 1.420 °C
- Präziser angussfähiger Bereich
- Kostengünstigere Lösung als angussfähige Gold-Abutments

Die rotierenden CoCr Abutments ermöglichen die Herstellung mehrgliedriger Versorgungen.

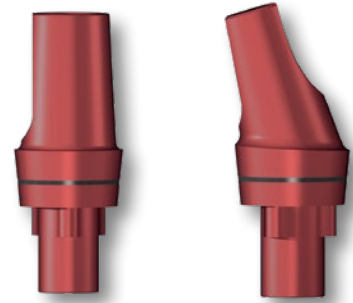
## MASSIVABUTMENTS GERADE / ABGEWINKELT

Das Massivabutment kann für zementierbare Kronen-, Brücken- und Doppelkronenversorgungen verwendet werden. Es besteht aus einer Titanlegierung und ist individuell beschleifbar. Somit können Divergenzen zur Implantatachse durch eine entsprechend angepasste Formgebung ausgeglichen werden.



## PLANUNGSABUTMENTS

Unsere Planungsabutments sind erhältlich für alle Serien. Sie werden spanend aus Aluminium gefertigt und sind zur leichten Unterscheidbarkeit eloxiert.



## DREHMOMENTRATSCHKE

Drehmomentratsche mit stufenlos einstellbarem Drehmoment bis zu max. 40 Ncm. Gehärteter rostfreier Stahl.





## EINSÄTZE FÜR LABORSCHRAUBENDREHER UND RATSCHEN SOWIE FÜR WINKELSTÜCKE

Wir bieten Eindrehinstrumente, die mit allen herkömmlichen Implantatsystemen kompatibel sind.

Diese sind in zwei verschiedenen Längen und auch für Hand und Ratsche oder mit einem ISO-Schaft für das Winkelstück erhältlich.







Herausgeber:  
**MEDENTiKA® GmbH**

Stand: März 2023  
Wir sind zertifiziert nach:  
**DIN EN ISO 13485**  
**Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG**

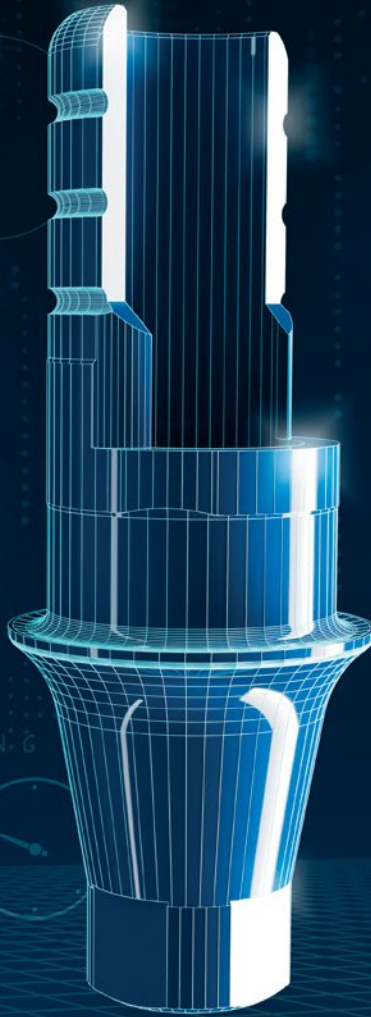
Die elektronischen Gebrauchsanweisungen für unsere Produkte finden Sie auf der Internetseite [www.medentika.com/ifu](http://www.medentika.com/ifu)

Prothetikkomponenten in MEDENTiKA® Qualität.

17840  
0  
000XX  
GK-100%  
00000000000000002341  
7593-3923-2305-1103-451  
GLK-0FF ///

SCANNING

ANALYSING



<div class= "LEFT\_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSID">  
<div class= "LEFT\_SETTINGS ONCLICKO MENUSETTINGSID">

81-33%  
82-44%

PM02\_01\_0022/DE 03/23

MEDENTiKA® GmbH  
Hammweg 8–10  
76549 Hügelsheim  
info@medentika.de  
www.medentika.de

© MEDENTiKA® GmbH, 2023. Alle Rechte vorbehalten.  
MEDENTiKA® und/oder andere hier erwähnte Marken und Logos von MEDENTiKA® sind Marken oder eingetragene Marken der MEDENTiKA® GmbH und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

 **MEDENTiKA®**  
A Straumann Group Brand

