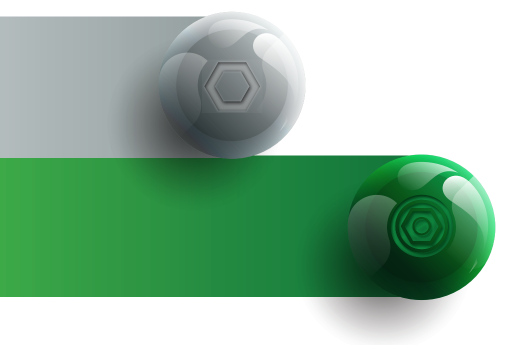
AlphaBio PRODUKT-KATALOG





ENTDECKEN SIE EINE WELT FORTSCHRITTLICHER LÖSUNGEN IM DENTALBEREICH





Unser Ziel ist es, Ihnen einfache Arbeitsabläufe und leicht anzuwendende Qualitätsimplantate, Prothetik und Dentallösungen zu bieten, damit Sie mit Zuversicht erfolgreiche zahnärztliche Eingriffe durchführen und das Lächeln Ihrer Patienten wiederherstellen können.



Ihre Bedürfnisse zu erfüllen und Ihre Erwartungen zu übertreffen ist unsere Leidenschaft!

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG



MEHR ALS 35 JAHRE VERBESSERUNG DER LEBENSQUALITÄT	9
KOMPROMISSLOSE QUALITÄTSSTANDARDS	10
SIMPLANTOLOGIE, DIE ULTIMATIVE RAFFINESSE	11
PARTNERSCHAFTEN AUFBAUEN, SPITZENLEISTUNGEN ERBRINGEN	12
ALPHA-BIO TEC. AKADEMIE, BESCHLEUNIGEN SIE IHR BERUFLICHES WACHSTUM	13



IMPLANTATLÖSUNGEN	1
VERBINDUNGSTYPEN	17
OBERFLÄCHENTECHNOLOGIE	20
IMPLANTATLÖSUNGEN ÜBERBLICK	2
FORTSCHRITTLICHES IMPLANTATPAKET	2
MULTINEO™	2
MULTINEO POWERED BY NINA™	3:
DFI™	3
SPIRAL™	40
ICE™	4
NICE™	50



PROTHETIKLÖSUNGEN	53
KONISCHE VERBINDUNG PROTHETISCHE LINIEN	54
CONICAL STANDARD (CS)-VERBINDUNG PROTHETISCHE LINIE	57
GINGIVAFORMER	58
IMPLANTAT-ABFORMPFOSTEN, ANALOGE UND SCHRAUBEN	59
PROVISORISCHE ABUTMENTS	60
ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN	61
VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN	62
CAD/CAM-VERSORGUNGEN	64
OMNIBASE	66
DECKPROTHESEN	68
KLASSISCHE CS-PROTHETIK	69
CONICAL NARROW (CHC)-VERBINDUNG PROTHETISCHE LINIE	71
GINGIVAFORMER	72
IMPLANTAT-ABFORMPFOSTEN, MODELLANALOGE & SCHRAUBEN	73
PROVISORISCHE ABUTMENTS	74
ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN	75

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN

76



	CAD/CAM-VERSORGUNGEN	78						
	OMNIBASE	80						
	DECKPROTHESEN	82						
	KLASSISCHE CHC-PROTHETIK	84						
	INTERNAL HEX (IH)-PROTHETISCHE LINIE	86						
	GINGIVAFORMER	88						
	PROVISORISCHE ABUTMENTS	89						
* * /	IMPLANTAT-ABFORMPFOSTEN	90						
	IMPLANTATABFORMUNG-WORKFLOWS							
	ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN	92						
	ANGUSSFÄHIGE-ABUTMENTS, MODELLANALOGE UND SCHRAUBEN	95						
3	VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN	96						
	CAD/CAM-VERSORGUNGEN	98						
	DECKPROTHESEN	102						
Surgical Kit	CHIRURGISCHE INSTRUMENTE	104						
ØAlphaBio	EIN CHIRURGIE-KIT FÜR ALLE IMPLANTATSYSTEME	106						
	GUIDED SURGERY TOOL KIT (GSTK)							
Appendix	DNT2 BESCHICHTETE BOHRER							
	BOHRERSTOPP-KIT & BOHRERSTOPPER	110						
	CHIRURGISCHE BOHRER	111						
	IMPLANTATEINDREHER	112						
n W W	SCHRAUBENDREHER	114						
36.53.8	WERKZEUGE UND ZUBEHÖR	115						
23 H. Y.	OMNIBASE™ TX-SCHRAUBENDREHER	116						
	DIGITALE LÖSUNGEN	118						
	GUIDED SURGERY TOOL KIT (GSTK)	120						
	CAD/CAM-VERSORGUNGEN	125						
	OMNIBASE™	128						
	INDEX: PRODUKTLISTE	131						
	LIFETIME WARRANTY	151						





Seit mehr als 35 Jahren ist Alpha-Bio Tec. ein weltweit anerkannter Marktführer in der Implantologie, der sich der Entwicklung einfacher, aber hochentwickelter, leicht zu bedienender und effizienter Lösungen im Dentalbereich verschrieben hat.

Wir verpflichten uns zu Exzellenz, Innovation, hohen Qualitätsstandards, Zuverlässigkeit und Sicherheit, indem wir Ihnen stets vertrauenswürdige Produkte, Dienstleistungen und Implantologielösungen bieten, um Ihr klinisches Vorgehen, Ihr Vertrauen und Ihre Vorhersagbarkeit für eine optimale Patientenversorgung zu verbessern.

























Qualität ist der Dreh- und Angelpunkt der Mission und Vision von Alpha-Bio Tec. Wir haben uns der Entwicklung, Herstellung und Lieferung sicherer und wirksamer Produkte und Lösungen im Dentalbereich für Sie, unsere Kunden weltweit, sowie für das Wohlbefinden, die Funktionalität und die Mundgesundheit Ihrer Patienten verschrieben. Die Umsetzung unserer Qualitätspolitik wird durch ein Qualitätsmanagementsystem unterstützt, das der Norm EN ISO 13485: Qualitätsmanagementsysteme für die Medizinproduktherstellung entspricht.



Bei Alpha-Bio Tec. haben wir uns der Entwicklung von Lösungen im Dentalbereich verschrieben, die Ihren täglichen Workflow so leicht und einfach wie möglich machen. Unsere Implantatsysteme, Prothetiklösungen und ergänzenden zahnmedizinischen Lösungen sind so konzipiert, dass sie Ihnen Vertrauen, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit bieten.

AUFBAU VON PARTNERSCHAFTEN ERBRINGUNG VON SPITZENLEISTUNGEN



Alpha-Bio Tec. arbeitet mit Dutzenden von Unternehmen auf der ganzen Welt zusammen, um Ihnen die beste Kundenbetreuung, den besten Service und die besten Schulungsinstrumente zu bieten. Unser globales Partnernetzwerk wird von kompetenten und erfahrenen Händlern von Dentalprodukten und -lösungen unterstützt. Gemeinsam mit unserem Vertriebspartner Nobel Biocare in Deutschland, Österreich und der Schweiz haben wir eine engagierte Gemeinschaft von Fachleuten aus der Dentalbranche in Ihrer Region – und in Ihrer Sprache – geschaffen.

www.nobelbiocare.com

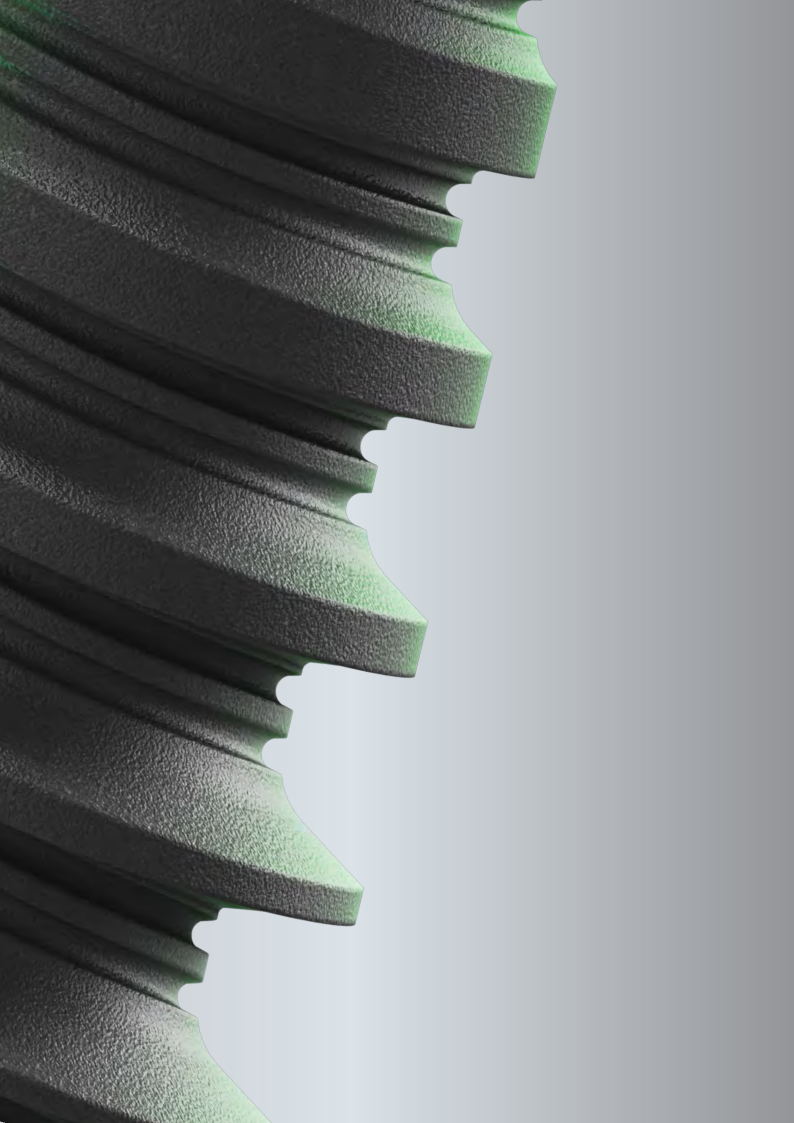




WEITERENT-WICKLUNG

Bei Alpha-Bio Tec. Academy setzen wir uns für Ihre berufliche Weiterentwicklung und kontinuierliches Lernen ein, durch umfassende Bildungsprogramme und Kurse weltweit oder online. Wenn Sie Ihr Wissen erweitern, können Sie mehr Behandlungen professionell durchführen und die Erfahrung und Betreuung Ihrer Patienten verbessern.

Erfahren Sie mehr über die Bildungsaktivitäten von Alpha-Bio Tec.





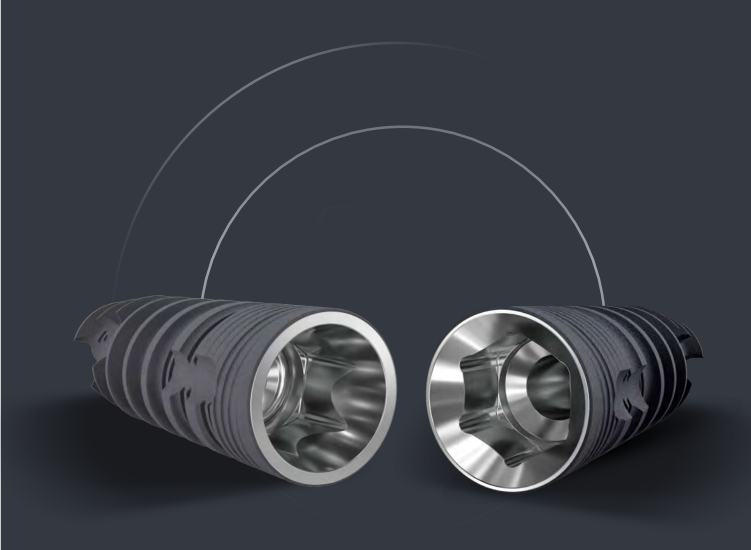
IMPLANTAT-LÖSUNGEN

VORHERSAGBARKEIT UND ÜBERZEUGUNG FÜR VERSCHIEDENE KLINISCHE INDIKATIONEN

Von Implantaten mit konischer Verbindung bis hin zu Implantaten mit Innensechskant-Verbindung bietet Alpha-Bio Tec. eine Reihe von Implantatlösungen an, die für eine Vielzahl von Verfahren und klinischen Indikationen geeignet sind – für Ihr Vertrauen bei jedem Schritt!





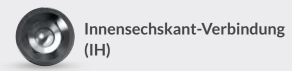


VERBINDUNGSTYPEN

SICHERE VERBINDUNGEN FÜR VORHERSAGBARKEIT & ÄSTHETIK

Alpha-Bio Tec. bietet zwei Arten von Implantat-Abutment-Verbindungen an:





VERBINDUNGSTYPEN

Sichere Verbindungen für Vorhersagbarkeit & Ästhetik

Konische Verbindung

Alpha-Bio Tec. Konische Verbindungsimplantate haben eine konische Verbindung zum Abutment und sind in Standarddurchmessern (Ø 3,75 mm | Ø 4,2 mm| Ø 5 mm) und schmalen Durchmessern (Ø 3,2 mm | Ø 3,5 mm) erhältlich.

CONICAL STANDARD CONNECTION

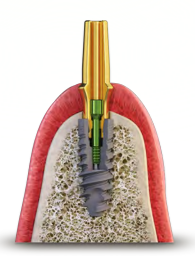
___ cs __

Ø 3,75 mm | Ø 4,2 mm | Ø 5 mm









CONICAL NARROW CONNECTION

- CHC -

Ø 3,2 mm | Ø 3,5 mm



VERBINDUNG Ø 2,5 mm



CS-Implantate:

- MultiNeO™
- MultiNeO[™] powered by NiNA[™]
- DFI™

CHC-Implantate:

- MultiNeO™
- MultiNeO[™] powered by NiNA[™]
- NICE™



Fortschrittliches Platform Switching



geringe Bakterienausbreitung



Reduzierter marginaler Knochenverlust



Enge Passung von Implantat und Abutment und minimale Mikrobewegungen



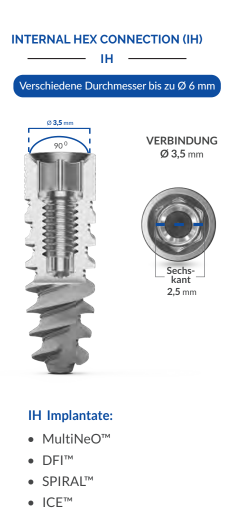
Langfristige ästhetische Ergebnisse

VERBINDUNGSTYPEN

Sichere Verbindungen für Vorhersagbarkeit & Ästhetik

Internal Hex Connection (IH)

Die Innensechskant-Verbindung ist die beliebteste und am häufigsten verwendete Implantatverbindung in der Zahnmedizin und gilt als Branchenstandard. Alpha-Bio Tec. Internal Hex Connection-Implantate sind in verschiedenen Durchmessern bis zu \emptyset 6 mm erhältlich.









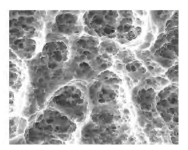




Alle Alpha-Bio Tec. Implantate werden aus der Titanlegierung Ti 6Al 4V ELI hergestellt, einem starken, haltbaren und hochgradig biokompatiblen Material, und werden mechanischen und chemischen Oberflächenmodifikationsprozessen unterzogen, um die Implantatoberfläche zu vergrößern, den Knochen-Implantat-Kontakt zu verbessern und hohe Überlebensraten zu erzielen.

NANOTEC™

Die NanoTec-Implantatoberfläche auf Mikron-Niveau wird durch ein mechanisches und chemisches Oberflächenänderungsverfahren erreicht, das Sandstrahlen und doppeltes thermisches Säureätzen umfasst, um Mikroporen (in der Größe von 1–5 Mikrometern) zu erzeugen.



Das NanoTec-Verfahren schafft eine große Oberfläche, beeinflusst den ersten Kontakt mit dem autologen Knochen erheblich und trägt zu Folgendem bei:

- Hervorragende Osseointegration
- Hoher langfristiger BIC (Knochen-Implantat-Kontakt)
- Erhöhte Sekundärstabilität

Mikroebene X 3000

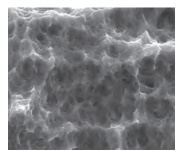
NANO-HYDROPHILE OBERFLÄCHE

Die innovative super-hydrophile Nanostrukturoberfläche besteht aus mehreren Ebenen:

- Die Basismikronstufe (1–5 Mikrometer), die durch die bekannte und bewährte Sandstrahl- und Säureätzbehandlung erzeugt wird
- Neue innovative TiO₂ (Titanoxid)-Strukturen auf nanometrischer Ebene
- Eine Schutzschicht auf dem Implantat, die die natürlichen hydrophilen Eigenschaften des Titans erhält

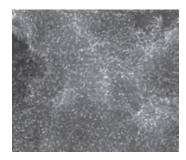
Sichtbare nanoskalige TiO_2 -Strukturen vergrößern die Oberfläche und fördern aktiv die Knochenbildung der Osteoblasten. Die aktive Anziehungskraft von Osteoblasten in Kombination mit der Hydrophilie der Oberfläche fördert eine biologische Reaktion, die den Heilungsprozess beschleunigt und den BIC für mehr Vertrauen und Vorhersagbarkeit erhöht.

Mikroebene



(A) Mikroebene X 15 000

Nanoebene



(B) Nanoebene X 200 000 mit Nanostrukturen

REM-Aufnahmen: 15.000-fache Vergrößerung eines sandgestrahlten und geätzten Implantats (A) vs. 200.000-fache Vergrößerung der NiNA-Oberflächenbehandlung (B), die das Wachstum der TiO_2 -Strukturen zeigt.

IMPLANTATLÖSUNGEN ÜBERBLICK

MULTINEO

ERGEBNISSE MAXIMIEREN

Das MultiNeO-Implantat bietet zahlreiche Optionen und Lösungen für eine Vielzahl von Verfahren und klinischen Indikationen, von der Sofortimplantation und Sofortbelastung bis hin zur Sinusaugmentation, Knochendefekten, schmalen Alveolarkämmen und mehr.



- Conical Standard Connection (CS) Conical Narrow Connection (CHC)
- Internal Hex Connection (IH)







Reduzierter marginaler Knochenverlust



Umfassendes Versorgungsverfahren mit hohen ästhetischen Ergebnissen



VORHERSAGBARKEIT UND LEISTUNG IN DER UNMITTELBARKEIT STÄRKEN

Das MultiNeO powered by NiNA Implantat verkörpert die perfekte Synergie zwischen einem innovativen Implantat und einer fortschrittlichen nano-hydrophilen Oberfläche, die eine schnellere Behandlung und Heilung sowie eine optimale Patientenversorgung ermöglicht.



- Conical Standard Connection (CS) Conical Narrow Connection (CHC)



Hohe Primärstabilität



Verbesserte Osseointegration & vergrößerte BIC



Hohe klinische Vorhersagbarkeit



Heilungsprozess

IMPLANTATLÖSUNGEN ÜBERBLICK



EIN ZYLINDRISCHES IMPLANTAT, AUF DAS SIE SICH MIT SICHERHEIT VERLASSEN KÖNNEN

Das DFI-Implantat ist eine der Legacy-Lösungen von Alpha-Bio Tec. Es handelt sich um ein zylindrisches, leicht wurzelförmiges Implantat, das für alle Knochentypen und eine Vielzahl von klinischen Indikationen geeignet ist. Das DFI-Implantat lässt sich während dem Einsetzen leicht stabilisieren und kontrollieren und ermöglicht langfristige Stabilität, vorhersagbare ästhetische Ergebnisse und hohe klinische Erfolgsquoten – von der Einzelzahnversorgung bis zur Versorgung des vollständigen Zahnbogens.



- Conical Standard Connection (CS)
- Internal Hex Connection (IH)









SPIRALTM

DAS ERSTE WURZELFÖRMIGE HEX-IMPLANTAT VON ALPHA-BIO TEC!

Das SPIRAL-Implantat ist eines der am häufigsten verwendeten Implantate bei den Kunden von Alpha-Bio Tec. auf der ganzen Welt, da es eine bewährte zahnmedizinische Lösung für eine Vielzahl von Eingriffen mit jahrelangem klinischem Erfolg ist. Das Spiral-Implantat ist mit einer Innensechskantverbindung ausgestattet und in verschiedenen Implantatdurchmessern und -längen erhältlich.



Internal Hex Connection (IH)







Unterstützt ein breites Spektrum von klinischen Indikationen



IMPLANTATLÖSUNGEN ÜBERBLICK

EIN KLASSISCHES IMPLANTAT FÜR KONTROLLIERTE KNOCHENPENETRATION

Das ICE-Implantat ist ein moderat wurzelförmiges Implantat, das für eine Vielzahl von klinischen Fällen geeignet ist und einen verbesserten Knochenerhalt sowie eine kontrollierte Knochenpenetration ermöglicht.



Internal Hex Connection (IH)





stabilität



Verbesserte Spannungsverteilung



Unterstützt ein breites Spektrum von klinischen Indikationen

NICETM

EINE ULTIMATIVE LÖSUNG FÜR SCHMALE KIEFERKÄMME

Das NICE-Implantat ist ein moderat wurzelförmiges Implantat mit Ø 3,2 und einer konischen Verbindung, das für die Implantation in schmale Kieferkämmen und bei begrenztem Raum geeignet ist.



Conical Narrow Connection (CHC)



Kontrollierte Knochenpenetration



Gute Primärstabilität



Verbesserte Spannungsverteilung



Unterstützt ein breites Spektrum von klinischen Fällen

FORTSCHRITTLICHE IMPLANTATVERPACKUNG

Entwickelt für maximalen Komfort und verbesserte Ergonomie



ENTWICKELT, UM MIT EINER HAND GEÖFFNET ZU WERDEN!

MONTAGEFREIE VERPACKUG MIT FORTSCHRITTLICHEN IMPLANTATEINDREHERN





FARBKODIERTER HALTER & IDENTIFIKATIONSETIKETTEN













STAPELBAR UND INEINANDERGREIFEND FÜR **EINFACHE & EFFIZIENTE LAGERUNG**



MULTINEO Ergebnisse maximieren



Das MultiNeO-Implantat ist ein wurzelförmiges Implantat, das für die Sofortimplantation entwickelt wurde. Es bietet zahlreiche Optionen und Lösungen für eine Vielzahl von Verfahren und klinischen Indikationen, von der Sofortimplantation und Sofortbelastung bis hin zur Sinusaugmentation, extremen Knochendefekten, schmalen Alveolarkämmen und mehr.

Für alle MultiNeO-Implantatverbindungen ist ein umfassendes Prothetikprogramm erhältlich:

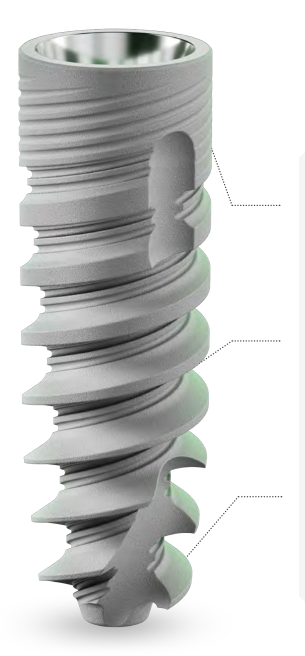












MIKROGEWINDE, SCHNEIDKANTEN & PLATFORM SWITCHING

- Reduzierter Druck im kortikalen Bereich
- Verbesserter Knochenerhalt
- Hohe Primärstabilität

LEICHT WURZELFÖRMIGER KÖRPER, WURZELFÖRMIGER KERN, VARIABLE GEWINDE MIT MIKROGEWINDEN

- Hohe Schneidleistung
- Schnelles und kontrolliertes Einsetzen
- Vergrößert die Oberfläche
- Erhöhter BIC

SCHMALE SPITZE MIT PATENTIERTER ZENTRIERFUNKTION

- Einfache Navigation und Insertion
- Effiziente Schneidfähigkeit
- Hohe Primärstabilität



Hohe Primärstabilität



Erhöhter BIC (Knochen-Implantat-Kontakt)



Reduzierter marginaler Knochenverlust

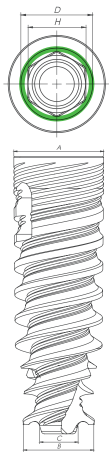


Umfassendes Versorgungsverfahren für hohe ästhetische Ergebnisse

MULTINEO Ergebnisse maximieren



		Referenz-		A	bmessunge	en	
Durchmesser	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н
6075	8 mm	1938	Ø 3,75	Ø 3,1	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
Ø 3,75	10 mm	1930	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	11,5 mm	1931	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	13 mm	1933	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	16 mm	1936	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
Ø 4,2	8 mm	1948	Ø 4,2	Ø 3,5	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 mm	1940	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	11,5 mm	1941	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
零	13 mm	1943	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	16 mm	1946	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
Ø 5,0	8 mm	1958	Ø 5,0	Ø 4,4	Ø 2,6	Ø 3,1	2,5
	10 mm	1950	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
3	11,5 mm	1951	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
3	13 mm	1953	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5

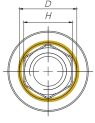


Für Conical Standard Connection (CS) Prothetiklösungen, siehe Seiten 57-70



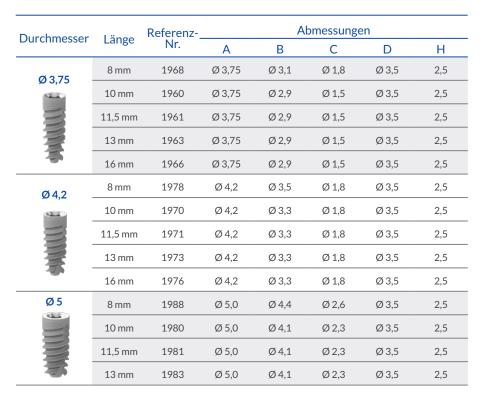
Durahmasasar	Länge	Referenz-	Abmessungen						
Durchmesser	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н		
Ø 3,2	8 mm	1908	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
9 3,2	10 mm	1900	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
3	11,5 mm	1901	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
豪	13 mm	1903	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
	16 mm	1906	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
Ø 3,5	8 mm	1928	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
410	10 mm	1920	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
	11,5 mm	1921	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
豪	13 mm	1923	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		
	16 mm	1926	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1		

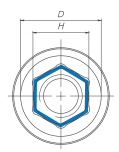




MULTINEO Ergebnisse maximieren







Für Internal Hex Connection (IH) Prothetiklösungen, siehe Seiten 86-103

























SEQUENZ MIT STUFENSPIRALBOHRERN

	Knochen Typ IV	Knoche	n Typ II-III				
Ø 3,2	Ø2,0	Ø 2,0	Ø2,4/Ø2,8	Ø 2,0	Ø2,4/Ø2,8	Ø 2,8/Ø 3,0	

	Knoch	en Typ IV		Knochen Typ II-I	II				
Ø 3,5	Ø 2,0	Ø 2,0/Ø 2,4	Ø2,0	Ø2,4/Ø2,8	Ø 2,8/Ø 3,0	Ø2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	



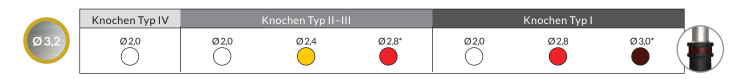
	ŀ	Knochen Typ	IV	Kı	nochen Typ II	-111				
Ø 4.2	Ø 2,0	Ø2,4/Ø2,8	Ø2,8/Ø3,2	Ø2,0	Ø2,4/Ø2,8	Ø3,2/Ø3,65	Ø2,0	Ø2,4/Ø2,8	Ø3,2/Ø3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1 Kortikal*
							\bigcirc			NOI UKAI

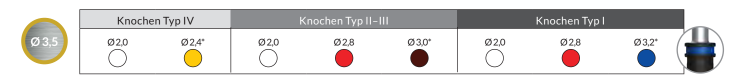
	Knochen Typ IV			Knochen Typ II-III			Knochen Typ I							
Ø 5,0	Ø 2,0	Ø2,4/ Ø2,8	Ø 3,2/ Ø 3,65	Ø 2,0	Ø2,4/ Ø2,8	Ø 3,2/ Ø 3,65	Ø3,65/ Ø4,1	Ø 2,0	Ø2,4/ Ø2,8	Ø3,2/ Ø3,65	Ø3,65/ Ø4,1	Ø4,1/ Ø4,5	Ø4,5/ Ø4,8	
								\bigcirc					Kortikal*	

^{*} Kortikal – Durch die Kortikalis bohren.

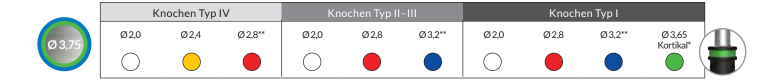


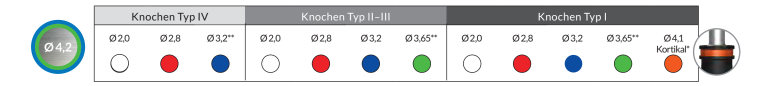
SEQUENZ MIT SPIRALBOHRERN

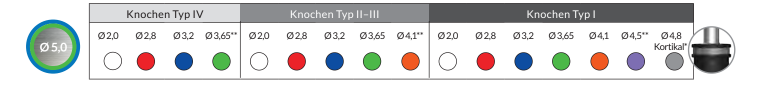




^{* 3} mm kürzer als die Länge des Implantats.







^{*} Kortikal – Durch die Kortikalis bohren.

 $\textbf{Wichtig:} \ Es\ wird\ empfohlen, die\ Bohrsequenz\ in\ verschiedenen\ klinischen\ F\"{allen}\ nach\ eigenem\ Ermessen\ anzupassen.$

^{** 3} mm kürzer als die Länge des Implantats. Beachten Sie, dass der Bohrer über die gesamte Länge des Implantats durch einen entsprechenden Stufenbohrer ersetzt werden kann.
Weitere Informationen finden Sie im Schritt Protokoll.



MultiNeO™ powered by NiNA™ verkörpert die Synergie zwischen einem innovativen Implantat und einer fortschrittlichen nanohydrophilen Oberfläche, die es Ihnen ermöglicht, Ihr klinisches Verhalten und Ihr Vertrauen in Sofortimplantate und Belastungsverfahren zu verbessern, und zwar durch eine verbesserte Knochenbildung und eine schnellere Heilungszeit für eine optimale Patientenversorgung.

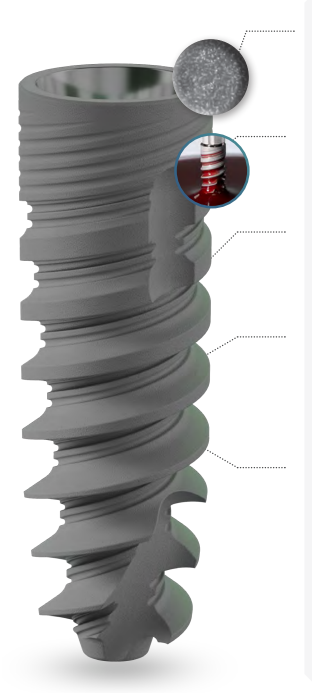
Für alle MultiNeO powered by NiNA Implantate ist eine umfassende konische Verbindungsprothetiklinie erhältlich:











NANOSTRUKTUREN

Sichtbare Nano TiO₂ -Strukturen vergrößern die Oberfläche und fördern aktiv die Knochenbildung der Osteoblasten

IMPLANTAT-HYDROPHILIE

Die hydrophile Oberfläche von NiNA trägt zu einer beschleunigten Anziehung von Blut und Knochen bei und erhöht den BIC

SPEZIELLE SCHNEIDKANTEN & MIKROGEWINDE

- Reduzierter Druck im kortikalen Knochen
- Verbesserter Knochenerhalt
- Hohe Primärstabilität

INNOVATIVES GEWINDEDESIGN MIT ZWEI MIKROGEWINDEN UND SCHARFEN SCHNEIDKANTEN

- Hohe Schneidleistung
- Hohe Primärstabilität in allen Knochentypen
- Größere Oberfläche (BIC)

EINZIGARTIGE PATENTIERTE ZENTRIERUNG FUNKTION & SCHARFE UND TIEFE GEWINDE

- Hohe primäre Verankerung
- Einfache Navigation und Insertion
- Hohe Schneidleistung

TROCKENE IMPLANTATVERPACKUNG

Die patentierte Technologie ermöglicht eine trockene Implantatverpackung mit ultra-Hydrophilie







Verbesserte Osseointegration & vergrößerte BIC



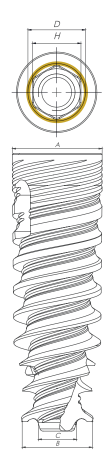
Hohe klinische Vorhersagbarkeit



Schneller Heilungsprozess



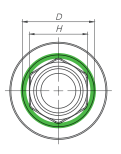
David	1.8	Referenz Nr.		Α	bmessunge	n	
Durchmesser	Länge		Α	В	С	D	Н
Ø22	8 mm	9308	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
Ø 3,2	10 mm	9300	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
3	11,5 mm	9301	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
豪	13 mm	9303	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
40	16 mm	9306	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
Ø 3,5	8 mm	9328	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	10 mm	9320	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	11,5 mm	9321	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
\$	13 mm	9323	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
_	16 mm	9326	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
_							



Für Conical Narrow Connection (CHC) Prothetiklösungen, siehe Seiten 71–85



Durahmasaan	Länge	Referenz-		А	bmessunge	n	
Durchmesser	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н
Ø 3,75	8 mm	9338	Ø 3,75	Ø3,1	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 mm	9330	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	11,5 mm	9331	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	13 mm	9333	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	16 mm	9336	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
Ø 4,2	8 mm	9348	Ø 4,2	Ø 3,5	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 mm	9340	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	11,5 mm	9341	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
3	13 mm	9343	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	16 mm	9346	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
Ø 5,0	8 mm	9358	Ø 5,0	Ø 4,4	Ø 2,6	Ø 3,1	2,5
	10 mm	9350	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
3	11,5 mm	9351	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
3	13 mm	9353	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5



Für Conical Standard Connection (CS) Prothetiklösungen, siehe Seiten 57-70

SEQUENZ MIT STUFENSPIRALBOHRERN

	Knochen [*]	Тур IV	Knochen Typ II-III					Knochen Typ I							
Ø 3,2	Ø2,0		Ø 2,0		Ø2,4/Ø2,8			Ø2,0			Ø2,4/Ø2,8		Ø	2,8/Ø3,0	
	Knochen Typ IV				Kı	11			Knochen Typ						
Ø 3,5	Ø2,0 Ø		2,0/Ø2,4		Ø2,0			Ø 2,8/Ø 3,0		Ø (Ø 2,0		Ď2,8	Ø2,8/Ø3,2	
	Knochen Typ IV			Knochen Typ II-III							Knochen Typ I				
Ø 3,75	Ø2,0 Ø2,4/			Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8		Ø2,8/Ø3,2		Ø 2,0		Ø2,4/Ø2,		8/Ø3,2	Ø3,2/Ø3,65	
				\bigcirc	(Kortikal*	
	K	nochen T	ур IV			n Typ II-	-111			Knochen Typ I					
Ø 4,2	Ø 2,0 Ø 2,4/Ø 2,8 Ø			,8/Ø3,2 Ø2,0 Ø2,4/Ø2,8			l/Ø2,8	Ø3,2/Ø	3,65	Ø 2,0	Ø2,0 Ø2,4/Ø2,8 Ø3,2		3,2/Ø3,65	Ø3,65/Ø4 Kortikal*	,1
					\bigcirc					\bigcirc				- Northead	
	Knoch	nen Typ I	V		Knocher	Typ II-I	III				Knoc	hen Typ I	ı		
Ø 5,0			Ø3,2/ Ø3,65	Ø 2,0	Ø2,4/ Ø2,8	Ø3,2/ Ø3,65			Ø 2,0	Ø2,4/ Ø2,8	Ø3,2/ Ø3,65			5 Ø4,8	
			—	\bigcirc					\bigcirc					Kortikal	
SEQUENZ MIT SPIRALBOHRERN															
Ø 3,2	Knochen Typ IV			ŀ				Knochen Typ I							
	Ø2,0		Ø2,0)	Ø2	2,4 Ø:		2,8*		Ø2,0		Ø 2,8		Ø 3,0*	
Ø 3,5	Knochen Typ IV				Kr	I			Knochen Typ						
	Ø2,0	Q	Ø2,4*	ø (2,0	Ø2,	8	Ø3	3,0*	Ø	2,0	Ø2,8	3	Ø3,2*	
	* 3 mm kürzer als die Länge des Implantats.														
	K	nochen T	yp IV	Knochen Typ II-				-111			Knochen Typ I				
Ø 3,75	Ø 2,0	Ø 2,4	Ø2	,8**	Ø 2,0	Ø	2,8	Ø3,2	**	Ø 2,0	Ø2	.,8	Ø 3,2**	Ø3,65 Kortikal*	
					\bigcirc)	\bigcirc					
Ø 4,2	Knochen Typ IV			Knochen Typ II-III							Knochen Typ I				
	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,2**	Ø2,0) Ø2	,8 0	Ø3,2	Ø 3,65*	* 2	02,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø 3,65*	* Ø 4,1 Kortikal*	
	Knoc	hen Typ	IV		Knoch	nen Typ I	-				Knochen Typ I				
Ø 5,0	Ø2,0 Ø2,	,8 Ø3,2	Ø 3,65**	Ø2,0	Ø2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø4,1**	Ø2,0	Ø2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø4,1 Ø	4,5** Ø4,8 Kortikal	

^{*} **Kortikal** – Durch die Kortikalis bohren. ** 3 mm kürzer als die Länge des Implantats. Beachten Sie, dass der Bohrer über die gesamte Länge des Implantats durch einen entsprechenden Stufenbohrer ersetzt werden kann. Weitere Informationen finden Sie im Stufenspiralprotokoll. **Wichtig:** Es wird empfohlen, die Bohrsequenz in verschiedenen klinischen Fällen nach eigenem Ermessen anzupassen.



Ein zylindrisches Implantat, auf das Sie sich mit Sicherheit verlassen können



Das DFI[™]-Implantat ist eine der Legacy-Lösungen von Alpha-Bio Tec. Es handelt sich um ein zylindrisches Implantat mit einer leicht wurzelförmigen Spitze, das für alle Knochentypen und eine Vielzahl klinischer Indikationen geeignet ist. Das DFI-Implantat lässt sich während dem Einsetzen leicht stabilisieren und kontrollieren und ermöglicht es Ihnen, langfristige Stabilität, vorhersagbare ästhetische Ergebnisse und hohe klinische Erfolgsraten zu erzielen.

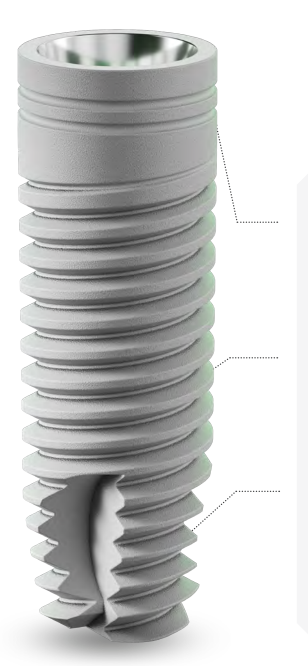
Für alle DFI-Implantatverbindungen ist ein umfassendes Prothetikprogramm erhältlich:











MIKRO-RINGE

- Reduziert marginalen Knochenverlust
- Verminderte krestale Kompression
- Erhöhter Knochen-Implantat-Kontakt (BIC)

ZYLINDRISCHER KÖRPER MIT VARIABLEN GEWINDEN

- Erhöhter BIC
- Effiziente Lastverteilung
- Reduziert marginalen Knochenverlust

LEICHT WURZELFÖRMIGE FLACHE SPITZE MIT SCHARFEN GEWINDEN & EINER SCHNEIDKANTE

- Gute Primärstabilität
- Vergrößert die Oberfläche
- Sanftes & kontrolliertes Einsetzen



Gute Primärstabilität



Kontrolliertes und sanftes Einsetzen



Große Oberfläche



Leicht wurzelförmige Spitze

DFI Ein zylindrisches Implantat, auf das Sie sich mit Sicherheit verlassen können

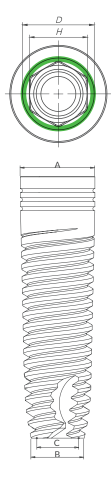


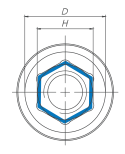
Dunaharanan	1 "	Referenz-			Abmessunger)	
Durchmesser	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н
Ø 3,75	8 mm	1828	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
	10 mm	1820	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
	11,5 mm	1821	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
	13 mm	1823	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
Ø 4,2	8 mm	1838	Ø 4,2	Ø 3,55	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 mm	1830	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	11,5 mm	1831	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
I	13 mm	1833	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
Ø 5,0	8 mm	1848	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5
	10 mm	1840	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5
	11,5 mm	1841	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5
	13 mm	1843	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5

Für Conical Standard Connection (CS) Prothetiklösungen, siehe Seiten 57-70

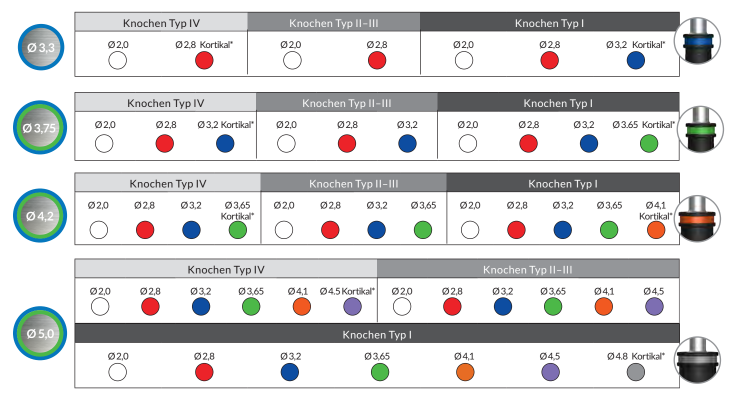


Б		Referenz		Į.	Abmessungei	n	
Durchmesser	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н
Ø 3,3	8 mm	1288	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1280	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1281	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
1	13 mm	1283	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
Ø 3,75	8 mm	1268	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1260	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1261	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	13 mm	1263	Ø 3,85	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
Ø 4,2	8 mm	1278	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1270	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1271	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
	13 mm	1273	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
Ø5	8 mm	1298	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1290	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1291	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5
	13 mm	1293	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5





SEQUENZ MIT SPIRALBOHRERN



^{*} Kortikal - Durch die Kortikalis bohren.

 $\textbf{Wichtig:} \ Es\ wird\ empfohlen, die\ Bohrsequenz\ in\ verschiedenen\ klinischen\ F\"{a}llen\ nach\ eigenem\ Ermessen\ anzupassen.$



SPIRAL

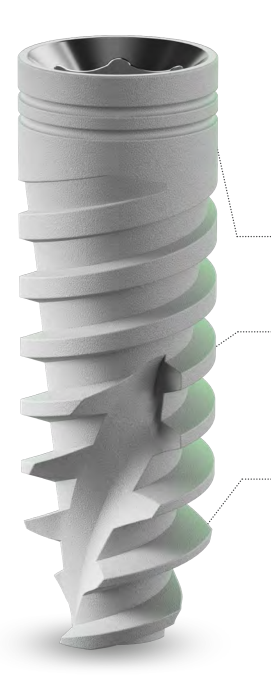
Das erste wurzelförmige Hex-Implantat von Alpha-Bio Tec!



Das SPIRAL-Implantat ist eines der am häufigsten verwendeten Implantate bei Kunden von Alpha-Bio Tec. auf der ganzen Welt, da es eine bewährte zahnmedizinische Lösung für eine Vielzahl von Eingriffen ist und sich seit Jahren klinisch bewährt hat. Das SPIRAL-Implantat ist mit einer Innensechskantverbindung ausgestattet und in verschiedenen Implantatdurchmessern und -längen erhältlich.

Für SPIRAL-Implantate ist ein umfassendes Sortiment an Innensechskantprothetik erhältlich:





MIKRO-RINGE

- Reduziert marginalen Knochenverlust
- Geringere krestale Belastung

LEICHT WURZELFÖRMIGER KÖRPER, WURZELFÖRMIG KERN, MIT DOPPELTEN UND VARIABLEN GEWINDEN

- Möglichkeit zur Richtungsänderung
- Einfaches Einsetzen
- Erhöhter BIC

SCHMALER KERN & SCHARF & TIEFE APIKALE GEWINDE

- Leichtes und reibungsloses Einsetzen
- Hohe Primärstabilität





Erhöhter BIC (Knochen-Implantat-Kontakt)



Unterstützt ein breites Spektrum von klinischen Indikationen



Einfaches und reibungsloses Einsetzen

SPIRAL Das erste wurzelförmige Hex-Implantat von Alpha-Bio Tec.



Durchmesser	Länge	Referenz Nr.		A	Abmessunge	n		H
Durchinesser	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н	
Ø 3,3	8 mm	1308	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5	
	10 mm	1300	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5	+
3	11,5 mm	1301	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5	
18	13 mm	1303	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5	
	16 mm	1306	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5	A
Ø 3,75	8 mm	1358	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø2	Ø 3,5	2,5	
	10 mm	1350	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø2	Ø 3,5	2,5	
₹	11,5 mm	1351	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø2	Ø 3,5	2,5	
₩	13 mm	1353	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø2	Ø 3,5	2,5	
	16 mm	1356	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø2	Ø 3,5	2,5	
Ø 4,2	8 mm	1338	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5	
	10 mm	1330	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5	
3	11,5 mm	1331	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5	9
-	13 mm	1333	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5	9
	16 mm	1336	Ø 4,2	Ø3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5	
Ø 5	8 mm	1348	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5	
	10 mm	1340	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5	
.	11,5 mm	1341	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5	
- 1866	13 mm	1343	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5	C B
	16 mm	1346	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5	11
Ø6	8 mm	1368	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,35	Ø 3,5	2,5	
	10 mm	1360	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,45	Ø 3,5	2,5	
3	11,5 mm	1361	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,45	Ø 3,5	2,5	
	13 mm	1363	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,45	Ø 3,5	2,5	

Für Internal Hex Connection (IH) Prothetiklösungen, siehe Seiten 86–103

SEQUENZ MIT SPIRALBOHRERN



Knochen Typ IV	Knochen	Typ II-III		Knochen Typ I		
Ø2,0	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,2 Kortikal*	
					Northkai	



Knoche	n Typ IV	K	nochen Typ II-	-111		Knoch	en Typ I		
Ø 2,0	Ø2,8	Ø2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø3,65 Kortikal*	
								Northan	



Kn	ochen Typ	IV		Knochen	Typ II-III			K	nochen Ty	рl		
Ø 2,0	Ø2,8	Ø3,2	Ø2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø3,65	Ø 4,1	
\bigcirc											Kortikal*	



	Knoche	n Typ IV		Knochen Typ II-III								
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø 2,0	Ø2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø4,1	Ø4,5			
										_		
				Knoche	en Typ I							
Ø2,0		Ø 2,8	Ø3,2	Ø3	3,65	Ø4,1	Ø4,5		Ø4,8			
									Kortikal*			
				`								



		Knochen Typ II-III						
Ø2,0 Ø2,8 Ø3,2 Ø3,65 Ø4,1	Ø4,8 Ø2,0 Ø2,8	Ø3,2 Ø3,65 Ø4	4,1 Ø4,8 Ø5,2					
	Knochen Typ I							
Ø2,0 Ø2,8 Ø3,2	Ø 3,65 Ø 4,1	Ø4,8 Ø	5,2 Ø 5,8					
			Kortikal*					

^{*} Kortikal – Durch die Kortikalis bohren.

 $\textbf{Wichtig:} \ Es\ wird\ empfohlen, die\ Bohrsequenz\ in\ verschiedenen\ klinischen\ F\"{a}llen\ nach\ eigenem\ Ermessen\ anzupassen.$

ICETM

Ein klassisches Implantat für kontrollierte Knochenpenetration!

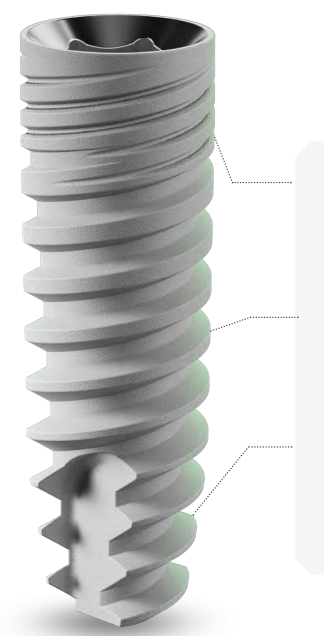


Das ICE[™]-Implantat ist ein moderat wurzelförmiges Implantat, das für eine Vielzahl von klinischen Fällen geeignet ist und einen verbesserten Knochenerhalt sowie eine kontrollierte Knochenpenetration ermöglicht.

Für ICE-Implantate ist ein umfassendes Sortiment an Innensechskantprothetik erhältlich:







MIKROGEWINDE

- Reduziert marginalen Knochenverlust
- Geringere krestale Belastung
- Erhöhter Knochen-Implantat-Kontakt (BIC)

MÄSSIG WURZELFÖRMIGER KÖRPER **UND KERN**

- Sanftes & kontrolliertes Einsetzen
- Gute Primärstabilität

WURZELFÖRMIGE SPITZE MIT SCHARFEN & TIEFEN GEWINDEN

- Sanftes und kontrolliertes Einsetzen
- Gute Primärstabilität



Kontrollierte Knochenreduktion



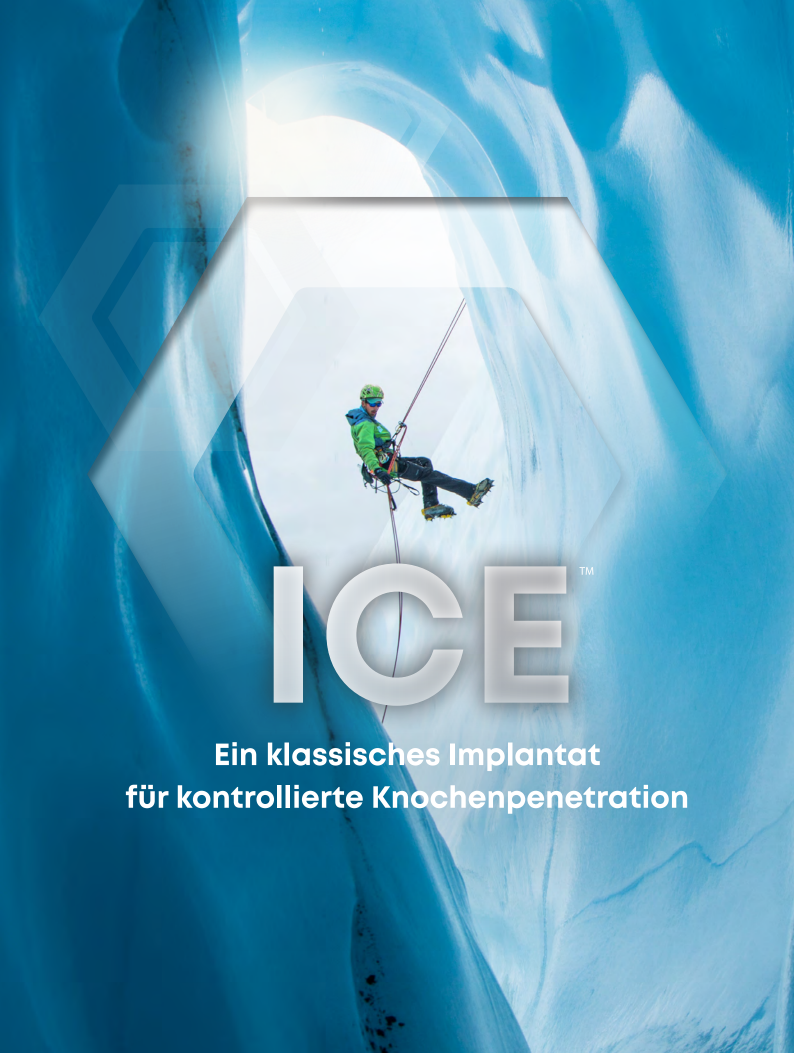
Primärstabilität



Verbesserte Spannungsverteilung



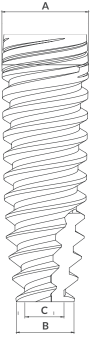
Unterstützt eine Vielzahl klinischer Fälle





Demoles		Referenz		Д	bmessunge	n	
Durchmesser	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н
Ø 3,7N	10 mm	1000	Ø 3,75	Ø 2,2	Ø1	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1001	Ø 3,75	Ø 2,2	Ø1	Ø 3,5	2,5
7	13 mm	1003	Ø 3,75	Ø 2,2	Ø1	Ø 3,5	2,5
Ø 3,75	8 mm	1018	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1010	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1011	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
T	13 mm	1013	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
	16 mm	1016	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
Ø 4,2	6 mm	1056	Ø 4,2	Ø 2,7	Ø 2,7	Ø 3,5	2,5
~ ·,-	8 mm	1028	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1020	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
7	11,5 mm	1021	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
49	13 mm	1023	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	16 mm	1026	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
Ø 4,65	6 mm	1036	Ø 4,65	Ø 2,9	Ø 2,9	Ø 3,5	2,5
	8 mm	1038	Ø 4,65	Ø3	Ø2	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1030	Ø 4,65	Ø3	Ø2	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1031	Ø 4,65	Ø3	Ø2	Ø 3,5	2,5
113	13 mm	1033	Ø 4,65	Ø3	Ø2	Ø 3,5	2,5
Ø 5,3	6 mm	1046	Ø 5,3	Ø 3,8	Ø 3,8	Ø 3,5	2,5
	8 mm	1048	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5
	10 mm	1040	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5
	11,5 mm	1041	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5
	13 mm	1043	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5





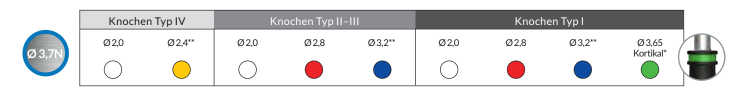
Für Internal Hex Connection (IH) Prothetiklösungen, siehe Seiten 86–103

SEQUENZ MIT STUFENSPIRALBOHRERN

_	Kr	nochen T	yp IV		Knochen	Typ II-III				Kn	ochen Typ	1		
Ø 2 7NI	Ø2,	0 9	Ø2,0/Ø2,4	Ø2,0	Ø 2,4/	Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	Q	Ø 2,0	Ø2,4/Ø2	2,8 Ø 2,8	3/Ø3,2	Ø 3,2/Ø 3,65 Kortikal*	
J 3,711)	\bigcirc					(\bigcirc				Northan	
	Kr	nochen T	yp IV		Knochen	Typ II-III				Kn	ochen Typ	1		
Ø 3,75	Ø2,	0 9	Ø2,4/Ø2,8	Ø2,0	Ø 2,4/	Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	Q	Ø 2,0	Ø2,4/Ø2	2,8 Ø 2,8	3/Ø3,2	Ø 3,2/Ø 3,65 Kortikal*	
)						(\bigcirc				Hortikal	
		Knock	nen Typ IV		Kı	nochen T	yp II-III				Knochen T	Гур I		
Ø 4,2	Ø 2,0) Ø2	2,4/Ø2,8	Ø2,8/Ø3,2	Ø 2,0	Ø 2,4/Ø	02,8 Ø3,2/	Ø 3,65	Ø2,0	Ø 2,4	4/Ø2,8 Ø3	3,2/Ø3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1 Kortikal*	
		l												
		Knochen	Тур IV		Knocł	nen Typ II	-111			ŀ	Knochen Ty	/p l		
Ø 4,65	Ø2,0	Ø2,4 Ø2,			2,0 Ø 2,4 Ø 2,8				Ø 2,0	Ø2,4/ Ø2,8	Ø 3,2/ Ø 3,65	Ø3,65/ Ø4,1	Ø 4,1 / Ø 4,5 Kortikal*	
													Kortikai	
ı														
		Knoche	n Typ IV		Kno	chen Typ	11-111				Knochen T	ур I		
Ø 5,3	Ø 2,0	Ø2,4/ Ø2,8		03,65/ Ø4,1	2,0 Ø 2,4/ Ø 2,8	Ø3,2/ Ø3,65		04,5/ 04,8	Ø2,0			3,65/ Ø4, 14,1 Ø4		

^{*} Kortikal – Durch die Kortikalis bohren.

SEQUENZ MIT SPIRALBOHRERN



	K	nochen Typ	IV	Kn	ochen Typ II	-111					
Ø 3.75	Ø 2,0	Ø 2,4	Ø 2,8**	Ø2,0	Ø2,8	Ø3,2**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Ø 3,65 Kortikal*	
										Kortikai	

	Kn	ochen Typ) IV		Knochen	Typ II-III			Kı	nochen Ty	p I		
0/12	Ø2,0	Ø2,8	Ø3,2**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø 3,65**	Ø2,0	Ø2,8	Ø3,2	Ø 3,65**	Ø4,1	
Ø4,2								\bigcirc				Kortikal*	

Knochen Typ IV				Kr	nochen Typ II-II	I		
Ø 2,0	Ø2,8	Ø3,2	Ø 3,65**	Ø2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**
\bigcirc								
	Knochen Typ I							
Ø 2,0		Ø 2,8	Ø3,2		Ø 3,65	Ø4,1**		Ø4,5 Kortikal*
								Northead

Knochen Typ IV					Kno	ochen Typ I	I-III				
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,2	Ø 3,65	Ø4,1	Ø4,5	Ø4,8**
					Knoch	en Typ I					
Ø 2,0		Ø 2,8	Ø3,2		Ø 3,65	Ø4,1		Ø4,5	Ø4,8**	*	Ø 5,2 Kortikal*
\bigcirc											KOLUKAI

^{*} Kortikal – Durch die Kortikalis bohren.

Weitere Informationen finden Sie im Spiralbohrer Protokoll.

Wichtig: Es wird empfohlen, die Bohrsequenz in verschiedenen klinischen Fällen nach eigenem Ermessen anzupassen.

^{** 3} mm kürzer als die Länge des Implantats. Beachten Sie, dass der Bohrer über die gesamte Länge des Implantats durch einen entsprechenden Stufenbohrer ersetzt werden kann.



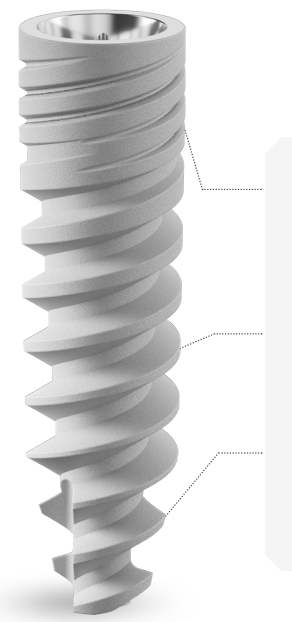
Eine ultimative Lösung für schmale Kieferkämme



Das NICE-Implantat ist ein moderat wurzelförmiges Implantat mit ø 3,2 und einer konischen Verbindung, das für die Implantation bei schmalen Kiefern und bei begrenztem Raum geeignet ist.

Für die NICE-Implantate ist eine umfassende prothetische Linie mit konischer, schmaler Verbindung erhältlich:





MIKROGEWINDE

- Vergrößert die Oberfläche
- Reduziert marginalen Knochenverlust
- Sofortige & langfristige ästhetische Ergebnisse

MÄSSIG WURZELFÖRMIGER KÖRPER UND KERN

• Sanftes & kontrolliertes Einsetzen

WURZELFÖRMIGE SPITZE MIT SCHARFEN & TIEFEN GEWINDEN

- Einfaches & kontrolliertes Einsetzen
- Hohe Primärstabilität





Gute Primärstabilität



Verbesserte Spannungsverteilung

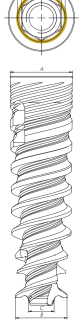


Unterstützt eine Vielzahl klinischer Fälle

NICE Eine ultimative Lösung für schmale Kieferkämme



Durchmesser	1 2	Referenz-	Abmessungen					
	Länge	Nr.	Α	В	С	D	Н	
Ø 3,2	8 mm	1068	Ø 3,2	Ø 2,2	Ø 1,1	Ø 2,5	2,1	
	10 mm	1060	Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 1,1	Ø 2,5	2,1	
	11,5 mm	1061	Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 1,1	Ø 2,5	2,1	
	13 mm	1063	Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 1,1	Ø 2,5	2,1	
	16 mm	1066	Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 1,1	Ø 2,5	2,1	



Für Conical Narrow Connection (CHC) Prothetiklösungen, siehe Seiten 71–85

SEQUENZ MIT SPIRALBOHRERN



Knochen Typ IV	Knochen Typ II-III				Knochen Typ I	
Ø 2,0	Ø 2,0	Ø2,8	*	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø3,0**

 $^{^{\}ast}$ Bei einer dicken Kortikalis nur 3,0 mm durch die Kortikalis bohren.

 $\textbf{Wichtig:} \ Es\ wird\ empfohlen, die\ Bohrsequenz\ in\ verschiedenen\ klinischen\ F\"{a}llen\ nach\ eigenem\ Ermessen\ anzupassen.$

^{** 3} mm kürzer als die Länge des Implantats.



PROTHETISCHE LÖSUNGEN

LANGLEBIGKEIT, FLEXIBILITÄT, LEISTUNG & ÄSTHETIK



Alpha-Bio Tec. Konische Implantat-Abutment-Verbindungen:



Conical Standard Connection CS



Conical Narrow Connection CHC













PROTHETISCHE LÖSUNGEN AUSGEKLÜGELTE HARMONIE, KONISCHE SYNERGIE

Das ConiPro-complete Prothetiksystem wurde für optimales Weichgewebsmanagement und hohe Ästhetik entwickelt. Das System umfasst Gingivaformer, offene und geschlossene Löffel, provisorische und zementierte Abutments sowie CAD/CAM-Komponenten.



Neues konkaves Emergenzprofil & goldene Anodisierung



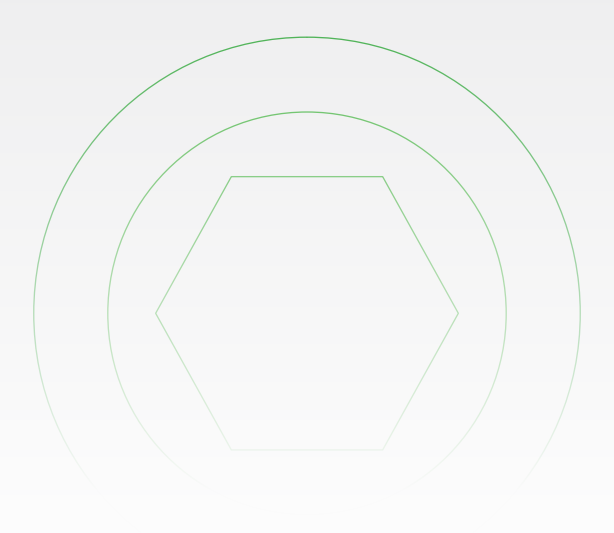
Ein breites Spektrum an Gingivahöhen mit gemeinsamen Emergenzprofil



Designed für subkrestale Implantatinsertion



Umfassendes Versorgungsverfahren mit hohen ästhetischen Ergebnissen



PROTHETIKLINIE



GINGIVA FORMER

O DESIGNMERKMALE

- Neues konkaves Emergenzprofil
- Gold anodisiert
- Ein breites Spektrum an Gingivahöhen
- Lasermarkierung auf der Oberseite der Gingivaformer (außer Ø 3,5) zur einfachen Identifizierung von Höhe und Durchmesser









ø 3,5









Code	HA-D3.5-1.5CS	HA-D3.5-2.5CS	HA-D3.5-3.5CS	HA-D3.5-4.5CS	HA-D3.5-5.5CS
Referenz-Nr.	3931	3932	3933	3934	3935



ø 4,3



ø **4,3**







Code	HA-D4.3-1.5CS	HA-D4.3-2.5CS	HA-D4.3-3.5CS	HA-D4.3-4.5CS	HA-D4.3-5.5CS
Referenz-Nr.	3941	3942	3943	3944	3945





ø **5,7**







Code	HA-D5.7-1.5CS	HA-D5.7-2.5CS	HA-D5.7-3.5CS	HA-D5.7-4.5CS	HA-D5.7-5.5CS
Referenz-Nr.	3951	3952	3953	3954	3955

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: Manuelles Festziehen

Erforderlicher Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

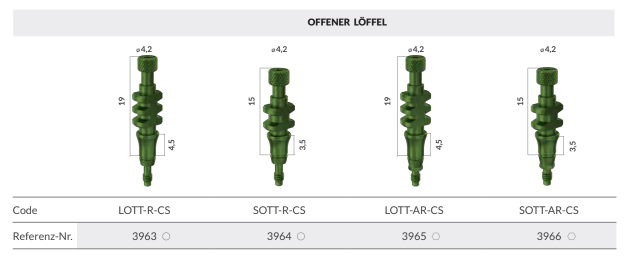
IMPLANTATABDRUCK, ANALOGE & SCHRAUBEN



O DESIGNMERKMALE

- Neues konkaves Emergenzprofil
- Neues und verbessertes Design für mehr Benutzerfreundlichkeit
- Markierungsfurche für genaues Einsetzen und Positionierung





	MODELLANALOG	TITANSCHRAUBEN			
	ø 3,75 mm				
Code	IA-CS	STLA-CS	RS		
Referenz-Nr.	3459	3510	5110		
Information	Für Gipsmodell	Ersatzschraube	Entfernungsschraube		

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: Manuelles Festziehen

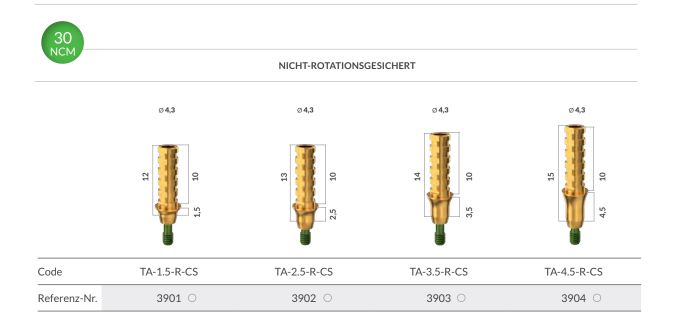
Erforderlicher Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

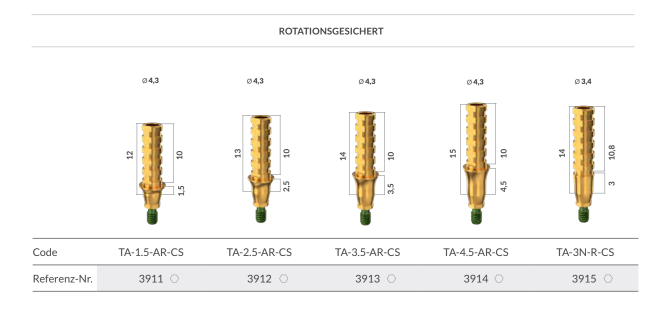
PROVISORISCHE ABUTMENTS

O DESIGNMERKMALE

- Neues konkaves Emergenzprofil
- Tiefe Furchen

Gold anodisiert





TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 30 NCM

Erforderlicher Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

ZEMENTIERTE VERSORGUNGEN



DESIGNMERKMALE

- Neues konkaves Emergenzprofil
- Eine Reihe von Gingivahöhen
- Gold anodisiert

GERADE ABUTMENTS Ø 4.3 Ø 4.3 Ø 4.3 Ø 4.3 Ø 4,3 Ø 3.85 ø4,35 Code TLA-L-CS TLA-0.75-CS TLA-1.5-CS TLA-2.5-CS TLA-3.5-CS TLA-4.5-CS TLASP_CS Referenz-Nr. 3926 3920 3921 3922 3923 3924 3925

ABGEWINKELTE ABUTMENTS



Referenz-Nr. 3971 3972 3973 3981 3982 3983

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 30 NCM

Erforderlicher Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

• Für den Workflow des Abdrucks auf Abutmentniveau siehe Seite 91

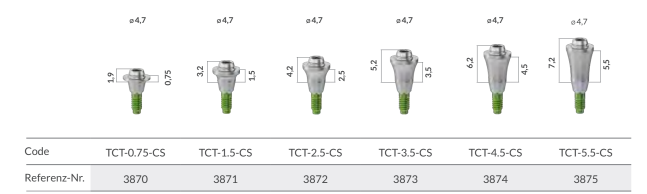
^{*}Die TLASP-CS Kunststoffübertragung ist für die folgenden TLA-CS Abutments geeignet: 3920, 3921, 3922, 3923 und 3924. Für den Workflow des Abdrucks auf Abutmentniveau siehe Seite 92

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN



Multi-unit Abutment System

GERADE MULTI-UNIT ABUTMENTS



ABGEWINKELTE MULTI-UNIT ABUTMENTS



HBC ABUTMENTS - FÜR EINZELZAHNVERSORGUNGEN



Code	HBC H0.75 CS	HBC H1.5 CS	HBC H2.5 CS
Referenz-Nr.	3876	3877	3878

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN



On-Top-Komponenten

AUSBRENNBARE HÜLSEN



PST-N-AR

5217 🛆



PST-N

5218

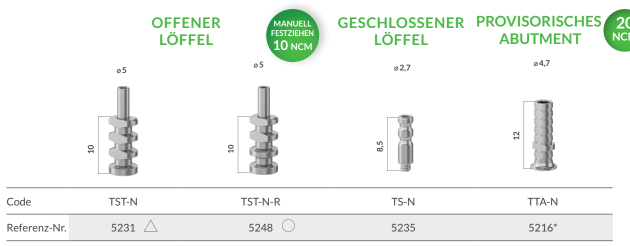
MODELLANALOG



втт	ī-N
52:	11

Code

Referenz-Nr.



^{*} Einschließlich Schraube 6092

PRO GINGIVAFORMER 94.7 94.7 92.1 92.1 92.1 Code HCT4-N HCT6-N SF-N SFT-N Referenz-Nr. 5236 SCHRAUBEN 92.1 92.1 92.1 92.1 92.1 92.1 92.1 92.1 93.1 94.7 96.1 96.1 96.1 97.1 97.1 98.1

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment:

- Abdruckpfosten und Gingivaformer manuell festziehen
- 30 NCM für gerade & abgewinkelte CS Multi-Unit Abutments & HBC Abutments
- 20 NCM für CS Provisorische Abutments & Schrauben

Erforderliche Eindreher: (siehe Seite 114):

- 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher für abgewinkelte Multi-unit-Abutments
- 1,5-mm-Sechskantschraubendreher für gerade Multi-unit-Abutments

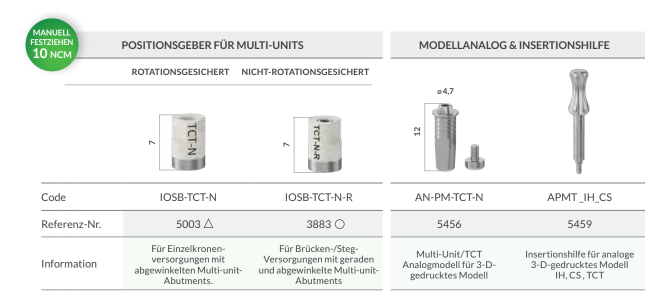


^{*} Einschließlich Schraube 6093

^{**} Schwarz beschichtete Schraube für den Einsatz im Labor

CAD/CAM-VERSORGUNGEN

MULTI-UNIT-CAD/CAM-KOMPONENTEN



20 NCM	ADHÄSIVE KAPPEN FÜR MULTI-UNITS							
	ROTATIONSGESICHERT (Für Einzelzahnversorgungen)		ONSGESICHERT tenversorgungen)					
	ø 4,7	ø 4,7	ø 4,7 Gold anodisiert					
Code	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R	AC-R-4.5					
Referenz-Nr.	5028 △	5029 🔾	5039 🔾					

	TITANSCHRAUBEN FÜR MULTI-UNIT-SYSTEM					
	Ø 2,1 ♣.	ø 2,1 ø:	ø 2,3			
Code Referenz-Nr.	SF-N 6092	SFT-N 6093	S-DM-SR 4994			
Information	Prothetikschraube für Multi-unit- Versorgung	Schwarz beschichtete Schraube für Labor	Direktbefestigung von Metallkonstruktion. Sollte nicht für vollständige Zirkondioxid- oder Keramikversorgungen verwendet werden			

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Positionsgeber - PEEK und Titan | Adhäsive Kappen, Modellanaloge und Schrauben - Titan

Empfohlenes Drehmoment: Scan-Körper zur doppelten Verwendung – manuelles Festziehen | Versorgung zementiert an adhäsive Kappe, Befestigungsschraube, Schraube zur direkten Montage – 20 NCM

CAD/CAM-VERSORGUNGEN





TI-BASEN



	ROTATIONSGESICHERT (Für Einzelzahnversorgungen)			NICHT-ROTATIONSGESICHERT (Für Steg-/Brückenversorgungen)		
	ø4,7	ø4,7	ø4,7	ø4,7	ø 4,7	ø4,9
	4,87	5,62	6,62	4,87	5,62	6,62
Code	TB-0.75-AR-CS	TB-1.5-AR-CS	TB-2.5-AR-CS	TB-0.75-R-CS	TB-1.5-R-CS	TB-2.5-R-CS
Referenz-Nr.	3832 🔿	3840 🔿	3842 🔘	3833 〇	3841 〇	3843 〇

TI-BASEN geeignet für die Verwendung mit dem CEREC-System (L-Blöcke von Sirona), 3shape und exocad-Software



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Positionsgeber - PEEK und Titan | Ti-Basen - Titan

Empfohlenes Drehmoment: Positionsgeber - manuelles Festziehen | Ti-Basen und Preface Abutment - 30 NCM

Erforderliche Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114) | Für Analogmodelle Referenz-Nr. 3838, verwenden Sie die Insertionshilfe Referenz.- Nr. 5459

OMNIBASE

Freiheit erleben: Flexibilität & Ästhetik aus einem neuen Blickwinkel

Die Omnibase ist eine Ti-Base, die in CAD/CAM-verschraubten Versorgungen verwendet wird und dem Zahntechniker die Flexibilität gibt, eine Versorgung mit einem Schraubenzugangskanal in einer günstigen Position und einem günstigen Winkel (0°–25°) zu entwerfen, was zu einer verbesserten Ästhetik, einer besseren Zugänglichkeit im Frontzahnbereich und in begrenzten okklusalen Räumen beiträgt. Erhältlich für Conical Standard Connection und Conical Narrow Connection (CS & CHC) mit einem breiten Spektrum an Gingivahöhen.

Die Omnibase Ti-Basen haben ein schmales (ø 4,3 mm) konkaves Emergenzprofil und sind für Fälle mit subkrestaler Implantation geeignet.

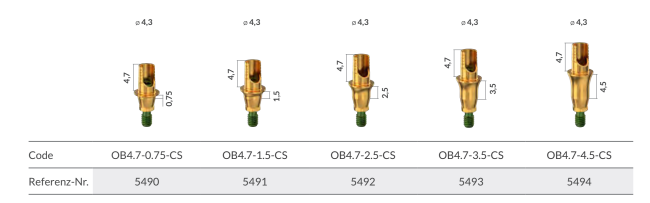
O DESIGNMERKMALE & KLINISCHE VORTEILE

- Standard- und anpassbare Ti-Basen
- Ein breites Spektrum an Gingivahöhen
- Entnehmbare Schraube für einfache Nutzung & Wartung
- Gold anodisiert
- Hochwertige ästhetische Ergebnisse

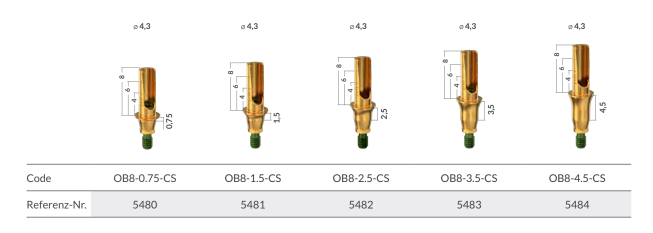




STANDARD-OMNIBASEN



ANPASSBARE OMNIBASEN



OMNIBASE



Freiheit erleben: Flexibilität & Ästhetik aus einem neuen Blickwinkel

TX-SCHRAUBEN

©2,1 ©2,1

Code	OB-TX-S-CS	OB-TX-L-CS
Referenz-Nr.	5485	5486

Das Omnibase-Produktpaket enthält eine Ti-Base und eine TX-Schraube (TX-Schrauben sind als Ersatz auch separat erhältlich).

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 30 NCM

Erforderliche Schraubendreher:

TX-Schraubendreher für CS & CHC TX-Schrauben / Omnibasen, zum Festziehen bei 0°–25° (siehe TX-Schraubendreher auf Seite 116–117)

UM DIE OMNIBA-SE-SCHRITT-FÜR-SCHRITT-AN-LEITUNG ZU ERHALTEN, SCAN-NEN SIE DEN QR-CODE.





























DECKPROTHESEN

ALPHALOC ABUTMENTSYSTEM



Jedes AlphaLoc-Kit enthält:

 $Alpha Loc-Abutment (in der gewählten Gingivah\"{o}he), 1 Metallgeh\"{a}use aus Edelstahl, 4 Retentionseins\"{a}tze, 1 Distanzring, 1 Laboreinsatzen, 2 Distanzring, 3 Laboreinsatzen, 4 Retentionseins\"{a}tze, 5 Distanzring, 6 Distanzring, 6 Distanzring, 6 Distanzring, 7 Distanzring, 8 Distanzring, 8 Distanzring, 9 Distanzring, 9 Distanzring, 1 Distanzring, 2 Distanzring, 1 Distanzring, 2 Distanzr$

ALPHALOC-LABOR-SET		ALPHALOC-RETENTIONSEINSÄTZE			
1				•	
Code	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Referenz-Nr.	4875	4876	4877	4878	4879
Enthält	Metallgehäuse aus Edelstahl, Distanzring, Nylon- Retentionseinsätze (violett,	Violett (starke Retention)	Transparent (Standardretention)	Rosa (leichte Retention)	Gelb (extra leichte Retention)
Ellthait	transparent, rosa und gelb), Laboreinsatz (schwarz)	Jede P	ackung enthält 4 glei	chfarbige Retentions	einsätze

ALPHALOC-ZUBEHÖR

	LABOREINSATZ (SCHWARZ)	DISTANZ- RING	ABFORM- PFOSTEN	MALE MODELLANALOG	INSERTIONS- HILFE*	EXTRAKTIONS- HILFE*
Inhalt	4 Einheiten	1 Einheit	4 Einheiten	4 Einheiten	1 Einheit	1 Einheit
Code	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Referenz-Nr.	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

 $^{^{*}}$ In einigen Märkten kann ein Instrument mit zwei Spitzen (zum Einsetzen und Herausziehen der Kappe) bestellt werden

KLASSISCHE CS-PROTHETIK



Legacy Prothetik-ProduktLinie für Conical Standard(CS)-Verbindung

KLASSISCHE CS-GINGIVAFORMER





Ref Nr.	Code	Abmessungen
3401	HA-D4-CH1.5-CS	A: Ø 4,0 mm, B: 1,5 mm, C: 3 mm
3402	HA-D4-CH2.5-CS	A: Ø 4,0 mm, B: 2,5 mm, C: 4 mm
3403	HA-D4-CH3.5-CS	A: Ø 4,0 mm, B: 3,5 mm, C: 5 mm
3404	HA-D4-CH4.5-CS	A: Ø 4,0 mm, B: 4,5 mm, C: 6 mm
3405	HA-D4-CH5.5-CS	A: Ø 4,0 mm, B: 5,5 mm, C: 7 mm
3407	HA-4.9-1.5-CS	A: Ø 4,9 mm, B: 1,5 mm, C: 3 mm
3408	HA-4.9-2.5-CS	A: Ø 4,9 mm, B: 2,5 mm, C: 4 mm
3409	HA-4.9-3.5-CS	A: Ø 4,9 mm, B: 3,5 mm, C: 5 mm
3410	HA-4.9-4.5-CS	A: Ø 4,9 mm, B: 4,5 mm, C: 6 mm
3411	HA-4.9-5.5-CS	A: Ø 4,9 mm, B: 5,5 mm, C: 7 mm
3412	HA-D6.2-CH1.5-CS	A: Ø 6,2 mm, B: 1,5 mm, C: 3 mm
3413	HA-D6.2-CH2.5-CS	A: Ø 6,2 mm, B: 2,5 mm, C: 4 mm

KLASSISCHER CS-IMPLANTATABDRUCK





KURZER ABDRUCKPFOSTEN FÜR GESCHLOSSENEN LÖFFEL

REF NR.	Code
3450	SCTT-CS



LANGER ABDRUCKPFOSTEN FÜR GESCHLOSSENEN LÖFFEL

	REF NR.	Code
n	3451	LCTT-CS



KURZER ABDRUCKPFOSTEN FÜR OFFENEN LÖFFEL

REF NR.	Code
3455	SOTT-CS



LANGER ABDRUCKPFOSTEN FÜR OFFENEN LÖFFEL

REF NR.	Code
3456	LOTT-CS

KLASSISCHE CS-PROTHETIK

Legacy Prothetik-ProduktLinie für Conical Standard (CS) Connection

KLASSISCHE ZEMENTIERTE CS-VERSORGUNGEN

30 NCM



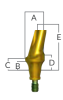
GERADES ABUTMENT

Ref Nr.	Code	Abmessungen
3501	TLA-H1.5-CS	A: Ø 4,8 mm, B: 1,5 mm, C: 9,5 mm
3502	TLA-H2.5CS	A: Ø 4,8 mm, B: 2,5 mm, C: 10,5 mm
3503	TLA-H3.5CS	A: Ø 4,8 mm, B: 3,5 mm, C: 11,5 mm
3504	TLA-H4.5CS	A: Ø 4,8 mm, B: 4,5 mm, C: 12,5 mm



EINFACHER KUNSTSTOFF-ABDRUCKPFOSTEN FÜR GESCHLOSSENEN LÖFFEL

5364 HTL	ASP	Zur Verwendung mit den Abutments 3501, 3502, 3503 und 3504
----------	-----	---



ABGEWINKELTES ABUTMENT

3511	TLA15°H1.5CS	A: Ø 4,8 mm, B: 1,5 mm, C: 2 mm, D: 3 mm, E: 10,5 mm
3512	TLA15°H2.5CS	A: Ø 4,8 mm, B: 2,5 mm, C: 3 mm D: 4 mm, E: 11,5 mm
3514	TLA25°H1.5CS	A: Ø 4,8 mm, B: 1,5 mm, C: 2 mm D: 3 mm, E: 10,5 mm
3515	TLA25°H2.5CS	A: Ø 4,8 mm, B: 2,5 mm, C: 3 mm D: 4 mm, E: 11,5 mm

KLASSISCHE PROVISORISCHE CS-ABUTMENTS





Ref Nr.	Code	Abmessungen
3532	TA-AR-CS	A: Ø 4,7 mm, B: 1,5 mm, C: 2 mm, D: 10 mm
3533	TA-R-CS	A: Ø 4,7 mm, B: 1,5 mm C: 2 mm, D: 10 mm

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

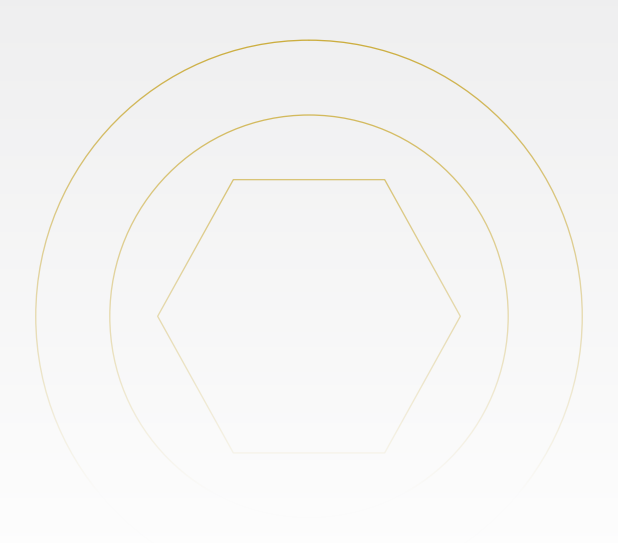
Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment:

- Manuelles Festziehen von Gingivaformern, Abdruckpfosten und Modellanalogen
- 30 NCM für gerade, abgewinkelte und provisorische Abutments

Erforderliche Schraubendreher:

1,25-mm-Prothetik-Sechskantschraubendreher (siehe Seite 114)



Conical Narrow Connection
PROTHETIKLINIE CHC



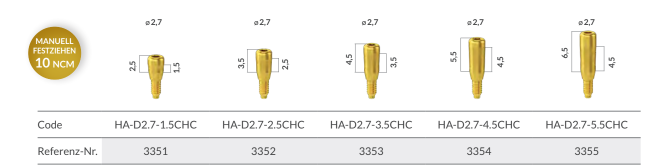
GINGIVA FORMER

O DESIGNMERKMALE

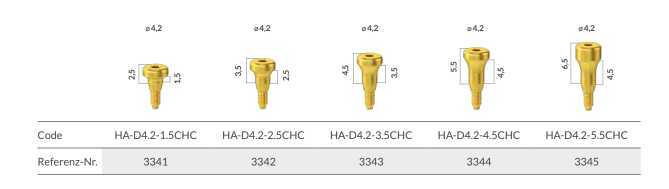
- Neues schmales konkaves Emergenzprofil
- Gold anodisiert
- Ein breites Spektrum an Gingivahöhen
- Lasermarkierung auf der Oberseite der Gingivaformer (außer Ø 2,7) zur einfachen Identifizierung von Höhe und Durchmesser











TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: Manuelles Festziehen

Erforderliche Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

IMPLANTAT ABDRUCK, MODELLANALOGE & SCHRAUBEN



O DESIGNMERKMALE

- Neues schmales konkaves Emergenzprofil
- Neues und verbessertes Design für mehr Benutzerfreundlichkeit
- Markierungsfurche für genaues Einsetzen und Positionierung



IMPLANTATABDRUCK



• Schraube enthalten • Referenz-Nr. 3350 wird mit einer Schnappkappe geliefert (wie auf Seite 59 gezeigt)

IMPLANTATMODELLANALOGE





Code	IA-CHC	BTT-N
Referenz-Nr.	7338	5211
Information		Für Multi-unit-Versorgungen

TITANSCHRAUBEN

	PROTHETIKSCHRAUBE CHC	ENTFERNUNGSSCHRAUBE CHC
	ø 1,9	Ø 1,9
Code	STLA_CHC_60_DEG	RS-CHC
Referenz-Nr.	5463	7400

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: Manuelles Festziehen

PROVISORISCHE ABUTMENTS

O DESIGNMERKMALE

- Neues schmales konkaves Emergenzprofil
- Gold anodisiert
- Tiefe Furchen







TECHNISCHE INFORMATIONEN:

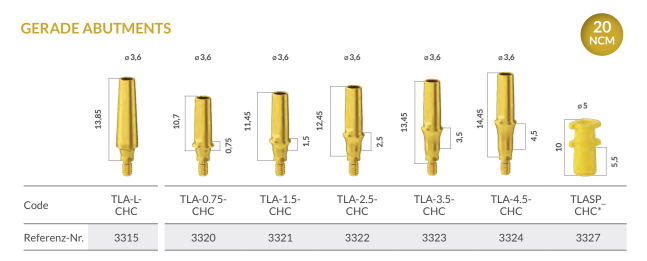
Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 20 NCM



O DESIGNMERKMALE

- Neues schmales konkaves Emergenzprofil
- Gold anodisiert
- Eine Reihe von Gingivahöhen



*Die TLASP-CHC Kunststoffübertragungskappe ist für die folgenden TLA-CHC Abutments geeignet: 3320, 3321, 2211, 3323 und 3324. Für den Workflow des Abdrucks auf Abutmentniveau siehe Seite 92

ABGEWINKELTE ABUTMENTS





TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 20 NCM

Erforderliche Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

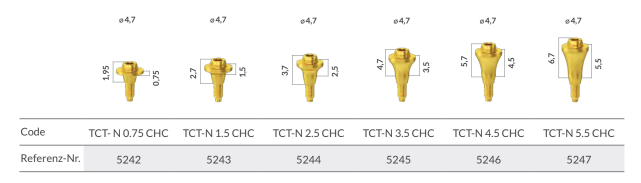
• Für den Workflow des Abdrucks auf Abutment-Ebene, siehe Seite 91

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN

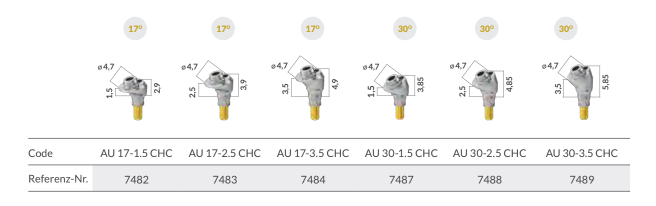
Multi-unit Abutment System



GERADE MULTI-UNIT-ABUTMENTS



ABGEWINKELTE MULTI-UNIT ABUTMENTS





VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN



On-Top-Komponenten

AUSBRENNBARE HÜLSEN





ø 4,7
12

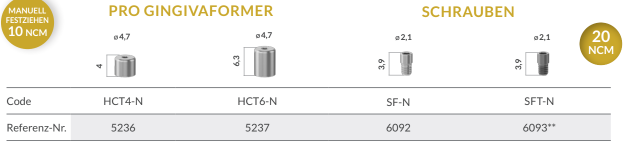
MODELLANALOG

Code	PST-N-AR	PST-N	BTT-N
Referenz-Nr.	5217 🛆	5218 🔾	5211

^{*} Einschließlich Schraube 6093



* Einschließlich Schraube 6092



^{**} Schwarz beschichtete Schraube für den Einsatz im Labor

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment:

- Abdruckpfosten und Gingivaformer manuell festziehen
- 20 NCM für gerade und abgewinkelte CHC Multi-Unit-Abutments
- 20 NCM für CHC Provisorische Abutments & Schrauben

Erforderliche Schraubendreher (siehe Seite 114):

- 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher für abgewinkelte Multi-unit-Abutments
- 1,5-mm-Sechskantschraubendreher für gerade Multi-unit-Abutments





MULTI-UNIT-CAD/CAM-KOMPONENTEN

POSITIONSGEBER FÜR MULTI-UNITS MODELLANALOG & INSERTIONSHILFE ROTATIONSGESICHERT NICHT-ROTATIONSGESICHERT ø4.7 **IOSB-TCT-N** AN-PM-TCT-N APMT_IH_CS Code IOSB-TCT-N-R Referenz-Nr. 5003 △ 3883 🔾 5456 5459 Für Brücken-/Steg-Für Einzelkronen-Multi-Unit/TCT Analogmodell für 3-D-gedrucktes Modell Insertionshilfe für analoge 3-D-gedrucktes Modell IH, CS, TCT versorgungen mit Versorgungen mit geraden Information abgewinkelten Multi-unitund abgewinkelte Multi-unit-Abutments. Abutments

20 NCM	ADHÄSIVE KAPPEN FÜR MULTI-UNITS					
	ROTATIONSGESICHERT (Für Einzelzahnversorgungen)		IONSGESICHERT kenversorgungen)			
	ø 4,7	ø4,7	Ø4,7 Gold anodisiert			
Code	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R	AC-R-4.5			
Referenz-Nr.	5028 △	5029 🔾	5039 🔾			

^{*} Schwarz beschichtete Schraube für den Einsatz im Labor

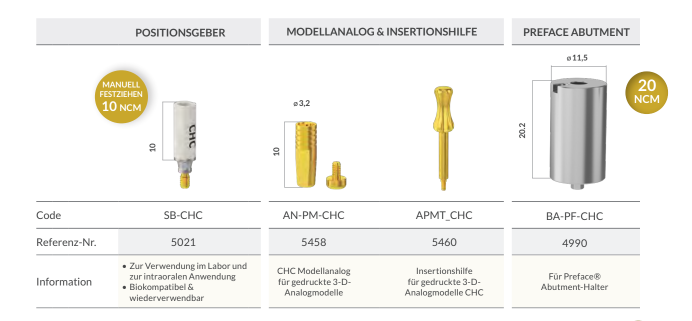
	TITAI	NSCHRAUBEN FÜR MULTI-UNIT-S	SYSTEM
	ø 2,1 ø;	ø 2,1 o:	6 2,3
Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR
Referenz-Nr.	6092	6093	4994
Information	Prothetikschraube für Multi-unit- Versorgung	Schwarz beschichtete Schraube für Labor	Direktbefestigung von Metallkonstruktion. Sollte nicht für vollständige Zirkondioxid- oder Keramikversorgungen verwendet werden

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

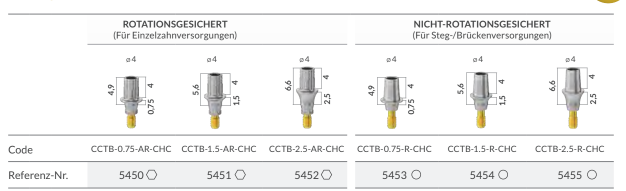
Material: Positionsgeber - PEEK und Titan | Adhäsive Kappen, Modellanaloge und Schrauben - Titan

Empfohlenes Drehmoment: Scan-Körper zur doppelten Verwendung – manuelles Festziehen | Versorgung zementiert an adhäsive Kappe, Befestigungsschraube, Schraube zur direkten Montage – 20 NCM

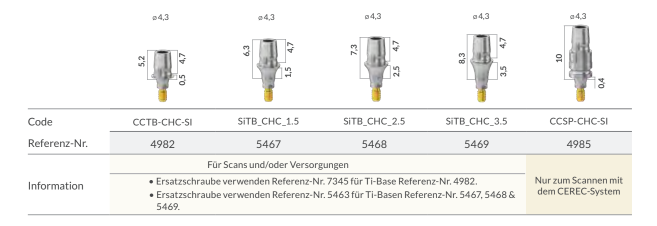




TI-BASEN



TI-BASEN geeignet für die Verwendung mit dem CEREC-System (L-Blöcke von Sirona), 3shape und exocad-Software



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Positionsgeber - PEEK und Titan | Ti-Basen - Titan

Empfohlenes Drehmoment: Positionsgeber – manuelles Festziehen | Ti-Basen und Preface-Abutment – 20 NCM

OMNIBASE

Freiheit erleben: Flexibilität & Ästhetik aus einem neuen Blickwinkel

Die Omnibase ist eine Ti-Base, die in CAD/CAM-verschraubten Versorgungen verwendet wird und dem Zahntechniker die Flexibilität gibt, eine Versorgung mit einem Schraubenzugangskanal in einer günstigen Position und einem günstigen Winkel (0°–25°) zu entwerfen, was zu einer verbesserten Ästhetik, einer besseren Zugänglichkeit im Frontzahnbereich und in begrenzten okklusalen Räumen beiträgt. Erhältlich für Conical Standard Connection und Conical Narrow Connection (CS & CHC) mit einem breiten Spektrum an Gingivahöhen.

Die Omnibase Ti-Basen haben ein schmales (ø 3,8 mm) konkaves Emergenzprofil und sind für Fälle mit subkrestaler Implantatinsertion geeignet.

O DESIGNMERKMALE & KLINISCHE VORTEILE

- Standard- und anpassbare Ti-Basen
- Ein breites Spektrum an Gingivahöhen
- Entnehmbare Schraube für einfache Nutzung & Wartung
- Gold anodisiert
- Hochwertige ästhetische Ergebnisse



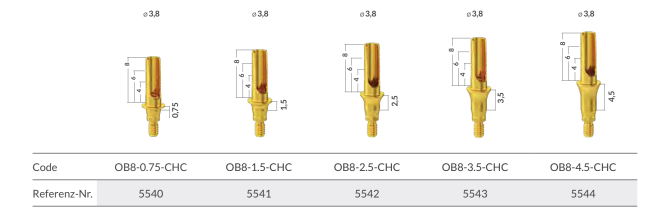




STANDARD-OMNIBASEN



ANPASSBARE OMNIBASEN



OMNIBASE



Freiheit erleben: Flexibilität & Ästhetik aus einem neuen Blickwinkel

TX-SCHRAUBEN

ø 1,9







Code	OB-TX-S-CHC	OB-TX-L-CHC
Referenz-Nr.	5507	5501

Das Omnibase-Produktpaket enthält eine Ti-Base und eine TX-Schraube (TX-Schrauben sind als Ersatz auch separat erhältlich).

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 20 NCM

Erforderliche Eindreher:

TX-Schraubendreher für CS & CHC TX-Schrauben / Omnibasen, zum Festziehen bei 0°-25° (siehe TX-Schraubendreher auf Seite 116-117)

UM DIE OMNIBASE-SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG ZU ERHALTEN, SCANNEN SIE DEN QR-CODE

























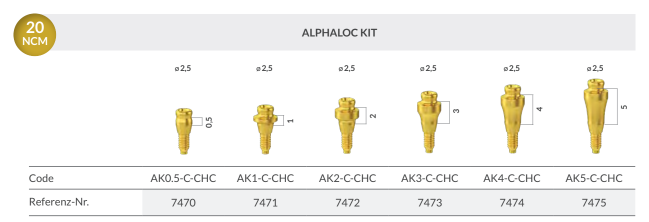






DECKPROTHESEN

ALPHALOC ABUTMENTSYSTEM



Jedes AlphaLoc-Kit enthält:

AlphaLoc-Abutment (in der gewählten Gingivahöhe), 1 Metallgehäuse aus Edelstahl, 4 Retentionseinsätze, 1 Distanzring, 1 Laboreinsatz

	ALPHALOC-LABOR-SET	ALPHALOC-RETENTIONSEINSÄTZE			
		•			
Code	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Referenz-Nr.	4875	4876	4877	4878	4879
Enthält	Metallgehäuse aus Edelstahl, Distanzring, Nylon- Retentionseinsätze (violett,	Violett (starke Retention)	Transparent (Standardretention)	Rosa (leichte Retention)	Gelb (extra leichte Retention)
	transparent, rosa und gelb), Laboreinsatz (schwarz)	Jede Pa	ckung enthält 4 gleic	ckung enthält 4 gleichfarbige Retentions	

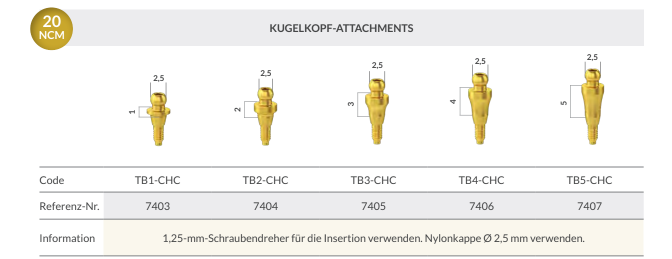
ALPHALOC-ZUBEHÖR

	LABOREINSATZ (SCHWARZ)	DISTANZ- RING	ABFORM- PFOSTEN	MALE MODELLANALOG	INSERTIONS- HILFE*	EXTRAKTIONS- HILFE *
Inhalt	4 Einheiten	1 Einheit	4 Einheiten	4 Einheiten	1 Einheit	1 Einheit
Code	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Referenz-Nr.	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

 $^{^* \} In \ einigen \ M\"{a}rkten \ wird \ das \ Insertions- \ und \ Extraktionstool \ als \ ein \ einziges, \ doppelseitiges \ Instrument \ angeboten.$

DECKPROTHESEN





	NYLONKAPPE FÜR Ø 2,5 MM			
	Edelstahl Gehäuse	Nylonkappe	Nylonkappe mit Ring aus Titan	Weiche Nylon- kappe
				111
Code	Н	NC	NCT	NCA
Referenz-Nr.	6240	6250	6251	6253

























KLASSISCHE CHC-PROTHETIK

Legacy-Prothetiklinie für Conical Narrow (CHC) Connection

KLASSISCHER CHC GINGIVAFORMER





REFERENZ-NR.	Code	Abmessungen
7311	HSD3.4-2-CHC	D: Ø 3,4 mm, H: 2 mm
7312	HSD3.4-3-CHC	D: Ø 3,4 mm, H: 3 mm
7313	HSD3.4-5-CHC	D: Ø 3,4 mm, H: 5 mm
7315	HSD3.8-2-CHC	D: Ø 3,8 mm, H: 2 mm
7316	HSD3.8-3-CHC	D: Ø 3,8 mm, H: 3 mm
7317	HSD3.8-5-CHC	D: Ø 3,8 mm, H: 5 mm
7319	HSD4.2-2-CHC	D: Ø 4,2 mm, H: 2 mm
7320	HSD4.2-3-CHC	D: Ø 4,2 mm, H: 3 mm
7321	HSD4.2-5-CHC	D: Ø 4,2 mm, H: 5 mm



KLASSISCHER IMPLANTATABDRUCKPFOSTEN

GESCHLOSSENER LÖFFEL







OFFENER LÖFFEL

REFERENZ-NR.	Code
7335	HLTO-CHC



KLASSISCHE ZEMENTIERTE VERSORGUNG

GERADE ABUTMENTS



REFERENZ-NR.	Code	Abmessungen
7350	ETLASP1-CHC	A: Ø 3,6 mm, B: 1,0 mm, C: 8,9 mm
7351	ETLASP2-CHC	A: Ø 3,6 mm, B: 2,0 mm, C: 9,9 mm
7352	ETLASP3-CHC	A: Ø 3,6 mm, B: 3,0 mm, C: 10,9 mm
7353	ETLASP4-CHC	A: Ø 3,6 mm, B: 4,0 mm, C: 11,9 mm
7370	ETWASP1-CHC	A: Ø 4,0 mm, B: 1,0 mm, C: 11,0 mm
7371	ETWASP2-CHC	A: Ø 4,0 mm, B: 2,0 mm, C: 12,0 mm
7372	ETWASP3-CHC	A: Ø 4,0 mm, B: 3,0 mm, C: 13,0 mm
7373	ETWASP4-CHC	A: Ø 4,0 mm, B: 4,0 mm, C: 14,0 mm
7374	ETWASP5-CHC	A: Ø 4,0 mm, B: 5,0 mm, C: 15,0 mm
7356	ETLAS3.2-CHC	A: Ø 3.2 mm, C: 9.0 mm



7356	ETLAS3.2-CHC	A: Ø 3,2 mm, C: 9,0 mm
7357	ETLAS3.6-CHC	A: Ø 3,6 mm, C: 9,0 mm
7383	ETLAS4.0-CHC	A: Ø 4,0 mm, C: 11,0 mm
7358	TLAS4.0-CHC	A: Ø 4,0 mm, C: 9,2 mm

KLASSISCHE CHC-PROTHETIK



Legacy-Prothetiklinie für Conical Narrow (CHC) Connection

KLASSISCHER CHC ÄSTHETISCHE ABGEWINKELTE ABUTMENTS





REFERENZ-NR.	Code	Abmessungen
7360	ETLA15-CHC	A: 1,1 mm, B: 1,5 mm, C: 8,2 mm, D: Ø 3,9 mm
7361	ETLAL15-CHC	A: 1,1 mm, B: 1,5 mm C: 10,2 mm, D: Ø 3,9 mm
7362	ETLA25-CHC	A: 1,1 mm, B: 1,4 mm C: 8,2 mm, D: Ø 4,3 mm
7363	EA15-1,5-CHC	A: 1,5 mm, B: 2,5 mm C: 9,5 mm, D: Ø 4,0 mm
7364	EA15-2,5-CHC	A: 2,5 mm, B: 3,5 mm C: 10,5 mm, D: Ø 4,0 mm
7365	EA15-3,5-CHC	A: 3,5 mm, B: 4,5 mm C: 11,5 mm, D: Ø 4,0 mm
7366	EA25-1.5-CHC	A: 1,5 mm, B: 2,5 mm C: 9,5 mm, D: Ø 4,0 mm
7367	EA25-2.5-CHC	A: 2,5 mm, B: 3,5 mm C: 10,5 mm, D: Ø 4,0 mm"
7368	EA25-3.5-CHC	A: 3,5 mm, B: 4,5 mm C: 11,5 mm, D: Ø 4,0 mm

KLASSISCHER CHC TITAN ABUTMENT SCHRAUBE

REFERENZ-NR.	Code
7345	STLA-CHC

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment:

- Manuelles Festziehen von Gingivaformern, Abdruckpfosten und Modellanalogen
- 20 NCM für gerade und abgewinkelte Abutments

Erforderliche Schraubendreher:

• 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

INTERNAL HEX-PROTHETIKSYSTEM





Größere Stabilität bei Einwirkung lateraler Kräfte



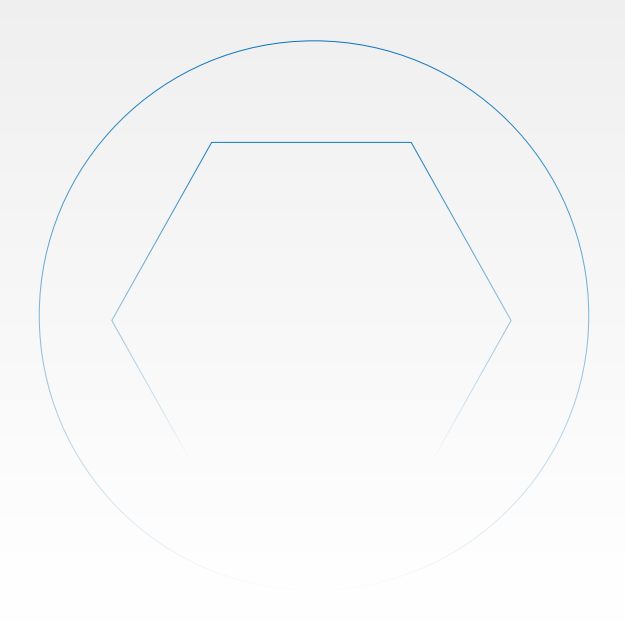
Größere Stabilität der Implantatschraube



Langfristige ästhetische Ergebnisse



Einfacher Versorgungsprozess



Internal Hex Connection (IH) PROTHETIKLINIE IH

GINGIVAFORMER



ø6-ø7	3	un la	n
Code	HS6-3	HS6-5	HS7-3
Referenz-Nr.	128	129	130

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: Manuelles Festziehen

Erforderliche Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher

(siehe Seite 114)

 Lasermarkierungen zur einfachen Bestimmung von Durchmesser und Höhe





PROVISORISCHE ABUTMENTS



PROVISORISCHE TITANABUTMENTS







Code	TLAC-AR	TLAC-R
Referenz-Nr.	5200	5220 🔘

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Drehmoment: 15 NCM

Erforderliche Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

GERADE PEEK-ABUTMENTS









Code	TPA1	TPA2	TPA3
Referenz-Nr.	5416	5417	5418

ABGEWINKELTE PEEK-ABUTMENTS











Code	TPA15-1	TPA15-2	TPA15-3	TPA25-1	TPA25-2
Referenz-Nr.	5419	5420	5421	5422	5423

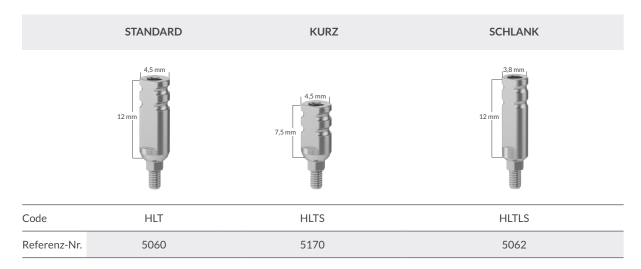
TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: PEEK-Polymer | Haltbarkeit für 180 Tage

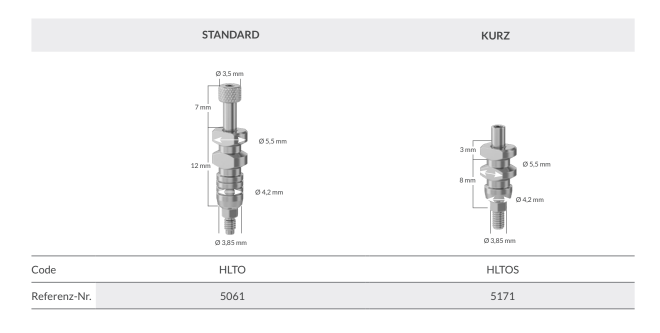
Drehmoment: 15 NCM

IMPLANTATABDRUCK





OFFENER LÖFFEL



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: Manuelles Festziehen

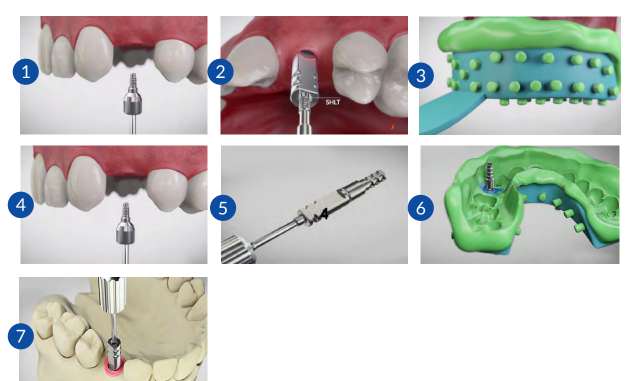
Erforderliche Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

Schraube enthalten

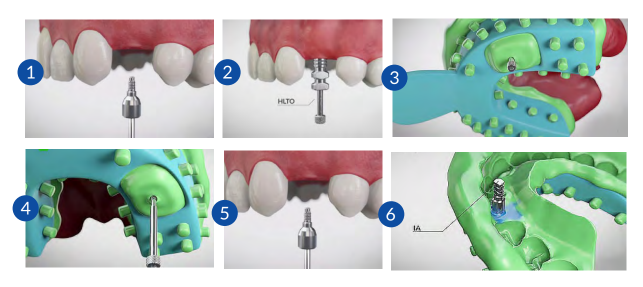
IMPLANTATABDRUCK WORKFLOWS



ABDRUCK MIT GESCHLOSSENEM LÖFFEL

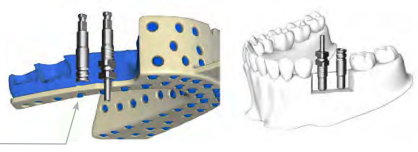


ABDRUCK MIT OFFENEM LÖFFEL



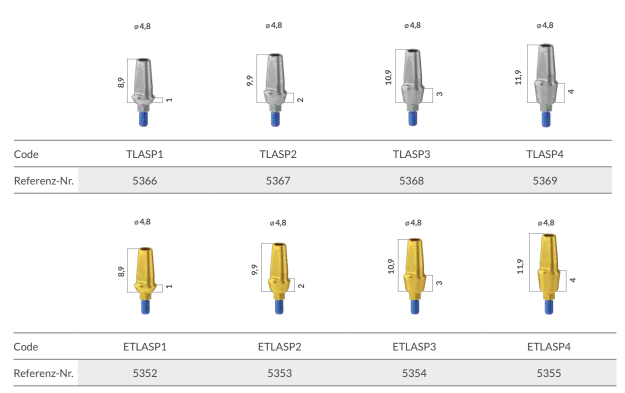
ABFORMUNG

Vor dem Abdruck:
Befestigen Sie den
Abdruckpfosten am
Implantat, wobei
die flache Seite zum
bukkalen Bereich
zeigen muss.





KLASSISCHE & ÄSTHETISCHE GERADE ABUTMENTS





Code	HTLASP
Referenz-Nr.	5364*

 $^{^{\}ast}$ Der HTLASP-Kunststoffübertragungskappe ist für TLASP- und ETLASP-Abutments geeignet

ABUTMENTNIVEAUABDRUCK MIT TLASP/ETLASP-ABUTMENTS & HTLASP-KUNSTSTOFF







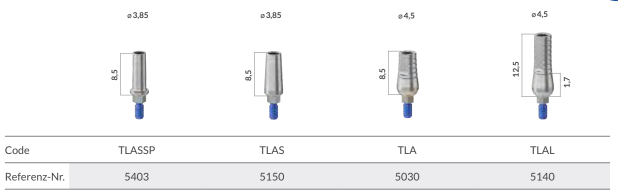
- Messen Sie die Höhe des Weichgewebes und wählen Sie das geeignete TLASP/ETLASP-Abutment
- Schrauben Sie das Abutment manuell auf das Implantat, vorzugsweise mit der flachen Seite nach bukkal
- Positionieren des HTLASP-Kunststoffübertragungskappe auf das Abutment
- Drücken Sie die Kunststoffübertragungskappe nach unten, bis Sie ein "Klick" spüren, das anzeigt, dass sie richtig positioniert ist
- Abdruck nehmen
- Den Abdruck mit dem Modellanalog an das Dentallabor senden



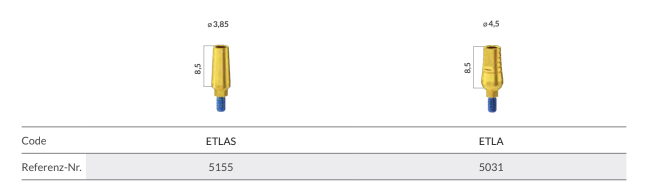


KLASSISCHE GERADE ABUTMENTS

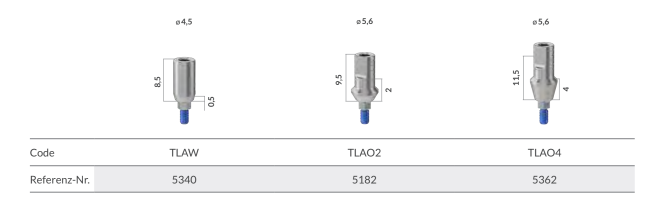




ÄSTHETISCHE KLASSISCHE ABUTMENTS



KLASSISCHE BREITE ABUTMENTS



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

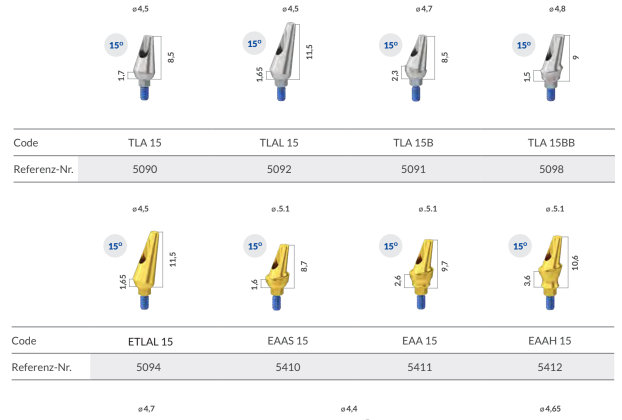
Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 30 NCM





KLASSISCHE ABGEWINKELTE TITANABUTMENTS





* Kompatible Schraube Referenz-Nr. 5127



Code	EAAS 25	EAA 25	EAAH 25	ETLA25
Referenz-Nr.	5413	5414	5415	5131

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 30 NCM

GUSSABUTMENTS, IMPLANTATMODELLANALOGE & SCHRAUBEN



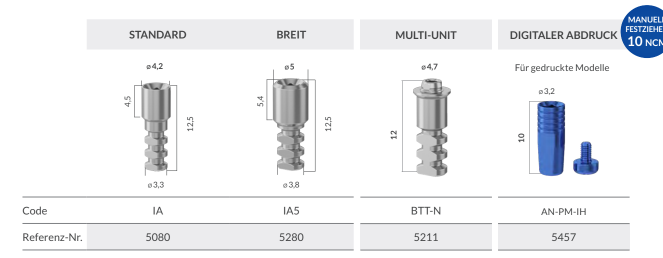
KUNSTSTOFFABUTMENT ZUM GIESSEN





IMPLANTATMODELLANALOGE

Implantatmodellanalog, IA Referenz-Nr. 5080, ist für die Verwendung mit allen Implantatdurchmessern geeignet. Implantatmodellanalog, IA5 Referenz-Nr. 5280, eignet sich zur Verwendung mit SPIRAL & DFI-Implantaten ø5.



TITAN-SCHRAUBEN



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Kunststoffabutments - PET | Titan

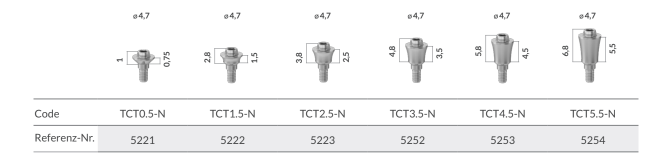
Empfohlenes Drehmoment: Kunststoffabutments 30 NCM | Implantatmodellanaloge – manuelles Festziehen **Erforderliche Schraubendreher:** 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114)

VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN

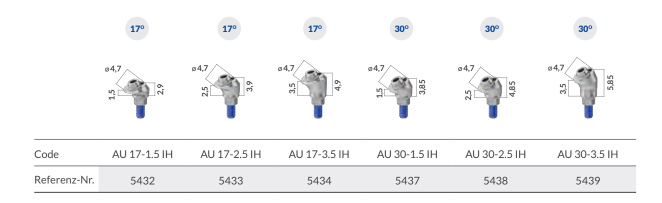


Multi-unit Abutment System

GERADE MULTI-UNIT-ABUTMENTS



ABGEWINKELTE MULTI-UNIT ABUTMENTS



HBC ABUTMENTS - FÜR EINZELZAHNVERSORGUNGEN





VERSCHRAUBTE VERSORGUNGEN



On-Top-Komponenten

AUSBRENNBARE HÜLSEN



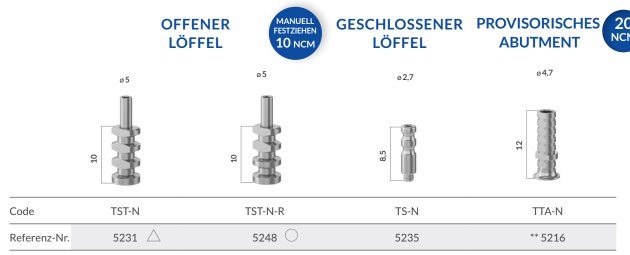


ø4,7	
12	

MODELLANALOG

Code	PST-N-AR	PST-N	BTT-N
Referenz-Nr.	*5217 🛆	*5218 🔾	5211

^{*}Schraube Nr. 6093 enthalten



^{**}Schraube Nr. 6092 enthalten

PRO GINGIVAFORMER SCHRAUBEN ANUELI FESTZIEHEN ø4.7 ø 2,1 ø2,1 ø 4,7 **10** NCM Code HCT6-N SF-N SFT-N HCT4-N Referenz-Nr. 5236 5237 6092 6093**

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Erforderliche Schraubendreher: (siehe Seite 114):

- 1.5-mm-Sechskant-Schraubendreher für gerade Multi-unit-Abutments
- 1,5-mm-Sechskantschraubendreher für gerade Multi-unit-Abutments

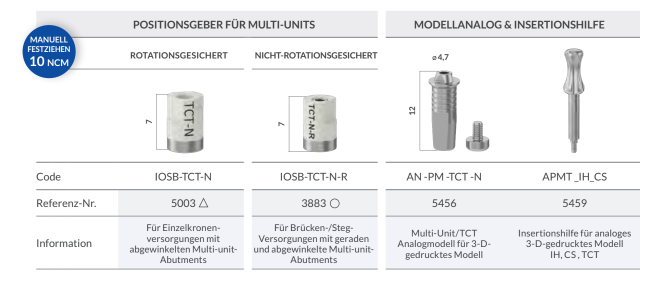
Empfohlenes Drehmoment:

- Abdrucktransfers und Gingivaformer manuell festziehen
- 30 NCM für gerade und abgewinkelte Multi-Unit-Abutments
- 20 NCM für provisorische Befestigungen und Schrauben



^{**} Schwarz beschichtete Schraube für den Einsatz im Labor

MULTI-UNIT-CAD/CAM-KOMPONENTEN



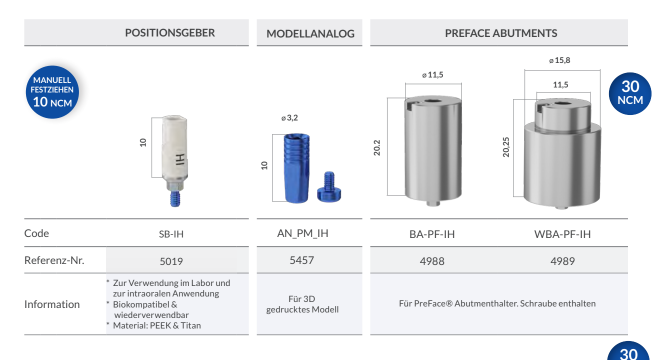
20 NCM	ADHÄSIVE KAPPEN FÜR MULTI-UNITS					
	ROTATIONSGESICHERT (Für Einzelzahnversorgungen)	NICHT-ROTATIONSGESICHERT (Für Steg-/Brückenversorgungen)				
	ø 4,7	ø4,7	ø4,7			
	3.5	3,5	Gold anodisiert			
Code	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R	AC-R-4.5			
Referenz-Nr.	5028 △	5029 🔾	5039 🔾			

TITANSCHRAUBEN FÜR MULTI-UNIT-SYSTEM				
	ø 2,1	ø 2,1	ø2,3	
	6,6	3,9	1,4	
Code	SF-N	SFT-N	S-DM-SR	
Referenz-Nr.	6092	6093	4994	
Information	Verankerungsschraube für Multi-unit- Versorgung	Schwarz beschichtete Schraube für Labor	Direktbefestigung von Metallkonstruktion. Sollte nicht für vollständige Zirkondioxid- oder Keramikversorgungen verwendet werden	

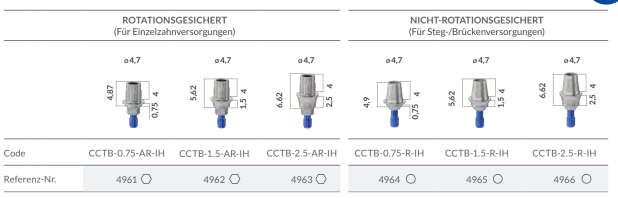
TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Positionsgeber – PEEK und Titan | Adhäsive Kappen, Modellanaloge und Schrauben – Titan **Empfohlenes Drehmoment:** Scan-Körper zur doppelten Verwendung – manuelles Festziehen | Versorgung zementiert an adhäsive Kappe, Befestigungsschraube, Schraube zur direkten Montage – 20 NCM





TI-BASEN



^{*} Ersatzschraube 5462 verwenden

BREITE TI-BASEN ROTATIONSGESICHERT (Für Einzelzahnversorgungen) **Of** **Of** **Of** **Of** **Of** **Of** **Part II-BASEN **NICHT-ROTATIONSGESICHERT (Für Steg-/Brückenversorgungen) **Of** **Of**

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Positionsgeber - PEEK und Titan | Ti-Basen - Titan

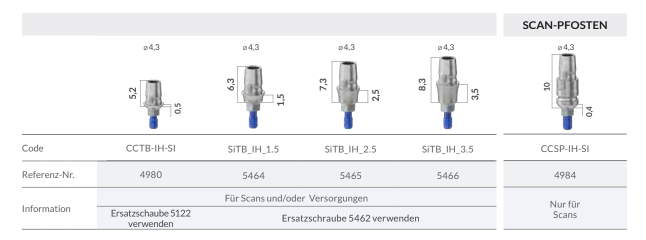
Empfohlenes Drehmoment:

Positionsgeber - manuelles Festziehen | Ti-Basen und Preface-Abutments - 30 NCM

Erforderliche Schraubendreher:

1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114) | Für Analogmodelle Referenz-Nr. 5457, verwenden Sie die Insertionshilfe Referenz-Nr. 5459

TI-BASEN geeignet für die Verwendung mit dem Cerec-System (Sirona's L Blocks), 3shape und Exocad Bibliotheken



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

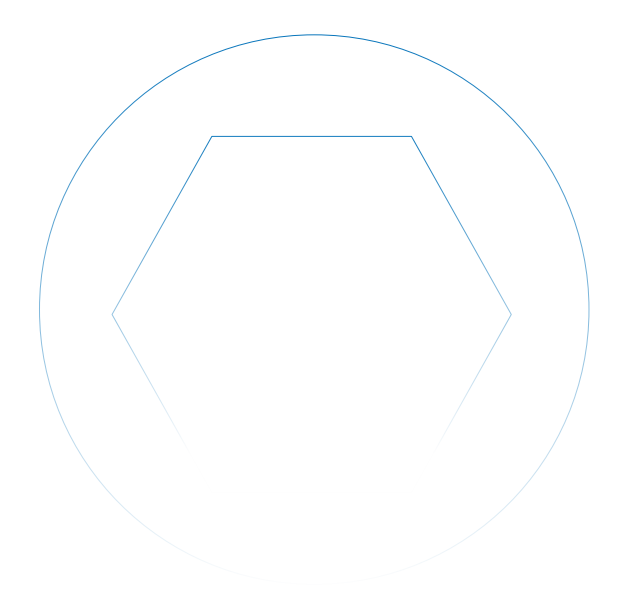
Material: Positionsgeber – PEEK und Titan | Ti-Basen – Titan

Empfohlenes Drehmoment: Positionsgeber - manuelles Festziehen | Ti-Basen und Preface Abutment - 30 NCM

Erforderliche Schraubendreher: 1,25-mm-Sechskant-Schraubendreher (siehe Seite 114) | Für Analogmodelle Referenz-

Nr. 3838, verwenden Sie die Insertionshilfe Referenz.- Nr. 5459























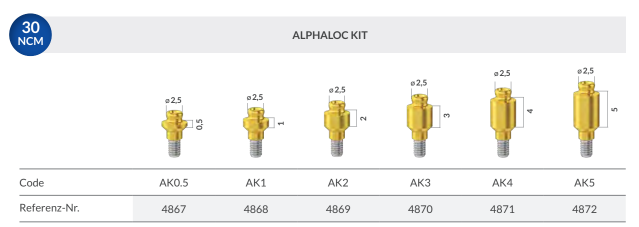






DECKPROTHESEN

ALPHALOC ABUTMENTSYSTEM

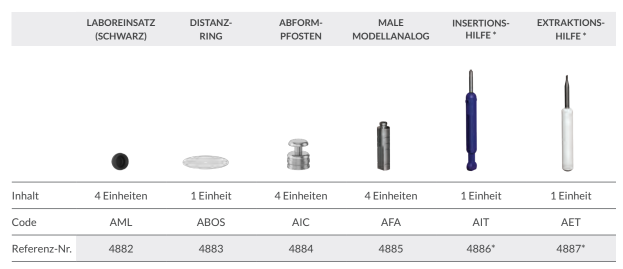


Jedes AlphaLoc-Kit enthält:

AlphaLoc-Abutment (in der gewählten Gingivahöhe), 1 Metallgehäuse aus Edelstahl, 4 Retentionseinsätze, 1 Distanzring, 1 Laboreinsatz

	ALPHALOC-LABOR-SET	ALPHALOC-RETENTIONSEINSÄTZE			
		•		•	
Code	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Referenz-Nr.	4875	4876	4877	4878	4879
Enthält	Metallgehäuse aus Edelstahl, Distanzring, Nylon- Retentionseinsätze (violett, transparent, rosa und gelb), Laboreinsatz (schwarz)	Violett (starke Retention)	Transparent (Standardretention)	Rosa (leichte Retention)	Gelb (extra leichte Retention)
		Jede Packung enthält 4 gleichfarbige Retentionseinsätze			

ALPHALOC-ZUBEHÖR

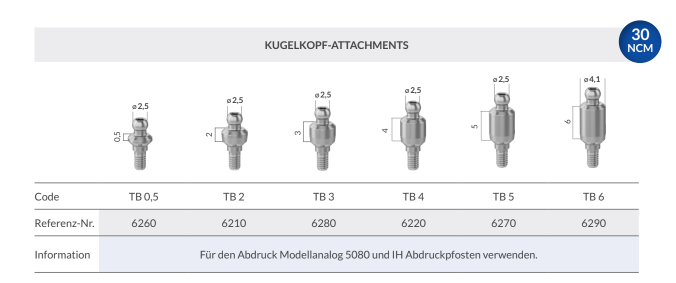


 $^{^* \} In \ einigen \ M\"{a}rkten \ kann \ ein \ Instrument \ mit \ zwei \ Spitzen \ (zum \ Einsetzen \ und \ Herausziehen \ der \ Retentionseins \"{a}tze) \ bestellt \ werden \ verben \ der \ Retentionseins \"{a}tze)$

DECKPROTHESEN



TITAN-KUGELKOPF-ATTACHMENTS



	NYLONKAPPE				
	Edelstahl Gehäuse	Nylonkappe	Nylonkappe mit Ring aus Titan	Weiche Nylonkappe	
				11	
Code	Н	NC	NCT	NCA	
Referenz-Nr.	6240	6250	6251	6253	

TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Titan

Empfohlenes Drehmoment: 30 NCM





OP-INSTRUMENTE

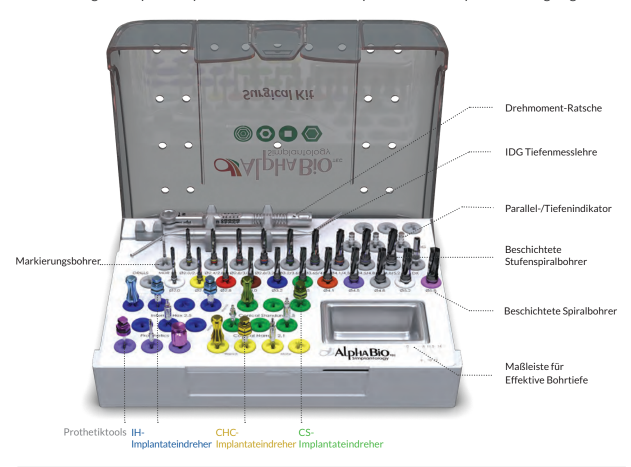
SIMPLANTOLOGIE IN IHRER HAND

Wir bieten ein umfangreiches Portfolio an chirurgischen Tools, Kits und Zubehör, das speziell dafür entwickelt wurde, jeden zahnärztlichen Eingriff so einfach, präzise, sicher und komfortabel wie möglich zu gestalten – sowohl für Sie als auch für Ihren Patienten. Alle unsere Chirurgie-Kits, Bohrer und Tools sind für alle Implantatsysteme und Prothetikkomponenten von Alpha-Bio Tec. geeignet.

EIN CHIRURGIE-KIT FÜR ALLE IMPLANTATSYSTEME

Designed für effiziente Workflows

Unser Universal-Kit ist in Größe und Inhalt anpassbar und enthält alle Tools, die Sie für die meisten klinischen Verfahren in Ihrer Praxis benötigen. Darüber hinaus sind alle Bohrer und Tools für die Verwendung mit Implantatsystemen und Prothetikkomponenten von Alpha-Bio Tec. geeignet.



CHIRURGIE-KIT AUF EINEN BLICK

- Ein Kit für alle Implantatsysteme
- Ergonomisch und einfach zu bedienen
- Leicht, kompakt und einfach zu tragen
- Klares, farbcodiertes visuelles Design zur Tool-Identifizierung und für einen einfachen und intuitiven Zugriff
- Maßleiste zum effektiven Messen und Überprüfen der Bohrtiefe
- Autoklavierbar

Materialien

- Box und Tray Radel®
- Auffangschale Edelstahl

Abmessungen der Chirurgie-Kit Box

- Standard- Kit in voller Größe:
 19 cm X 14 cm X 6 cm (wie oben gezeigt)
- Mini-Kit: 10 cm X 8,5 cm X 5 cm





Die in diesem Katalog abgebildeten Chirurgie-Kits dienen nur zur Veranschaulichung. Die Chirurgie-Kit-Box wird leer geliefert. Wenden Sie sich für weitere Informationen über den Inhalt an Ihren örtlichen Vertreter. Der Inhalt kann in verschiedenen Märkten variieren.

GUIDED SURGERY TOOL KIT (GSTK)

Mit Leichtigkeit und Zuversicht zum klinischen Erfolg

Alles, was Sie für die Durchführung präziser und vorhersagbarer geführter chirurgischer Eingriffe benötigen, in einem umfassenden, autoklavierbaren, farbkodierten Kit.



- Das modulare GSTK-Layout unterstützt geführte chirurgische Eingriffe, von der Vorbereitung des Eingriffs bis zur endgültigen Implantation
- Kompatibel mit allen Alpha-Bio Tec.-Implantaten, für zahnlose oder partielle Fälle



Kompatibel mit GSTK-Masterhülsen (zur Herstellung und Befestigung der OP-Schablone)



 Unterstützt von einer Auswahl an Software für den geführten Eingriff, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Fälle mit der Software Ihrer Wahl zu planen



- Für umfassende Informationen und Spezifikationen für die Komponenten des Tool-Kits für den schablonengeführten Eingriff siehe Seiten 120–124
- Nur in ausgewählten Ländern erhältlich, vorbehaltlich der behördlichen Genehmigung.



Unsere Bohrer und Stopper-Kits sind auf einfache Handhabung, Langlebigkeit und effiziente Workflows ausgelegt.

DNT² BESCHICHTETE BOHRER

Hohe Beständigkeit und hohe Leistung

DESIGNMERKMALE UND VORTEILE

- Geringe Wärmeentwicklung
- Farbcodierung zur einfachen Identifizierung
- Material: Chirurgischer Stahl mit DNT²-Beschichtung
- Hoher Kontrast und klare Tiefenmarkierungen
- Kompatibel mit allen Bohrerstopps



BESCHICHTETE SPIRALBOHRER

	Ø 2,0	Ø 2,4	Ø 2,8			Ø 3,65	_	Ø 4,5	Ø 4,8	Ø 5,2	
Code	BD2.0	BD2.4	BD2.8	BD3.0	BD3.2	BD3.65	BD4.1	BD4.5	BD4.8	BD5.2	BD5.8
Referenz- Nr.	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

BESCHICHTETE STUFENSPIRALBOHRER

	\bigcirc								\bigcirc
	Ø 2,0/2,4	Ø 2,4/2,8	Ø 2,8/3,0	Ø 2,8/3,2	Ø 3,2/3,65	Ø 3,65/4,1	Ø 4,1/4,5	Ø 4,5/4,8	Ø 4,8/5,2
Code	BSD2.0-2.4	BSD2.4-2.8	BSD2.8-3.0	BSD2.8-3.2	BSD3.2-3.65	BSD3.65-4.1	BSD4.1-4.5	BSD4.5-4.8	BSD4.8-5.2
Referenz- Nr.	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

STOPPER-KIT & STOPPER

Ein Kompaktes, Ergonomisch Gestaltetes Stopper-Kit

STOPPER-KIT (REFERENZ-NR. 4612) DESIGNMERKMALE UND VORTEILE

- Die Stopper sind gut sichtbar und lassen sich leicht an den Bohrern in den dafür vorgesehenen Schlitzen befestigen
- Lasermarkierungen auf der Box und den Stoppern zur einfachen Identifizierung
- Einfaches Entfernen des Stoppers von dem Bohrer durch die Entfernungsfurchen
- Autoklavierbar und leicht zu reinigen
- Ausgestattet mit 20 Stoppern

Materialien

- Box Radel®, Deckel PPHT
- Abmessungen: 13 cm X 9,5 cm X 3 cm

BOHRERSTOPPER

- Wiederverwendbar & autoklavierbar
- Kompatibel mit Alpha-Bio Tec. Beschichteten Bohrer

Material: Chirurgischer Stahl

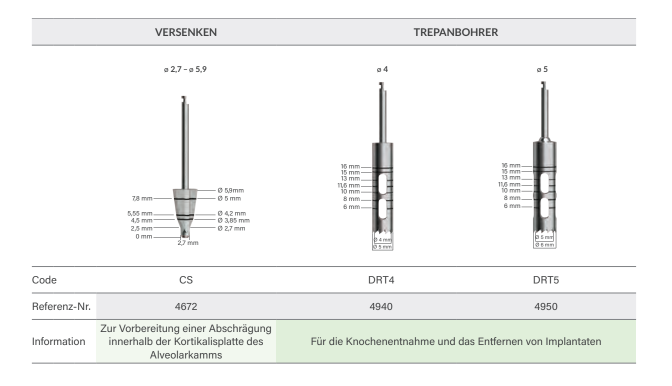


Bohr- durchmesser	GRUPPE A: Ø 2,0 - Ø 2,4				GRUPPE B: Ø 2,8 - Ø 3,0					
Bohr- tiefe:	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
	02.0-2.4	02.0-2.4	02.0-2.4	020-2.4	92.0-2.4 1.13	02.8-3.0	02.8-3.0	02.8-3.0 L10	02.8-3.0	02.83.0 L13
Code	DS-A-L6	DS-A-L8	DS-A-L10	DS-A-L11.5	DS-A-L13	DS-B-L6	DS-B-L8	DS-B-L10	DS-B-L11.5	DS-B-L13
Referenz-Nr.	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570

Bohr- durchmesser	GRUPPE C: Ø 3,2 - Ø 3,65				GRUPPE D: Ø 4,1 - Ø 4,5					
Bohr- tiefe:	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
	03.2-3.65 L6	03.2-3.65	03.2-3.65	032365	032366	04.14.5 L6	04.14.5 L8	04.14.5 L10	041-4.5 L11.5	04.1-4.5
Code	DS-C-L6	DS-C-L8	DS-C-L10	DS-C-L11.5	DS-C-L13	DS-D-L6	DS-D-L8	DS-D-L10	DS-D-L11.5	DS-D-L13
Referenz-Nr.	4573	4574	4575	4576	4577	4578	4579	4580	4581	4582

CHIRURGISCHE BOHRER

	MARKIERUNGSBOHRER	ROSENBOHRER	BOHRERVERLÄNGERUNG
	ø 1 ,5	ø 3	
	16 mm — 13 mm — 10 mm — 8 mm — 6 mm — 0 mm — 0 mm — 0 mm — 0 mm		
Code	MRDX1.5	RB3	DX
Referenz-Nr. 4712C		4304	4240
Information	Zur Kennzeichnung der Kortikalisplatte des Alveolarkamms	Für verschiedene Knocheneingriffe, wie z.B. das Eindringen in die Kortikalisplatte des Alveolarkamms	Verlängert alle Bohrer um 17,5 mm

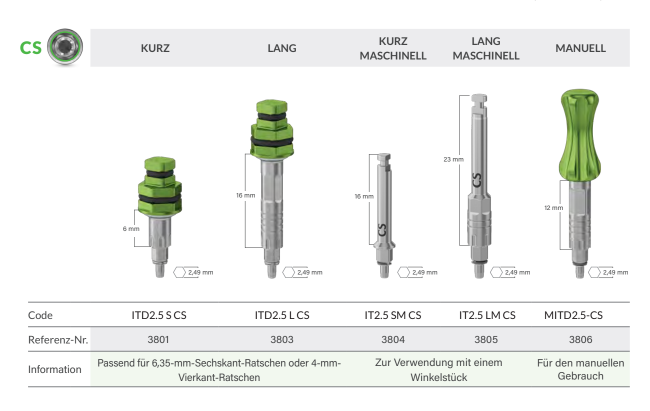


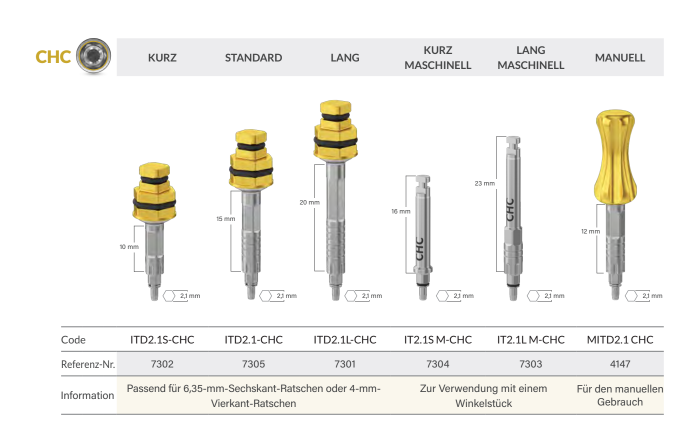
Material: Chirurgischer Stahl

TOOLS ZUM EINSETZEN VON IMPLANTATEN

Angetrieben zum klinischen Erfolg

TOOLS ZUM EINSETZEN VON KONISCHEN VERBINDUNGSIMPLANTATEN (CS &CHC)

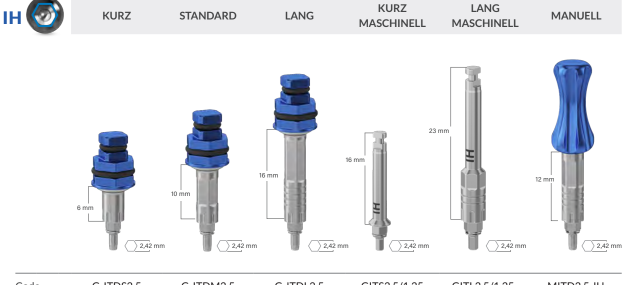




TOOLS ZUM EINSETZEN VON IMPLANTATEN

Angetrieben zum klinischen Erfolg

TOOLS ZUM EINSETZEN VON INTERNAL HEX CONNECTION-IMPLANTATEN (IH)



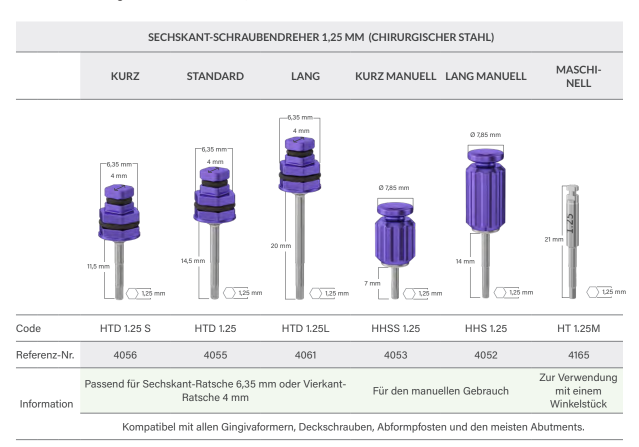
Code	G-ITDS2.5	G-ITDM2.5	G-ITDL2.5	GITS2.5/1.25	GITL2.5/1.25	MITD2.5-IH
Referenz-Nr.	4142	4141	4140	4145	4143	4146
Information	Passend für 6,35-	mm-Sechskant-Rats Vierkant-Ratschen	chen oder 4-mm-		ung mit einem elstück	Für den manuellen Gebrauch

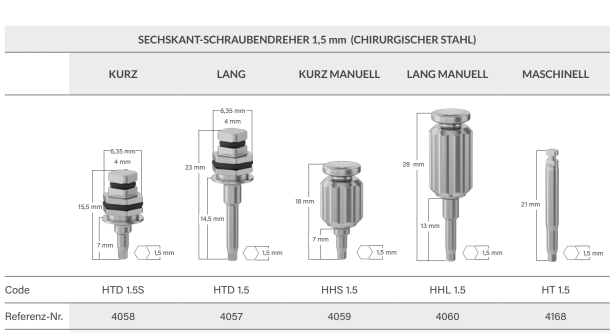
TOOLS ZUM EINSETZEN VON IMPLANTATEN:

- Geeignet für die Verwendung mit allen Alpha-Bio Tec. Implantatverbindungen (CS, CHC & IH).
- $\bullet \quad Zur \ Verwendung \ mit \ einem \ Winkelst \ ück, \ Ratschenschl \ üssel \ oder \ zum \ manuellen \ Festziehen.$
- Farbcodierung für einfache Identifizierung und intuitive Nutzung.

TOOLS ZUM EINSETZEN VON PROTHETIK

- Sechskant-Schraubendreher kompatibel mit allen Alpha-Bio Tec.-Prothetiklinien.
- Zur Verwendung mit einem Winkelstück, Ratschenschlüssel oder zum manuellen Festziehen.





Passend für den Sechskant 6,35 mm

oder die Vierkant-Ratsche 4 mm

Nur zur Verwendung mit geraden Multi-Unit-Abutments (siehe Seiten 62, 76 & 96)

Für den manuellen Gebrauch

Zur Verwendung mit

einem Winkelstück

Information

TOOLS& ZUBEHÖR

HANDSCHLÜSSEL FÜR IMPLANTATEINDREHER (Chirurgischer Stahl)

Code: SDH Referenz-Nr. 4220



Wird mit 6,35 mm Sechskantkopf verwendet.

UNIVERSAL-DREHMOMENTRATSCHE 10-45 Ncm (Chirurgischer Stahl)

Code: URT Referenz-Nr. 4572



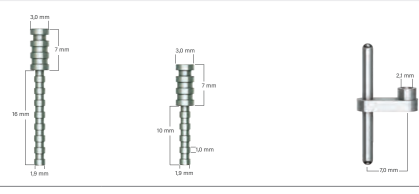


Ermöglicht es Behandlern, das empfohlene Drehmoment bei der Verwendung von Prothetik- oder chirurgischen Eindrehern genau anzuwenden.

Kann bei Verwendung des USH 4012 für die Verwendung mit dem 4-mm-Vierkantkopf angepasst werden.

PARALLEL-/TIEFENLEHRE (TITAN)

PARALLELFÜHRUNG (TITAN)



 Code
 PDG
 PDGS
 PG

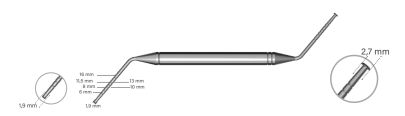
 Referenz-Nr.
 4080
 4081
 4082

Information

Für die genaue Messung der Osteotomietiefe, die Beurteilung der Parallelität und der Röntgensichtbarkeit. Jeder Schritt beträgt 1 mm.

Zur Messung der Abstände und der Parallelität bei der Implantation.

IDG IMPLANT-TIEFENLEHRE (EDELSTAHL)



Code IDG

Referenz-Nr. 4100

Doppelseitige Messlehre: 1,9 mm breite abgerundete Spitze wird für Untersuchungen von Osteotomien verwendet, die mit einem 2-mm-Bohrer durchgeführt wurden.

Information

Die 2,7 mm breite abgerundete Spitze wird für Untersuchungen der Osteotomie verwendet, die mit dem 2,8-mm-Bohrer durchgeführt wurde.

Kann bei verschiedenen Behandlungen eingesetzt werden: Überprüfung der Osteotomietiefe, Untersuchung der Schneider'schen Membran, Knochenverdichtung und mehr.

OMNIBASE TX-SCHRAUBENDREHER

Freiheit erleben: Flexibilität & Ästhetik aus einem neuen Blickwinkel

TX-SCHRAUBENDREHER ZUM EINSETZEN/ENTFERNEN BEI 0°-25°



• Lasermarkierung auf der Oberseite der Schraubendreher zur einfachen Identifizierung

MANUELLER STANDARD-TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN ABGEWINKELTES EINSETZEN RATSCHE STANDARD-TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN ABGEWINKELTES EINSETZEN MASCHINELL STANDARD TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN ABGEWINKELTES EINSETZEN







Code	AHD-S	ARD-SD	AMD
Referenz-Nr.	5475	5548	5477

MANUELLER LANGER TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN ABGEWINKELTES EINSETZEN RATSCHE LANG TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN ABGEWINKELTES EINSETZEN MASCHINELL LANG TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN ABGEWINKELTES EINSETZEN







Code	AHD-L	ARD-L	AMD-L
Referenz-Nr.	5546	5476	5547

OMNIBASE TX-SCHRAUBENDREHER

Freiheit erleben: Flexibilität & Ästhetik aus einem neuen Blickwinkel

TX-SCHRAUBENDREHER FÜR VERTIKALES EINSETZEN/ENTFERNEN BEI 0°



• Lasermarkierung auf der Oberseite der Schraubendreher zur einfachen Identifizierung

MANUELLER STANDARD TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN VERTIKALES EINSETZEN RATSCHE STANDARD-TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN VERTIKALES EINSETZEN MASCHINELL STANDARD TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN VERTIKALES EINSETZEN







Code	VHD-S	VRD-SD	VMD
Referenz-Nr.	5478	5496	5498

MANUELLER STANDARD-TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN VERTIKALES EINSETZEN RATSCHE LANGER TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN VERTIKALES EINSETZEN

MASCHINELLER LANGER TX-SCHRAUBENDREHER FÜR EIN VERTIKALES EINSETZEN







Code	VHD-L	VRD-L	VMD-L
Referenz-Nr.	5479	5497	5495

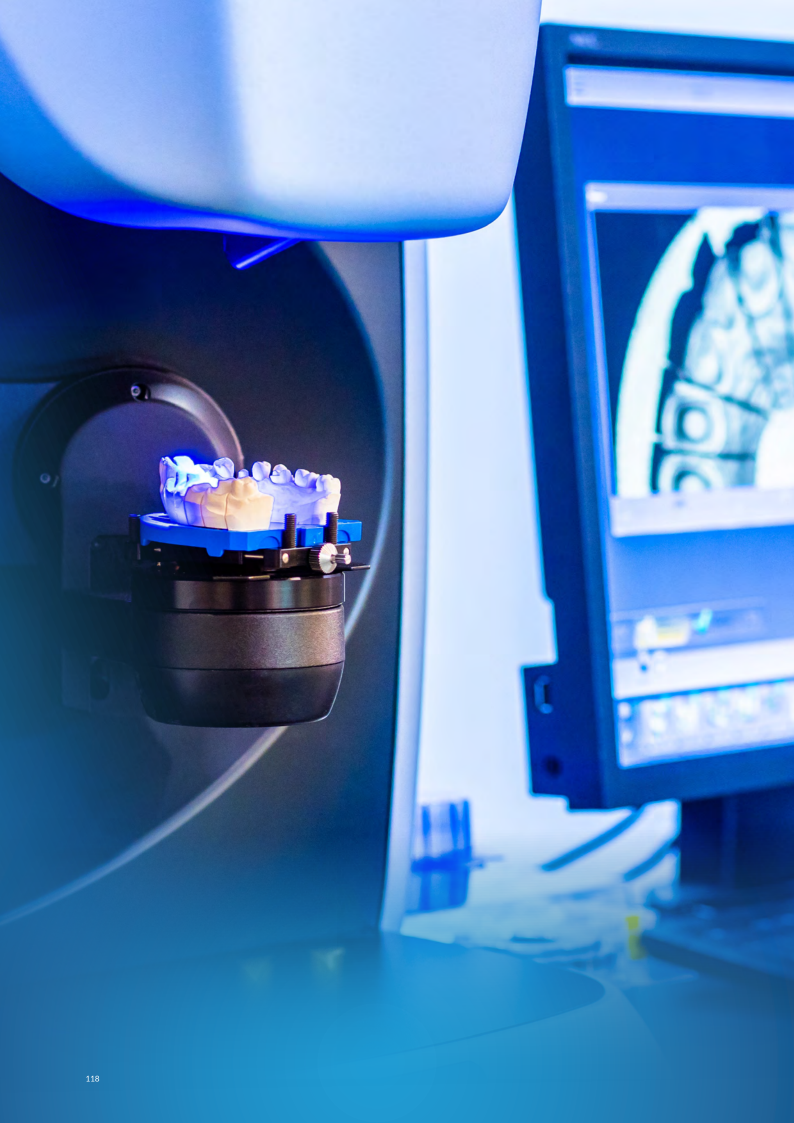
TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Material: Chirurgischer Stahl & Titan

Empfohlenes Drehmoment: Ratsche und Maschinell – CHC –20 NCM | CS – 30 NCM

Für das gesamte Omnibase-Portfolio:

- Conical Standard (CS) connection, siehe Seiten 66-67
- Conical Narrow Connection (CHC) connection, siehe Seiten 80-81





DIGITALE LÖSUNGEN

FORTSCHRITTLICHE ZAHNMEDIZIN FÜR PRÄZISION & ÜBERZEUGUNG

Bei Alpha-Bio Tec. setzen wir auf den technologischen Fortschritt und die Digitalisierung in der Zahnmedizin, um die gegenwärtigen und zukünftigen Bedürfnisse von Ihnen und Ihren Patienten zu unterstützen. Unser Guided Surgery Tool Kit (GSTK) wird von einer Vielzahl digitaler Planungssoftware unterstützt, die Ihre Arbeit einfacher, präziser und minimalinvasiver macht, um das Vertrauen und den Komfort Ihrer Patienten zu stärken. Unsere digitale CAD/CAM-Linie bietet eine breite Palette von Versorgungsprodukten für die konischen und Innensechskant-Verbindungen von Alpha-Bio Tec. an



GUIDED SURGERY TOOL-KIT GSTK

MIT LEICHTIGKEIT UND ZUVERSICHT ZUM KLINISCHEN ERFOLG

Alles, was Sie für die Durchführung präziser und vorhersagbarer geführter chirurgischer Eingriffe benötigen, in einem umfassenden, autoklavierbaren, farbkodierten Kit.

GUIDED SURGERY TOOL KIT AUF EINEN BLICK

 Kompatibel mit allen Alpha-Bio Tec.-Implantaten, für zahnlose oder partielle Fälle



Kompatibel mit GSTK-Führungshülsen (zur Herstellung und Befestigung der OP-Schablone)



 Unterstützt von einer Auswahl an Software für den geführten Eingriff, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Fälle mit der Software Ihrer Wahl zu planen



© Erhältlich in drei Layout-Konfigurationen für mehr Effizienz und Komfort:

Referenz-Nr. KIT#65000	Vollständig geführtes Chirurgie-Kit für Internal Hex (IH) und Conical Narrow Connection (CHC)
Referenz-Nr. KIT#65002	Vollständig geführtes Chirurgie-Kit für Conical Standard (CS) & Conical Narrow (CHC) Implantatverbindungen
Referenz-Nr. KIT#65003	Vollständig geführtes Chirurgie-Kit für alle Implantatverbindungen: Internal Hex (IH) und für Conical Standard (CS) und Conical Narrow (CHC) Implantatverbindungen

Achtung:

* Die Abbildung des GUIDED SURGERY TOOL KIT dient nur zur Illustration.

^{*} Der Ratschenschlüssel ist NICHT im Kit enthalten und kann separat bestellt werden.

^{*} Nur in ausgewählten Ländern erhältlich, vorbehaltlich der behördlichen Genehmigung.

GUIDED SURGERY TOOL KIT AUF EINEN BLICK

Das modulare GSTK-Layout unterstützt geführte chirurgische Eingriffe, von der Vorbereitung des Eingriffs bis zur endgültigen Implantation





PRÄPARATION
DES
IMPLANTATBETTS



Schleimhautstanzen, Bohrer und Verankerungsstifte für die Vorbereitung von Osteotomien und die Verankerung von OP-Schablonen



OSTEOTOMIE



Farbcodierte Bohrer für eine vereinfachte und intuitive Bohrsequenz



IMPLANTATINSERTION



Einbringpfosten & kompatible Schrauben



TOOLS UND ZUBEHÖR



Eine Vielzahl von Tools für den chirurgischen Eingriff



GUIDED SURGERY TOOL KIT AUF EINEN BLICK

BESTELLINFORMATIONEN

1 PRÄPARATION DES IMPLANTATBETTS

	SCHLEIMI	HAUTSTANZE	KRESTA	ALBOHRER	VERANKERUNGS- STIFT	Ø 1,5 FRÄSBOHRER
	SCHMAL Ø 4,1	Ø 5,5	SCHMAL Ø 4,1	Ø 5,5		
CODE	TPS	TPL	CDS	CDL	LP	MCD1.5
REFERENZ-NR.	65003	65004	65005	65006	65047	65050

OSTEOTOMIE (für jeden Durchmesser und jede Länge: Menge 1)

	CHIRUF	2,0 RGISCHE HRER	CHIRUR	2,4 GISCHE IRER	CHIRUF	2,8 IGISCHE IRER	CHIRUR	3,2 GISCHE IRER	CHIRUR	,65 GISCHE IRER	CHIRUF	4,1 GISCHE IRER	CHIRUF	4,5 RGISCHE RER
	Ī		Ī								1			
LÄNGE	CODE	REFERENZ- NR.	CODE	REFERENZ- NR.	CODE	REFERENZ- NR.	CODE	REFERENZ- NR.	CODE	REFERENZ- NR.	CODE	REFERENZ- NR.	CODE	REFERENZ NR.
8 MM	CD2-8	65007	CD2.4-8	65070	CD2.8-8	65012	CD3.2-8	65017	CD3.65-8	65022	CD4.1-8	65027	CD4.5-8	65032
10 MM	CD2-10	65008	CD2.4-10	65071	CD2.8-10	65013	CD3.2-10	65018	CD3.65-10	65023	CD4.1-10	65028	CD4.5-10	65033
11,5 MM	CD2-11.5	65009	CD2.4-11.5	65072	CD2.8-11.5	65014	CD3.2-11.5	65019	CD3.65-11.5	65024	CD4.1-11.5	65029	CD4.5-11.5	65034
13 MM	CD2-13	65010	CD2.4-13	65073	CD2.8-13	65015	CD3.2-13	65020	CD3.65-13	65025	CD4.1-13	65030	CD4.5-13	65035
16 MM	CD2-16	65011	CD2.4-16	65074	CD2.8-16	65016	CD3.2-16	65021	CD3.65-16	65026	CD4.1-16	65031	CD4.5-16	65036

3 IMPLANTATINSERTION

	EINBRINGP	FOSTEN IH	EINBRINGPF	OSTEN CS	EINBRINGPFOS- TEN SCHRAUBE IH/CS	EINBRINGPFOS- TEN CHC	EINBRINGPFOS- TEN CHC-SCHR AUBE
	SCHMAL	BREIT	SCHMAL	BREIT			
	ij	₿	Ţ	ij		†	
CODE	IMS	IML	IMSS	IMSL	IMHS	IMC	IMCS
REFERENZ-NR.	65037	65038	65064	65065	65039	65055	65056

4 WERKZEUGE UND ZUBEHÖR



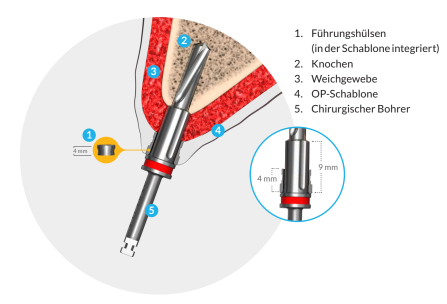
FÜHRUNGSHÜLSEN

Die Führungshülsen werden bei der Herstellung der OP-Schablone verwendet.

Führungshülsen sind in zwei Größen erhältlich:

- Schmale SLS-Führungshülse für Implantate mit kleinem Durchmesser bis zu Ø 3,75
- Breite SLL-Führungshülse für Implantate mit Standarddurchmesser Ø 4,2 und größer

Die Fixierungsführungshülse wird zur Fixierung der OP-Schablone verwendet, vor allem bei zahnlosen Fällen



	FÜHRUNG Für schablonengeführte Bohru	FIXIERUNGSFÜHRUNGSHÜLSE Für die seitliche Pinunterstützung	
	Ø4,1 MM	Ø 5,5 MM	Ħ
	10	10	
CODE	SLS	SLL	SLSE
REFERENZ- NR.	66012	66013	66014
ANZAHL	5	5	5
INFO.	Für Ø 3,2, Ø 3,3, Ø 3,5 , Ø 3,7N, Ø 3,75 mm Implantate	Für Ø 4,2, Ø 4,65, Ø 5,0, und Ø 5,3 mm Implantate	Für 1,5-mm-Bohrer und seitlicher Pin

ACHTUNG:

- Bei Verwendung der Ø5,5-mm-Führungshülse sollte in der ersten Bohrsequenz ein Adapter verwendet werden, der der Tool-Größe entspricht. Werden für die Präparations- und Osteotomieschritte Führungshülsenadapter verwendet, müssen diese vor dem Einsetzen des Implantats durch die Schablone entfernt werden (falls zutreffend).
- Die Bohrer und Implantathalterungen sind um 9 mm verlängert, um der zusätzlichen Höhe der OP-Schablone gerecht zu werden, d. h. der Stopper des Tools befindet sich genau 9 mm über dem Implantatniveau.
- Führungshülsen und Fixierungführungshülsen sind nicht im Lieferumfang der GSTK-Box enthalten.
- Führungshülsen können separat bestellt werden (5 Stück pro Packung).



CAD/CAM

ERMÖGLICHT PRÄZISE, FORMSTABILE, INDIVIDUELLE VERSORGUNGEN

Für jede unserer Implantatverbindungen bieten wir eine breite Palette von CAD/CAM-Teilen an, die eine einfache Anwendung und ein hohes ästhetisches Erscheinungsbild gewährleisten.

CAD/CAM-VERSORGUNGEN

Wir bringen 4 Jahrzehnte Kompetenz & Präzision in unsere CAD/CAM-Produkte und digitalen Bibliotheken

Für jede unserer Implantat-Abutment-Verbindungen (konisch und Innensechskant) bieten wir eine breite Palette digitaler CAD/CAM-Lösungen für einfache Anwendung und hohe Ästhetik. Alle CAD/CAM-Komponenten verfügen über Alpha-Bio Tec Original-Verbindungen, die eine optimale und zuverlässige Passung zwischen Implantat und Versorgung gewährleisten und Lösungen für Einzelzahn- und Brückenversorgungen bieten. Das CAD/CAM-Portfolio umfasst: Positionsgeber, Ti-Basen (Titanbasen) und Omnibasen.

Positionsgeber

- Biokompatible und autoklavierbare Positionsgeber für intraorale und Desktop-Scans.
- Einzigartige Geometrie zur präzisen und akkuraten Übertragung von Position und Ausrichtung des Implantats in das CAD-System.
- Körper aus PEEK, einem biokompatiblen Material, das die optische digitale Erfassung im gescannten Bereich ermöglicht.
- Basis aus Titan, ebenfalls ein biokompatibles
 Material. Die Basis stützt den oberen Teil auch nach mehrmaligem Gebrauch.



Titanbasen (Ti-Basen)

- Verwendung als Basis für digitale Versorgungen
- Verfügbar in einem breiten Spektrum an Gingivahöhen



CAD/CAM-VERSORGUNGEN

PreFace-Abutments

- Wird als Rohlinge für die CAM-Fertigung eines einteiligen (monolithischen) Titanabutments verwendet
- Die vorgefräste Original-Implantatverbindung wird präzise hergestellt, um eine optimale und zuverlässige Passung zwischen Implantat und Versorgung zu gewährleisten.
- Geeignet für Medentika® Preface-Abutmenthalter



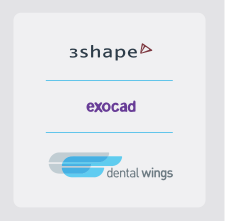
Adhäsiv Kappen

- Wird als Adapter f
 ür verschraubte Zirkondioxid-Versorgungen auf Abutmentniveau verwendet
- Für abgewinkelte und gerade Multi-unit-Abutments (TCT-N-Verbindung)
- Indiziert in Fällen, in denen ein Metallgerüst nicht geplant ist (da Zirkondioxid-Versorgungen den Schraubenkräften nicht standhalten können)
- Für Versorgungen ohne adhäsive Kappe ist eine Direktbefestigungsschraube erhältlich



CAD/CAM-Software-Bibliotheken

- Enthalten alle relevanten CAD/CAM-Komponenten: Positionsgeber, Ti-Basen, adhäsive Kappen, PreFace-Abutments, Schrauben & Modellanaloge.
- Ermöglichen ein einfaches und leichtes
 Versorgungsdesign und Herstellungsverfahren
- Unterstützen alle Alpha-Bio Tec. Implantatverbindungen



Sehen Sie sich das vollständige CAD/CAM-Prothetik-Portfolio für alle Alpha-Bio Tec. Implantat-Abutment-Verbindungen an:

- Conical Standard (CS) Seiten 57-70
- Conical Narrow (CHC) Seiten 71–85
- Internal Hex (IH) siehe Seiten 86–103

Besuchen Sie unsere Website zum Herunterladen der digitalen Bibliotheken von Alpha-Bio Tec. für CAD/CAM-Systeme





Omnibase[™]

FREIHEIT ERLEBEN

FLEXIBILITÄT UND ÄSTHETIK AUS EINEM NEUEN BLICKWINKEL

OMNIBASE

Freiheit erleben: Flexibilität & Ästhetik aus einem neuen Blickwinkel

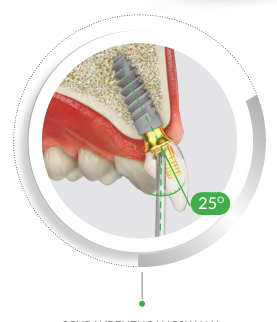
Verschraubte implantatgetragene Versorgungen haben nachweislich Vorteile gegenüber zementgetragenen Versorgungen, wie z.B. Abnehmbarkeit, kein Risiko von Zementresten und weniger biologische Komplikationen. Es ist jedoch nicht immer möglich, Implantate in der idealen Ausrichtung für verschraubte Versorgungen zu setzen.

Die Alpha-Bio Tec. -Omnibase-Abutments wurden entwickelt, um diese Herausforderung zu meistern.

Die Omnibase ist eine Ti-Base, die in CAD/CAM-verschraubten Versorgungen verwendet wird und dem Zahntechniker die Flexibilität gibt, eine Versorgung mit einem Schraubenzugangskanal in einer günstigen Position und einem günstigen Winkel (0°–25°) zu entwerfen. Dies ist besonders vorteilhaft für die Verbesserung der Ästhetik, eine bessere Zugänglichkeit im Frontzahnbereich und bei begrenzten okklusalem Platzangebot.







SCHRAUBENZUGANGSKANAL
IN EINER GÜNSTIGEN POSITION 25°

Die Omnibase Ti-Basen haben ein schmales konkaves Emergenzprofil und sind für Fälle mit subkrestaler Implantation geeignet.

DESIGNMERKMALE & KLINISCHE VORTEILE

- Standard- und anpassbare Ti-Basen
- Ein breites Spektrum an Gingivahöhen
- Abnehmbare Schraube für einfache Nutzung & Wartung
- Neues konkaves Emergenzprofil & Gold-Anodisierung
- Geeignet für subkrestale Implantatinsertion
- Hochwertige ästhetische Ergebnisse
- Unterstützende digitale Bibliotheken: exocadTM, 3shapeTM
- Für das gesamte Omnibase-Portfolio:
 - Conical Standard (CS) connection, siehe Seiten 66-67
 - Conical Narrow (CHC) connection, siehe Seiten 80-81





REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
109	HS3	Gingivaformer L3,0 mm	88
110	HS5	Gingivaformer L5,0 mm	88
112	HSS3	Schlanker Gingivaformer L3,0 mm	88
113	HSS5	Schlanker Gingivaformer L5,0 mm	88
114	HSS4	Schlanker Gingivaformer L4,0 mm	88
116	HS2	Gingivaformer L2,0 mm	88
117	HS4	Gingivaformer L4,0 mm	88
118	HS6	Gingivaformer L6,0 mm	88
119	HS7	Gingivaformer L7,0 mm	88
124	HS5-3	Gingivaformer D5,0 H3,0 mm	88
125	HS5-5	Gingivaformer D5,0 H5,0 mm	88
126	HS5.5-3	Gingivaformer D5,5 L3,0 mm	88
127	HS5.5-5	Gingivaformer D5,5 H5,0 mm	88
128	HS6-3	Gingivaformer D6,0 H3,0 mm	88
129	HS6-5	Gingivaformer D6,0 H5,0 mm	88
130	HS7-3	Gingivaformer D7,0 H3,0 mm	88
1000	ICE	Implant Classical Esthetic Schmal D3,7 mm L10 mm	47
1001	ICE	Implant Classical Esthetic Schmal D3,7 mm L11,5 mm	47
1003	ICE	Implant Classical Esthetic Schmal D3,7 mm L13 mm	47
1010	ICE	Implant Classical Esthetic D3,75 mm L10 mm	47
1011	ICE	Implant Classical Esthetic D3,75 mm L11,5 mm	47
1013	ICE	Implant Classical Esthetic D3,75 mm L13 mm	47
1016	ICE	Implant Classical Esthetic D3,75 mm L16 mm	47
1018	ICE	Implant Classical Esthetic D3,75 mm L8 mm	47
1020	ICE	Implant Classical Esthetic D4,2 mm L10 mm	47
1021	ICE	Implant Classical Esthetic D4,2 mm L11,5 mm	47
1023	ICE	Implant Classical Esthetic D4,2 mm L13 mm	47
1026	ICE	Implant Classical Esthetic D4,2 mm L16 mm	47
1028	ICE	Implant Classical Esthetic D4,2 mm L8 mm	47
1030	ICE	Implant Classical Esthetic D4,65 mm L10,0 mm	47
1031	ICE	Implant Classical Esthetic D4,65 mm L11,5 mm	47
1033	ICE	Implant Classical Esthetic D4,65 mm L13,0 mm	47
1036	ICE	Implant Classical Esthetic D4,65 mm L6,0 mm	47
1038	ICE	Implant Classical Esthetic D4,65 mm L8,0 mm	47
1040	ICE	Implant Classical Esthetic D5,3 mm L10 mm	47
1041	ICE	Implant Classical Esthetic D5,3 mm L11,5 mm	47
1043	ICE	Implant Classical Esthetic D5,3 mm L13 mm	47
1046	ICE	Implant Classical Esthetic D5,3 mm L6 mm	47
1048	ICE	Implant Classical Esthetic D5,3 mm L8 mm	47
1056	ICE	Implant Classical Esthetic D4,2 mm L6 mm	47
1060	NICE	NICE D3,2 mm L10 mm	52
1061	NICE	NICE D3,2 mm L11,5 mm	52
1063	NICE	NICE D3,2 mm L13 mm	52
1066	NICE	NICE D3,2 mm L16 mm	52

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
1260	DFI	Dual Fit Implant D3,75 mm L10,0 mm	38
1261	DFI	Dual Fit Implant D3,75 mm L11,5 mm	38
1263	DFI	Dual Fit Implant D3,75 mm L13,0 mm	38
1268	DFI	Dual Fit Implant D3,75 mm L8,0 mm	38
1270	DFI	Dual Fit Implant D4,2 mm L10,0 mm	38
1271	DFI	Dual Fit Implant D4,2 mm L11,5 mm	38
1273	DFI	Dual Fit Implant D4,2 mm L13,0 mm	38
1278	DFI	Dual Fit Implant D4,2 mm L8,0 mm	38
1280	DFI	Dual Fit Implant D3,3 mm L10,0 mm	38
1281	DFI	Dual Fit Implant D3,3 mm L11,5 mm	38
1283	DFI	Dual Fit Implant D3,3 mm L13,0 mm	38
1288	DFI	Dual Fit Implant D3,3 mm L8,0 mm	38
1290	DFI	Dual Fit Implant D5,0 mm L10,0 mm	38
1291	DFI	Dual Fit Implant D5,0 mm L11,5 mm	38
1293	DFI	Dual Fit Implant D5,0 mm L13,0 mm	38
1298	DFI	Dual Fit Implant D5,0 mm L8,0 mm	38
1300	SPIRAL	Spiral Implantat D3,3 mm L10,0 mm	42
1301	SPIRAL	Spiral Implantat D3,3 mm L11,5 mm	42
1303	SPIRAL	Spiral Implantat D3,3 mm L13,0 mm	42
1306	SPIRAL	Spiral Implantat D3,3 mm L16,0 mm	42
1308	SPIRAL	Spiral Implantat D3,3 mm L8,0 mm	42
1330	SPIRAL	Spiral Implantat D4,2 mm L10,0 mm	42
1331	SPIRAL	Spiral Implantat D4,2 mm L11,5 mm	42
1333	SPIRAL	Spiral Implantat D4,2 mm L13,0 mm	42
1336	SPIRAL	Spiral Implantat D4,2 mm L16,0 mm	42
1338	SPIRAL	Spiral Implantat D4,2 mm L8,0 mm	42
1340	SPIRAL	Spiral Implantat D5,0 mm L10,0 mm	42
1341	SPIRAL	Spiral Implantat D5,0 mm L11,5 mm	42
1343	SPIRAL	Spiral Implantat D5,0 mm L13,0 mm	42
1346	SPIRAL	Spiral Implantat D5,0 mm L16,0 mm	42
1348	SPIRAL	Spiral Implantat D5,0 mm L8,0 mm	42
1350	SPIRAL	Spiral Implantat D3,75 mm L10,0 mm	42
1351	SPIRAL	Spiral Implantat D3,75 mm L11,5 mm	42
1353	SPIRAL	Spiral Implantat D3,75 mm L13,0 mm	42
1356	SPIRAL	Spiral Implantat D3,75 mm L16,0 mm	42
1358	SPIRAL	Spiral Implantat D3,75 mm L8,0 mm	42
1360	SPIRAL	Spiral Implantat D6,0 mm L10,0 mm	42
1361	SPIRAL	Spiral Implantat D6,0 mm L11,5 mm	42
1363	SPIRAL	Spiral Implantat D6,0 mm L13,0 mm	42
1368	SPIRAL	Spiral Implantat D6,0 mm L8,0 mm	42
1820	DFI	DFI CS D3,75 mm L10,0 mm	38
1821	DFI	DFI CS D3,75 mm L11,5 mm	38
1823	DFI	DFI CS D3,75 mm L13,0 mm	38
1828	DFI	DFI CS D3,75 mm L8,0 mm	38
1830	DFI	DFI CS 4.2mm L10.0mm	38

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
1831	DFI	DFI CS D4,2 mm L11,5 mm	38
1833	DFI	DFI CS D4,2 mm L13,0 mm	38
1838	DFI	DFI CS D4,2 mm L8,0 mm	38
1840	DFI	DFI CS 5 mm L10,0 mm	38
1841	DFI	DFI CS D5 mm L11,5 mm	38
1843	DFI	DFI CS D5 mm L13,0 mm	38
1848	DFI	DFI CS D5 mm L8,0 mm	38
1900	MultiNeO	MultiNeO C D3,2 mm L10,0 mm	28
1901	MultiNeO	MultiNeO C D3,2 mm L11,5 mm	28
1903	MultiNeO	MultiNeO C D3,2 mm L13,0 mm	28
1906	MultiNeO	MultiNeO C D3,2 mm L16,0 mm	28
1908	MultiNeO	MultiNeO C D3,2 mm L8,0 mm	28
1920	MultiNeO	MultiNeO C D3,5 mm L10,0 mm	28
1921	MultiNeO	MultiNeO C D3,5 mm L11,5 mm	28
1923	MultiNeO	MultiNeO C D3,5 mm L13,0 mm	28
1926	MultiNeO	MultiNeO C D3,5 mm L16,0 mm	28
1928	MultiNeO	MultiNeO C D3,5 mm L8,0 mm	28
1930	MultiNeO	MultiNeO CS D3,75 mm L10,0 mm	28
1931	MultiNeO	MultiNeO CS D3,75 mm L11,5 mm	28
1933	MultiNeO	MultiNeO CS D3,75 mm L13,0 mm	28
1936	MultiNeO	MultiNeO CS D3,75 mm L16,0 mm	28
1938	MultiNeO	MultiNeO CS D3,75 mm L8,0 mm	28
1940	MultiNeO	MultiNeO CS D4,2 mm L10,0 mm	28
1941	MultiNeO	MultiNeO CS D4,2 mm L11,5 mm	28
1943	MultiNeO	MultiNeO CS D4,2 mm L13,0 mm	28
1946	MultiNeO	MultiNeO CS D4,2 mm L16,0 mm	28
1948	MultiNeO	MultiNeO CS D4,2 mm L8,0 mm	28
1950	MultiNeO	MultiNeO CS D5,0 mm L10,0 mm	28
1951	MultiNeO	MultiNeO CS D5,0 mm L11,5 mm	28
1953	MultiNeO	MultiNeO CS D5,0 mm L13,0 mm	28
1958	MultiNeO	MultiNeO CS D5,0 mm L8,0 mm	28
1960	MultiNeO	MultiNeO H 3,75 mm L10,0 mm	29
1961	MultiNeO	MultiNeO H D3,75 mm L11,5 mm	29
1963	MultiNeO	MultiNeO H D3,75 mm L13,0 mm	29
1966	MultiNeO	MultiNeO H D3,75 mm L16,0 mm	29
1968	MultiNeO	MultiNeO H D3,75 mm L8,0 mm	29
1970	MultiNeO	MultiNeO H D4,2 mm L10,0 mm	29
1971	MultiNeO	MultiNeO H D4,2 mm L11,5 mm	29
1973	MultiNeO	MultiNeO H D4,2 mm L13,0 mm	29
1976	MultiNeO	MultiNeO H D4,2 mm L16,0 mm	29
1978	MultiNeO	MultiNeO H D4,2 mm L8,0 mm	29
1980	MultiNeO	MultiNeO H D5,0 mm L10,0 mm	29
1981	MultiNeO	MultiNeO H D5,0 mm L11,5 mm	29
1983	MultiNeO	MultiNeO H D5,0 mm L13,0 mm	29

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
3301	TA-1.5-R-CHC	Provisorisches Abutment Ti R 1.5 CHC	74
3302	TA-2.5-R-CHC	Provisorisches Abutment Ti R 2.5 CHC	74
3303	TA-3.5-R-CHC	Provisorisches Abutment Ti R 3.5 CHC	74
3304	TA-4.5-R-CHC	Provisorisches Abutment Ti R 4.5 CHC	74
3306	SOTT-R-CHC	Offener Löffel kurz R CHC	73
3307	LOTT-AR-CHC	Offener Löffel lang AR CHC	73
3308	SOTT-AR-CHC	Offener Löffel kurz AR CHC	73
3309	TA-3N-AR-CHC	Provisorisches Abutment Ti AR 3 schmal CHC	74
3311	TA-1.5-AR-CHC	Provisorisches Abutment Ti AR 1.5 CHC	74
3312	TA-2.5-AR-CHC	Provisorisches Abutment Ti AR 2.5 CHC	74
3313	TA-3.5-AR-CHC	Provisorisches Abutment Ti AR 3.5 CHC	74
3314	TA-4.5-AR-CHC	Provisorisches Abutment Ti AR 4.5 CHC	74
3315	TLA-L-CHC	Gerades Ti- Abutment lang CHC	75
3320	TLA-0.75-CHC	Gerades Ti- Abutment 0,75 CHC	75
3321	TLA-1.5-CHC	Gerades Ti- Abutment 1,5 CHC	75
3322	TLA-2.5-CHC	Gerades Ti- Abutment 2,5 CHC	75
3323	TLA-3.5-CHC	Gerades Ti- Abutment 3,5 CHC	75
3324	TLA-4.5-CHC	Gerades Ti- Abutment 4,5 CHC	75
3327	TLASP_CHC	Snaptransfer CHC	75
3341	HA-D4.2-1.5CHC	Gingivaformer CHC 4,2 1,5	72
3342	HA-D4.2-2.5CHC	Gingivaformer CHC 4.2 2.5	72
3343	HA-D4.2-3.5CHC	Gingivaformer CHC 4.2 3.5	72
3344	HA-D4.2-4.5CHC	Gingivaformer CHC 4.2 4.5	72
3345	HA-D4.2-5.5CHC	Gingivaformer CHC 4.2 5.5	72
3350	NCTT-CHC	Geschlossener Löffel -CHC	73
3351	HA-D2.7-1.5CHC	Gingivaformer CHC 2.7 1.5	72
3352	HA-D2.7-2.5CHC	Gingivaformer CHC 2.7 2.5	72
3353	HA-D2.7-3.5CHC	Gingivaformer CHC 2.7 3.5	72
3354	HA-D2.7-4.5CHC	Gingivaformer CHC 2.7 4.5	72
3355	HA-D2.7-5.5CHC	Gingivaformer CHC 2.7 5.5	72
3361	HA-D3.8-1.5CHC	Gingivaformer CHC 3.8 1.5	72
3362	HA-D3.8-2.5CHC	Gingivaformer CHC 3.8 2.5	72
3363	HA-D3.8-3.5CHC	Gingivaformer CHC 3.8 3.5	72
3364	HA-D3.8-4.5CHC	Gingivaformer CHC 3.8 4.5	72
3365	HA-D3.8-5.5CHC	Gingivaformer CHC 3.8 5.5	72
3371	NTLA20-H1.5-CHC	Abgewinkeltes Ti- Abutment 20° 1,5 CHC	75
3372	NTLA20-H2.5-CHC	Abgewinkeltes Ti-Abutment 20° 2,5 CHC	75
3373	NTLA20-H3.5-CHC	Abgewinkeltes Ti- Abutment 20° 3,5 CHC	75
3381	NTLA10-H1.5-CHC	Abgewinkeltes Ti- Abutment 10° 1,5 CHC	75
3382	NTLA10-H2.5-CHC	Abgewinkeltes Ti- Abutment 10° 2,5 CHC	75
3383	NTLA10-H3.5-CHC	Abgewinkeltes Ti- Abutment 10° 3,5 CHC	75
3401	HA-D4-CH-1.5-CS	Gingivaformer D4,0 CH1,5 mm CS	69
3402	HA-D4-CH2.5CS	Gingivaformer D4,0 CH2,5 mm CS	69
3403	HA-D4-CH3.5CS	Gingivaformer D4,0 CH3,5 mm CS	69
3404	HA-D4-CH4.5CS	Gingivaformer D4,0 CH4,5 mm CS	69

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR
3405	HA-D4-CH5.5CS	Gingivaformer D4,0 CH5,5 mm CS	69
3407	HA-4.9-1.5-CS	Gingivaformer D4,9 CH1,5 mm CS	69
3408	HA-4.9-2.5-CS	Gingivaformer D4,9 CH2,5 mm CS	69
3409	HA-4.9-3.5-CS	Gingivaformer D4,9 CH3,5 mm CS	69
3410	HA-4.9-4.5-CS	Gingivaformer D4,9 CH4,5 mm CS	69
3411	HA-4.9-5.5-CS	Gingivaformer D4,9 CH5,5 mm CS	69
3412	HA-D6.2-CH1.5-CS	Gingivaformer D6,2 CH1,5 mm CS	69
3413	HA-D6.2-CH2.5-CS	Gingivaformer D6,2 CH2,5 mm CS	69
3450	SCTT-CS	Kurzer Abdruckpfosten für geschlossenen Löffel CS	69
3451	LCTT-CS	Langer Abdruckpfosten für geschlossenen Löffel CS	69
3455	SOTT-CS	Kurzer Abdruckpfosten für offenen Löffel CS	69
3456	LOTT-CS	Langer Abdruckpfosten für offenen Löffel CS	69
3459	IA-CS	Implantatmodellanalog – CS	59
3501	TLA-H1.5CS	Gerades Abutment CH1,5 mm CS	69
3502	TLA-H2.5CS	Gerades Abutment CH2,5 mm CS	69
3503	TLA-H3.5-CS	Gerades Abutment CH3,5 mm CS	69
3504	TLA-H4.5-CS	Gerades Abutment CH4,5 mm CS	69
3510	STLA-CS	Abutmentschraube – CS	59
3511	TLA15°H1.5CS	Abgewinkeltes Abutment 15° CH1.5 CS	69
3512	TLA15°H2.5CS	Abgewinkeltes Abutment 15° CH2.5 CS	69
3514	TLA25°H1.5CS	Abgewinkeltes Abutment 25° CH1.5 CS	69
3515	TLA25°H2.5CS	Abgewinkeltes Abutment 25° CH2.5 CS	69
3532	TA-AR-CS	Provisorisches Titanabutment AR CS	69
3533	TA-R-CS	Provisorische Titanabutment R CS	69
3710	AA-0.75 - CS	AlphaLoC Kit H 0,75 mm CS	68
3711	AA-1.5 - CS	AlphaLoC Kit H 1,5 mm CS	68
3712	AA-2.5 - CS	AlphaLoC Kit H 2,5 mm CS	68
3713	AK-3.5 - CS	AlphaLoC Kit H 3,5 mm CS	68
3714	AK-4.5 - CS	AlphaLoC Kit H 4,5 mm CS	68
3801	ITD2.5S-CS	Implantateindreher kurz 2,5 mm CHC	112
3803	ITD2.5L-CS	Implantateindreher lang 2,5 mm CS	112
3804	IT2.5SM-CS	Maschineller Implantateindreher lang 2,5 mm CS	112
3805	IT2.5LM-CS	Maschineller Implantateindreher kurz 2,5 mm CS	112
3806	MITD2.5-CS	Manuelle Implantateindreher 2,5 mm CS	112
3832	TB-0.75-AR-CS	CAD/CAM-Basis aus Titan H0,75 mm - CS-AR	65
3833	TB-0.75-R-CS	CAD/CAM Titan-Basis H0.75 mm CS-R	65
3837	IOSB-LCS	Intraoraler Scan Körper CSL	65
3838	AN-PM-CS	Modellanalog für gedrucktes Modell CS	65
3840	TB-1.5-AR-CS	CAD/CAM Titan-Basis H1,5 mm - CS - AR	65
3841	TB-1.5-R-CS	CAD/CAM Titan-Basis H1,5 mm CS - R	65
3842	TB-2.5-AR-CS	CAD/CAM Titan Basis H2,5 mm - CS - AR	65
3843	TB-2.5-R-CS	CAD/CAM Titan-Basis H2,5 mm CS - R	65
3854	BA-PF-CS	PreFace-kompatibles Abutment CS	65
3855	WBA-PF-CS	Breites PreFace-kompatibles Abutment CS	65
2022	44PH-LL-C2	Profes Frei ace-kompatibles Abutment C3	00

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
3857	CSSP-CS-SI	Sirona CAD/CAM-Scan Post-CS	65
3862	AU17-1.5CS	Alpha Universe 17° H1,5 mm CS	62
3863	AU17-2.5CS	Alpha Universe 17° H2,5 mm CS	62
3864	AU17-3.5-CS	Alpha Universe 17° H3,5 mm CS	62
3867	AU30-1.5-CS	Alpha Universe 30° H1,5 mm CS	62
3868	AU30-2.5-CS	Alpha Universe 30° H2,5 mm CS	62
3869	AU30-3.5CS	Alpha Universe 30° H3,5 mm CS	62
3870	TCT 0.75-CS	Alpha Universe gerade H0,75 mm CS	62
3871	TCT 1.5-CS	Alpha Universe gerade H1,5 mm CS	62
3872	TCT 2.5-CS	Alpha Universe gerade H2,5 mm CS	62
3873	TCT 3.5-CS	Alpha Universe gerade H3,5 mm CS	62
3874	TCT 4.5-CS	Alpha Universe gerade H4,5 mm CS	62
3875	TCT 5.5-CS	Alpha Universe gerade H5,5 mm CS	62
3876	HBC H0.75 CS	HBC H0,75 mm CS	62
3877	HBC H1.5 CS	HBC H1,5 mm CS	62
3878	HBC H2.5 CS	HBC H2,5 mm CS	62
3883	IOSB-TCT-N-R	Positionsgeber – verschraubt TCT-N-R	64, 78, 98
3901	TA-1.5-R-CS	Provisorisches Abutment Ti R 1.5 CS	60
3902	TA-2.5-R-CS	Provisorisches Abutment Ti R 2.5 CS	60
3903	TA-3.5-R-CS	Provisorisches Abutment Ti R 3.5 CS	60
3904	TA-4.5-R-CS	Provisorisches Abutment Ti R 4.5 CS	60
3910	TLACAP_10	Kunststoffkappe für geschlossene Löffel Verpackung (10	59
3911	TA-1.5-AR-CS	Provisorisches Abutment Ti AR 1.5 CS	60
3912	TA-2.5-AR-CS	Provisorisches Abutment Ti AR 2.5 CS	60
3913	TA-3.5-AR-CS	Provisorisches Abutment Ti AR 3.5 CS	60
3914	TA-4.5-AR-CS	Provisorisches Abutment Ti AR 4.5 CS	60
3915	TA-3N-R-CS	Provisorisches Abutment Ti AR 3 schmal CHC	60
3920	TLA-0.75-CS	Gerades Ti- Abutment 0,75 CS	61
3921	TLA-1.5-CS	Gerades Ti- Abutment 1.5 CS	61
3922	TLA-2.5-CS	Gerades Ti- Abutment 2.5 CS	61
3923	TLA-3.5-CS	Gerades Ti- Abutment 3.5 CS	61
3924	TLA-4.5-CS	Gerades Ti- Abutment 4.5 CS	61
3925	TLASP_CS	Schnelltransfer CS	61
3926	TLA-L-CS	Gerades Ti- Abutment lang CS	61
3931	HA-D3.5-1.5CS	Gingivaformer CS 3,5 mm 1,5	58
3932	HA-D3.5-2.5CS	Gingivaformer CS 3,5 2,5	58
3933	HA-D3.5-3.5CS	Gingivaformer CS 3,5 3,5	58
3934	HA-D3.5-4.5CS	Gingivaformer CS 3,5 4,5	58
3935	HA-D3.5-5.5CS	Gingivaformer CS 3,5 5,5	58
3941	HA-D4.3-1.5CS	Gingivaformer CS 4,3 1,5	58
3942	HA-D4.3-2.5CS	Gingivaformer CS 4,3 2,5	58
3943	HA-D4.3-3.5CS	Gingivaformer CS 4,3 3,5	58
3944	HA-D4.3-4.5CS	Gingivaformer CS 4,3 4,5	58
3945	HA-D4.3-5.5CS	Gingivaformer CS 4,3 5,5	58
3951	HA-D5.7-1.5CS	Gingivaformer CS 5,7 1,5	58

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
3952	HA-D5.7-2.5CS	Gingivaformer CS 5,7 2,5	58
3953	HA-D5.7-3.5CS	Gingivaformer CS 5.7 3.5	58
3954	HA-D5.7-4.5CS	Gingivaformer CS 5.7 4.5	58
3955	HA-D5.7-5.5CS	Gingivaformer CS 5.7 5.5	58
3961	NSCTT-CS	Geschlossener Löffel kurz-CS	59
3963	LOTT-R-CS	Offener Löffel lang R CS	59
3964	SOTT-R-CS	Offener Löffel kurz R CS	59
3965	LOTT-AR-CS	Offener Löffel lang AR CS	59
3966	SOTT-AR-CS	Offener Löffel kurz AR CS	59
3971	NTLA10-H1.5CS	Abgewinkeltes Ti-Abutment 10° 1,5 CS	61
3972	NTLA10-H2.5CS	Abgewinkeltes Ti-Abutment 10° 2,5 CS	61
3973	NTLA10-H3.5CS	Abgewinkeltes Ti-Abutment 10° 3,5 CS	61
3981	NTLA20-H1.5CS	Abgewinkeltes Ti-Abutment 20° 1,5 CS	61
3982	NTLA20-H2.5CS	Abgewinkeltes Ti-Abutment 20° 2,5 CS	61
3983	NTLA20-H3.5CS	Abgewinkeltes Ti-Abutment 20° 3,5 CS	61
4012	USH	Universal-Vierkant-Ratschenkopf	123
4052	HHS 1.25	Manueller-Sechskant-Schraubendreher 1,25 mm	114
4053	HHSS 1.25	Kurzer Manueller-Sechskant-Schraubendreher 1,25 mm	114, 123
4055	HTD 1.25	Sechskant-Schraubendreher 1,25 mm	114
4056	HTD 1.25 S	Kurzer Sechskant-Schraubendreher 1,25 mm	114, 123
4057	HTD 1.5	Kurzer Sechskant-Schraubendreher 1,5 mm	114
4058	HTD 1.5S	Pro Kurzer Sechskant-Schraubendreher 1,5 mm	114
4059	HHS 1.5	Pro-Manueller-Sechskant-Schraubendreher 1,5 mm	114
4060	HHL 1.5	Langer Pro-Manueller-Sechskant-Schraubendreher 1,5 mm	114
4061	HTD 1.25L	Langer Sechskant-Schraubendreher 1,25 mm	114
4080	PDG	Parallel-Tiefenindikator	115
4081	PDGS	Kurzer Parallel-Tiefenindikator	115
4082	PG	Bohrparallelführung	115
4100	IDG	Implantattiefenmesslehre	115
4140	G-ITDL2.5	Langer Implantateindreher 2,5 mm	113
4141	G-ITDM2.5	Standard-Implantateindreher 2,5 mm	113
4142	G-ITDS2.5	Kurzer Implantateindreher 2,5 mm	113
4143	GITL2.5/1.25	Maschineller Implantateindreher lang 2,5/1,25 mm	113
4145	GITS2.5/1.25	Maschineller Implantateindreher kurz 2,5/1,25 mm	113
4146	MITD2.5-IH	Implantat-Handschrauber 2,5 mm IH	113
4147	MITD2.1-CHC	Implantat-Handschrauber 2,1 mm CHC	112
4165	HT 1.25M	Maschineller Sechskant-Schraubendreher 1,25 mm	114
4168	HT1.5	Pro-Maschineller Sechskant-Schraubendreher 1.5 mm	114
4220	SDH	Handschlüssel für Implantateindreher	115
4240	DX	Bohrerverlängerung L17,5 mm	111
4304	RB3	Rosenbohrer D3,0 mm	111
4550	BD2.0	Alpha Spiralbohrer_D2.0	109
4551	BD2.4	Alpha Spiralbohrer_D2.4	109
4552	BD2.8	Alpha Spiralbohrer_D2.8	109

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
4554	BD3.2	Alpha Spiralbohrer_D3.2	109
4555	BD3.65	Alpha Spiralbohrer_D3.65	109
4556	BD4.1	Alpha Spiralbohrer_D4.1	109
4557	BD4.5	Alpha Spiralbohrer_D4.5	109
4558	BD4.8	Alpha Spiralbohrer_D4.8	109
4559	BD5.2	Alpha Spiralbohrer_D5.2	109
4560	BD5.8	Alpha Spiralbohrer_D5.8	109
4561	DS-A-L6	Alpha-Bohrerstopper A-D2.0-2.4 L6	110
4562	DS-A-L8	Alpha-Bohrerstopper A-D2.0-2.4 L8	110
4563	DS-A-L10	Alpha-Bohrerstopper A-D2.0-2.4 L10	110
4564	DS-A-L11.5	Alpha-Bohrerstopper A-D2.0-2.4 L11,5	110
4565	DS-A-L13	Alpha-Bohrerstopper A-D2.0-2.4 L13	110
4566	DS-B-L6	Alpha-Bohrerstopper B-D2.8-3.0 L6	110
4567	DS-B-L8	Alpha-Bohrerstopper B-D2.8-3.0 L8	110
4568	DS-B-L10	Alpha-Bohrerstopper B-D2.8-3.0 L10	110
4569	DS-B-L11.5	Alpha-Bohrerstopper B-D2.8-3.0 L11,5	110
4570	DS-B-L13	Alpha-Bohrerstopper B-D2.8-3.0 L13	110
4572	URT	Universal-Drehmomentratsche 10-45 Ncm	115
4573	DS-C-L6	Alpha-Bohrerstopper C-D3.2-3.65 L6	110
4574	DS-C-L8	Alpha-Bohrerstopper C-D3.2-3.65 L8	110
4575	DS-C-L10	Alpha-Bohrerstopper C-D3.2-3.65 L10	110
4576	DS-C-L11.5	Alpha-Bohrerstopper C-D3.2-3.65 L11,5	110
4577	DS-C-L13	Alpha-Bohrerstopper C-D3.2-3.65 L13	110
4578	DS-D-L6	Alpha-Bohrerstopper D-D4.1-4.5 L6	110
4579	DS-D-L8	Alpha-Bohrerstopper D-D4.1-4.5 L8	110
4580	DS-D-L10	Alpha-Bohrerstopper D-D4.1-4.5 L10	110
4581	DS-D-L11.5	Alpha-Bohrerstopper D-D4.1-4.5 L11,5	110
4582	DS-D-L13	Alpha-Bohrerstopper D-D4.1-4.5 L13	110
4590	BSD2.0/2.4	Alpha-Stufenspiralbohrer_2.0/2.4	109
4592	BSD2.4/2.8	Alpha-Stufenspiralbohrer_2.4/2.8	109
4593	BSD2.8/3.0	Alpha-Stufenspiralbohrer_2.8/3.0	109
4594	BSD2.8/3.2	Alpha-Stufenspiralbohrer_2.8/3.2	109
4595	BSD3.2/3.65	Alpha-Stufenspiralbohrer_3.2/3.65	109
4596	BSD3.65/4.1	Alpha-Stufenspiralbohrer_3.65/4.1	109
4597	BSD4.1/4.5	Alpha-Stufenspiralbohrer_4.1/4.5	109
4598	BSD4.5/4.8	Alpha-Stufenspiralbohrer_4.5/4.8	109
4599	BSD4.8/5.2	Alpha-Stufenspiralbohrer_4.8/5.2	109
4612	SSK	Stopper-Chirurgie-Kit	110
4672	CS	Versenkbohrer D2,7-5,9 mm	111
4867	AK0.5	AlphaLoC-Kit 0,5 mm	102
4868	AK1	AlphaLoC-Kit 1 mm	102
4869	AK2	AlphaLoC-Kit 2 mm	102
4870	AK3	AlphaLoC-Kit 3 mm	102
4871	AK4	AlphaLoC-Kit 4 mm	102
4872	AK5	AlphaLoC-Kit 5 mm	102

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
4875	AMPP	AlphaLoC Male Labor-Set	68, 82, 102
4876	AMSTR	AlphaLoC Male-Stark violett (X4)	68, 82, 102
4877	AMSTA	AlphaLoC Male-Standard weiße (X4)	68, 82, 102
4878	AMSOF	AlphaLoC Male-Leicht rosa (X4)	68, 82, 102
4879	AMESO	AlphaLoC Male-Extra leicht gelb (X4)	68, 82, 102
4882	AML	AlphaLoC Male-Labor schwarz (X4)	68, 82, 102
4883	ABOS	AlphaLoC Distanzring	68, 82, 102
4884	AIC	AlphaLoC Abformpfosten (X4)	68, 82, 102
4885	AFA	AlphaLoC Female Modellanalog (X4)	68, 82, 102
4886	AIT	AlphaLoC Insertionstool	68, 82, 102
4887	AET	AlphaLoC-Extraktionstool	68, 82, 102
4940	DRT4	Trepanbohrer D4,0 mm	111
4950	DRT5	Trepanbohrer D5,0 mm	111
4961	CCTB-0.75-AR-IH	CAD/CAM Titan-Basis 0,75 IH rotationsgesichert	99
4962	CCTB-1.5-AR-IH	CAD/CAM Titan-Basis 1,5 IH rotationsgesichert	99
4963	CCTB-2.5-AR-IH	CAD/CAM Titan-Basis 2,5 IH rotationsgesichert	99
4964	CCTB-0.75-R-IH	CAD/CAM Titan-Basis 0,75 IH Nicht rotationsgesichert	99
4965	CCTB-1.5-R-IH	CAD/CAM Titan-Basis 1,5 IH Nicht rotationsgesichert	99
4966	CCTB-2.5-R-IH	CAD/CAM Titan-Basis 2,5 IH Nicht rotationsgesichert	99
4980	CCTB-IH-SI	Sirona CAD/CAM Ti-Basis	100
4982	CCTB-CHC-SI	Sirona CAD/CAM Ti-Basis-CHC	79
4984	CCSP-IH-SI	Sirona CAD/CAM-Scanpfosten	100
4985	CCSP-CHC-SI	Sirona CAD/CAM-Scanpfosten-CHC	79
4988	BA-PF-IH	PreFace-Abutment	99
4989	WBA-PF-IH	PreFace-Abutment	99
4990	BA-PF-CHC	PreFace-kompatibles Abutment - CHC	79
4994	S-DM-SR	Schraube für Direktbefestigungen	64, 78, 98
5003	IOSB-TCT-N	Intraoraler Positionsgeber – verschraubter TCT-N	64, 78, 98
5007	WCCTB	Breite CAD/CAM Ti-Basis	99
5008	WCCTB-R	Breite CAD/CAM-Ti-Basis Nicht-rotationsgesichert	99
5019	SB-IH	Scanabutment – Internal Hex-Implantate	99
5021	SB-CHC	Scan-Abutment - CHC-Implantate	79
5028	TAC-TCT-N	CAD/CAM Adhäsive Kappen TCT-N	64, 78, 98
5029	TAC-TCT-N-R	CAD/CAM Adhäsive Kappe – TCT-N-R	64, 78, 98
5030	TLA	Gerade Titanabutments	93
5031	ETLA	Ästhetische Gerade Titanabutments	93
5039	AC-R-4.5	CADCAM Adhäsive Kappe R 4.5	64, 78, 98
5040	PLA	Gerades Kunststoffabutment Anti-Rotation	95
5041	PLA-R	Gerades Kunststoffabutment Rotation	95
5060	HLT	Geschlossener Löffel	90
5061	HLTO	Offener Löffel	90
5062	HLTLS	Schlanker Geschlossener Löffel	90
5080	IA	Implantatmodellanalog	95
5090	TLA15	Abgewinkeltes Titanabutment 15°	94

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
5092	TLAL15	Langes abgewinkeltes Titanabutment 15°	94
5094	ETLAL15	Ästhetisches langes abgewinkeltes Titanabutment 15°	94
5098	TLA15BB	Langes abgewinkeltes Titanabutment 15° mit Schulter	94
5110	RS	Entfernungsschraube	59, 95
5121	STLAT	Torqfit Abutmentschraube	95
5122	STLAS	Kurze Titan-Abutmentschraube L8.3 mm	95
5127	STLASH	Titan-Abutmentschraube L7,6 mm	95
5130	TLA25	Abgewinkeltes Titanabutment 25°	94
5131	ETLA25	Ästhetisches abgewinkeltes Titan-Abutment 25°	94
5134	TLAL25	Titan-Sperrabutment 25° lang	94
5136	TLA35	Titan-Sperr-Abutment abgewinkelt 35°	94
5140	TLAL	Langes Gerades Titanabutment	93
5150	TLAS	Schlankes Gerades Titanabutment	93
5155	ETLAS	Ästhetisches Schlankes Langes Gerades Titanabutment	93
5170	HLTS	Kurzer Geschlossener Löffel	90
5171	HLTOS	Kurzer Offener Löffel	90
5182	TLAO2	Omni-Titan-Abutment H2,0 mm	93
5200	TLAC-AR	Provisorisches Titanabutment Anti-Rotation	89
5211	BTT-N	Pro-Modellanalog für TCT-N	63, 73, 77, 95, 97
5216	TTA-N	Pro Provisorisches Titanabutment für TCT-N	63, 77, 97
5217	PST-N-AR	Ausbrennbare Pro-Anti-Rotationshülse für TCT-N	63, 77, 97
5218	PST-N	Ausbrennbare Pro Hülse für TCT-N	63, 77, 97
5220	TLAC-R	Provisorische Titanabutment-Rotation	89
5221	TCT0.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 0,5 mm	96
5222	TCT1.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 1,5 mm	96
5223	TCT2.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 2,5 mm	96
5231	TST-N	Pro Offener Löffel für TCT-N/AUC-TCT-N	63, 77, 97
5235	TS-N	Pro Geschlossener Löffel für TCT-N/TSA-N Abutment	63, 77, 97
5236	HCT4-N	Pro Gingivaformer L4 mm für TCT-N/AUC-TCT-N	63, 77, 97
5237	HCT6-N	Pro Gingivaformer L6 mm für TCT-N/AUC-TCT-N	63, 77, 97
5242	TCT-N 0.75-CHC	Pro Tapered Connection Abutment L 0,75 mm N CHC	76
5243	TCT-N 1.5-CHC	Pro Tapered Connection Abutment L 1,5 mm N CHC	76
5244	TCT-N 2.5-CHC	Pro Tapered Connection Abutment L 2,5 mm N CHC	76
5245	TCT-N 3.5-CHC	Pro Tapered Connection Abutment L 3,5 mm N CHC	76
5246	TCT-N 4.5-CHC	Pro Tapered Connection Abutment L 4,5 mm N CHC	76
5247	TCT-N 5.5-CHC	Pro Tapered Connection Abutment L 5,5 mm N CHC	76
5248	TST-N-R	Pro Offener Löffel (R) für TCT-N/AUC-TCT-N	63, 77, 97
5252	TCT3.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 3,5 mm	96
5253	TCT4.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 4,5 mm	96
5254	TCT5.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 5,5 mm	96
5280	IA5	Implantatmodellanalog D5,0 mm	95
5340	TLAW	Breites Gerades Titanabutment	93
5352	ETLASP1	Einfaches Ästhetisches Gerades Titanabutment H1 mm	92
	ETLASP2	Einfaches Ästhetisches Gerades Titanabutment H2 mm	92
5353	LILASIZ		

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
5355	ETLASP4	Einfaches Ästhetisches Gerades Titanabutment H4 mm	92
5362	TLAO4	Omni-Titan-Abutment H4,0 mm	93
5364	HTLASP	Einfacher geschlossener Löffel Kunststoff	69, 92
5366	TLASP1	Einfaches Gerades Titanabutment H1,0 mm	92
5367	TLASP2	Einfaches Gerades Titanabutment H2,0 mm	92
5368	TLASP3	Einfaches Gerades Titanabutment H3,0 mm	92
5369	TLASP4	Einfaches Gerades Titanabutment H4,0 mm	92
5403	TLASSP	Schlankes Titanabutment mit kurzer Plattform	93
5410	EAAS15	Kurzes ästhetisches anatomisches Abutment 15°	94
5411	EAA15	Ästhetisches anatomisches Abutment 15°	94
5412	EAAH15	Hochästhetisches anatomisches Abutment 15°	94
5413	EAAS25	Kurzes ästhetisches anatomisches Abutment 25°	94
5414	EAA25	Ästhetisches anatomisches Abutment 25°	94
5415	EAAH25	Hochästhetisches anatomisches Abutment 25°	94
5416	TPA 1	Gerades provisorisches PEEK-Abutment H 1.0	89
5417	TPA 2	Gerades provisorisches PEEK-Abutment H 2.0	89
5418	TPA 3	Gerades provisorisches PEEK-Abutment H 3.0	89
5419	TPA15-1	Provisorisches PEEK-Abutment 15° H1.0	89
5420	TPA15-2	Provisorisches PEEK-Abutment 15° H 2.0	89
5421	TPA15-3	Provisorisches PEEK-Abutment 15° H 3.0	89
5422	TPA25-1	Provisorisches PEEK-Abutment 25° H 1.0	89
5423	TPA25-2	Provisorisches PEEK-Abutment 25° H 2.0	89
5432	AU17-1.5IH	Alpha Universe 17° H1,5 mm IH	96
5433	AU17-2.5IH	Alpha Universe 17° H2,5 mm IH	96
5434	AU17-3.5IH	Alpha Universe 17° H3,5 mm IH	96
5437	AU30-1.5IH	Alpha Universe 30° H1,5 mm IH	96
5438	AU30-2.5IH	Alpha Universe 30° H2,5 mm IH	96
5439	AU30-3.5IH	Alpha Universe 30° H3,5 mm IH	96
5450	CCTB-0.75-AR-CHC	CAD/CAM Titan-Basis 0,75 CHC Rotationsgesichert	79
5451	CCTB-1.5-AR-CHC	CAD/CAM Titan-Basis 1,5 CHC rotationsgesichert	79
5452	CCTB-2.5-AR-CHC	CAD/CAM Titan-Basis 2,5 CHC Rotationsgesichert	79
5453	CCTB-0.75-R-CHC	CAD/CAM Titan-Basis 0,75 CHC Nicht rotationsgesichert	79
5454	CCTB-1.5-R-CHC	CAD/CAM Titan-Basis 1,5 CHC Nicht rotationsgesichert	79
5455	CCTB-2.5-R-CHC	CAD/CAM Titan-Basis 2,5 CHC Nicht rotationsgesichert	79
5456	AN-PM-TCT-N	CAD/CAM TCT-N Modellanalog für gedrucktes Modell	64, 78, 98
5457	AN-PM-IH	CAD/CAM IH Modellanalog für gedrucktes Modell	95, 99
5458	AN-PM-CHC	CAD/CAM CHC Modellanalog für gedrucktes Modell	79
5459	APMT_IH_CS	Gedrucktes Modellanalog Insertionshilfe CS/IH	64, 78, 98
5460	APMT_CHC	Gedrucktes Modellanalog Insertionshilfe CHC	79
5462	STLA_IH_60_DEG	IH-Schraube 60-Grad-Kontakt	95
5463	STLA_CHC_60_DEG	CHC-Schraube 60-Grad-Kontakt	73
5464	SiTB_IH_1.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 1,5 IH	100
5465	SiTB_IH_2.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 2,5 IH	100
5466	SiTB_IH_3.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 3,5 IH	100
5467	SiTB_CHC_1.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 1,5 CHC	79

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
5468	SiTB_CHC_2.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 2,5 CHC	79
5469	SiTB_CHC_3.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 3,5 CHC	79
5470	SiTB_CS_1.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 1,5 CS	65
5471	SiTB_CS_2.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 2,5 CS	65
5472	SiTB_CS_3.5	Sirona CAD/CAM Titan-Basis 3,5 CS	65
5475	AHD-S	Manueller TX -Eindreher abgewinkelt – Standard	116
5476	ARD-L	Ratsche TX-Eindreher abgewinkelt – Lang	116
5477	AMD	Motor-TX-Eindreher abgewinkelt – Standard	116
5478	VHD-S	Manueller TX-Eindreher vertikal – Standard	117
5479	VHD-L	Manueller TX-Eindreher vertikal – Lang	117
5485	OB-TX-S-CS	TX-Schraube – CS kurz	67
5486	OB-TX-L-CS	TX-Schraube – CS Lang	67
5495	VMD-L	Motor-TX-Eindreher vertikal – Lang	117
5496	VRD-SD	Ratschen-TX-Eindreher vertikal – Standard	117
5497	VRD-L	Ratschen-TX-Eindreher vertikal – lang	117
5498	VMD	Motor-TX-Eindreher vertikal – Standard	117
5501	OB-TX-L-CHC	TX-Schraube – CHC Lang	81
5507	OB-TX-S-CHC	TX-Schraube – CHC Kurz	81
5530	OB4.7-0.75-CHC	Omnibase 0,75 – CHC Kurz	80
5531	OB4.7-1.5-CHC	Omnibase 1,5 – CHC Kurz	80
5532	OB4.7-2.5-CHC	Omnibase 2,5 – CHC Kurz	80
5533	OB4.7-3.5-CHC	Omnibase 3,5 – CHC Kurz	80
5534	OB4.7-4.5-CHC	Omnibase 4,5 – CHC Kurz	80
5540	OB8-0.75-CHC	Omnibase 0,75 – CHC Lang	80
5541	OB8-1.5-CHC	Omnibase 1,5 – CHC Lang	80
5542	OB8-2.5-CHC	Omnibase 2,5 – CHC Lang	80
5543	OB8-3.5-CHC	Omnibase 3,5 – CHC Lang	80
5544	OB8-4.5-CHC	Omnibase 4,5 – CHC Lang	80
5546	AHD-L	Manueller TX -Eindreher abgewinkelt – Lang	116
5547	AMD-L	Motor-TX-Eindreher abgewinkelt – Lang	116
5548	ARD-SD	Ratschen-TX-Eindreher abgewinkelt – Standard	116
6040	HBC 0.5	Hex Base Connection L 0,5 mm	96
6041	HBC 1.5	Hex Base Connection L 1,5 mm	96
6042	HBC 2.5	Hex Base Connection L 2,5 mm	96
6092	SF-N	Pro-Fixierungsschraube SF-N	63, 77, 78, 97, 98
6093	SFT-N	Pro-Fixierungsschraube Torqfit SFT-N	63, 77, 78, 97, 98
6210	TB 2	Kugelkopf-Titan-Abutment L2,0 mm	103
6220	TB 4	Kugelkopf-Titan-Abutment L4,0 mm	103
6240	Н	Metallgehäuse für Kugelkopf-Attachment	83
6250	NC	Standard-Nylonkappe	83
6251	NCT	Nylonkappe mit Titanring	83
6253	NCA	Weiche Nylonkappe	83
6260	TB 0.5	Kugelkopf-Titan-Abutment L0,5 mm	103
6270	TB 5	Kugelkopf-Titan-Abutment L5,0 mm	103
6280	TB 3	Kugelkopf-Titan-Abutment L3,0 mm	103

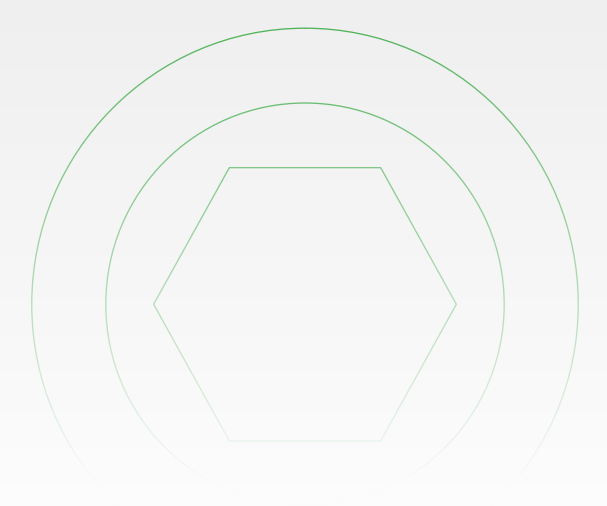
REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
6290	TB 6	Kugelkopf-Titan-Abutment L6,0 mm	103
6304	TBAA2	Abgewinkeltes Titan-Seitenkugelkopf-Abutment L2,0 mm	103
6306	TBAA3	Abgewinkeltes Titan-Seitenkugelkopf-Abutment L3,0 mm	103
7301	ITD2.1L-CHC	Implantat-Eindreher Lang 2,1 mm CHC	112
7302	ITD2.1S-CHC	Implantateindreher kurz 2,1 mm CHC	112
7303	IT2.1LM -CHC	Maschineller Implantateindreher lang 2,1 mm CHC	112
7304	IT2.1SM -CHC	Maschineller Implantateindreher kurz 2,1 mm CHC	112
7305	ITD2.1-CHC	Implantat-Eindreher Standard 2,1 mm CHC	112
7311	HSD3.4-2-CHC	Gingivaformer D3.4 L2 CHC	84
7312	HSD3.4-3-CHC	Gingivaformer D3.4 L3 CHC	84
7313	HSD3.4-5-CHC	Gingivaformer D3.4 L5 CHC	84
7315	HSD3.8-2-CHC	Gingivaformer D3.8 L2 CHC	84
7316	HSD3.8-3-CHC	Gingivaformer D3.8 L3 CHC	84
7317	HSD3.8-5-CHC	Gingivaformer D3.8 L5 CHC	84
7319	HSD4.2-2-CHC	Gingivaformer D4.2 L2 CHC	84
7320	HSD4.2-3-CHC	Gingivaformer D4.2 L3 CHC	84
7321	HSD4.2-5-CHC	Gingivaformer D4.2 L5 CHC	84
7333	HLTS-CHC	Geschlossener Löffel CHC	84
7335	HLTO-CHC	Langer offener Löffel CHC	84
7338	IA-CHC	Implantatmodellanalog CHC	73
7345	STLA-CHC	Abutmentschraube CHC	85
7350	ETLASP1-CHC	Ästhetisches einfaches gerades Abutment H1,0 mm CHC	84
7351	ETLASP2-CHC	Ästhetisches einfaches gerades Abutment H2,0 mm CHC	84
7352	ETLASP3-CHC	Ästhetisches einfaches gerades Abutment H3,0 mm CHC	84
7353	ETLASP4-CHC	Ästhetisches einfaches gerades Abutment H4,0 mm CHC	84
7356	ETLAS3.2-CHC	Ästhetisches Schlankes Standard-Abutment D3.2 CHC	84
7357	ETLAS3.6-CHC	Ästhetisches Standard-Abutment D3.6 CHC	84
7358	TLAS4.0-CHC	Standardabutment D4.0 CHC	84
7360	ETLA15-CHC	Ästhetisches abgewinkeltes Titanabutment 15° CHC	85
7361	ETLAL15-CHC	Ästhetisches abgewinkeltes langes Titanabutment 15° CHC	85
7362	ETLA25-CHC	Ästhetisches abgewinkeltes Titanabutment 25° CHC	85
7363	EA15-1.5CHC	Ästhetisches anatomisches abgewinkeltes Ti-Abutment 15° CHC H1,5	85
7364	EA15-2,5-CHC	Ästhetisches anatomisches abgewinkeltes Ti-Abutment 15° CHC H2,5	85
7365	EA15-3.5CHC	Ästhetisches anatomisches abgewinkeltes Ti-Abutment 15° CHC H3,5	85
7366	EA25-1.5-CHC	Ästhetisches anatomisches abgewinkeltes Ti-Abutment 25° CHC H1,5	85
7367	EA25-2.5-CHC	Ästhetisches anatomisches abgewinkeltes Ti-Abutment 25° CHC H2,5	85
7368	EA25-3.5-CHC	Ästhetisches anatomisches abgewinkeltes Ti-Abutment 25° CHC H3,5	85
7370	ETWASP1-CHC	Ästhetisches gerades breites Abutment H1,0 mm CHC	84
7371	ETWASP2-CHC	Ästhetisches gerades breites Abutment H2,0 mm CHC	84
7372	ETWASP3-CHC	Ästhetisches gerades breites Abutment H3,0 mm CHC	84
7373	ETWASP4-CHC	Ästhetisches gerades breites Abutment H4,0 mm CHC	84

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
7374	ETWASP5-CHC	Ästhetisches gerades breites Abutment H5,0 mm CHC	84
7383	ETLAS4.0-CHC	Ästhetisches Standard-Abutment D4,0 CHC	84
7400	RS-CHC	Entfernungsschraube CHC	73
7403	TB1-CHC	Kugelpfosten aus Titan 2,5 mm L1 mm CHC	83
7404	TB2-CHC	Kugelpfosten aus Titan 2,5 mm L 2 mm CHC	83
7405	TB3-CHC	Kugelpfosten aus Titan 2,5 mm L 3 mm CHC	83
7406	TB4-CHC	Kugelpfosten aus Titan 2,5 mm L 4 mm CHC	83
7407	TB5-CHC	Kugelpfosten aus Titan 2,5 mm L 5 mm CHC	83
7470	AK0.5-C-CHC	AlphaLoC-Kit 0,5 mm C CHC	82
7471	AK1-C-CHC	AlphaLoC-Kit 1,0 mm C CHC	82
7472	AK2-C-CHC	AlphaLoC-Kit 2,0 mm C CHC	82
7473	AK3-C-CHC	AlphaLoC-Kit 3,0 mm C CHC	82
7474	AK4-C-CHC	AlphaLoC-Kit 4,0 mm C CHC	82
7475	AK5-C-CHC	AlphaLoC-Kit 5,0 mm C CHC	82
7482	AU 17-1.5-CHC	Alpha Universe 17° H1,5 mm CHC	76
7483	AU 17-2.5-CHC	Alpha Universe 17° H2,5 mm CHC	76
7484	AU 17-3.5-CHC	Alpha Universe 17° H3,5 mm CHC	76
7487	AU 30-1.5-CHC	Alpha Universe 30° H1,5 mm CHC	76
7488	AU 30-2.5-CHC	Alpha Universe 30° H2,5 mm CHC	76
7489	AU 30-3.5-CHC	Alpha Universe 30° H3,5 mm CHC	76
9300	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,2 mm L10,0 mm	34
9301	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,2 mm L11,5 mm	34
9303	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,2 mm L13,0 mm	34
9306	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,2 mm L16,0 mm	34
9308	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,2 mm L8,0 mm	34
9320	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,5 mm L10,0 mm	34
9321	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,5 mm L11,5 mm	34
9323	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,5 mm L13,0 mm	34
9326	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,5 mm L16,0 mm	34
9328	MultiNeO NH	MultiNeO NH C D3,5 mm L8,0 mm	34
9330	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D3,75 mm L10,0 mm	34
9331	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D3,75 mm L11,5 mm	34
9333	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D3,75 mm L13,0 mm	34
9336	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D3,75 mm L16,0 mm	34
9338	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D3,75 mm L8,0 mm	34
9340	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D4,2 mm L10,0 mm	34
9341	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D4,2 mm L11,5 mm	34
9343	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D4,2 mm L13,0 mm	34
9346	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D4,2 mm L16,0 mm	34
9348	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D4,2 mm L8,0 mm	34
9350	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D5,0 mm L10,0 mm	34
9351	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D5,0 mm L11,5 mm	34
9353	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D5,0 mm L13,0 mm	34
9358	MultiNeO NH	MultiNeO NH CS D5,0 mm L8,0 mm	34
65003	Titan-Plasma-Spray	Schleimhautstanze Klein	123

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
65004	TPL	Schleimhautstanze Groß	123
65005	CDS	Krestaler Bohrer Klein	123
65006	CDL	Krestaler Bohrer Groß	123
65007	CD2-8	Chirurgischer Bohrer D2,0 mm – L8 mm	123
65008	CD2-10	Chirurgischer Bohrer D2,0 mm – L10 mm	123
65009	CD2-11.5	Chirurgischer Bohrer D2,0 mm – L11,5 mm	123
65010	CD2-13	Chirurgischer Bohrer D2,0 mm – L13 mm	123
65011	CD2-16	Chirurgischer Bohrer D2,0 mm – L16 mm	123
65012	CD2.8-8	Chirurgischer Bohrer D2,8 mm – L8 mm	123
65013	CD2.8-10	Chirurgischer Bohrer D2,8 mm – L10 mm	123
65014	CD2.8-11.5	Chirurgischer Bohrer D2,8 mm – L11,5 mm	123
65015	CD2.8-13	Chirurgischer Bohrer D2,8 mm – L13 mm	123
65016	CD2.8-16	Chirurgischer Bohrer D2,8 mm – L16 mm	123
65017	CD3.2-8	Chirurgischer Bohrer D3,2 mm – L8 mm	123
65018	CD3.2-10	Chirurgischer Bohrer D3,2 mm – L10 mm	123
65019	CD3.2-11.5	Chirurgischer Bohrer D3,2 mm – L11,5 mm	123
65020	CD3.2-13	Chirurgischer Bohrer D3,2 mm – L13 mm	123
65021	CD3.2-16	Chirurgischer Bohrer D3,2 mm – L16 mm	123
65022	CD3.6-8	Chirurgischer Bohrer D3,6 mm – L8 mm	123
65023	CD3.6-10	Chirurgischer Bohrer D3,6 mm – L10 mm	123
65024	CD3.6-11.5	Chirurgischer Bohrer D3,6 mm – L11,5 mm	123
65025	CD3.6-13	Chirurgischer Bohrer D3,6 mm - L13 mm	123
65026	CD3.6-16	Chirurgischer Bohrer D3,6 mm – L16 mm	123
65027	CD4.1-8	Chirurgischer Bohrer D4,1 mm – L8 mm	123
65028	CD4.1-10	Chirurgischer Bohrer D4,1 mm - L10 mm	123
65029	CD4.1-11.5	Chirurgischer Bohrer D4,1 mm – L11,5 mm	123
65030	CD4.1-13	Chirurgischer Bohrer D4,1 mm – L13 mm	123
65031	CD4.1-16	Chirurgischer Bohrer D4,1 mm – L16 mm	123
65032	CD4.5-8	Chirurgischer Bohrer D4,5 mm – L8 mm	123
65033	CD4.5-10	Chirurgischer Bohrer D4,5 mm – L10 mm	123
65034	CD4.5-11.5	Chirurgischer Bohrer D4,5 mm – L11,5 mm	123
65035	CD4.5-13	Chirurgischer Bohrer D4,5 mm – L13 mm	123
65036	CD4.5-16	Chirurgischer Bohrer D4,5 mm – L16 mm	123
65037	IMS	Einbringpfosten Klein	123
65038	IML	Einbringpfosten Groß	123
65039	IMHS	Einbringpfostenschraube	123
65042	IMX	Verlängerung des Einbringpfostens	123
65044	HIA	Handstück Einführungsadapter	123
65045	IME	Einbringpfosten-Extraktor	123
65047	LP	Seitlicher Stift	123
65048	CPS	Krestaler Stift Klein	123
65049	CPL	Krestaler Stift Groß	123
65050	MCD1.5	Bohrer D1,5 mm	123
			400
65055	IMC	Einbringpfosten CHC	123

REFERENZ-NR.	CODE	PRODUKTBESCHREIBUNG	SEITE NR.
65057	SAD	Hülse L/S-Adapter Eindreher	123
65058	SLSA	Kleine Hülse für Adapter	123
65061	IMCD	Implantateindreher CHC-Eindreher	123
65062	IMSD	Einbringpfosten Int. Sechskantschlüssel Klein	123
65063	IMLD	Einbringpfosten Int. Sechskantschlüssel Groß	123
65064	IMSS	Einbringpfosten CS Klein	123
65065	IMSL	Einbringpfosten CS groß	123
65070	CD2.4-8	Chirurgischer Bohrer D2,4 mm – L8 mm	123
65071	CD2.4-10	Chirurgischer Bohrer D2,4 mm – L10 mm	123
65072	CD2.4-11.5	Chirurgischer Bohrer D2,4 mm – L11,5 mm	123
65073	CD2.4-13	Chirurgischer Bohrer D2,4 mm – L13 mm	123
65074	CD2.4-16	Chirurgischer Bohrer D2,4 mm – L16 mm	123
66012	SLS	Hülse Klein	124
66013	SLL	Hülse Groß	124
66014	SLSE	Sicherungsführungshülse	124
4712C	MDRX1.5	Markierungsbohrer-Kugelform 1.5/L16	111
5480	OB8-0.75-CS	OMNIBASE Basis 0,75 -CS Lang	66
5481	OB8-1.5-CS	OMNIBASE Basis 1.5 –CS Lang	66
5482	OB8-2.5-CS	OMNIBASE Basis 2.5 –CS Lang	66
5483	OB8-3.5-CS	OMNIBASE Basis 3.5 –CS Lang	66
5484	OB8-4.5-CS	OMNIBASE Basis 4.5 –CS Lang	66
5490	OB4.7-0.75-CS	OMNIBASE Basis 0.75 -CS Kurz	66
5491	OB4.7-1.5-CS	OMNIBASE Basis 1.5 -CS Kurz	66
5492	OB4.7-2.5-CS	OMNIBASE Basis 2.5 -CS Kurz	66
5493	OB4.7-3.5-CS	OMNIBASE Basis 3.5 -CS Kurz	66
5494	OB4.7-4.5-CS	OMNIBASE Basis 4.5 -CS Kurz	66
KIT#65000	GSTK-S	GSTK-Guided Surgery Tool Kit zu verkaufen-IH&CHC	121
KIT#65002	-	GSTK-Guided Surgery Tool Kit zu verkaufen-CHC+CS	121
KIT#65003	-	GSTK-Guided Surgery Tool Kit zu verkaufen-IH+CHC+CS	121







Für weitere Informationen steht Ihnen unser Kundenservice-Team gerne zur Verfügung. Wir sind für jede Hilfe und Unterstützung da!

Scannen Sie den QR-Code, um uns zu kontaktieren!





DESIGNED FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER. EINE LEBENSLANGE GARANTIE, DAMIT SIE SICH KEINE SORGEN MACHEN MÜSSEN.

Die hochwertigen Implantate von Alpha-Bio Tec. erfüllen strenge internationale Standards!

Wir gewähren Ihnen eine lebenslange Garantie auf unsere breite Palette von Implantaten.

Die Bedingungen der lebenslangen Garantie sind im Alpha-Bio Tec. Garantieprogramm festgelegt.

Garantie: Alpha-Bio Tec. garantiert, dass alle Implantate frei von Material- und/oder Verarbeitungsfehlern sind. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer. Es gibt keine Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, außer dieser Garantie, die anstelle aller anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, einschließlich der stillschweigenden Garantie der Eignung für einen bestimmten Zweck, gewährt wird.

Im Falle eines Defekts des Implantats wird Alpha-Bio Tec. das defekte Implantat gemäß den Bedingungen des Garantieprogramms und unter Einhaltung der Qualitätssicherungsverfahren gutschreiben und reklamieren.

<u>Laden Sie das Beschwerdeformular</u> von unserer Website herunter oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um es per E-Mail zu erhalten.

Für weitere Informationen über das Garantieprogramm und seine Bedingungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Wichtige Hinweise:

- Bevor Sie die Produkte von Alpha-Bio Tec. verwenden, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Produkts.
- Alpha-Bio Tec ist ständig bestrebt, seine Produkte zu aktualisieren und zu verbessern; daher behalten wir uns das Recht vor, Designs, Produkte und/oder Techniken bei Bedarf zu ändern.
- Alpha-Bio Tec. behält sich außerdem das Recht vor, seine Preise, Richtlinien und Bedingungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- Die Produktverfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- Einige Produkte können in den USA nicht zum Verkauf angeboten werden.
- Im Falle eines Produktfehlers benachrichtigen Sie bitte Alpha-Bio Tec. schriftlich, bevor Sie das Produkt zurückschicken, indem Sie ein Produktreklamationsformular ausfüllen.
- Der Käufer übernimmt alle Risiken und Haftungen, die sich aus der Verwendung dieser Produkte ergeben, unabhängig davon, ob sie separat oder in Verbindung mit Produkten, die nicht von Alpha-Bio Tec hergestellt wurden, verwendet werden. Es wird zu professioneller Diskretion geraten.
- Alpha-Bio Tec. empfiehlt dringend den Abschluss einer postgradualen Implantatausbildung und die Einhaltung aller technischen Verfahren und Anweisungen.
- Die Produkte von Alpha-Bio Tec. können durch mehr als ein Patent geschützt sein.



Kundenservice Nobel Biocare

Deutschland: +49 (0) 2406-982 3001 Österreich: +43 (0) 800 808 108 Schweiz: +41 (0) 800 211 424









