



MICROcone

IPS
Implant Systems

KATALOG

2020

»» Willkommen bei MEDENTiKA® ««

Wer uns von MEDENTiKA® trifft, lernt ein Team kennen. Menschen, die seit der Gründung gemeinsam Wissen und Erfahrung einbringen. Menschen, die mit Elan Produkte perfekter machen und sich dieser Aufgabe tagtäglich mit Leidenschaft widmen.

MEDENTiKA® hat Charakter. Und der bildet nun mal die Grundlage für moralisch einwandfreies Handeln. In einer Welt, die sich immer öfter allein den Gesetzen des Marktes unterwirft, erscheint uns diese Position richtig – und wichtig. Das charakteristische an MEDENTiKA® ist auch, dass wir an die Macht unserer Ideen, an die innovative Kraft eigener Produkte glauben.

Wir sind MEDENTiKA® – und wo MEDENTiKA® draufsteht, ist mehr als nur eine Implantatkomponente drin: Wir liefern Ihnen das Wissen und die Erfahrung, die wir seit der Gründung von MEDENTiKA® einbringen. Wir offerieren Ihnen unseren Elan, mit dem wir unsere Produkte perfektionieren. Wir widmen uns diesen Aufgaben mit dem gebotenen Ernst, aber auch mit Leidenschaft.

Am Ende bekommen Sie ein originales und mit höchst möglicher Interface-Präzision hergestelltes Implantat mit einer extrem umfangreichen prothetischen Palette. Dieser Katalog spiegelt unsere Haltung in jedem einzelnen Produkt wider.

Unsere Implantate und prothetischen Komponenten eröffnen Ihnen neue, noch vielfältigere Versorgungsmöglichkeiten und Ihren Patienten größeren Komfort und mehr Funktionalität.

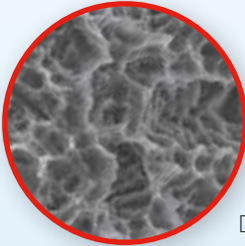
In diesem Sinne: auf ein baldiges Wiedersehen!

Thomas Jaberg » Bernd Gaddum
und das gesamte MEDENTiKA® Team

MICROCONE

Chirurgie	12
Prothetik	30
Prothetisches Werkzeug	50
Zubehör	54

HOCHPRÄZISE KONISCHE IMPLANTAT- AUFBAU VERBINDUNG



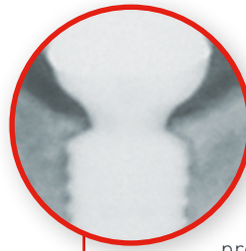
OBERFLÄCHE

Die hochreine, korundgestrahlte und säuregeätzte Oberfläche erstreckt sich über die gesamte Implantatlänge bis zur Implantatschulter (die Implantatschulter ist nun maschinert). Sie besitzt eine, speziell für die Anlagerung knochenbildender Zellen dimensionierte Makro-Mikrorauigkeit zur Förderung einer stabilen und langfristigen Osseointegration des Implantats. Im Zusammenspiel mit dem koronalen Mikrogewinde und dem konischen Interface sorgt sie für eine äußerst gute kres-tale Knochenbildung, über die Implantat-schulter hinweg bis zum Interface.

- Implantatdurchmesser von 3 mm bis 5 mm
- Implantatlängen von 6,5 mm bis 15 mm

5 Implantatdurchmesser und 6 Implantatlängen erlauben eine selektive/differenzierte Dimensionierung der Implantate für jede Indikation.

Der Implantatdurchmesser 3 mm (zweitellig) ermöglicht die Insertion in den engen Zahn-lücken der oberen seitlichen und unteren seitlichen und mittleren Schneidezähne.

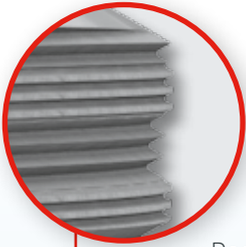


EMERGENZPROFIL

Die natürliche Formung des prothetischen Emergenzprofils ist ein weiterer Baustein, um möglichst vorhersagbare ästhetische Ergebnisse und, zusammen mit den anderen großartigen Eigenschaften, langfristige Behandlungserfolge zu erzielen.

Es ist schleimhauterhaltend und berücksichtigt die biologischen Prinzipien bei allen Indikationen. Nicht zuletzt sorgt es für ein ideales prothetisches Handling.





MIKRO-MAKRO-GEWINDE

Das besondere, hochkomplexe, selbstschneidende Mikro-Makro Gewinde des Implantats fördert in geradezu idealer Weise die dauerhafte Anlagerung von Knochenzellen und deren Erhalt, nicht nur im kristallinen Bereich, sondern an der gesamten Implantat-Oberfläche.

Das durchgängige Vorhandensein des Mikrogewindes auf den Makrogewindeflanken sowie im Gewindegrund erzeugt die Voraussetzung für eine größtmögliche Kontaktfläche zum Knochen.

Bei subkrestaler Insertion ist, im Zusammenspiel mit der konisch abdichtenden Verbindung, eine Anlagerung des Knochens über die Schulter hinweg bis zum Interface möglich.

Die konische Verbindung sorgt zusammen mit dem biologisch optimal dimensionierten koronalen Mikrogewinde dafür, dass er dort auch dauerhaft bleibt. Dadurch erfolgt wiederum eine Abstützung des darüber liegenden Weichgewebes und damit eine dauerhafte rot-weiße Ästhetik. Das atraumatisch zu inserierende Gewindedesign reduziert die Möglichkeit mittel- bis langfristiger Drucknekrosen auf ein Minimum.

Kurze Eindrehzeit durch Gewindesteigung 0,8 mm pro Umdrehung (Makrogewinde).



IMPLANTATANSCHLUSS

Das hochpräzise, kraft- und formschlüssige Interface bewirkt bestmögliche Stabilität zwischen Aufbau und Implantat.

1. Nur eine konische Verbindung zwischen Implantat und Aufbau bei Implantaten D 3,5 mm – 5,0 mm.
2. Nahezu mikrobewegungsfreie konische Verbindung zwischen Implantat und Aufbau. Dadurch werden mechanische Irritationen möglichst vermieden und der Erhalt des periimplantären Knochens wird positiv beeinflusst.
3. Die nahezu bakterien- und flüssigkeitsdichte Verbindung reduziert das Entzündungsrisiko praktisch, unterstützt damit die Bildung eines gesunden und reizfreien Gewebes und wirkt dem Knochenabbau entgegen.
4. Integriertes systembedingtes Plattformschitching verlagert den Übergang zwischen Implantat und Aufbau von der Implantatshulter nach zentral. Dies hält im Zusammenspiel mit der konischen Verbindung bakterielle Reize vom periimplantären Gewebe fern und schafft eine breite horizontale Basis für die stabile Anlagerung von Hart- und Weichgewebe.
5. In Verbindung mit einer subkrestalen Implantatposition und dem koronalen Mikrogewindeanteil besitzt die Implantat-Aufbau Verbindung alle System-Voraussetzungen für eine dauerhaft rot-weiße Ästhetik.

»» Guided Surgery MedentiGuide ««

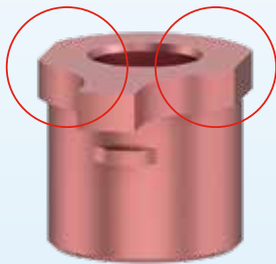
Hülse in Hülse System



Bei den MedentiGuide Bohrhülsen handelt es sich um ein **“Hülse in Hülse” System**, welches aus Außenhülsen und dazu korrespondierenden Innenhülsen besteht. MedentiGuide Bohrhülsen können in Bohrschablonen unterschiedlichster Bauart eingesetzt werden.

Die Schablonen können durch geeignete Fräs- und Print-Systeme in der CAD/CAM-Technik oder durch andere alternative Verfahren hergestellt werden. Das MedentiGuide Hülsensystem funktioniert mit einem Bajonett-Verschluss. Der Verschluss verriegelt im Uhrzeigersinn und damit in Drehrichtung des Bohrers.

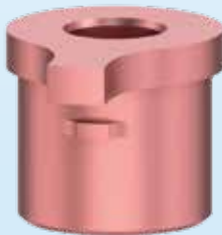
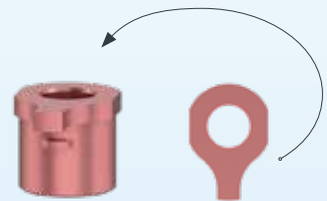
» NEU: Innenhülsen auch für Kortikalisbohrer «



Innenhülse
Kortikalisbohrer

Bitte beachten:

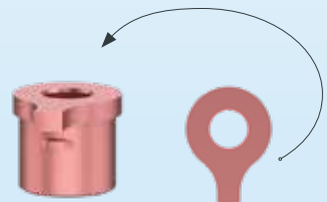
Die Innenhülse Kortikalisbohrer hat im Gegensatz zur Innenhülse Standardbohrer **zwei abgeflachte Seiten**.



Innenhülse
Standardbohrer

Bitte beachten:

Die Innenhülse Standardbohrer hat im Gegensatz zur Innenhülse Kortikalisbohrer **keine abgeflachten Seiten**.



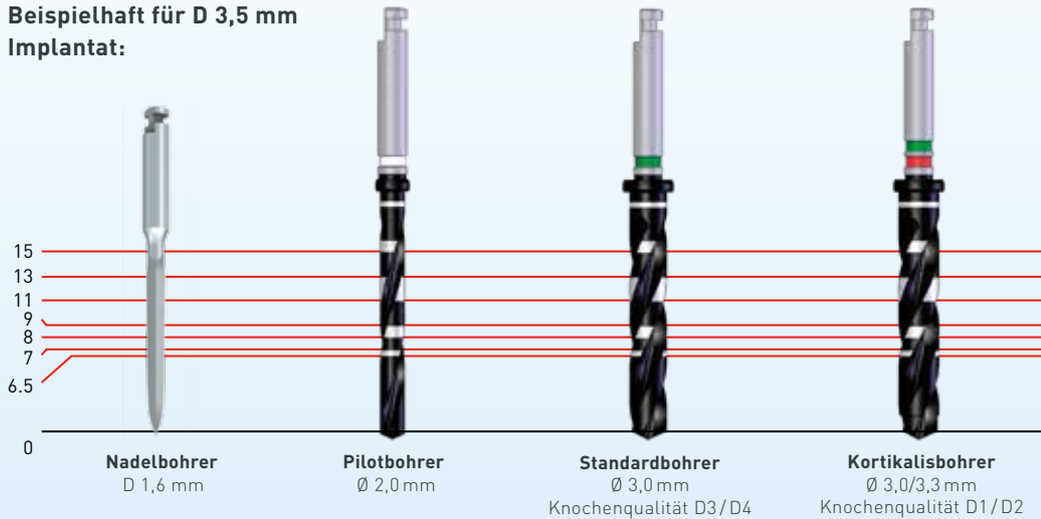
» Bohrer «

Tiefenmarkierung

Die in ihrer Geometrie genau aufeinander abgestimmten Bohrer ermöglichen, den Durchmesser des Implantatlagers individuell auf die Knochenqualität abzustimmen.

Die Knochenpräparation sollte den individuellen Knochenqualitäten entsprechend durch optimale Bohrersequenzen optional angepasst werden. Bestandteil einer erfolgreichen Implantation ist die exakte und atraumatische Präparation des knöchernen Implantatlagers.

Beispielhaft für D 3,5 mm Implantat:

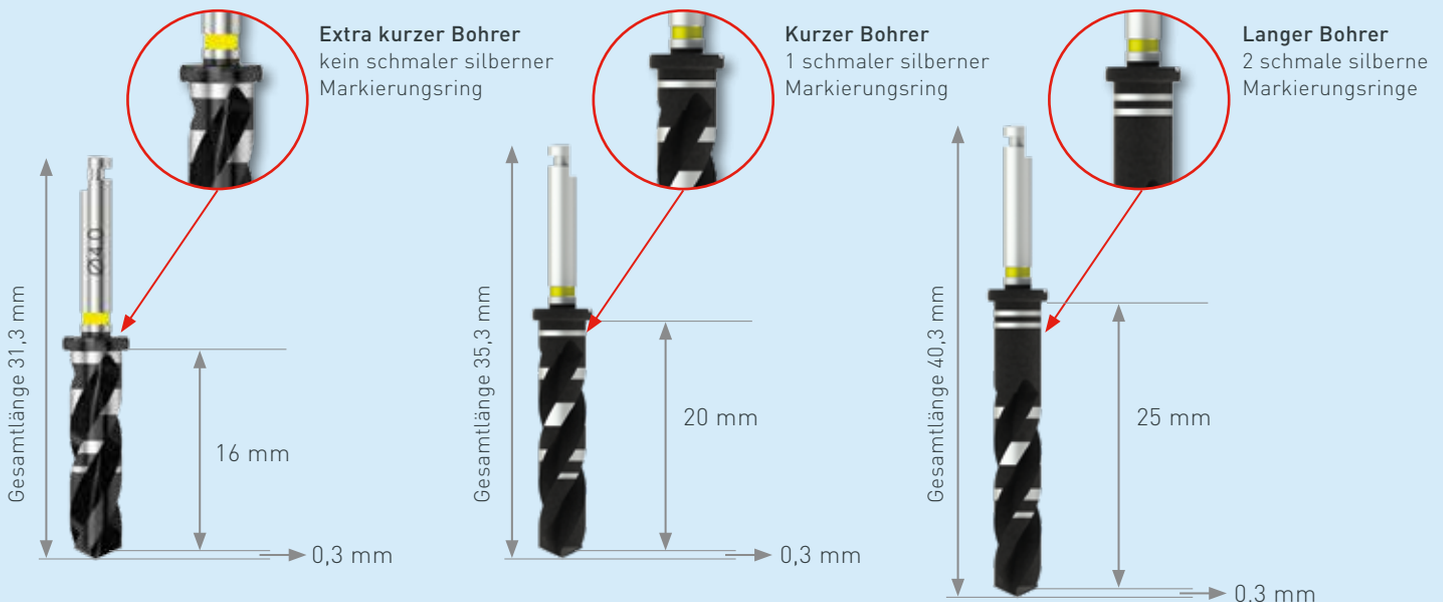


BITTE BEACHTEN:

Die angegebenen Bohrtiefen schließen die Bohrerspitze von 0,3 mm nicht ein. Bitte beachten Sie deren Länge gegebenenfalls bei knappen Platzverhältnissen zu anatomischen Strukturen.

Bohrerlängen

ES GIBT DREI BOHRERLÄNGEN:



Das MedentiGuide System unterstützt die Bohrerlängen kurz - 20 mm und lang - 25 mm. Die extra kurzen Bohrer 16 mm sind je nach Update der Planungsprogramme integriert.

In der Planung ist darauf zu achten, dass die gewünschte Bohrerlänge ausgewählt wird.

»» MEDENTiKA® im Dentsply Sirona Cerec® System ««

Damit die Titanbasis Cerec® oder der Scan Post Cerec® verwendet werden kann, muss im Auftragsformular unter der Rubrik TiBase die MEDENTiKA® RI Implantate ausgewählt werden. Hierfür muss als erstes Dentsply Sirona others ausgewählt werden und im Anschluss MI 3.5/5.0.

Für die Auswahl des Scanbody-Typ besteht die Möglichkeit den Scanbody direkt auf die Titanbasis Cerec® oder auf den Scan Post Cerec® zu positionieren. Die Auswahl, ob der Scanbody mit der Titanbasis Cerec® oder dem Scan Post Cerec® verwendet wird, ist abhängig von der Patientensituation.

Bei einem Tiefsitzenden Implantat ist der Scan Post Cerec® empfehlenswert, da durch die Länge mehr scanbare Fläche für das spätere Ausrichten in der Software abgescannt werden kann.

Der benötigte Scanbody mit der Anschlussgröße L kann nur direkt über Dentsply Sirona erworben werden. Die Titanbasis Cerec® und der Scan Post Cerec® können über MEDENTiKA® erworben werden.

»» Titanbasis Cerec® ««



2-09-17

»» Scan Post Cerec® ««



2-09-18



» MEDENTiKA® hat mit
Microcone ein einzigartiges
Implantatsystem entwickelt, das
durch bestechende ästhetische
Langzeitergebnisse und eine
großartige Funktion überzeugt. «

MICROCONE

IPS
Implant Systems

Microcone Implantat

D 3,0 mm

- D 3,0
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Verschlusschraube



Länge	11 mm	13 mm	15 mm
Implantatanschluss	NI	NI	NI
Artikel-Nr.	1-01-06	1-01-07	1-01-08

Microcone Implantat

D 3,5 mm

- D 3,5
- Titan Grade 4
- steril verpackt
- inkl. Verschlusschraube



Länge	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Artikel-Nr.	2-01-30	2-01-31	2-01-32	2-01-33	2-01-34

Microcone Implantat

D 4,0 mm

- D 4,0
- Titan Grade 4
- steril verpackt
- inkl. Verschlusschraube



Länge	6,5 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI	RI
Artikel-Nr.	2-01-35	2-01-36	2-01-37	2-01-38	2-01-39	2-01-40

Microcone Implantat

D 4,5 mm

- D 4,5
- Titan Grade 4
- steril verpackt
- inkl. Verschlusschraube



Länge	6,5 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI	RI
Artikel-Nr.	2-01-41	2-01-42	2-01-43	2-01-44	2-01-45	2-01-46

Microcone Implantat

D 4,5/3,5 mm

- konisch
- D 4,5/3,5
- Titan Grade 4
- steril verpackt
- inkl. Verschlusschraube



Länge	6,5 mm	9 mm	11 mm	13 mm
Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI
Artikel-Nr.	2-01-53	2-01-54	2-01-55	2-01-56

Microcone Implantat

D 5,0 mm

- D 5,0
- Titan Grade 4
- steril verpackt
- inkl. Verschlusschraube



Länge	6,5 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI	RI
Artikel-Nr.	2-01-47	2-01-48	2-01-49	2-01-50	2-01-51	2-01-52

Verschlusschraube Knochenringtechnik

- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	2-02-02

Eindrehinstrument Knochenringschraube

- Hand
- Edelstahl



Artikel-Nr.	0-13-36
-------------	---------

Gingivaformer

- D 3,0
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	4,0 mm
Durchmesser	D 3,0
Artikel-Nr.	2-03-14

Gingivaformer

- D 3,5
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	NI	NI	NI
Gingivahöhe	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 3,5	D 3,5	D 3,5
Artikel-Nr.	1-03-01	1-03-02	1-03-03

Gingivaformer

- D 4,0
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	3,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 4,0	D 4,0	D 4,0
Artikel-Nr.	2-03-18	2-03-19	2-03-20

Gingivaformer

- D 4,5
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 4,5				
Artikel-Nr.	2-03-02	2-03-03	2-03-15	2-03-04	2-03-05

Gingivaformer

- D 5,5
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 5,5				
Artikel-Nr.	2-03-06	2-03-07	2-03-16	2-03-08	2-03-09

Gingivaformer

- D 6,5
- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Durchmesser	D 6,5				
Artikel-Nr.	2-03-10	2-03-11	2-03-17	2-03-12	2-03-13

Nadelbohrer

- Edelstahl



Typ	Nadelbohrer
Artikel-Nr.	0-14-77

Rosenbohrer

- Edelstahl



Typ	Rosenbohrer	Rosenbohrer
Durchmesser	2,3 mm	2,7 mm
Artikel-Nr.	0-14-75	0-14-76

Bohrer für Microcone Implantat

- Edelstahl
- ADLC beschichtet



Typ	Pilotbohrer	Pilotbohrer	Pilotbohrer
Durchmesser	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Ausführung	extra-kurz	kurz	lang
Länge	L 16 mm	L 20 mm	L 25 mm
Artikel-Nr.	1-14-29	1-14-01	1-14-04

Bohrer für Microcone Implantat D 3,0

- Edelstahl
- ADLC beschichtet



Typ	Standardbohrer	Kortikalisbohrer	Standardbohrer	Kortikalisbohrer	Standardbohrer	Kortikalisbohrer
Durchmesser	2,5 mm	2,5/2,8 mm	2,5 mm	2,5/2,8 mm	2,5 mm	2,5/2,8 mm
Ausführung	extra-kurz	extra-kurz	kurz	kurz	lang	lang
Länge	L 16 mm	L 16 mm	L 20 mm	L 20 mm	L 25 mm	L 25 mm
Artikel-Nr.	1-14-30	1-14-31	1-14-02	1-14-03	1-14-05	1-14-06

Bohrer für Microcone Implantat D 3,5

- Edelstahl
- ADLC beschichtet



Typ	Standardbohrer	Kortikalisbohrer	Standardbohrer	Kortikalisbohrer	Standardbohrer	Kortikalisbohrer
Durchmesser	3,0 mm	3,0/3,3 mm	3,0 mm	3,0/3,3 mm	3,0 mm	3,0/3,3 mm
Ausführung	extra-kurz	extra-kurz	kurz	kurz	lang	lang
Länge	L 16 mm	L 16 mm	L 20 mm	L 20 mm	L 25 mm	L 25 mm
Artikel-Nr.	2-14-63	2-14-64	2-14-01	2-14-02	2-14-09	2-14-10

Bohrer für Microcone Implantat D 4,0

- Edelstahl
- ADLC beschichtet



Typ	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer
Durchmesser	3,5 mm	3,5/3,8 mm	3,5 mm	3,5/3,8 mm	3,5 mm	3,5/3,8 mm
Ausführung	extra-kurz	extra-kurz	kurz	kurz	lang	lang
Länge	L 16 mm	L 16 mm	L 20 mm	L 20 mm	L 25 mm	L 25 mm
Artikel-Nr.	2-14-65	2-14-66	2-14-03	2-14-04	2-14-11	2-14-12

Bohrer für Microcone Implantat D 4,5

- Edelstahl
- ADLC beschichtet



Typ	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer
Durchmesser	4,0 mm	4,0/4,3 mm	4,0 mm	4,0/4,3 mm	4,0 mm	4,0/4,3 mm
Ausführung	extra-kurz	extra-kurz	kurz	kurz	lang	lang
Länge	L 16 mm	L 16 mm	L 20 mm	L 20 mm	L 25 mm	L 25 mm
Artikel-Nr.	2-14-67	2-14-68	2-14-05	2-14-06	2-14-13	2-14-14

Bohrer für Microcone Implantat D 4,5/3,5

- Edelstahl
- ADLC beschichtet



Typ	Erweiterungsbohrer konisch	Erweiterungsbohrer konisch
Durchmesser (mm)	3,0/4,5	3,0/4,5
Ausführung	kurz	lang
Länge	L 15 mm	L 20 mm
Artikel-Nr.	2-14-61	2-14-62

Bohrer für Microcone Implantat D 5,0

- Edelstahl
- ADLC beschichtet



Typ	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer	Standard-bohrer	Kortikalis-bohrer
Durchmesser	4,5 mm	4,5/4,8 mm	4,5 mm	4,5/4,8 mm	4,5 mm	4,5/4,8 mm
Ausführung	extra-kurz	extra-kurz	kurz	kurz	lang	lang
Länge	L 16 mm	L 16 mm	L 20 mm	L 20 mm	L 25 mm	L 25 mm
Artikel-Nr.	2-14-69	2-14-70	2-14-07	2-14-08	2-14-15	2-14-16

Set extra-kurze Bohrer

•Edelstahl



Typ	Set
Artikel-Nr.	0-13-98

Set bestehend aus:	1 Stk.	1-14-29	Pilotbohrer		extra-kurz
	1 Stk.	1-14-30	Standardbohrer	D 2,5	extra-kurz
	1 Stk.	1-14-31	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-63	Standardbohrer	D 3,0	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-64	Kortikalisbohrer	D 3,0/3,3	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-65	Standardbohrer	D 3,5	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-66	Kortikalisbohrer	D 3,5/3,8	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-67	Standardbohrer	D 4,0	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-68	Kortikalisbohrer	D 4,0/4,3	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-69	Standardbohrer	D 4,5	extra-kurz
	1 Stk.	2-14-70	Kortikalisbohrer	D 4,5/4,8	extra-kurz

Set kurze Bohrer

•Edelstahl



Typ	Set
Artikel-Nr.	0-13-93

Set bestehend aus:	1 Stk.	1-14-01	Pilotbohrer		kurz
	1 Stk.	1-14-02	Standardbohrer	D 2,5	kurz
	1 Stk.	1-14-03	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	kurz
	1 Stk.	2-14-01	Standardbohrer	D 3,0	kurz
	1 Stk.	2-14-02	Kortikalisbohrer	D 3,0/3,3	kurz
	1 Stk.	2-14-03	Standardbohrer	D 3,5	kurz
	1 Stk.	2-14-04	Kortikalisbohrer	D 3,5/3,8	kurz
	1 Stk.	2-14-05	Standardbohrer	D 4,0	kurz
	1 Stk.	2-14-06	Kortikalisbohrer	D 4,0/4,3	kurz
	1 Stk.	2-14-07	Standardbohrer	D 4,5	kurz
	1 Stk.	2-14-08	Kortikalisbohrer	D 4,5/4,8	kurz

Set lange Bohrer

•Edelstahl



Typ	Set
Artikel-Nr.	0-13-94

Set bestehend aus:	1 Stk.	1-14-04	Pilotbohrer		lang
	1 Stk.	1-14-05	Standardbohrer	D 2,5	lang
	1 Stk.	1-14-06	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	lang
	1 Stk.	2-14-09	Standardbohrer	D 3,0	lang
	1 Stk.	2-14-10	Kortikalisbohrer	D 3,0/3,3	lang
	1 Stk.	2-14-11	Standardbohrer	D 3,5	lang
	1 Stk.	2-14-12	Kortikalisbohrer	D 3,5/3,8	lang
	1 Stk.	2-14-13	Standardbohrer	D 4,0	lang
	1 Stk.	2-14-14	Kortikalisbohrer	D 4,0/4,3	lang
	1 Stk.	2-14-15	Standardbohrer	D 4,5	lang
	1 Stk.	2-14-16	Kortikalisbohrer	D 4,5/4,8	lang

Set Microcone 3 mm extra-kurze Bohrer

•Edelstahl



Typ	Set Microcone 3 mm				
Artikel-Nr.	0-13-99				
Set bestehend aus:	1 Stk.	1-14-30	Standardbohrer	D 2,5	extra-kurz
	1 Stk.	1-14-31	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	extra-kurz
	1 Stk.	1-13-09	Eindrehinstrument, Winkelstück	Implantat	lang
	1 Stk.	1-13-10	Eindrehinstrument, Hand und Ratsche	Implantat	lang
	1 Stk.	1-13-11	Parallelisierungshilfe, mit Tiefenmarkierung		

Set Microcone 3 mm kurze Bohrer



Typ	Set Microcone 3 mm				
Artikel-Nr.	0-13-67				
Set bestehend aus:	1 Stk.	1-14-02	Standardbohrer	D 2,5	kurz
	1 Stk.	1-14-03	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	kurz
	1 Stk.	1-13-09	Eindrehinstrument, Winkelstück	Implantat	lang
	1 Stk.	1-13-10	Eindrehinstrument, Hand und Ratsche	Implantat	lang
	1 Stk.	1-13-11	Parallelisierungshilfe, mit Tiefenmarkierung		

Set Microcone 3 mm lange Bohrer



Typ	Set Microcone 3 mm				
Artikel-Nr.	0-13-68				
Set bestehend aus:	1 Stk.	1-14-05	Standardbohrer	D 2,5	lang
	1 Stk.	1-14-06	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	lang
	1 Stk.	1-13-09	Eindrehinstrument, Winkelstück	Implantat	lang
	1 Stk.	1-13-10	Eindrehinstrument, Hand und Ratsche	Implantat	lang
	1 Stk.	1-13-11	Parallelisierungshilfe, mit Tiefenmarkierung		

MedentiGuide Außenhülse Standard

- Titan Grade 5 KV



Durchmesser (mm)	D 6,3 / d 5,01
Artikel-Nr.	0-32-06

Bitte beachten: Diese Hülse wird verwendet für Implantate D 3,0 - D 4,5.

MedentiGuide Außenhülse Groß

- Titan Grade 5 KV



Durchmesser (mm)	D 8,3 / d 7,01
Artikel-Nr.	0-32-07

Bitte beachten: Diese Hülse wird verwendet für Implantate D 5,0.

MedentiGuide Adapterhülse

- Titan Grade 5 KV



Durchmesser (mm)	D 7,0 / d 5,01
Artikel-Nr.	0-32-08

Bitte beachten: Diese Hülse wird verwendet als Verbindungsstück zwischen der Außenhülse Groß und den Innenhülsen für die Bohrer Durchmesser D 2,0 - D 4,0.

MedentiGuide Innenhülse Microcone Implantat

- Titan Grade 4
- Pilotbohrer



Durchmesser (mm)	D 5,0 / d 2,03
Farbcode	weiß
Bohrerdurchmesser	D 2,0 mm
Artikel-Nr.	0-32-09

MedentiGuide Innenhülse Microcone Implantat

- Titan Grade 5 KV
- Standardbohrer



Durchmesser (mm)	D 5,0 / d 2,53	D 5,0 / d 3,03	D 5,0 / d 3,53	D 5,0 / d 4,03	D 7,0 / d 4,53
Farbcode	orange	grün	schwarz	gelb	blau
Bohrerdurchmesser	D 2,5 mm	D 3,0 mm	D 3,5 mm	D 4,0 mm	D 4,5 mm
Artikel-Nr.	0-32-10	0-32-11	0-32-12	0-32-13	0-32-14

MedentiGuide Innenhülse Microcone Implantat

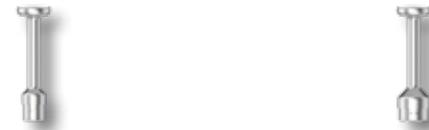
- Titan Grade 5 KV
- Kortikalisbohrer



Durchmesser (mm)	D 5,0 / d 2,83	D 5,0 / d 3,33	D 5,0 / d 3,83	D 5,0 / d 4,33	D 7,0 / d 4,83
Farbcode	orange	grün	schwarz	gelb	blau
Bohrerdurchmesser	D 2,8 mm	D 3,3 mm	D 3,8 mm	D 4,3 mm	D 4,8 mm
Artikel-Nr.	0-32-22	0-32-23	0-32-24	0-32-25	0-32-26

Einsetzinstrument MedentiGuide

- Edelstahl



Typ	Außenhülse Standard	Außenhülse Groß
Artikel-Nr.	0-32-19	0-32-20

MedentiGuide Eindrehinstrument Implantat

- Hand und Ratsche
- Edelstahl



Implantatanschluss	NI	NI
Typ	Microcone	Microcone
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	1-32-03	1-32-04

Bitte beachten: Diese Eindrehinstrumente werden bei der Verwendung von MedentiGuide Hülsen zum Eindrehen der Implantate verwendet.

MedentiGuide Eindrehinstrument Implantat

- Hand und Ratsche
- Edelstahl



Implantatanschluss	RI	RI
Typ	Microcone	Microcone
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	2-32-03	2-32-04

Bitte beachten: Diese Eindrehinstrumente werden bei der Verwendung von MedentiGuide Hülsen zum Eindrehen der Implantate verwendet.

MedentiGuide Eindrehinstrument Implantat

- Winkelstück
- Edelstahl



Implantatanschluss	NI	NI
Typ	Microcone	Microcone
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	1-32-01	1-32-02

Bitte beachten: Diese Eindrehinstrumente werden bei der Verwendung von MedentiGuide Hülsen zum Eindrehen der Implantate verwendet.

MedentiGuide Eindrehinstrument Implantat

- Winkelstück
- Edelstahl



Implantatanschluss	RI	RI
Typ	Microcone	Microcone
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	2-32-01	2-32-02

Bitte beachten: Diese Eindrehinstrumente werden bei der Verwendung von MedentiGuide Hülsen zum Eindrehen der Implantate verwendet.

Pinzette

- diamantbeschichtet
- Edelstahl



Artikel-Nr. 22.014.03

Bohrstopp

- Pilotbohrer D 2,0
- Edelstahl



Durchmesser	2,0 mm					
Bohrstopp Nr.	1	2	3	4	5	6
Farbcode	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Artikel-Nr.	1-14-07	1-14-08	1-14-09	1-14-10	1-14-11	1-14-12

Bohrstopp

- Pilotbohrer D 2,0
- Edelstahl



Durchmesser	2,0 mm				
Bohrstopp Nr.	7	8	9	10	11
Farbcode	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Artikel-Nr.	1-14-13	1-14-14	1-14-15	1-14-16	1-14-17

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 2,5/2,8
- Edelstahl



Durchmesser	2,5/2,8 mm					
Bohrstopp Nr.	12	13	14	15	17	19
Farbcode	orange	orange	orange	orange	orange	orange
Artikel-Nr.	1-14-18	1-14-19	1-14-20	1-14-21	1-14-23	1-14-25

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 3,0/3,3
- Edelstahl



Durchmesser	3,0/3,3 mm					
Bohrstopp Nr.	23	24	25	26	27	28
Farbcode	grün	grün	grün	grün	grün	grün
Artikel-Nr.	2-14-17	2-14-18	2-14-19	2-14-20	2-14-21	2-14-22

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 3,0/3,3
- Edelstahl



Durchmesser	3,0/3,3 mm				
Bohrstopp Nr.	29	30	31	32	33
Farbcode	grün	grün	grün	grün	grün
Artikel-Nr.	2-14-23	2-14-24	2-14-25	2-14-26	2-14-27

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 3,5/3,8
- Edelstahl



Durchmesser	3,5/3,8 mm					
Bohrstopp Nr.	34	35	36	37	38	39
Farbcode	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Artikel-Nr.	2-14-28	2-14-29	2-14-30	2-14-31	2-14-32	2-14-33

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 3,5/3,8
- Edelstahl



Durchmesser	3,5/3,8 mm				
Bohrstopp Nr.	40	41	42	43	44
Farbcode	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz
Artikel-Nr.	2-14-34	2-14-35	2-14-36	2-14-37	2-14-38

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 4,0/4,3
- Edelstahl



Durchmesser	4,0/4,3 mm					
Bohrstopp Nr.	45	46	47	48	49	50
Farbcode	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
Artikel-Nr.	2-14-39	2-14-40	2-14-41	2-14-42	2-14-43	2-14-44

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 4,0/4,3
- Edelstahl



Durchmesser	4,0/4,3 mm				
Bohrstopp Nr.	51	52	53	54	55
Farbcode	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
Artikel-Nr.	2-14-45	2-14-46	2-14-47	2-14-48	2-14-49

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 4,5/4,8
- Edelstahl



Durchmesser	4,5/4,8 mm					
Bohrstopp Nr.	56	57	58	59	60	61
Farbcode	blau	blau	blau	blau	blau	blau
Artikel-Nr.	2-14-50	2-14-51	2-14-52	2-14-53	2-14-54	2-14-55

Bohrstopp

- Standard-/ Kortikalisbohrer
D 4,5/4,8
- Edelstahl



Durchmesser	4,5/4,8 mm				
Bohrstopp Nr.	62	63	64	65	66
Farbcode	blau	blau	blau	blau	blau
Artikel-Nr.	2-14-56	2-14-57	2-14-58	2-14-59	2-14-60

Tray Bohrstopp Microcone

- sterilisierbar



Artikel-Nr.	0-13-62
-------------	---------

Eindrehinstrument Implantat

- Hand und Ratsche
- Edelstahl



Implantatanschluss	NI
Typ	Microcone
Ausführung	lang
Artikel-Nr.	1-13-10

Eindrehinstrument Implantat

- Hand und Ratsche
- Edelstahl



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Typ	Microcone / Quattrocone	Microcone / Quattrocone	Microcone / Quattrocone
Ausführung	extra-kurz	kurz	lang
Artikel-Nr.	2-13-27	2-13-28	2-13-29

Eindreheinstrument Implantat

- Winkelstück
- Edelstahl



Implantatanschluss	NI
Typ	Microcone
Ausführung	lang
Artikel-Nr.	1-13-09

Eindreheinstrument Implantat

- Winkelstück
- Edelstahl



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Typ	Microcone / Quattrocone	Microcone / Quattrocone	Microcone / Quattrocone
Ausführung	extra-kurz	kurz	lang
Artikel-Nr.	2-13-24	2-13-25	2-13-26

Eindreheinstrument Hex 1,26

- Hand und Ratsche
- Edelstahl



Typ	kurz	lang
Artikel-Nr.	0-13-22	0-13-23

Eindreheinstrument Hex 1,26

- Winkelstück
- Edelstahl



Typ	extra-kurz	kurz	lang
Artikel-Nr.	0-13-18	0-13-04	0-13-05

Verlängerung ISO-Schaft

- Winkelstück
- Edelstahl



Artikel-Nr.	0-13-55
-------------	---------

Parallelisierungshilfe

- Titan Grade 5 KV

		
Typ	kurz	lang
Durchmesser (mm)	2,0/3,0	2,0/3,0
Ausführung		mit Tiefenmarkierung
Artikel-Nr.	0-13-01	0-13-16

Parallelisierungshilfe Implantat

- Titan Grade 5 KV

		
Implantatanschluss	NI	RI
Ausführung	mit Tiefenmarkierung	mit Tiefenmarkierung
Artikel-Nr.	1-13-11	2-13-31

Drehmomentratsche

- mit Drehmomenteinstellung
- 10-40 Ncm
- gehärteter Edelstahl

	
Artikel-Nr.	0-13-28

Adapter ISO-Schaft

- Ratsche 0-13-28
- gehärteter Edelstahl

	
Artikel-Nr.	0-13-50

Tiefenmesslehre Bohrung

- Titan Grade 5 KV

	
Artikel-Nr.	0-13-10

Tiefenmesslehre Gingivahöhe

- Titan Grade 5 KV

	
Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	0-13-17

Chirurgie Tray Microcone

• Ausführung: ohne Inhalt



Ausführung	ohne Inhalt
Artikel-Nr.	0-13-56

Chirurgie Tray Microcone



Ausführung	extra-kurze Bohrer	kurze Bohrer	lange Bohrer
Artikel-Nr.	0-13-95	0-13-57	0-13-58

Chirurgie Tray / extra kurze Bohrer

Nr.	Artikel	Beschreibung		Anzahl
0-13-04	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Winkelstück kurz	1 Stk.
0-13-05	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Winkelstück lang	1 Stk.
0-13-22	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hand und Ratsche kurz	1 Stk.
0-13-23	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hand und Ratsche lang	1 Stk.
2-13-25	Eindrehinstrument	Implantat	Winkelstück kurz	1 Stk.
2-13-26	Eindrehinstrument	Implantat	Winkelstück lang	1 Stk.
2-13-28	Eindrehinstrument	Implantat	Hand und Ratsche kurz	1 Stk.
2-13-29	Eindrehinstrument	Implantat	Hand und Ratsche lang	1 Stk.
1-13-09	Eindrehinstrument	Implantat	Winkelstück lang	1 Stk.
1-13-10	Eindrehinstrument	Implantat	Hand und Ratsche lang	1 Stk.
0-13-28	Drehmomentratsche	mit Drehmomenteinstellung	10-40 Ncm	1 Stk.
0-13-55	Verlängerung ISO-Schaft		Winkelstück	1 Stk.
0-13-10	Tiefenmesslehre Bohrung			1 Stk.
2-13-31	Parallelisierungshilfe	Implantat RI	mit Tiefenmarkierung	2 Stk.
1-13-11	Parallelisierungshilfe	Implantat NI	mit Tiefenmarkierung	2 Stk.
0-14-77	Nadelbohrer	D 1,6		1 Stk.
1-14-29	Pilotbohrer	D 2,0	extra-kurz	1 Stk.
1-14-30	Standardbohrer	D 2,5	extra-kurz	1 Stk.
1-14-31	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	extra-kurz	1 Stk.
2-14-63	Standardbohrer	D 3,0	extra-kurz	1 Stk.
2-14-64	Kortikalisbohrer	D 3,0/3,3	extra-kurz	1 Stk.
2-14-65	Standardbohrer	D 3,5	extra-kurz	1 Stk.
2-14-66	Kortikalisbohrer	D 3,5/3,8	extra-kurz	1 Stk.
2-14-67	Standardbohrer	D 4,0	extra-kurz	1 Stk.
2-14-68	Kortikalisbohrer	D 4,0/4,3	extra-kurz	1 Stk.
2-14-69	Standardbohrer	D 4,5	extra-kurz	1 Stk.
2-14-70	Kortikalisbohrer	D 4,5/4,8	extra-kurz	1 Stk.
0-13-56	Chirurgie Tray			1 Stk.

Chirurgie Tray / kurze Bohrer

Nr.	Artikel Beschreibung			Anzahl
0-13-04	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Winkelstück kurz	1 Stk.
0-13-05	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Winkelstück lang	1 Stk.
0-13-22	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hand und Ratsche kurz	1 Stk.
0-13-23	Eindrehinstrument	Hex 1,26	Hand und Ratsche lang	1 Stk.
2-13-25	Eindrehinstrument	Implantat	Winkelstück kurz	1 Stk.
2-13-26	Eindrehinstrument	Implantat	Winkelstück lang	1 Stk.
2-13-28	Eindrehinstrument	Implantat	Hand und Ratsche kurz	1 Stk.
2-13-29	Eindrehinstrument	Implantat	Hand und Ratsche lang	1 Stk.
0-13-09	Eindrehinstrument	Implantat	Winkelstück lang	1 Stk.
0-13-10	Eindrehinstrument	Implantat	Hand und Ratsche lang	1 Stk.
0-13-28	Drehmomentratsche	mit Drehmomenteinstellung	10-40 Ncm	1 Stk.
0-13-55	Verlängerung ISO-Schaft		Winkelstück	1 Stk.
0-13-10	Tiefenmesslehre Bohrung			1 Stk.
2-13-31	Parallelisierungshilfe	Implantat RI	mit Tiefenmarkierung	2 Stk.
1-13-11	Parallelisierungshilfe	Implantat NI	mit Tiefenmarkierung	2 Stk.
0-14-77	Nadelbohrer	D 1,6		1 Stk.
1-14-01	Pilotbohrer	D 2,0	kurz	1 Stk.
1-14-02	Standardbohrer	D 2,5	kurz	1 Stk.
1-14-03	Kortikalisbohrer	D 2,5/2,8	kurz	1 Stk.
2-14-01	Standardbohrer	D 3,0	kurz	1 Stk.
2-14-02	Kortikalisbohrer	D 3,0/3,3	kurz	1 Stk.
2-14-03	Standardbohrer	D 3,5	kurz	1 Stk.
2-14-04	Kortikalisbohrer	D 3,5/3,8	kurz	1 Stk.
2-14-05	Standardbohrer	D 4,0	kurz	1 Stk.
2-14-06	Kortikalisbohrer	D 4,0/4,3	kurz	1 Stk.
2-14-07	Standardbohrer	D 4,5	kurz	1 Stk.
2-14-08	Kortikalisbohrer	D 4,5/4,8	kurz	1 Stk.
0-13-56	Chirurgie Tray			1 Stk.

Chirurgie Tray / lange Bohrer

Nr.	Artikel Beschreibung		Anzahl
0-13-04	Eindrehinstrument	Hex 1,26 Winkelstück kurz	1 Stk.
0-13-05	Eindrehinstrument	Hex 1,26 Winkelstück lang	1 Stk.
0-13-22	Eindrehinstrument	Hex 1,26 Hand und Ratsche kurz	1 Stk.
0-13-23	Eindrehinstrument	Hex 1,26 Hand und Ratsche lang	1 Stk.
2-13-25	Eindrehinstrument	Implantat Winkelstück kurz	1 Stk.
2-13-26	Eindrehinstrument	Implantat Winkelstück lang	1 Stk.
2-13-28	Eindrehinstrument	Implantat Hand und Ratsche kurz	1 Stk.
2-13-29	Eindrehinstrument	Implantat Hand und Ratsche lang	1 Stk.
0-13-09	Eindrehinstrument	Implantat Winkelstück lang	1 Stk.
0-13-10	Eindrehinstrument	Implantat Hand und Ratsche lang	1 Stk.
0-13-28	Drehmomentratsche	mit Drehmomenteinstellung 10-40 Ncm	1 Stk.
0-13-55	Verlängerung ISO-Schaft	Winkelstück	1 Stk.
0-13-10	Tiefenmesslehre Bohrung		1 Stk.
2-13-31	Parallelisierungshilfe	Implantat RI mit Tiefenmarkierung	2 Stk.
1-13-11	Parallelisierungshilfe	Implantat NI mit Tiefenmarkierung	2 Stk.
0-14-77	Nadelbohrer	D 1,6	1 Stk.
1-14-04	Pilotbohrer	D 2,0 lang	1 Stk.
2-14-09	Standardbohrer	D 3,0 lang	1 Stk.
2-14-10	Kortikalisbohrer	D 3,0/3,3 lang	1 Stk.
2-14-11	Standardbohrer	D 3,5 lang	1 Stk.
2-14-12	Kortikalisbohrer	D 3,5/3,8 lang	1 Stk.
2-14-13	Standardbohrer	D 4,0 lang	1 Stk.
2-14-14	Kortikalisbohrer	D 4,0/4,3 lang	1 Stk.
2-14-15	Standardbohrer	D 4,5 lang	1 Stk.
2-14-16	Kortikalisbohrer	D 4,5/4,8 lang	1 Stk.
0-13-56	Chirurgie Tray		1 Stk.

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	RI	
Ausführung	kurz	
Artikel-Nr.	2-04-01	

Abformpfosten offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NI	RI
Ausführung	lang	lang
Artikel-Nr.	1-04-01	2-04-02

Abformpfosten geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-04-06	2-04-17

Abformpfosten Individuell offener Löffel

- inkl. Halteschraube
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	RI	RI
Ausführung	kurz	lang
Artikel-Nr.	2-04-07	2-04-08

Abformpfosten Individuell geschlossener Löffel

- inkl. Abutmentschraube
- inkl. Positionierkappe
- Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	2-04-18

Emergenzprofil für Abformpfosten individuell

• Peek



Durchmesser	4,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	6,5 mm	6,5 mm
Gingivahöhe	1-2 mm	3-6 mm	1-2 mm	3-6 mm	1-2 mm	3-6 mm
Artikel-Nr.	2-04-09	2-04-12	2-04-10	2-04-13	2-04-11	2-04-14

Halteschraube Abformpfosten offener Löffel

• Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NI	RI	RI
Typ	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	1-04-02	2-04-04	2-04-05

Positionierkappen für Abformpfosten geschlossener Löffel

• POM



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-04-07	2-04-19

Laborimplantat

• Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-05-01	2-05-01

Laborimplantat CAD/CAM

• Titan Grade 5 KV



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-05-02	2-05-02

Bitte beachten: Wird verwendet für 3D Printmodelle.

Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

- Edelstahl



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-05-03	2-05-03

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV



Eindreheinstrument	Kugel Torx	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Kugel Torx
Artikel-Nr.	1-06-04	1-06-01	2-06-02	2-06-03	2-06-05

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Abutmentschraube

- Titan Grade 5 KV



Eindreheinstrument	Kugel Torx
Artikel-Nr.	2-06-07

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Abutmentschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Laborschraube

- rot beschichtet



Artikel-Nr.	1-06-02	2-06-04
-------------	---------	---------

Bitte beachten: Die richtige Auswahl der Laborschraube entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Abutment im Katalog.

Provisorisches Abutment gerade

- Titan/PVDF
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3,5 mm
Durchmesser	5,5 mm
Artikel-Nr.	2-17-08
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04

Provisorisches Abutment abgewinkelt

- Titan/PVDF
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3,5 mm
Durchmesser	5,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	2-17-09
Artikel-Nr. Typ 2	2-17-10
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04

Provisorisches Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-17-04	2-17-07
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	0 mm
Durchmesser	3,5 mm
Artikel-Nr.	2-07-20
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	1-07-01	2-07-01	2-07-02	2-07-03
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04	2-06-04

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	1-07-02	2-07-04	2-07-05	2-07-06
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04	2-06-04

Standardabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr.	1-07-07	2-07-23	2-07-24	2-07-25
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04	2-06-04

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	1-07-03	2-07-07	2-07-08	2-07-09
Artikel-Nr. Typ 2	1-07-05	2-07-13	2-07-14	2-07-15
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04	2-06-04

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	1-07-04	2-07-10	2-07-11	2-07-12
Artikel-Nr. Typ 2	1-07-06	2-07-16	2-07-17	2-07-18
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04	2-06-04

Standardabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	1-07-08	2-07-26	2-07-27	2-07-28
Artikel-Nr. Typ 2	1-07-09	2-07-29	2-07-30	2-07-31
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04	2-06-04

HSL Abutment

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Goldgewicht (g)	0,23	0,35
Artikel-Nr.	1-08-01	2-08-01
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04

HSL Abutment rotierend

- AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Goldgewicht (g)	0,28
Artikel-Nr.	2-08-02
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04

CoCr Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-10-01	2-10-02
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

CoCr Abutment rotierend

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- angussfähig
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	2-10-03
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04

Bitte beachten: Das CoCr Abutment kann mit NEM Legierungen angegossen werden, deren Liquidustemperatur nicht über 1420°C liegt.

Massivabutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3,5 mm
Durchmesser	5,5 mm
Artikel-Nr.	2-07-19
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Massivabutment abgewinkelt 18°

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Gingivahöhe	3,5 mm
Durchmesser	5,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	2-07-21
Artikel-Nr. Typ 2	2-07-22
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04

Bitte beachten: Das Massivabutment wird zusätzlich mit Laborschraube geliefert.

Scanbody

- Titan
- spezialbeschichtet
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	NI	RI
Artikel-Nr.	1-09-03	2-09-10
Halteschraube	1-06-01	2-06-06

Bitte beachten: Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Implantatanschluss	NI
Kaminhöhe	3,5-6,5
Gingivahöhe	1,2 mm
Artikel-Nr. Typ 1/SF	1-09-06
Artikel-Nr. Typ 2/SC	1-09-07
Abutmentschraube	1-06-04

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx 0-13-60 oder 0-13-59. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Titanbasis ASC Flex

- abgewinkelter Schraubenkanal
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Typ SF = Schraubenkanal winkelt über die Fläche des Scanbody ab
- Typ SC = Schraubenkanal winkelt über die rechte Ecke des Scanbody ab
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Kaminhöhe	3,5-6,5
Gingivahöhe	1,2 mm
Artikel-Nr. Typ 1/SF	2-09-19
Artikel-Nr. Typ 2/SC	2-09-20
Abutmentschraube	2-06-07

Bitte beachten: Zum Eindrehen der Titanbasis ASC Flex benötigen Sie das Eindrehinstrument Kugel-Torx 0-13-60 oder 0-13-59. Zur Auswahl der gewünschten Ausrichtung des abgewinkelten Schraubenkanals, bitte die Gebrauchsanweisung beachten.

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	RI	NI	RI	NI
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	0,7 mm	1,1 mm	1,2 mm
Artikel-Nr.	2-09-11	1-09-01	2-09-13	1-09-02
Abutmentschraube	2-06-03	1-06-01	2-06-03	1-06-01
Laborschraube	2-06-04	1-06-02	2-06-04	1-06-02

Titanbasis 2. Generation

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI
Kaminhöhe	5,5 mm	5,5 mm
Gingivahöhe	0,6 mm	1,1 mm
Artikel-Nr.	2-09-12	2-09-14
Abutmentschraube	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	2-06-04	2-06-04

Titanbasis Brücken/Stege 2. Generation

- rotierend
- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Kaminhöhe	3,5 mm	3,5 mm
Gingivahöhe	0,7 mm	0,6 mm
Artikel-Nr.	1-09-04	2-09-15
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04

Titanbasis Cerec®

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI
Kaminhöhe	4,7 mm
Gingivahöhe	0,65 mm
Abutmentschraube	2-06-03
Laborschraube	2-06-04
Artikel-Nr.	2-09-17

Bitte beachten: Wird verwendet mit dem ScanPost Cerec.

ScanPost Cerec®

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Halteschraube



Implantatanschluss	RI
Abutmentschraube	2-06-03
Artikel-Nr.	2-09-18

PreFace-Abutment

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI	RI
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	1-90-02	2-90-02	2-90-03
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04	2-06-04

PreFace-Abutment

- CoCr Legierung / WAK 14,1
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Durchmesser	11,5 mm	16,0 mm
Artikel-Nr.	1-90-03	2-90-06
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04

TI-Forms-Abutment für Ceramill

- Titan Grade 5 KV
- inkl. Abutmentschraube
- Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm: NI
25 Ncm: RI



Implantatanschluss	NI	RI
Durchmesser	11,5 mm	11,5 mm
Abutmentschraube	1-06-01	2-06-03
Laborschraube	1-06-02	2-06-04
Artikel-Nr.	1-90-05-AG	2-90-07-AG

Bitte beachten: Wird verwendet mit AmannGirrbach/Ceramill und dem Scanbody

MedentiBASE Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	0,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	2-28-01	2-28-02	2-28-03	2-28-04	2-28-05

MedentiBASE Prothetikkomponenten

- 0-06-03 MedentiBASE Brückenschraube Hex 1,26
- 0-28-07 MedentiBASE HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- 0-28-05 MedentiBASE Titanbasis inkl. Brückenschraube
- 0-28-06 MedentiBASE Titankappe inkl. Brückenschraube
- 0-28-08 MedentiBASE Kunststoffkappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

					
Material	Titan Grade 5 KV	"[AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%]"	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Tecanat (PC)
Artikel-Nr.	0-06-03	0-28-07	0-28-05	0-28-06	0-28-08

MedentiBASE Klebekappe für Passive-Fit

- 0-28-14 MedentiBASE Klebebasis kurz inkl. Brückenschraube
- 0-28-15 MedentiBASE Klebebasis lang inkl. Brückenschraube
- 0-28-16 MedentiBASE Klebehülse kurz inkl. Modellierschraube
- 0-28-17 MedentiBASE Klebehülse lang inkl. Modellierschraube

				
Ausführung	kurz	lang	kurz	lang
Artikel-Nr.	0-28-14	0-28-15	0-28-16	0-28-17

MedentiBASE Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	0-28-13
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.

MedentiBASE Stegkappe gerade

- Gold
- Schmelzintervall: 910°C - 995°C
- inkl. Brückenschraube

	
Artikel-Nr.	0-28-09

MedentiBase Zubehör

- 0-13-37 Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment
- 0-28-04 MedentiBASE Verschlusskappe
- 0-28-12 MedentiBASE Abformpfosten
- 0-28-20 MedentiBASE Laborimplantat
- 0-28-21 MedentiBASE Laborimplantat CAD/CAM

					
Artikel-Nr.	0-13-37	0-28-04	0-28-12	0-28-20	0-28-21

Multi-unit Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,5 mm	3,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	2-31-01	2-31-02	2-31-03

Multi-unit Abutment abgewinkelt 17°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	1,1/2,5	2,1/3,5	4,1/5,5
Artikel-Nr. Typ 1	2-31-04	2-31-05	2-31-06
Artikel-Nr. Typ 2	2-31-10	2-31-11	2-31-12
Abutmentschraube	2-06-02	2-06-02	2-06-02

Multi-unit Abutment abgewinkelt 30°

- Titan Grade 5 KV
- steril verpackt
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	0,6/3,0	1,6/4,0	3,1/5,5
Artikel-Nr. Typ 1	2-31-07	2-31-08	2-31-09
Artikel-Nr. Typ 2	2-31-13	2-31-14	2-31-15
Abutmentschraube	2-06-02	2-06-02	2-06-02

Multi-unit Prothetikkomponenten

- 0-31-02 Multi-unit Brückenschraube Hex 1,26
- 0-31-09 Multi-unit Titanbasis inkl. Brückenschraube
- 0-31-06 Multi-unit Titankappe inkl. Brückenschraube
- 0-31-07 Multi-unit HSL-Kappe inkl. Brückenschraube
- 0-31-08 Multi-unit CoCr-Kappe inkl. Brückenschraube
- Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm



Material	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	Titan Grade 5 KV	"[AU 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%]"	CoCr Legierung / WAK 14,1
Artikel-Nr.	0-31-02	0-31-09	0-31-06	0-31-07	0-31-08

Multi-unit Modellierhülse

- Tecanat (PC)



Artikel-Nr.	0-31-11
-------------	---------

Bitte beachten: Die Multi-unit Modellierhülse kann für die Multi-unit Titanbasis und Multi-unit Titankappe verwendet werden.

Multi-unit Scanbody

- Titan spezialbeschichtet
- inkl. Brückenschraube

		
Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	0-31-01	0-31-16
Bitte beachten:	Der Scanbody ist sterilisierbar und für intraoralen Scan geeignet.	

Multi-unit Laborimplantat

- Titan Grade 5 KV

			
Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	0-31-05	0-31-12	0-31-13

Multi-unit Laborimplantat CAD/CAM

- Titan Grade 5 KV

			
Ausführung	gerade	abgewinkelt	abgewinkelt
Typ		17°	30°
Artikel-Nr.	0-31-10	0-31-14	0-31-15

Multi-unit Zubehör

- 0-13-76 Eindrehinstrument Multi-unit Abutment
- 0-31-03 Multi-unit Verschlusskappe
- 0-31-04 Multi-unit Abformpfosten inkl. Halteschraube
- 0-31-17 Einsetzinstrument Laborimplantat CAD/CAM

Artikel-Nr.				
	0-13-76	0-31-03	0-31-04	0-31-17

MedentiLOC Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm

					
Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
Artikel-Nr.	2-21-01	2-21-02	2-21-03	2-21-04	2-21-05

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden MedentiLOC Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm 0-13-05 oder 0-13-23.

MedentiLOC Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- TiN beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	2-21-06	2-21-07	2-21-08	2-21-09	2-21-10
Artikel-Nr. Typ 2	2-21-11	2-21-12	2-21-13	2-21-14	2-21-15
Abutmentschraube	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten MedentiLOC Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Hex 1,26 mm 0-13-39 oder 0-13-38.

Novaloc® Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	PEEK
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601	2010.611

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-38	0-13-39

MedentiLOC Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	0-21-01	0-21-02

Novaloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	2-23-01	2-23-02	2-23-03	2-23-04	2-23-05

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Novaloc Abutments benötigen Sie das Eindrehinstrument Hex 1,26 mm 0-13-05 oder 0-13-23.

Novaloc Abutment abgewinkelt 15°

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- inkl. Abutmentschraube
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe (mm)	1,0/2,0	2,0/3,0	3,0/4,0	4,0/5,0	5,0/6,0
Artikel-Nr. Typ 1	2-23-06	2-23-07	2-23-08	2-23-09	2-23-10
Artikel-Nr. Typ 2	2-23-11	2-23-12	2-23-13	2-23-14	2-23-15
Abutmentschraube	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05

Bitte beachten: Zum Eindrehen der abgewinkelten Novaloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument Kugel-Torx 0-13-60 oder 0-13-59.

Novaloc® Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan/PEEK
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung
- inkl. Montageeinsatz



Material	Titan	Peek
Matrizengehäuse		
Artikel-Nr.	2010.601	2010.611

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Novaloc.

Eindrehinstrument Kugel Torx

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-59	0-13-60

Passend für: B-Serie, L-Serie, N-Serie

Eindrehinstrument

- gehärteter Edelstahl
- Kugel Torx



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-59	0-13-60

Novaloc Laborimplantat

- Edelstahl



Ausführung	gerade	abgewinkelt
Artikel-Nr.	0-23-01	0-23-02

Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen	Anzahl pro Einheit
	2010.101	Novaloc Equipment Box	Inkl. 3 Werkzeuge Instrument Braun 2010.741 Instrument Blau 2010.731 Instrument Grau 2010.751 (ohne Verbrauchsmaterial)	1 Stk.
	2010.601	Novaloc Prozesspackung Titan	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus Titan inkl. Montageeinsatz • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemanschette Silikon 	2 Stk.
	2010.611	Novaloc Prozesspackung PEEK	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus PEEK inkl. Montageeinsatz • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemanschette Silikon 	2 Stk.
	2010.701	Novaloc Matrizengehäuse aus Titan (inkl. Montageeinsatz)	Matrize: Titan Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	2010.702	Novaloc Matrizengehäuse aus PEEK (inkl. Montageeinsatz)	Matrize: PEEK Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	Spezialzubehör 2010.703	Novaloc Matrizengehäuse aus Titan mit Befestigungsoption (inkl. Montageeinsatz)	Matrize: Titan Montageeinsatz: POM	4 Stk.
	Spezialzubehör 2010.710	Novaloc Retentionseinsatz rot	PEEK Abzugskraft: extra-light	4 Stk.
	2010.711	Novaloc Retentionseinsatz weiß	PEEK Abzugskraft: light	4 Stk.
	2010.712	Novaloc Retentionseinsatz gelb	PEEK Abzugskraft: medium	4 Stk.
	2010.713	Novaloc Retentionseinsatz grün	PEEK Abzugskraft: strong	4 Stk.
	2010.714	Novaloc Retentionseinsatz blau	PEEK Abzugskraft: extra-strong	4 Stk.
	Spezialzubehör 2010.715	Novaloc Retentionseinsatz schwarz	PEEK Abzugskraft: ultra-strong	4 Stk.
	2010.721	Novaloc Modellanalogue	Aluminium	4 Stk.
	2010.722	Novaloc Abform-/Fixier-Matrize	PEEK	4 Stk.
	2010.723	Novaloc Dublierplatzhalter weiß	POM	4 Stk.
	2010.724	Novaloc Montagemanschette Silikon	Silikon	10 Stk.
	2010.725	Novaloc Montageeinsatz weiß	POM	4 Stk.
	2010.731	Novaloc Aushebeinstrument für Montage- teil + Modellanalogue Reponier-Hilfsinstrument (blau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	2010.741	Novaloc Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun)	Aluminium, Stahl	1 Stk.
	2010.751	Novaloc Matrizengehäuse Extractor (grau)	Aluminium, Stahl	1 Stk.

Optiloc Abutment gerade

- Titan Grade 5 KV
- ADLC beschichtet
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI	RI	RI
Gingivahöhe	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	2-22-01	2-22-02	2-22-03	2-22-04	2-22-05

Bitte beachten: Zum Eindrehen der geraden Optiloc Abutments benötigen Sie das spezielle Eindrehinstrument 0-13-61.

Optiloc® Prozesspackung

- Matrizengehäuse Titan
- Retentionseinsatz weiß
Abzugsgewicht: light
- Retentionseinsatz gelb
Abzugsgewicht: medium
- Retentionseinsatz grün
Abzugsgewicht: strong
- Montagemanschette Silikon
- 2 Stück pro Packung



Material	Titan
Matrizengehäuse	
Artikel-Nr.	5202.0001

Bitte beachten: Die gesamte Produktübersicht finden Sie in der Rubrik Optiloc.

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	0-13-82	0-13-61

Optiloc Modellanalogue

- Aluminium



Ausführung	4 Stück
Artikel-Nr.	2102.0024

Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Spezifikationen		Anzahl pro Einheit
	5102.0000	Optiloc Equipment Box	Inkl. 3 Werkzeuge Instrument Braun 3202.0001 Instrument Blau 3202.0002 Instrument Grau 3202.0003 (ohne Verbrauchsmaterial)		1 Stk.
	5202.0001	Optiloc Prozesspackung Titan	<ul style="list-style-type: none"> • Matrizengehäuse aus Titan • Retentionseinsatz weiß • Retentionseinsatz gelb • Retentionseinsatz grün • Montagemanschette Silikon 		2 Stk.
	2102.0001	Optiloc Matrizengehäuse Titan	Matrize: Titan		4 Stk.
	2102.0009	Optiloc Matrizengehäuse elliptic	Titan		4 Stk.
	Spezialzubehör 2102.0010	Optiloc Matrizengehäuse Titan mit Befestigungsoption	Matrize: Titan		4 Stk.
	Spezialzubehör 2102.0003	Optiloc Retentionseinsatz rot	PEEK Abzugskraft:	extra- light	4 Stk.
	2102.0004	Optiloc Retentionseinsatz weiß	PEEK Abzugskraft:	light	4 Stk.
	2102.0005	Optiloc Retentionseinsatz gelb	PEEK Abzugskraft:	medium	4 Stk.
	2102.0006	Optiloc Retentionseinsatz grün	PEEK Abzugskraft:	strong	4 Stk.
	2102.0007	Optiloc Retentionseinsatz blau	PEEK Abzugskraft:	extra-strong	4 Stk.
	Spezialzubehör 2102.0008	Optiloc Retentionseinsatz schwarz	PEEK Abzugskraft:	ultra- strong	4 Stk.
	2102.0024	Optiloc Modellanalogue	Aluminium		4 Stk.
	2102.0012	Optiloc Abform-/Fixier-Matrize	PEEK		4 Stk.
	2102.0023	Optiloc Dublierplatzhalter	POM		4 Stk.
	2102.0011	Optiloc Montagemanschette Silikon	Silikon		10 Stk.
	3202.0002	Optiloc Eindrehwerkzeug + Modellanalogue Reponier-Hilfsinstrument (blau)	Aluminium, Stahl		1 Stk.
	3202.0001	Optiloc Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze (braun)	Aluminium, Stahl		1 Stk.
	3202.0003	Optiloc Matrizengehäuse Extractor (grau)	Aluminium, Stahl		1 Stk.

Kugelpf Abutment

- Titan Grade 5 KV
- Empfohlenes Drehmoment: 25 Ncm



Implantatanschluss	RI	RI	RI
Gingivahöhe	2,0 mm	3,5 mm	5,0 mm
Artikel-Nr.	2-19-01	2-19-02	2-19-03

Eindrehinstrument

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	2-13-15

Matrize CM Dalbo Plus

- inkl. Lamellen-Retentionseinsatz
- und Dublierhilfsteil



Artikel-Nr.	0-19-03
-------------	---------

Lamellen Retentionseinsatz

- Matrize CM Dalbo-PLUS



Artikel-Nr.	0-19-04
-------------	---------

Schraubenzieher / Aktivator

- Lamellen-Retentionseinsatz



Artikel-Nr.	0-13-31
-------------	---------

Kugelpf Laborimplantat

- Edelstahl



Artikel-Nr.	0-05-03
-------------	---------

Transferkappe

- Kugelkopf Abutment
- 4 Stück



Artikel-Nr.

0-19-01

Planungsabutment gerade

- Aluminium rot beschichtet



Implantatanschluss	NI	RI	NI	RI	RI
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr.	1-15-01	2-15-01	1-15-02	2-15-02	2-15-03

Planungsabutment abgewinkelt 18°

- Aluminium rot beschichtet
- Typ 1 = abgewinkelt über Fläche
- Typ 2 = abgewinkelt über Eck



Implantatanschluss	NI	RI	NI	RI	RI
Gingivahöhe	1,5 mm	1,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Durchmesser	3,5 mm	4,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Artikel-Nr. Typ 1	1-15-03	2-15-04	1-15-04	2-15-05	2-15-06
Artikel-Nr. Typ 2	1-15-05	2-15-07	1-15-06	2-15-08	2-15-09

Planungsabutment-Set

- inkl. Aufbewahrungsbox



Implantatanschluss	NI
Artikel-Nr.	1-15-07
Inhalt:	1-15-01, 1-15-02, 1-15-03, 1-15-04, 1-15-05, 1-15-06

Planungsabutment-Set

- inkl. Aufbewahrungsbox



Implantatanschluss	RI
Artikel-Nr.	2-15-10
Inhalt:	2-15-01, 2-15-02, 2-15-03, 2-15-04, 2-15-05, 2-15-06, 2-15-07, 2-15-08, 2-15-09

Eindrehinstrument Hex 1,26

- Winkelstück
- Edelstahl



Typ	extra-kurz	kurz	lang
Artikel-Nr.	0-13-18	0-13-04	0-13-05

Eindrehinstrument Hex 1,26

- Hand und Ratsche
- Edelstahl



Typ	kurz	lang
Artikel-Nr.	0-13-22	0-13-23

Eindrehinstrument Kugel Torx

- gehärteter Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-59	0-13-60

Eindrehinstrument MedentiLOC-Abutment abgewinkelt

- Edelstahl
- Kugel Hex



Ausführung	Hand und Ratsche	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-38	0-13-39

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Winkelstück
Artikel-Nr.	0-13-82

Eindrehinstrument Optiloc Abutment

- Edelstahl



Ausführung	Hand und Ratsche
Artikel-Nr.	0-13-61

Eindrehinstrument MedentiBASE Abutment

- Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Artikel-Nr.

0-13-37

Eindrehinstrument Multi- unit Abutment gerade

- Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Artikel-Nr.

0-13-76

Eindrehinstrument

- Edelstahl



Ausführung

Hand und Ratsche

Artikel-Nr.

2-13-15

Parallelisierungshilfe

- Microcone
- kurz
- Titan Grade 5 KV



Artikel-Nr.

0-13-01

Parallelisierungshilfe

- Microcone
- kurz
- Titan Grade 5 KV



Artikel-Nr.

0-13-16

Parallelisierungshilfe

- Microcone
- kurz
- Titan Grade 5 KV



Artikel-Nr.

1-13-11

Parallelisierungshilfe

- Microcone
- kurz
- Titan Grade 5 KV



Artikel-Nr.

2-13-31

Drehmomentratsche

- mit Drehmomenteinstellung
- 10-40 Ncm
- gehärteter Edelstahl



Artikel-Nr.

0-13-28

Adapter ISO-Schaft

- Ratsche 0-13-28
- gehärteter Edelstahl



Artikel-Nr.

0-13-50

Gingivamesslehre Altus



Artikel-Nr.

2013.901

Tray Gingivaformer, Abformpfosten

- sterilisierbar



Artikel-Nr.

0-13-29

Tray Bohrstopp

- sterilisierbar



Artikel-Nr.

0-13-62

Prothetik Tray



Artikel-Nr.

0-13-81

Instrumentenhalter



Artikel-Nr.

0-13-84

Passend zu Artikelnummer 0-13-81, Erweiterung 6-fach

Tray Eco

- sterilisierbar
- inkl. Silikonmatte



Artikel-Nr.

0-13-51

Prothetik Tray Eco

- sterilisierbar
- inkl. Ratsche 0-13-28
- inkl. Eindrehinstrument
Hex 1,26 0-13-22



Artikel-Nr.

0-13-52

Röntgenfolien Microcone

Artikel-Nr.

0-24-13

Implantatpass

Artikel-Nr.

PM06_02_0003

Patienten Information

Artikel-Nr.

PM08_02_0001_DE



Herausgeber: MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelshelm
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

Gestaltung: Der WeberFink GbR
Büro für grafische Gestaltung
www.weberfink.de

Stand: Dezember 2019

Wir sind zertifiziert nach:
DIN EN ISO 13485
Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG,
Anhang II

CE0483

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Gebrauchsanweisungen und Garantiebedingungen finden Sie auf der Internetseite www.medentika.com. Mehr Informationen zur Garantie können auch direkt beim Hersteller angefordert werden.

MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelshiem
info@medentika.de
www.medentika.com

» **Präzision** aus
Verantwortung «