

Produktkatalog

Seit 1985 » Einfach. Berechenbar. Wirtschaftlich.





Bicon Implantate, Abutments und Instrumente werden in ISO zertifizierten Fertigungsstätten entwickelt, hergestellt, beschichtet, verpackt und / oder sterilisiert.

Bicon erfüllt die strengsten Anforderungen der europäischen Direktive 93/42/EEC für Medizinprodukte ebenso wie die strengen Anforderungen des ISO 13485 Standards.

Willkommen

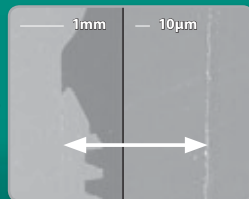
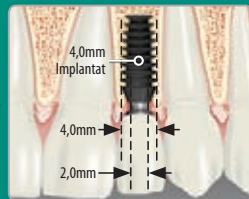
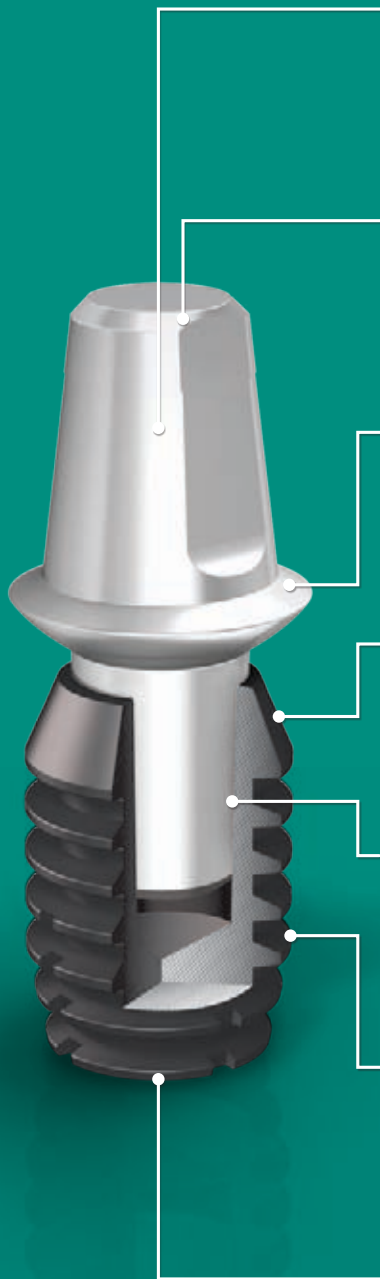


“Das Implantat Design bestimmt seine klinischen Fähigkeiten”

Das Bicon Implantat System wurde von Anbeginn an zum Ersatz von fehlenden Zähnen entwickelt und entstand nicht als “Nebenprodukt” von Studien zur Osseointegration. Bicon’s 1,5° Locking Taper Implantat-Abutment Konusverbindung folgt biotechnischen Prinzipien und ermöglicht eine 360° freie Abutment-Positionierung. Bicon’s Implantat-Abutment Verbindung ist ausserdem nachweislich vollkommen bakteriendicht. Das implantatspezifische Plateau Design fördert die Bildung von kortikalähnlichem Knochen mit zentralen Gefässsystem. Diese Knochenstruktur wächst nicht nur schneller, sondern stellt auch bessere funktionelle

Eigenschaften sicher, als dieses bei appositionalem Knochen der Fall ist, der sich um Implantate ohne Plateau Design bildet. Die Sloping Shoulder (abgeschrägte Implantatschulter) lässt genügend Platz für die Papille, welche für ästhetisch anspruchsvolle Restaurationen notwendig ist. Seit der Markteinführung im Jahre 1985 bietet Bicon das spezielle Design mit seiner sensiblen biologischen Weite, die heute - 20 Jahre später - als Plattform Switching - promoviert wird. Aus diesen Gründen werden Bicon Anwender und Patienten oftmals von Frustrationen und Grenzen verschont.

DAS BICON SYSTEM



RESTAURATIVE FLEXIBILITÄT

Seit 1985 » Bicon bietet eine komplette Auswahl von Abutments: Temporäre, Einheil, Stealth-Shouldered, Non-Shouldered, Fixed-Detachable Abutments; Brevis™ und Locator® Prothesen Abutments – die für ausgezeichnete, restaurative Flexibilität und Plattform Switching seit 1985 stehen. Alle Bicon Abutments sind vollständig untereinander austauschbar und profitieren von der 360° Universalpositionierung, aufgrund der Bicon 1,5° Locking Taper Implantat-Abutment Konusverbindung.

EXTRA-ORALE ZEMENTIERUNG & DIE IAC™

Seit 1985 » Aufgrund der Eliminierung von Schrauben sind Bicon's prothetische Vorgehensweisen sehr konventionell bieten das Verwenden einer Standard Abformtechnik und die prothetischen Versorgungen können intra- sowie extra-oral zementiert werden. Da das Bicon Abutment um 360° frei positionierbar ist, besteht die Möglichkeit der revolutionären Integrierten Abutment Krone (IAC)™, einer schrauben- und zementlosen Restauration, die eine direkte Verbindung mit dem Abutment eingeht. Die IAC garantiert einen ästhetischen, spaltfreien, subgingivalen Kronenrand bei jeder Restauration ohne grossen Extra-Aufwand für Zahnarzt und Zahntechniker.

PLATTFORM SWITCHING

Seit 1985 » Bicons Abutments sind komplett untereinander austauschbar, auf einem 4,5mm Durchmesser Implantat kann z.B. ein 5,0mm breites Abutment platziert werden und erhält die sensible biologische Weite – derzeit diskutiert als Plattform Switching. Bicons biologisch harmonisches Design sorgt für beeindruckenden Knochenerhalt.

SLOPING SHOULDER

Seit 1985 » Die Sloping Shoulder (abgeschrägte Implantatschulter) bietet mehr Flexibilität bei der Implantatinserierung und sorgt für imposante Knochenbildung. Ausserdem schafft sie mehr Platz für Knochen oberhalb des Implantates, welcher für die Erhaltung der interdentalen Papilla verantwortlich ist. Dieses ermöglicht ästhetische gingivale Konturen, die beständig bleiben.

1,5° LOCKING TAPER

Seit 1985 » Die 1,5° Locking Taper Implantat-Abutment Konusverbindung sorgt für absolute Bakteriendichtheit zwischen Implantat und Abutment, mit einem "Mikrospalt" von weniger als 0,5 Mikron. Bicon's Bakteriendichtheit verhindert mikrobielle Belagerung, die für eine Inflammation der Gingiva rund um das Implantat und somit für Knochenverlust um das Implantat und evt. späteren Verlust sorgen kann.

Foto mit freundlicher Unterstützung von Zedonis Skobe, Ph.D., Forsyth Institute und Harvard University, Boston, MA und Thomas G.H. Diekwisch, DDS, Ph.D., UIC College of Dentistry Chicago IL.

PLATEAU DESIGN

Seit 1985 » Das Plateau- oder Rippenformdesign von Bicon bietet mindestens 30% mehr Oberfläche als ein Schraubenimplantat derselben Größe und ermöglicht die Kallusbildung des gesunden, haverschen Kortikalknochens zwischen den Rippen des Implantates. Dieser kortikalähnliche Knochen wächst mit einer Geschwindigkeit von 10 – 50 Mikrometer am Tag, wohingegen der appositionale Knochen rund um ein Nicht-Plateau Implantat mit einer langsameren Geschwindigkeit von nur 1 – 3 Mikrometern am Tag wächst.

Foto mit freundlicher Unterstützung von Paulo Coelho, New York University.

SHORT IMPLANTS

Seit 1985 » Bicon's Short Implants (kurze Implantate) maximieren die Möglichkeit der Implantatpositionierung und minimieren die Notwendigkeit von Knochenaufbauverfahren. Mit Bicon sind längere Implantate nicht unbedingt besser. Für viele klinische Situationen stellen kürzere Implantate die bessere Lösung dar.

LOW-SPEED BOHREN

Seit 1985 » Das "Low-Speed" Bohren mit 50 UPM ohne externe Wasserkühlung für die Implantatbettpräparation ermöglicht dem Kliniker den patienteneigenen Knochen mit Titan Bohrern zu sammeln und für Augmentation zu verwenden. Das langsame Bohren ist sehr sicher und schonend. Ausserdem wird so die Verwendbarkeit der Titan Bohrer (Reamer) verlängert und es werden Kosten gespart.

Gewährleistungen und Beschränkungen im Hinblick auf das Bicon-Implantatsystem*

Der Erfolg sämtlicher Zahnimplantate hängt maßgeblich von sorgfältig durchzuführenden chirurgischen Verfahren ab. Eine sorgfältige Patientenauswahl und abschließende restaurative Versorgung, welche sich eigens für die individuellen Bedürfnisse der Patienten und deren übrige Anatomie eignen, sind maßgeblich. Die Auswahl einzelner oder mehrerer Implantate der passenden Größe unter Anlehnung an die bestehende Anatomie, ist für den Erfolg des Implantierens ebenso von entscheidender Bedeutung.

Aus den oben genannten Gründen rät Bicon allen Zahnärzten, die Implantatbehandlungen in ihr Praxisangebot aufnehmen möchten, dringend zum Besuch eines oder mehrerer Implantatkurse oder -symposien, welche sich mit der Verwendung des Bicon-Implantatsystems beschäftigen. **Da Bicon im Rahmen der durch Zahnärzte erbrachten Dienstleistungen, einschließlich der Auswahl von Patienten, chirurgischer und restaurativer Techniken, bestimmte Faktoren weder kontrollieren kann noch sollte** [Anm. d. Ü.: "should" könnte man in diesem Zusammenhang auch mit "darf" übersetzen], **haftet Bicon lediglich für den Ersatz von Produkten aufgrund von seinen Käufern, Zahnärzten oder Patienten entstehenden Schäden oder aufgrund anderer ungünstiger Reaktionen oder Ergebnisse, welche auf die Verwendung eines Bicon-Implantates zurückgehen, und übernimmt darüber hinaus keine Haftung.** Bicon-Implantate werden aus einer chirurgischen Titanlegierung (Ti 6Al 4V) hergestellt und als HA-beschichteter Form oder als Integra-Ti™ geliefert und werden in Biomaterial-Untersuchungen sowie in zahlreichen, an Tieren und Menschen durchgeführten, Langzeitstudien als hochgradig biokompatibel angesehen. Wie bei allen solchen Implantatbeschichtungen ist die Möglichkeit abgesplitterter Oberflächen, welche vom Einsetzen des Implantates in den Knochen herrühren, jederzeit gegeben. Vereinzelt können Implantate, bei Erhalt, solche kleinen Absplittierungen auf der HA-Beschichtung aufweisen. Nach allgemeinem Verständnis beeinträchtigen diese geringfügigen Oberflächenfehler die Gesamtfunktion des HA-beschichteten Implantates nicht. Während viele

Experten behaupten, dass HA-Beschichtungen nicht resorbierbar sind, ist das Material indes noch nicht lange genug verwendet worden, um die Allgemeingültigkeit dieser Behauptung zu stützen. **Bicon-Implantate und Titan-Abutments sind gegen Verbiegen und Brüche besonders widerstandsfähig. Wir können jedoch nicht garantieren, dass Implantate oder Abutments aufgrund von Unfallverletzungen, zu starker oder falscher okklusaler Belastung nicht brechen oder sich verbiegen können oder werden.**

Sofern hierin nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist, übernimmt Bicon aus den vorgenannten Gründen keine über die in dieser Garantie enthaltene Zusicherung oder über die in Rechnungen enthaltenen Beschreibungen hinausgehenden Gewährleistungen. Diese Garantie tritt an Stelle von und schließt sämtliche weitere ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistungen aus, einschließlich der Garantie der Marktfähigkeit sowie der Eignung für einen speziellen Zweck. Bicon verkauft an und gewährleistet gegenüber zugelassenen Zahnärzten und solchen, die Implantate und Abutments zum Zwecke deren Verwendung und Wiederverkauf als Teil ihrer gegenüber Patienten erbrachten Dienstleistungen käuflich erwerben. **Bicon übernimmt gegenüber Kunden, Patienten oder Endverbrauchern keine schriftliche Gewährleistung und bevollmächtigt keine Person zur Übernahme einer solchen schriftlichen Gewährleistung in seinem Namen.**

Den Käufern gegenüber Bicon (und seinen Verpflichtungen) zustehende Rechtsmittel, beschränken sich ausschließlich auf Ersatz und Reparatur eines defekten Bicon-Implantates oder -Abutments, wenn gegenüber Vertretern von Bicon innerhalb von sechs (6) Monaten nach Lieferung an den Käufer dargelegt wird, dass das Produkt zum Zeitpunkt des Versands fehlerhaft war und es zur Prüfung, Reparatur oder zum Ersatz an Bicon zurückgesandt wird. Bicon ist für keine zufälligen, mittelbaren oder andere Schäden jeglicher Art haftbar, sei es ein auf Vertragsrecht, Fahrlässigkeit oder unerlaubter Handlung basierender Anspruch oder potentieller Anspruch.

*Anwendung des US Rechts.

Bicon Implantat Verpackung



- 1 Artikelnummer
- 2 Lotnummer
- 3 Produkt Bezeichnung



- 4 Sterilisation Ablaufdatum
- 5 Produkt ist steril verpackt
- 6 Achtung: beiliegende Informationen lesen
- 7 nur zum einmaligen Verbrauch
- 8 europäische CE

Inhaltsverzeichnis

Implantate	1
Implantate	3
Abformung Implantat Ebene	5
Komponenten Abformung Implantat Ebene.....	6
Abutments	7
Temporäre Abutments.....	9
Einheil Abutments	11
Stealth Transitional Abutments	13
Non-Shouldered Abutments.....	15
Stealth Shouldered Abutments	23
Brevis [™] Abutments	27
Locator [®] Abutments.....	29
Fixed-Detachable Abutments	31
Bicon Steg Abutments	32
Abutment Auswahl Board.....	33
Maßstabsübersicht Abutments	34
Regenerative Produkte	35
SynthoGraft [™]	37
Resorbierbare Kollagen Membran.....	40
Resorbierbarer Kollagen Pfllock.....	40
Bicon Kits	41
Instrumente	53
Bohreinheit und Handstücke	55
Handstück Gebrauchshinweise und Pflege	56

Instrumente.....	57
Restaurations Komponenten	63
Chirurgische Komponenten	65
Transitional Implantate.....	67
Aufklärung.....	71
Demonstrations Modelle und Replikas.....	74
Referenzen.....	77
Einzelzahn- und Brückenrestaurationen.....	79
Non-Shouldered Abutments und Prothetik Komponenten	81
Stealth Shouldered Abutment System.....	83
Pilot Bohrer.....	85
Winkelstückbohrer.....	86
Retoure, - Bestell, - und Zahlungsbedingungen.....	87
Fax-Bestellungen	88

Implantate

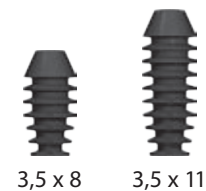




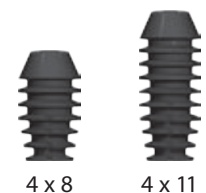
Implantate

2,0mm Schacht

Durchmesser und Beschichtung	Länge	Schacht	Artikelnummer
3,5mm HA-beschichtetes Implantat	8,0mm	2,0mm	260-335-008
3,5mm HA-beschichtetes Implantat	11,0mm	2,0mm	260-335-011
3,5mm Integra-Ti™ Implantat	8,0mm	2,0mm	260-135-008
3,5mm Integra-Ti™ Implantat	11,0mm	2,0mm	260-135-011



Durchmesser und Beschichtung	Länge	Schacht	Artikelnummer
4,0mm HA-beschichtetes Implantat	8,0mm	2,0mm	260-340-008
4,0mm HA-beschichtetes Implantat	11,0mm	2,0mm	260-340-011
4,0mm Integra-Ti™ Implantat	8,0mm	2,0mm	260-140-008
4,0mm Integra-Ti™ Implantat	11,0mm	2,0mm	260-140-011



Farbkodierung



3,5mm Durchmesser



4,0mm Durchmesser



4,5mm Durchmesser



5,0mm Durchmesser



6,0mm Durchmesser

Einheilpfosten

2,0mm

Bezeichnung	Länge	Artikelnummer
2,0mm Einheilpfosten*	16,0mm	260-100-002

*Artikel wird zusammen mit jedem 3,5 und 4,0mm Implantat geliefert.



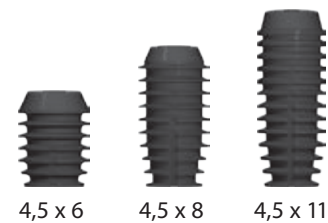
► Erläuterungen Implantatauswahl

- Alle Implantate werden mit einem Einheilpfosten geliefert.
- Die Auswahl der Implantatlänge und der Breite sollte nach dem Knochenangebot und der zu erwartenden okklusalen Situation erfolgen.
- Das Bicon Implantat kann / sollte, um eine ästhetische Gingivakontur zu erzielen, 1-6mm subcrestal platziert werden.
- Falls ein ästhetisches Ausgangsprofil nicht wichtig sein sollte, kann das Implantat auch auf gleicher Ebene oder oberhalb des Knochenkamms platziert werden.
- Generell sollte das breiteste, aber nicht unbedingt das längste Implantat, welches das Knochenangebot zulässt, ausgesucht werden.
- Ab dem Eckzahn sollte pro zu ersetzendem Zahn 1 Implantat platziert werden.
- Verwenden Sie HA-beschichtete Implantate bei schlechter Knochenqualität oder bei Patienten mit Augmentationen.
- Beachten Sie bezüglich der Tiefenabmessungen des 2,0mm Pilotbohrers und der Winkelstückbohrer die Hinweise auf den Seiten 85 – 86.

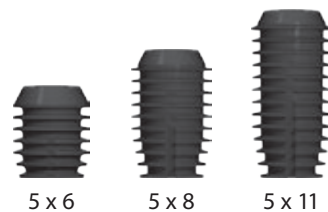
Implantate

3,0mm Schacht

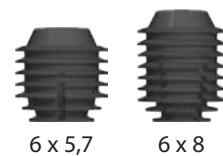
Durchmesser und Beschichtung	Länge	Schacht	Artikelnummer
4,5mm HA-beschichtetes Implantat	6,0mm	3,0mm	260-345-306
4,5mm HA-beschichtetes Implantat	8,0mm	3,0mm	260-345-308
4,5mm HA-beschichtetes Implantat	11,0mm	3,0mm	260-345-311
4,5mm Integra-Ti™ Implantat	8,0mm	3,0mm	260-145-308
4,5mm Integra-Ti™ Implantat	11,0mm	3,0mm	260-145-311



Durchmesser und Beschichtung	Länge	Schacht	Artikelnummer
5,0mm HA-beschichtetes Implantat	6,0mm	3,0mm	260-350-306
5,0mm HA-beschichtetes Implantat	8,0mm	3,0mm	260-350-308
5,0mm HA-beschichtetes Implantat	11,0mm	3,0mm	260-350-311
5,0mm Integra-Ti™ Implantat	8,0mm	3,0mm	260-150-308
5,0mm Integra-Ti™ Implantat	11,0mm	3,0mm	260-150-311



Durchmesser und Beschichtung	Länge	Schacht	Artikelnummer
6,0mm HA-beschichtetes Implantat	5,7mm	3,0mm	260-360-357
6,0mm HA-beschichtetes Implantat	8,0mm	3,0mm	260-360-108

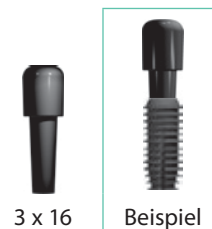


Einheilpfosten

3,0mm

Bezeichnung	Länge	Artikelnummer
3,0mm Einheilpfosten*	16,0mm	260-100-001







*Artikel wird zusammen mit jedem 4,5; 5,0 und 6,0mm Implantat geliefert.



Abformung Implantat Ebene

Komponenten für die Abformung auf Implantatebene

Zwei-Komponenten-System




Bezeichnung	Material	Artikelnummer			
2,0mm zwei Komponenten Titan Abdruckpfosten und Kunststoff Hülse*	Titan	260-100-423	 2,0mm Abdruckpfosten Titan	 2,0mm Abdruckhülse Kunststoff	 2,0mm Implantat Analog Titan
2,0mm zwei Komponenten Kit zur Abformung auf Implantatebene**	Titan	260-100-424			
2,0mm Abdruckhülsen zur Abformung auf Implantatebene (4)	Kunststoff	260-100-425			
2,0mm Implantat Analog (2)	Titan	260-100-188			
3,0mm zwei Komponenten Titan Abdruckpfosten und Kunststoff Hülse*	Titan	260-100-433	 3,0mm Abdruckpfosten Titan	 3,0mm Abdruckhülse Kunststoff	 3,0mm Implantat Analog Titan
3,0mm zwei Komponenten Kit zur Abformung auf Implantatebene**	Titan	260-100-434			
3,0mm Abdruckhülsen zur Abformung auf Implantatebene (4)	Kunststoff	260-100-435			
3,0mm Implantat Analog (2)	Titan	260-100-388			

* Enthält zwei Titan Abdruckpfosten und zwei Kunststoff Abdruckhülsen.

** Enthält einen Titan Abdruckpfosten, eine Kunststoff Abdruckhülse und ein Titan Implantat Analog.

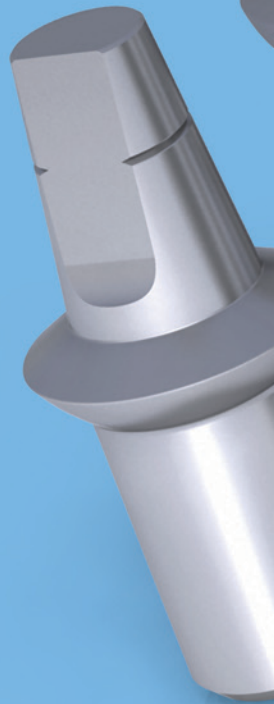
Komponenten für die Abformung auf Implantatebene

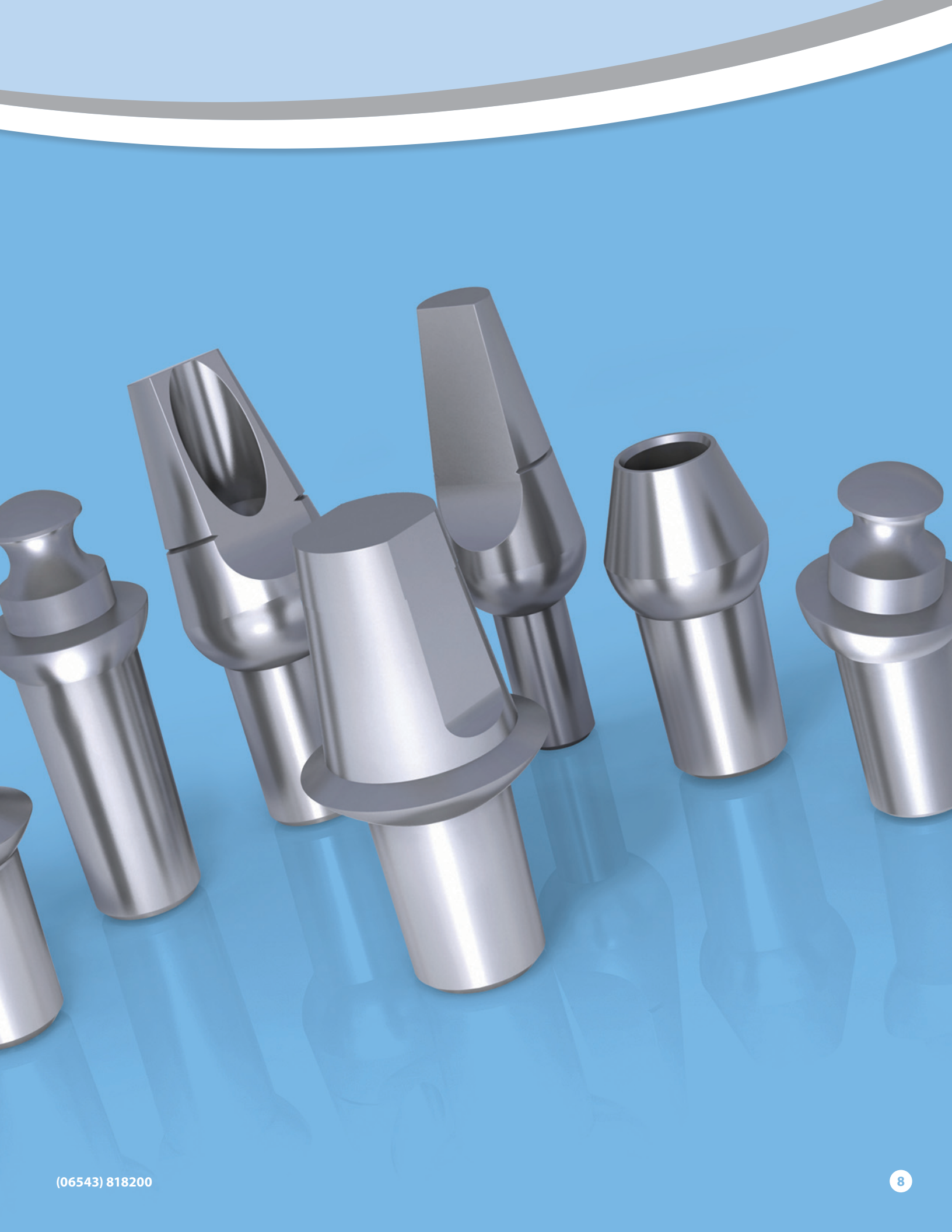
einteiliges System

Bezeichnung	Material	Artikelnummer		
2,0mm Abdruckpfosten (2)	Kunststoff	260-100-193	 2,0mm Abdruckpfosten Kunststoff	 2,0mm Implantat Analog Kunststoff
2,0mm Implantat Analog (2)	Kunststoff	260-100-190		
2,0mm Implantat Abform Set***	Kunststoff	260-100-189		
3,0mm Abdruckpfosten (2)	Kunststoff	260-100-393	 3,0mm Abdruckpfosten Kunststoff	 3,0mm Implantat Analog Kunststoff
3,0mm Implantat Analog (2)	Kunststoff	260-100-390		
3,0mm Implantat Abform Set***	Kunststoff	260-100-389		

*** Enthält einen Kunststoff Abdruckpfosten und ein Kunststoff Analog.

Abutments



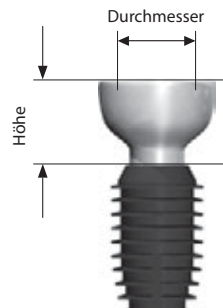


Temporäre Abutments

2,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Schaft	Material	Artikelnummer		
3,5 x 4,5mm Temporäres Abutment 2,0mm Schaft	3,5mm	4,5mm	2,0mm	Titan	260-135-245		
3,5 x 6,5mm Temporäres Abutment 2,0mm Schaft	3,5mm	6,5mm	2,0mm	Titan	260-135-265	3,5 x 4,5	3,5 x 6,5
4,0 x 4,5mm Temporäres Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	4,5mm	2,0mm	Titan	260-140-245		
4,0 x 6,5mm Temporäres Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	6,5mm	2,0mm	Titan	260-140-265	4,0 x 4,5	4,0 x 6,5
5,0 x 4,5mm Temporäres Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	4,5mm	2,0mm	Titan	260-150-245		
5,0 x 6,5mm Temporäres Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	2,0mm	Titan	260-150-265	5,0 x 4,5	5,0 x 6,5

► Temporäres Abutment



Die tatsächlichen Durchmesser der Temporären Abutments sind auf die endgültigen Abutments mit Raum für den Gingivaformer abgestimmt. Die Höhe wird vom obersten Punkt des Implantats bis zum obersten Punkt des Temporären Abutments gemessen.

Temporäre Abutments

3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Schaft	Material	Artikelnummer		
4,0 x 4,5mm Temporäres Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	4,5mm	3,0mm	Titan	260-340-345		
4,0 x 6,5mm Temporäres Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	6,5mm	3,0mm	Titan	260-340-365	4,0 x 4,5	4,0 x 6,5
5,0 x 4,5mm Temporäres Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	4,5mm	3,0mm	Titan	260-350-345		
5,0 x 6,5mm Temporäres Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	3,0mm	Titan	260-350-365	5,0 x 4,5	5,0 x 6,5
6,5 x 4,5mm Temporäres Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	4,5mm	3,0mm	Titan	260-365-345		
6,5 x 6,5mm Temporäres Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	6,5mm	3,0mm	Titan	260-365-365	6,5 x 4,5	6,5 x 6,5

Sinus Lift Temporäres Abutment

3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Schaft	Material	Artikelnummer	
6,5 x 2,5mm Sinus Lift Temporäres Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	2,5mm	3,0mm	Titan	260-365-503	 6,5 x 2,5

► Erläuterungen Temporäres Abutment

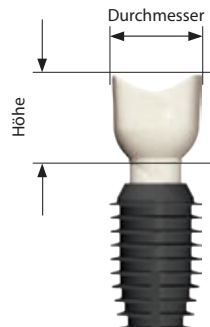
- Temporäre Abutments sind aus einer chirurgisch geeigneten, hochqualitativen Titanlegierung (Ti 6Al4V) hergestellt.
- Temporäre Abutments sind dazu hergestellt, um bei Verwendung des einphasigen, chirurgischen Verfahrens, die Papille aufrecht zu erhalten und zu schützen. Außerdem wird der gingivale Sulkus nach der Freilegung bei der gedeckten Einheilung ausgeformt.
- Wählen Sie die Abutmenthöhe so, dass die laterale Interdentalspapille gestützt wird. Vermeiden Sie Abutments, die zu hoch sind, um die Einwirkung von unerwünschten Kräften z.B. der Zunge zu verhindern.
- Die tatsächlichen Durchmesser der Temporären Abutments sind auf die endgültigen Abutments mit Raum für den Gingivaformer abgestimmt. Die Höhe wird vom obersten Punkt des Implantats bis zum obersten Punkt des Temporären Abutments gemessen.
- Die tatsächlichen Durchmesser der Temporären Abutments betragen 4,0; 5,5; 6,5 oder 7,2mm, sie sind bestimmt für die 3,5; 4,0; 5,0; 6,5 oder 7,5mm Abutments.
- Die Abutment Höhe wird, bei vollständigem Sitz im Implantatschacht, vom obersten Punkt des Implantats bis zum obersten Punkt des Abutments gemessen.
- Temporäre Abutments können mit einem # 1557 Karbid – Bohrer oder auch mit anderen geeigneten Bohrern modifiziert werden.

Einheil Abutment

2,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Schaft	Winkel	Material	Artikelnummer	
4,0 x 5,0mm 0° Einheil Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	2,0mm	0°	Kunststoff	260-240-500	 4,0 x 5,0
4,0 x 8,0mm 0° Einheil Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	8,0mm	2,0mm	0°	Kunststoff	260-240-800	 4,0 x 8,0
5,0 x 5,0mm 0° Einheil Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	5,0mm	2,0mm	0°	Kunststoff	260-250-500	
5,0 x 8,0mm 0° Einheil Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	8,0mm	2,0mm	0°	Kunststoff	260-250-800	
5,0 x 8,0mm 15° Einheil Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	8,0mm	2,0mm	15°	Kunststoff	260-250-815	

► Einheil Abutment



Der Durchmesser des Einheil Abutment wird am breitesten Punkt gemessen. Die Höhe wird vom Ende des Pfostens zur höchsten Position der inzisalen Fläche des Einheil Abutments gemessen.

Einheil Abutment

3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Schaft	Winkel	Material	Artikelnummer	
5,0 x 5,0mm 0° Einheil Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	5,0mm	3,0mm	0°	Kunststoff	260-350-500	 5,0 x 5,0 5,0 x 8,0
5,0 x 8,0mm 0° Einheil Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	8,0mm	3,0mm	0°	Kunststoff	260-350-800	
6,5 x 5,0mm 0° Einheil Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	5,0mm	3,0mm	0°	Kunststoff	260-365-500	 6,5 x 5,0 6,5 x 8,0 6,5 x 8,0 15°
6,5 x 8,0mm 0° Einheil Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	8,0mm	3,0mm	0°	Kunststoff	260-365-800	
6,5 x 8,0mm 15° Einheil Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	8,0mm	3,0mm	15°	Kunststoff	260-365-815	
7,5 x 5,0mm 0° Einheil Abutment 3,0mm Schaft	7,5mm	5,0mm	3,0mm	0°	Kunststoff	260-375-500	 7,5 x 5,0 7,5 x 8,0
7,5 x 8,0mm 0° Einheil Abutment 3,0mm Schaft	7,5mm	8,0mm	3,0mm	0°	Kunststoff	260-375-800	

► Erläuterungen Einheil Abutment

- Einheil Abutments bestehen aus einem Polycarbonatkunststoff und sind für Fälle indiziert, bei denen, die Papille für 180 Tage oder weniger, gestützt werden soll.
- Um die klinisch gewünschte Form zu erhalten, können die Einheil Abutments mit Hilfe eines Acryl Bohrers modifiziert werden.
- Der beschriebene Durchmesser des Einheil Abutment wird am breitesten Punkt gemessen. Die Höhe wird vom Ende des Pfostens zur höchsten Position der inzisalen Fläche des Einheil Abutments gemessen.
- Bei Fraktur eines Einheil Abutments, ist das Entfernen durch Verwenden eines runden Karbid Bohrer zu vereinfachen.

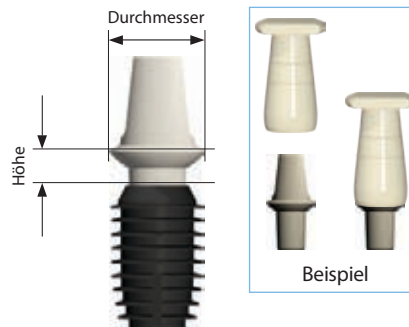
Stealth Transitional Abutments*

2,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Material	Artikelnummer	0°	10°
3,5 x 1,5mm 0° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	3,5mm	1,5mm	0°	2,0mm	Kunststoff	260-235-150		
4,0 x 1,5mm 0° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	1,5mm	0°	2,0mm	Kunststoff	260-240-150		
4,0 x 3,5mm 0° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	3,5mm	0°	2,0mm	Kunststoff	260-240-350		
5,0 x 2,0mm 0° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	0°	2,0mm	Kunststoff	260-250-201		
5,0 x 2,0mm 10° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	10°	2,0mm	Kunststoff	260-250-202		
5,0 x 4,0mm 0° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	0°	2,0mm	Kunststoff	260-250-221		
5,0 x 4,0mm 10° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	10°	2,0mm	Kunststoff	260-250-222		
5,0 x 6,0mm 0° Stealth Transitional Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	6,0mm	0°	2,0mm	Kunststoff	260-250-241		

*Jedes 4,0 und 5,0mm Abutment enthält 2 korrespondierende Acryl Hülse. Siehe Seite 25.

► Stealth Transitional Abutment



Der Durchmesser des Abutments wird am breitesten Punkt gemessen. Die Höhe der Stealth Transitional Abutments wird vom Austritt aus dem Implantat bis zur Abutment Schulter gemessen. Die Höhen betragen 1,5; 2,0; 3,5; 4,0 oder 6,0mm, abhängig vom Abutment Durchmesser.

Stealth Transitional Abutments*

3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Material	Artikelnummer	0°	10°
4,0 x 1,5mm 0° Stealth Transitional Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	1,5mm	0°	3,0mm	Kunststoff	260-340-150		
4,0 x 3,5mm 0° Stealth Transitional Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	3,5mm	0°	3,0mm	Kunststoff	260-340-350		
5,0 x 2,0mm 0° Stealth Transitional Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	0°	3,0mm	Kunststoff	260-350-301		
5,0 x 2,0mm 10° Stealth Transitional Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	10°	3,0mm	Kunststoff	260-350-303		
5,0 x 4,0mm 0° Stealth Transitional Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	0°	3,0mm	Kunststoff	260-350-321		
5,0 x 4,0mm 10° Stealth Transitional Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	10°	3,0mm	Kunststoff	260-350-322		
5,0 x 6,0mm 0° Stealth Transitional Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	6,0mm	0°	3,0mm	Kunststoff	260-350-341		

*Jedes 4,0 und 5,0mm Abutment enthält 2 korrespondierende Acryl Hülsen. Siehe Seite 25.

► Erläuterungen Stealth Transitional Abutment

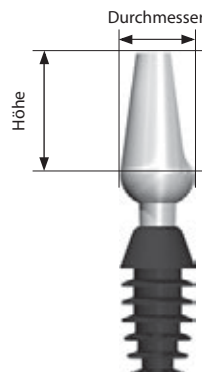
- Kann in Verbindung mit der Stealth Acryl Hülse genutzt werden.
- Geeignet für Fälle bei denen eine provisorische Versorgung für bis zu 180 Tage erforderlich ist.

Non-Shouldered Abutments












2,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°	25°
3,5 x 6,5mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	3,5mm	6,5mm	0°	2,0mm	260-135-001			
3,5 x 6,5mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	3,5mm	6,5mm	15°	2,0mm	260-135-015			
3,5 x 6,5mm 25° Abutment 2,0mm Schaft	3,5mm	6,5mm	25°	2,0mm	260-135-025			
4,0 x 6,5mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	6,5mm	0°	2,0mm	260-140-002			
4,0 x 6,5mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	6,5mm	15°	2,0mm	260-140-015			
4,0 x 6,5mm 25° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	6,5mm	25°	2,0mm	260-140-025			
4,0 x 10mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	10mm	0°	2,0mm	260-140-101			
4,0 x 10mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	10mm	15°	2,0mm	260-140-115			

► 2,0mm Non-Shouldered Abutment



Der Durchmesser des Abutment wird am breitesten Teil des Abutments gemessen. Die Höhe des Non-Shouldered Abutments wird vom breitesten Punkt des Abutments bis zur Inzisalkante gemessen.

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°	25°
5,0 x 5,0mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	5,0mm	0°	2,0mm	260-150-050			
5,0 x 5,0mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	5,0mm	15°	2,0mm	260-150-055			
5,0 x 6,5mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	0°	2,0mm	260-150-001			
5,0 x 6,5mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	15°	2,0mm	260-150-015			
5,0 x 6,5mm 25° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	25°	2,0mm	260-150-025			
5,0 x 10mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	10mm	0°	2,0mm	260-150-101			
5,0 x 10mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	10mm	15°	2,0mm	260-150-115			
5,0 x 12mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	12mm	0°	2,0mm	260-150-201			
5,0 x 12mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	12mm	15°	2,0mm	260-150-215			
6,5 x 5,0mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	6,5mm	5,0mm	0°	2,0mm	260-165-050			
6,5 x 5,0mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	6,5mm	5,0mm	15°	2,0mm	260-165-055			

► Erläuterungen Non-Shouldered Abutment

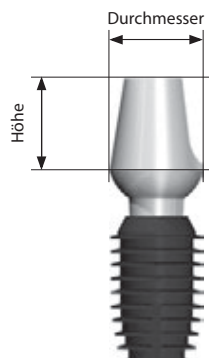
- Um die gewünschte Position zu erreichen oder um die Parallelität vor dem Einklopfen sicher zu stellen, kann das Abutment um 360° gedreht werden.
- 3,5mm Abutments empfehlen wir ausschließlich für UK Schneidezähne; 4,0mm Abutments werden primär für die OK Lateralen und Prämolaren empfohlen; 5,0mm sind universell einsetzbar; 6,5mm und 7,5mm sind für Molaren bestimmt.
- Der Durchmesser des jeweiligen Gingiva Formers korrespondiert mit dem Durchmesser eines Non-Shouldered Abutments.
- Nehmen Sie keine Abformung mit dem Gingiva Former.
- Wählen Sie das Abutment und die Hülse (siehe Seite 21) so breit wie möglich, achten Sie aber darauf, dass die Interdental Papille gestützt und nicht eingengt wird.

Non-Shouldered Abutments





















3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°	25°
4,0 x 6,5mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	6,5mm	0°	3,0mm	260-340-001			
4,0 x 6,5mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	6,5mm	15°	3,0mm	260-340-015			
4,0 x 10mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	10mm	0°	3,0mm	260-340-101			
4,0 x 10mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	10mm	15°	3,0mm	260-340-115			
5,0 x 5,0mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	5,0mm	0°	3,0mm	260-350-050			
5,0 x 5,0mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	5,0mm	15°	3,0mm	260-350-055			
5,0 x 6,5mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	0°	3,0mm	260-350-001			
5,0 x 6,5mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	15°	3,0mm	260-350-015			
5,0 x 6,5mm 25° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	6,5mm	25°	3,0mm	260-350-025			

► 3,0mm Non-Shouldered Abutment



Der Durchmesser des Abutment wird am breitesten Teil des Abutments gemessen. Die Höhe des Non-Shouldered Abutments wird vom breitesten Punkt des Abutments bis zur Inzisalkante gemessen.

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°	25°
5,0 x 10mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	10mm	0°	3,0mm	260-350-101			
5,0 x 10mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	10mm	15°	3,0mm	260-350-115			
5,0 x 12mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	12mm	0°	3,0mm	260-350-201			
5,0 x 12mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	12mm	15°	3,0mm	260-350-215			
6,5 x 5,0mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	5,0mm	0°	3,0mm	260-365-050			
6,5 x 5,0mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	5,0mm	15°	3,0mm	260-365-055			
6,5 x 6,5mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	6,5mm	0°	3,0mm	260-365-001			
6,5 x 6,5mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	6,5mm	6,5mm	15°	3,0mm	260-365-015			
7,5 x 8,0mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	7,5mm	8,0mm	0°	3,0mm	260-375-801			
7,5 x 8,0mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	7,5mm	8,0mm	15°	3,0mm	260-375-815			

► Erläuterungen Non-Shouldered Abutment

- Um die gewünschte Position zu erreichen oder um die Parallelität vor dem Einklopfen sicher zu stellen, kann das Abutment um 360° gedreht werden.
- 3,5mm Abutments empfehlen wir ausschließlich für UK Schneidezähne; 4,0mm Abutments werden primär für die OK Lateralen und Prämolaren empfohlen; 5,0mm sind universell einsetzbar; 6,5mm und 7,5mm sind für Molaren bestimmt.
- Der Durchmesser des jeweiligen Gingiva Formers korrespondiert mit dem Durchmesser eines Non-Shouldered Abutments.
- Nehmen Sie keine Abformung mit dem Gingiva Former.
- Wählen Sie das Abutment und die Hülse (siehe Seite 21) so breit wie möglich, achten Sie aber darauf, dass die Interdental Papille gestützt und nicht eingengt wird.

Restaurations / Labor Kit für das Non-Shouldered Abutment*

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Artikelnummer	
3,5 x 6,5mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	3,5mm	6,5mm	260-135-465	 <p>3,5 x 6,5mm</p>
4,0 x 6,5mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	4,0mm	6,5mm	260-140-465	 <p>4,0 x 6,5mm</p>
4,0 x 10mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	4,0mm	10mm	260-140-410	 <p>4,0 x 10mm</p>
5,0 x 5,0mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	5,0mm	5,0mm	260-150-450	 <p>5,0 x 5,0mm</p>
5,0 x 6,5mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	5,0mm	6,5mm	260-150-465	 <p>5,0 x 6,5mm</p>
5,0 x 10mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	5,0mm	10mm	260-150-410	 <p>5,0 x 10mm</p>
5,0 x 12mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	5,0mm	12mm	260-150-412	 <p>5,0 x 12mm</p>

Restaurations / Labor Kit für das Non-Shouldered Abutment*

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Artikelnummer	
6,5 x 5,0mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	6,5mm	5,0mm	260-165-450	 6,5 x 5,0mm
6,5 x 6,5mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	6,5mm	6,5mm	260-165-465	 6,5 x 6,5mm
7,5 x 8,0mm Non-Shouldered Restaurations/Labor Kit	7,5mm	8,0mm	260-175-480	 7,5 x 8,0mm

*Jedes Kit enthält ein Transfer Analog, eine Abform / Aufwachs Hülse und eine Provisorium Hülse.

Abformung



Snap-on Abform Hülse



Nehmen Sie die Transfer Abformung




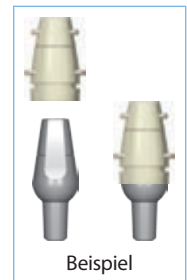
Abutment Analog einsetzen

► Erläuterungen Non-Shouldered Prothetik Komponenten

- Die Abform Hülsen und Analoge sind farbkodiert und korrespondieren mit den Durchmessern der Non-Shouldered Abutments: 3,5mm = blau; 4,0mm = rot; 5,0mm = gelb; 6,5mm = grün und 7,5mm = lila.
- Die Hülsen können für die Abdrucknahme, Provisoriumherstellung, Korrekturabformung und / oder als Aufwachshülsen verwendet werden.
- Die Provisorium Hülsen können als Alternative zu den Gingiva Formern verwendet werden.
- Stellen Sie immer den korrekten Sitz der Snap-on Abform Hülse auf dem Non-Shouldered Abutment oder den farbigen Abutment Analogen sicher.
- Es ist darauf zu achten, dass man vor der Herstellung des Gipsmodells die richtige Höhe bei den Labor Analogen ausgewählt hat. Hintergrund: alle Abform Hülsen von selber Farbe passen auf alle Labor Analoge derselben Farbe.
- Die Analoge haben die gleiche Höhe und den gleichen Durchmesser wie die passenden Non-Shouldered Abutments.
- Vermeiden Sie es, wenn möglich, zur Abformung die zahnfarbenen Provisorium Hülsen zu verwenden. Diese haben keine, dem Analog entsprechende, Farbkodierung und sind mehr retentiv.
- Die Hülsen könne sehr leicht für die unterschiedlichen klinischen Fälle modifiziert werden.
- Die neuere Version der Non-Shouldered Abutments hat eine approximale Rille, um die Retention für die neuen Snap-on Abdruck- und Provisorium Hülsen zu gewährleisten.
- Die Snap-on Abdruck- oder Provisorium Hülsen werden möglicherweise nicht präzise genug auf die Non-Shouldered Abutments ohne Rille passen.

Provisorium Hülse für Non-Shouldered Abutment

Bezeichnung	Durchmesser	Artikelnummer	
3,5mm Non-Shouldered Provisorium Hülse (2)	3,5mm	260-135-165	 3,5mm
4,0mm Non-Shouldered Provisorium Hülse (2)	4,0mm	260-140-165	 4,0mm
5,0mm Non-Shouldered Provisorium Hülse (2)	5,0mm	260-150-165	 5,0mm
6,5mm Non-Shouldered Provisorium Hülse (2)	6,5mm	260-165-165	 6,5mm
7,5mm Non-Shouldered Provisorium Hülse (2)	7,5mm	260-175-165	 7,5mm



Provisorium



Snap-on Provisorium Hülse



Provisorisches Material auftragen



Snap-on Provisorium

Gingivaformer für Non-Shouldered Abutment




Bezeichnung	Durchmesser	Artikelnummer		
4,0mm Gingivaformer (4)	4,0mm	260-140-010	 <p>4,0mm</p>	 <p>Beispiel</p>
5,0mm Gingivaformer (4)	5,0mm	260-150-010	 <p>5,0mm</p>	 <p>Beispiel</p>
6,5mm Gingivaformer (4)	6,5mm	260-165-065	 <p>6,5mm</p>	 <p>Beispiel</p>

► Erläuterungen Gingivaformer

- Der Durchmesser des Gingiva Formers korrespondiert mit dem Durchmesser eines Non-Shouldered Abutments.
- Nehmen Sie keine Abformung mit dem Gingiva Former.
- Beachten Sie bitte Seite 19 - 20, wenn Sie die Abformung eines Non-Shouldered Abutments mit einer Abform / Aufwachs Hülse bevorzugen.
- Die Provisorium Hülse kann als Alternative zum Gingiva Former verwendet werden.

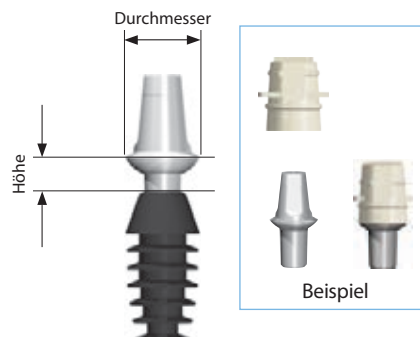
Stealth Shouldered Abutments*

2,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	10°
3,5 x 1,5mm 0° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	3,5mm	1,5mm	0°	2,0mm	260-200-150		
4,0 x 1,5mm 0° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	1,5mm	0°	2,0mm	260-200-200		
4,0 x 3,5mm 0° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	3,5mm	0°	2,0mm	260-200-400		
5,0 x 2,0mm 0° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	0°	2,0mm	260-200-201		
5,0 x 2,0mm 10° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	10°	2,0mm	260-200-202		
5,0 x 4,0mm 0° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	0°	2,0mm	260-200-221		
5,0 x 4,0mm 10° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	10°	2,0mm	260-200-222		
5,0 x 6,0mm 0° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	6,0mm	0°	2,0mm	260-200-241		
5,0 x 6,0mm 10° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	6,0mm	10°	2,0mm	260-200-242		
5,0 x 8,0mm 0° Stealth Abutment 2,0mm Schaft	5,0mm	8,0mm	0°	2,0mm	260-200-261		

*Jedes 4,0 und 5,0mm Abutment wird zusammen mit zwei passenden Stealth Acryl Hülzen geliefert.




















► Stealth Shouldered Abutment



Der Durchmesser des Abutments wird am breitesten Punkt des Abutments gemessen. Die Höhe des Stealth Shouldered Abutments wird vom obersten Punkt des Implantates bis zur Schulter des Abutments gemessen. Die Höhen betragen: 1,5;2,0;3,5;4,0;6,0 oder 8,0mm abhängig vom Abutmentdurchmesser.

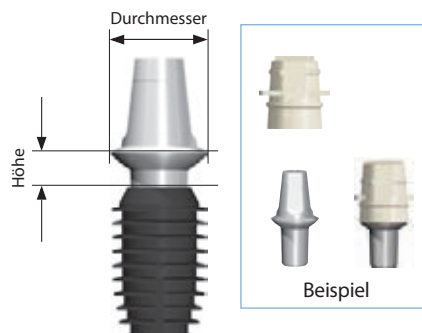
Stealth Shouldered Abutments*

3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	10°
4,0 x 1,5mm 0° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	1,5mm	0°	3,0mm	260-300-300		
4,0 x 3,5mm 0° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	3,5mm	0°	3,0mm	260-300-400		
5,0 x 2,0mm 0° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	0°	3,0mm	260-300-301		
5,0 x 2,0mm 10° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	2,0mm	10°	3,0mm	260-300-302		
5,0 x 3,0mm 0° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	3,0mm	0°	3,0mm	260-300-311		
5,0 x 3,0mm 10° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	3,0mm	10°	3,0mm	260-300-312		
5,0 x 4,0mm 0° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	0°	3,0mm	260-300-321		
5,0 x 4,0mm 10° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	4,0mm	10°	3,0mm	260-300-322		
5,0 x 6,0mm 0° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	6,0mm	0°	3,0mm	260-300-341		
5,0 x 6,0mm 10° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	6,0mm	10°	3,0mm	260-300-342		
5,0 x 8,0mm 0° Stealth Abutment 3,0mm Schaft	5,0mm	8,0mm	0°	3,0mm	260-300-361		





*Jedes 4,0 und 5,0mm Abutment wird zusammen mit zwei passenden Stealth Acryl Hülsen geliefert.

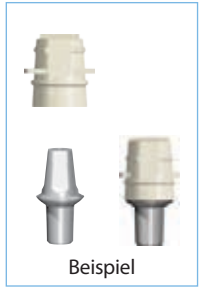
Stealth Shouldered Abutment



Der Durchmesser des Abutments wird am breitesten Punkt des Abutments gemessen. Die Höhe des Stealth Shouldered Abutments wird vom obersten Punkt des Implantates bis zur Schulter des Abutments gemessen. Die Höhen betragen: 1,5;2,0;3,5;4,0;6,0 oder 8,0mm abhängig vom Abutmentdurchmesser.

Stealth Acryl Hülse

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Artikelnummer	
Dünnwandige Stealth Hülse für 4,0mm Stealth Abutment (4)	4,0mm	5,5mm	260-250-204	 4,0mm 5,0mm
Dünnwandige Stealth Hülse für 5,0mm Stealth Abutment (4)	5,0mm	6,5mm	260-250-205	
Stealth Acryl Hülse für 3,5mm Stealth Abutment (4)	3,5mm	10,0mm	260-250-103	 3,5mm
Kurze Stealth Acryl Hülse für 4,0mm Stealth Abutment (4)	4,0mm	6,0mm	260-250-004	 4,0mm Kurze 4,0mm Lange
Lange Stealth Acryl Hülse für 4,0mm Stealth Abutment (4)	4,0mm	10,0mm	260-250-104	
Kurze Stealth Acryl Hülse für 5,0mm Stealth Abutment (4)	5,0mm	6,0mm	260-250-005	 5,0mm Kurze 5,0mm Lange
Lange Stealth Acryl Hülse für 5,0mm Stealth Abutment (4)	5,0mm	10,0mm	260-250-105	






Stealth Aluminium Oxyd Hülse*

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Artikelnummer	
3,5 x 7,0mm Aluminium Oxyd Hülse	3,5mm	7,0mm	260-250-371	 3,5 x 7,0mm
4,0 x 7,0mm Aluminium Oxyd Hülse	4,0mm	7,0mm	260-250-471	 4,0 x 7,0mm
5,0 x 7,0mm Aluminium Oxyd Hülse	5,0mm	7,0mm	260-250-571	 5,0 x 7,0mm
5,0 x 10mm Aluminium Oxyd Hülse	5,0mm	10,0mm	260-250-101	 5,0 x 10,0mm



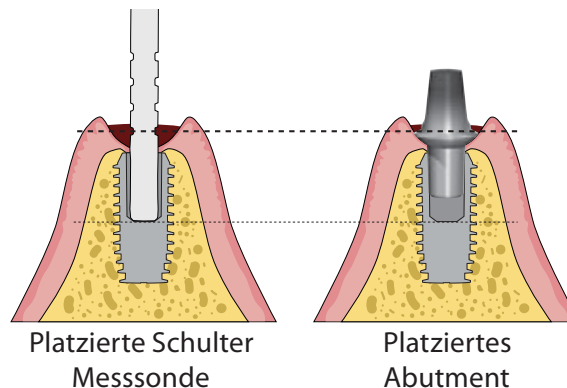
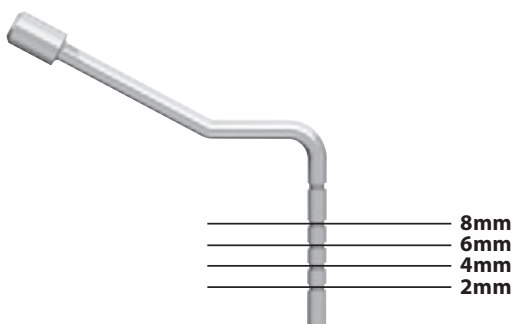
*Jede Hülse wird zusammen mit einem Abutment Transfer Pfosten geliefert. Der Durchmesser der Hülse, basiert auf dem Durchmesser des Abutments.
Expansionsfaktor = AL_2O_3 25°C zu 500°C $7 \times 10^{-6}/C$ 25°C zu 800°C $8 \times 10^{-6}/C$

Stealth Abutment Transfer Pfosten

Bezeichnung	Durchmesser	Artikelnummer			
3,5mm Stealth Abutment Transfer Pfosten (4)	3,5mm	260-250-193			
4,0mm Messing Abutment Transfer Pfosten (2)	4,0mm	260-250-184			
5,0mm Messing Abutment Transfer Pfosten (2)	5,0mm	260-250-185			
			3,5mm Kunststoff	4,0mm Messing	5,0mm Messing

Abutment Schulter Messsonde

Bezeichnung	Artikelnummer	
Abutment Schulter Messsonde	260-101-380	



► Erläuterungen Stealth Shouldered Abutment

- Das Stealth Shouldered Abutment ist entworfen zur Herstellung von Vollkeramik-Restorationen oder in Verbindung mit Metallkeramik-Restorationen.
- Verwenden Sie die Schultermesssonde um die passende Abutment Schulter Höhe, zur jeweiligen ginivalen Situation, zu bestimmen. Die erste Markierung der Schultermesssonde stimmt überein mit der 2,0mm Schulter Höhe des 5,0 Stealth Shouldered Abutment. Die zweite Markierung stimmt überein mit der 4,0mm Schulter Höhe etc. Wenn das Weichgewebe zwischen zwei Markierungen fällt, sollte die kürzere der beiden Abutment Höhen gewählt werden, um das bestmögliche ästhetische Ergebnis zu erzielen.
- Die Breite des Abutments resultiert aus der Form der interdentalen Papille. Das Abutment muss die Papille abstützen; die Papille sollte nicht durch Auflage des Abutments verletzt werden.
- Die Stealth Acryl Hülse wird zur Abformhilfe, zur Herstellung einer provisorischen Krone und zur Herstellung eines Bißregistrates verwendet. Weiterhin wird sie auch als Aufwachshülse für den Zahntechniker verwendet.
- Bei der Verwendung einer Stealth Acryl Hülse zur Abformung ist es sehr wichtig, den korrekten Sitz sicherzustellen.
- Nachdem intra-oralen Einzementieren der Krone auf einem Stealth Shouldered Abutment, sollte eine Röntgenaufnahme gemacht werden, um sicher zu gehen, dass die Krone ihre richtige Position eingenommen hat.
- Die Aluminium Oxyd Hülse muss mit einer Diamantscheibe oder einem Diamantschleifer auf einem Modelltrimmer nass bearbeitet werden.
- Ausschließlich Aluminium Porzellan kann in Verbindung mit der Aluminium Oxyd Hülse verwendet werden (n.b. Metallkeramik Typ und gepresste Keramik sind nicht kompatibel mit den Bicon Aluminium Oxyd Hülsen.)
- Beim extra-oralen Einzementieren von 3,5mm Stealth Shouldered Abutment Kronen muss Diamond Link von DRM oder ein anderer kompatibler Zement verwendet werden.

**Cerabien™ von Noritake, Vitadur Alpha von Vident und Allceram™ von Degussa-Ney sind für den Gebrauch mit Aluminium Oxyd Hülsen geeignet. Fragen Sie Ihren Keramikhersteller nach den geeigneten Porzellanmaterialien in Verbindung mit den Aluminium Oxyd Hülsen.*

Brevis™ Abutments*

2,0mm Schaft

Bezeichnung	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°
2,0mm 0° Brevis Abutment 2,0mm Schaft	2,0mm	0°	2,0mm	260-100-404		
2,0mm 15° Brevis Abutment 2,0mm Schaft	2,0mm	15°	2,0mm	260-100-405		
4,0mm 0° Brevis Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	0°	2,0mm	260-100-406		
4,0mm 15° Brevis Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	15°	2,0mm	260-100-407		
6,0mm 0° Brevis Abutment 2,0mm Schaft	6,0mm	0°	2,0mm	260-100-408		
6,0mm 15° Brevis Abutment 2,0mm Schaft	6,0mm	15°	2,0mm	260-100-409		

*Jedes Abutment wird mit einem Titan Brevis Gehäuse geliefert.

Brevis™ Abutments*










3,0mm Schaft

Bezeichnung	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°
2,0mm 0° Brevis Abutment 3,0mm Schaft	2,0mm	0°	3,0mm	260-300-434		
2,0mm 15° Brevis Abutment 3,0mm Schaft	2,0mm	15°	3,0mm	260-300-435		
4,0mm 0° Brevis Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	0°	3,0mm	260-300-436		
4,0mm 15° Brevis Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	15°	3,0mm	260-300-437		
6,0mm 0° Brevis Abutment 3,0mm Schaft	6,0mm	0°	3,0mm	260-300-438		
6,0mm 15° Brevis Abutment 3,0mm Schaft	6,0mm	15°	3,0mm	260-300-439		

*Jedes Abutment wird mit einem Titan Brevis Gehäuse geliefert.

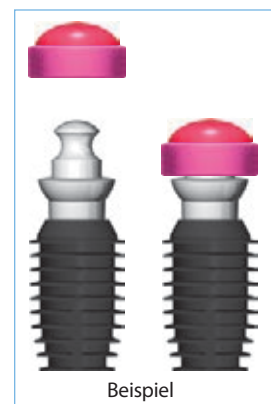
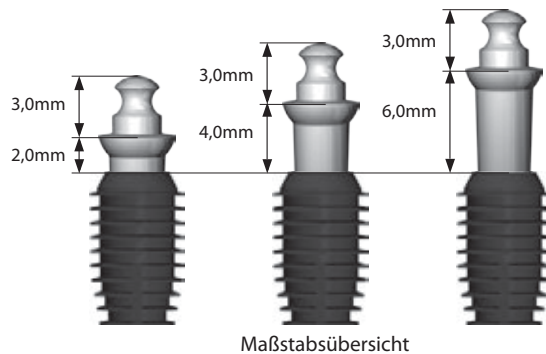
Brevis™ Abutment

Restaurative Komponenten

Description	Part Number		
Brevis Abutment Chairside Kit	260-100-212		
		Gummi O-Ring	Brevis Gehäuse
Brevis Abform Set ohne Gehäuse	260-100-218		
		Abform Kappe	Aluminium Transfer Pfosten
Brevis Abutment Abform Set	260-100-217		
		Gummi O-Ring	Brevis Gehäuse
			
		Abform Kappe	Aluminium Transfer Pfosten
Brevis Gummi O-Ringe (10)	260-100-014		
		Gummi O-Ring	

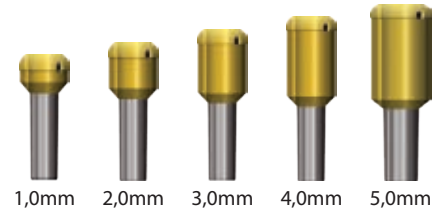
➤ Brevis™ Abutment

Die Höhe der Brevis™ Abutments wird vom obersten Punkt des Implantates bis zur Schulter des Brevis™ Abutments gemessen. Die verfügbaren Höhen betragen 2,0; 4,0; oder 6,0mm. Die komplette Höhe vom obersten Punkt des Implantates bis hin zur Abutment Schulter beträgt 5,0; 7,0 oder 9,0mm.



Locator® Abutments* 2,0mm Schaft

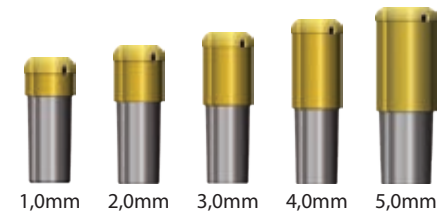
Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer
1,0mm Bicon Locator Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	1,0mm	0°	2,0mm	260-200-501
2,0mm Bicon Locator Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	2,0mm	0°	2,0mm	260-200-502
3,0mm Bicon Locator Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	3,0mm	0°	2,0mm	260-200-503
4,0mm Bicon Locator Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	4,0mm	0°	2,0mm	260-200-504
5,0mm Bicon Locator Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	0°	2,0mm	260-200-505



*Jedes Locator Abutment wird mit einem Retentionseinsatz geliefert.

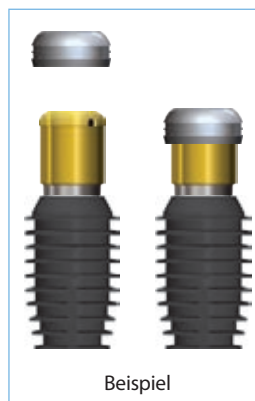
Locator® Abutments* 3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Height	Winkel	Schaft	Artikelnummer
1,0mm Bicon Locator Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	1,0mm	0°	3,0mm	260-300-501
2,0mm Bicon Locator Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	2,0mm	0°	3,0mm	260-300-502
3,0mm Bicon Locator Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	3,0mm	0°	3,0mm	260-300-503
4,0mm Bicon Locator Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	4,0mm	0°	3,0mm	260-300-504
5,0mm Bicon Locator Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	0°	3,0mm	260-300-505











*Jedes Locator Abutment wird mit einem Retentionseinsatz geliefert.

► Locator® Abutment mit Gehäuse



Locator® Zubehör

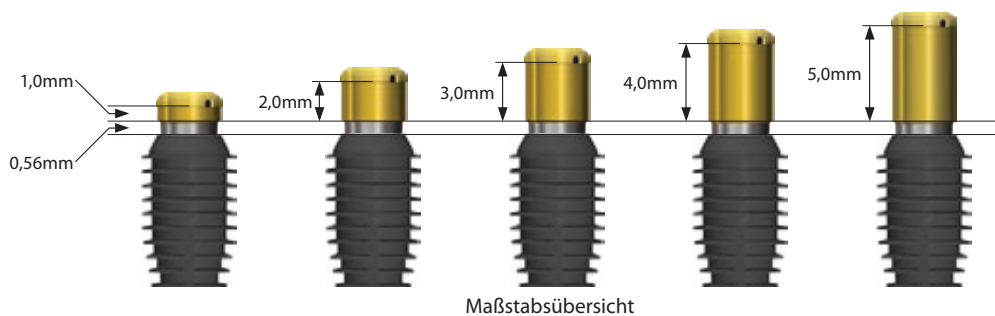
Bezeichnung	Artikelnummer						
Locator Einsatzverarbeitungs Kit (2)	260-100-519						
Locator Einsatzverarbeitungs Kit (10)	260-100-520	2,3 kg (5,0 lb.) Retentionsein- satz	1,4 kg (3,0 lb.) Retentionsein- satz	0,7 kg (1,5 lb.) Retentionsein- satz	Verarbeitungs Einsatz	Metallgehäuse	Abstandshalter
Locator Retentionseinsatz mit erweitertem Einsatzbereich (4)	260-100-521						
		1,4 kg (3,0 lb.) Retentionseinsatz					
Locator Werkzeug	260-101-839						
		Locator Werkzeug					

► Erläuterungen Locator® Abutments

- Der Locator Retentionseinsatz in der Prothese findet sehr einfach die Position auf dem Locator Abutment.
- Durch die selbstausrichtende Konstruktion des Locator Abutments kann der Patient die Prothese problemlos einsetzen und herausnehmen, ähnlich wie bei einer Stegkonstruktion.
- Die Vorteile des Locator Systems gegenüber dem Brevis System liegen darin, dass der Retentionseinsatz weniger Platz in der Prothese als ein Brevisgehäuse benötigt.

► Locator® Abutment

Die Höhe des Locator® Abutments wird vom goldfarbenen Teil des Abutment bis zur Abutmentschulter gemessen. Die verfügbaren Höhen betragen 1,0; 2,0; 3,0; 4,0 oder 5,0mm. Die komplette Höhe von dem obersten Punkt des Implantates zur Spitze des Abutments beträgt 4,0mm.



Fixed-Detachable Abutments

2,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°
4,0 x 3,0mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	3,0mm	0°	2,0mm	260-100-003		
4,0 x 3,0mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	3,0mm	15°	2,0mm	260-100-015		
4,0 x 5,0mm 0° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	0°	2,0mm	260-100-004		
4,0 x 5,0mm 15° Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	15°	2,0mm	260-100-115		



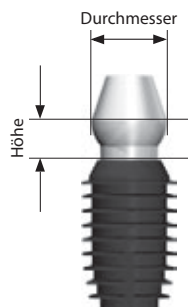
Fixed-Detachable Abutments

3,0mm Schaft

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	0°	15°
4,0 x 3,0mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	3,0mm	0°	3,0mm	260-300-003		
4,0 x 3,0mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	3,0mm	15°	3,0mm	260-300-015		
4,0 x 5,0mm 0° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	0°	3,0mm	260-300-004		
4,0 x 5,0mm 15° Abutment 3,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	15°	3,0mm	260-300-115		



► Fixed-Detachable Abutment



Der Durchmesser des Abutments ist an seinem breitesten Teil 4,0mm. Die Höhe der Fixed-Detachable Abutment wird vom obersten Punkt des Implantates bis zum breitesten Teil des Abutments gemessen. Die verfügbaren Höhe betragen 3,0 oder 5,0mm. Das Abutment hat einen 20° abgewinkelten Kopf.

Fixed-Detachable Abutments

Restaurative Komponenten

Bezeichnung	Höhe	Artikelnummer	
Kunststoff Transfer Hülse (4)		260-100-005	
Titan Transfer Hülse (4)		260-100-019	
Messing Abutment Analog (4)		260-100-006	
5,0mm Sechskantdeckschraube (4)	5,0mm	260-100-016	
10,0mm Sechskantdeckschraube (4)	10,0mm	260-100-017	
Sechskantretentionsschraube (4)		260-100-020	
Sechskantabdeckschraube (4)		260-100-021	
Sechskantschraubendreher		260-101-024	



Bicon Steg Abutments

2,0mm Schaft (2er Pack)

Bezeichnung	Durchmesser	Höhe	Winkel	Schaft	Artikelnummer	
3,0mm Bicon Steg Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	3,0mm	0°	2,0mm	260-100-303	
4,0mm Bicon Steg Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	4,0mm	0°	2,0mm	260-100-304	
5,0mm Bicon Steg Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	5,0mm	0°	2,0mm	260-100-305	
6,0mm Bicon Steg Abutment 2,0mm Schaft	4,0mm	6,0mm	0°	2,0mm	260-100-306	

Bicon Steg Abutment

Restaurative Komponenten

Bezeichnung	Länge	Artikelnummer	
Bicon Steg (2)	22,0mm	260-100-300	
Messing Transfer Pfosten Bicon Steg Abutment (2)		260-100-309	

Abutment Auswahl Board

Bezeichnung

Abutment Auswahl Board

Artikelnummer

260-101-037



Abutment Auswahl Board
(Inklusive Kunststoff Abutments)

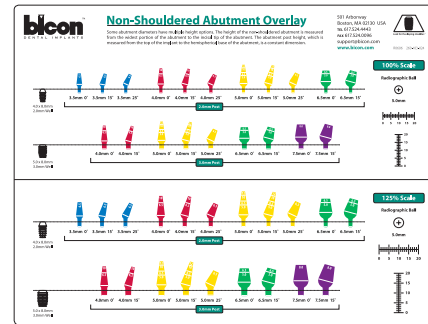
Non-Shouldered Abutment Übersicht

Bezeichnung

Non-Shouldered Abutment Übersicht

Artikelnummer

260-103-024



Non-Shouldered Abutment Übersicht

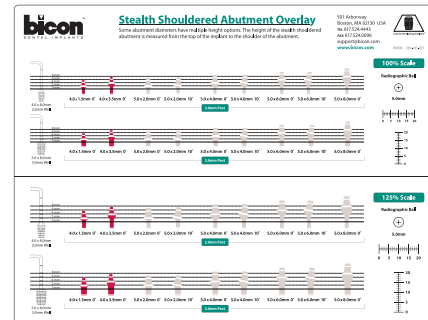
Stealth Abutment Übersicht

Bezeichnung

Stealth Abutment Übersicht

Artikelnummer

260-103-025



Stealth Abutment Übersicht

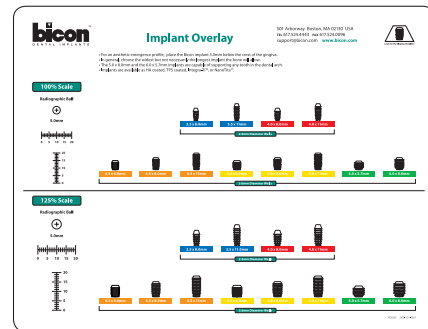
Implantat Übersicht

Bezeichnung

Implantat Übersicht

Artikelnummer

260-103-004



Implantat Übersicht

Implantat Lineal

Bezeichnung

Implantat Lineal

Artikelnummer

260-103-005



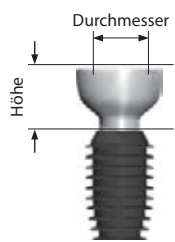
Implantat Lineal

Maßstabsübersicht Abutments

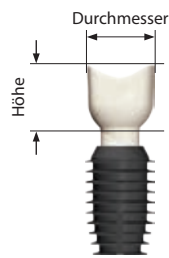
Das Design des Bicon Abutment ist derart gestaltet, dass die Rundung des Abutments nicht bündig auf der Schulter des Implantates sitzt. Dadurch bleibt bei vollständigem Sitz des Abutments unterhalb des Abutmentschaftes ein Freiraum. Beachten Sie, dass der Schaft des Abutments keinesfalls modifiziert werden darf. Veränderungen am

Abutmentschaft oder die Verwendung von Zementen führen zum Verlust der Locking Taper Friktion. Das folgende Diagramm zeigt den korrekten Sitz und die Kriterien für die Abmessung zur korrekten Abutmentauswahl.

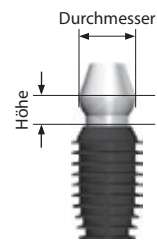
Temporäres Abutment	Einheil Abutment	Fixed-Detachable Abutment
---------------------	------------------	---------------------------



Die tatsächlichen Durchmesser der Temporären Abutments sind auf die endgültigen Abutments mit Raum für den Gingivaformer abgestimmt. Die Höhe wird vom obersten Punkt des Implantates bis zum obersten Punkt des Temporären Abutments gemessen.

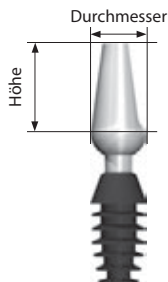


Der Durchmesser des Einheil Abutment wird am breitesten Punkt gemessen. Die Höhe wird vom Ende des Pfostens zur höchsten Position der inzisialen Fläche des Einheil Abutments gemessen.

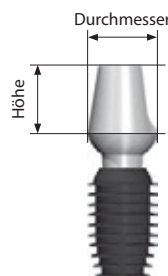


Der Durchmesser des Abutments ist an seinem breitesten Teil 4,0mm. Die Höhe der Fixed-Detachable Abutment wird vom obersten Punkt des Implantates bis zum breitesten Teil des Abutments gemessen. Die verfügbaren Höhen betragen 3,5 oder 5,0mm. Das Abutment hat einen 20° abgewinkelten Kopf.

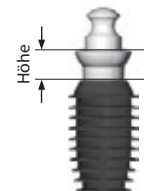
Non-Shouldered Abutment mit 2,0mm Schaft	Non-Shouldered Abutment mit 3,0mm Schaft	Brevis™ Abutment
--	--	------------------



Der Durchmesser des Abutment wird am breitesten Teil des Abutments gemessen. Die Höhe des Non-Shouldered Abutments wird vom breitesten Punkt des Abutments bis zur Inzisalkante gemessen. **Die Abutmentschafthöhe ist immer gleich und kann nicht variert werden.**

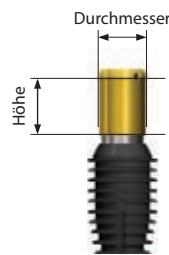


Der Durchmesser des Abutment wird am breitesten Teil des Abutments gemessen. Die Höhe des Non-Shouldered Abutments wird vom breitesten Punkt des Abutments bis zur Inzisalkante gemessen. **Die Abutmentschafthöhe ist immer gleich und kann nicht variert werden.**

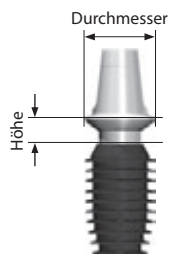


Die Höhe der Brevis™ Abutments wird vom obersten Punkt des Implantates bis zur Schulter des Brevis™ Abutments gemessen. Die verfügbaren Höhen betragen 2,0; 4,0 oder 6,0mm. Die komplette Höhe vom obersten Punkt des Implantates bis hin zur Abutment Schulter beträgt 5,0; 7,0 oder 9,0mm.

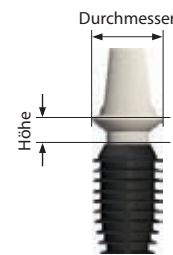
Locator® Abutment	Stealth Abutment	Stealth Transitional Abutment
-------------------	------------------	-------------------------------



Die Höhe des Locator® Abutments wird vom goldfarbenen Teil des Abutment bis zur Abutmentschulter gemessen. Die verfügbaren Höhen betragen 1,0; 2,0; 3,0; 4,0 oder 5,0mm. Die komplette Höhe von dem obersten Punkt des Implantates zur Spitze des Abutments beträgt 4,0mm.



Die Höhe des Stealth Shouldered Abutments wird vom obersten Punkt des Implantates bis zur Schulter des Abutments gemessen. Die Höhen betragen: 1,5; 2,0; 3,5; 4,0; 6,0 oder 8,0mm abhängig vom Abutmentdurchmesser.



Die Höhe der Stealth Transitional Abutments wird vom Austritt aus dem Implantat bis zur Abutment Schulter gemessen. Die Höhen betragen 1,5; 2,0; 3,5; 4,0 oder 6,0mm, abhängig vom Abutment Durchmesser.

Regenerative Produkte





SynthoGraft[™]

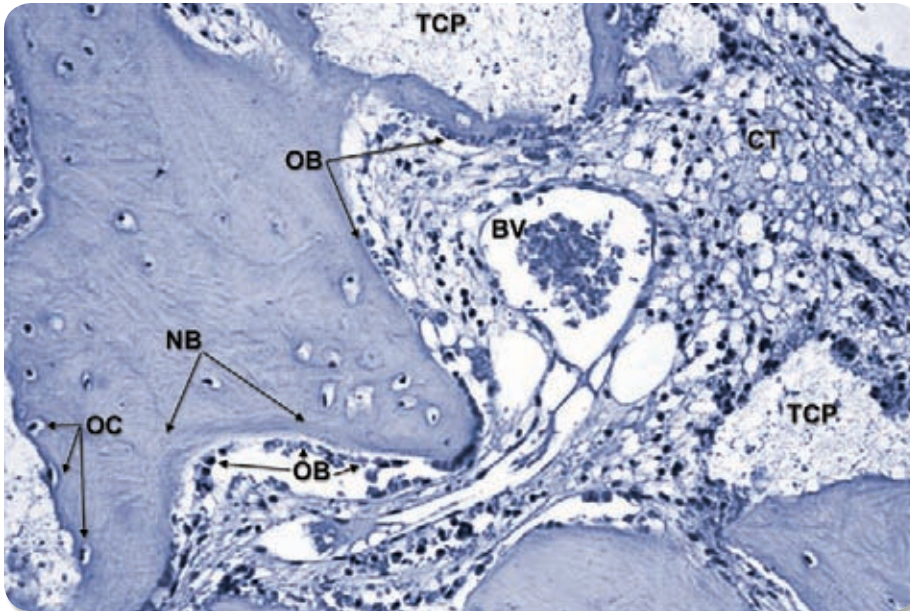
Phasenreines Beta-Trikalziumphosphat

Regenerative

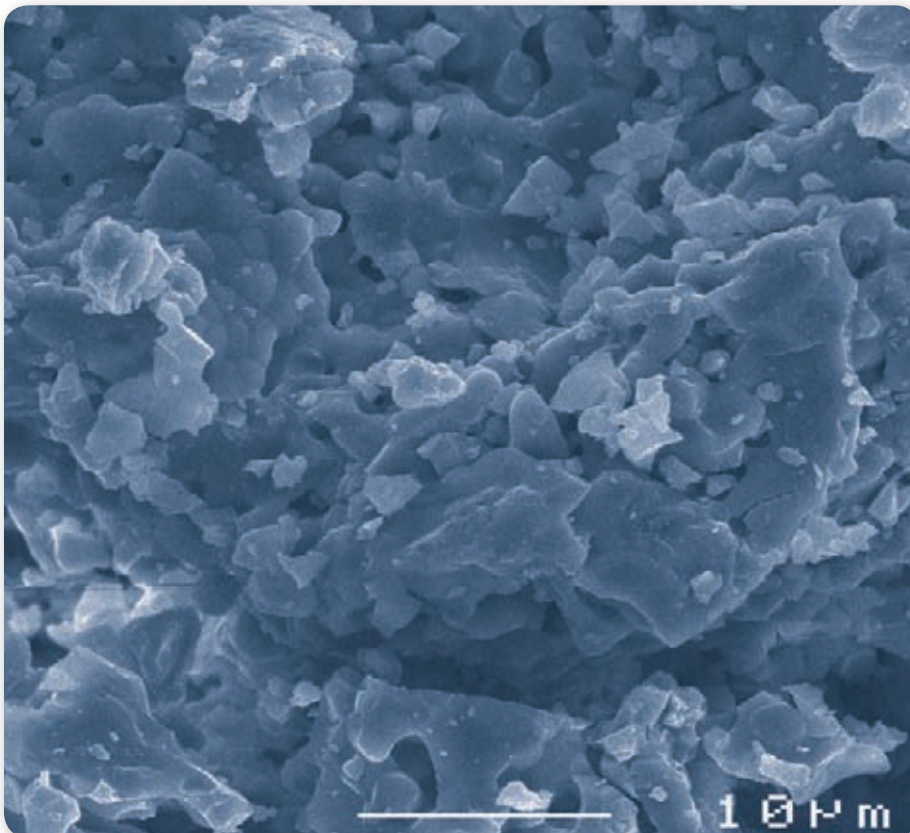


- ▶ SynthoGraft[™] ist ein synthetisches, biokompatibles und resorbierbares Keramikgranulat aus phasenreinem Beta-Trikalziumphosphat $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, das als Matrix zur Knochenaugmentation verwendet wird.
- ▶ Mittlerweile befinden sich auf dem Markt verschiedene Varianten von Beta-Trikalziumphosphaten, die nicht alle gleichwertige Knochenregenerations-Fähigkeiten aufweisen. Schwerwiegende Unterschiede lassen sich in der Aufbaurrate und der Qualität des Knochens feststellen. Auch bei der Resorptionsrate, während der Einheilphase des Knochenaufbaumaterials nach Einbringung in den patienteneigenen Knochen, gibt es Unterschiede.
- ▶ SynthoGraft's[™] einmalige Struktur bietet erhöhte Stabilität und seine Mikro- und Nano-Porosität sorgt für rapide Gefäßbildung und subsequente Resorption. SynthoGraft[™] erzielt die besten Ergebnisse, wenn es mit patienteneigenem Blut vermischt wird. Andere Zusatzstoffe, einschließlich autologen Knochenpartikeln, sind nicht notwendig oder empfehlenswert.

Histologischer Kern: Lateraler Sinus Lift nach 12 Wochen



- OB:** Osteoblasten
- NB:** Neue Knochenschicht
- OC:** Neuerstrickte Osteozyten
- BV:** Blutgefäße
- TCP:** Rückstände von Trikalziumphosphat umgeben von losem, fibrösem Gewebe
- CT:** Dichtes, konnektives Gewebe



SynthoGraft™

Bezeichnung	Partikelgrösse	Gram per Glasfläschchen	Glasfläschchen	Artikelnummer
SynthoGraft™ Phasenreines Beta-Trikalziumphosphat	50-500µm	0,5g	5	260-400-150
SynthoGraft™ Phasenreines Beta-Trikalziumphosphat	50-500µm	1,0g	5	260-400-151
SynthoGraft™ Phasenreines Beta-Trikalziumphosphat	50-500µm	2,0g	5	260-400-152
SynthoGraft™ Phasenreines Beta-Trikalziumphosphat	500-1000µm	0,5g	5	260-400-500
SynthoGraft™ Phasenreines Beta-Trikalziumphosphat	500-1000µm	1,0g	5	260-400-501
SynthoGraft™ Phasenreines Beta-Trikalziumphosphat	500-1000µm	2,0g	5	260-400-502

Regeneration mit SynthoGraft™



1 Entnehmen Sie das Glasfläschchen



2 Entnehmen Sie die benötigte Menge



3 Vermischen Sie diese mit dem patienteneigenen Blut



4 Präparieren Sie das Anwendungsgebiet



5 Tragen Sie die SynthoGraft Mischung auf



6 Nahtverschluss

► Erläuterungen SynthoGraft™

Anwendungsgebiet:

SynthoGraft™ ist zur Auffüllung und / oder Rekonstruktion von traumatischen oder degenerativen mehrwändigen Knochendefekten, Augmentation des Sinusboden, Augmentation von atrophierten Kieferkämme, Auffüllung von parodontal oder anderweitig alveolar geschädigten Knochendefekten und natürlich zur Erhaltung der Alveole zur Präparation eines Implantatbettes bestimmt.

► Hinweise:

- SynthoGraft™ ist nur unter Aufsicht von qualifiziertem Fachpersonal zu verwenden, das im Einsatz der mit Biomaterialien verbundenen chirurgischen Techniken erfahren ist.
- SynthoGraft™ wurde ausschliesslich für den Einmalgebrauch verpackt und sterilisiert.
- Wenden Sie SynthoGraft™ keinesfall im trockenen Zustand an.
- Vermischen Sie SynthoGraft™ mit keiner anderen Substanz (z.B. Physiologische Kochsalzlösung, NaCl oder Antibiotika) außer dem patienteneigenen Blut.
- Vermischen Sie SynthoGraft™ nicht mit anderen Knochenaufbaumaterialien.
- SynthoGraft™ darf nicht resterilisiert werden.
- Entfernen Sie überschüssiges SynthoGraft™ Granulat.
- Zu Beginn darf SynthoGraft nicht belastet werden.
- Knochendefekt nicht überfüllen.
- Bewahren Sie SynthoGraft™ sicher auf, um eine Verunreinigung des Materials zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Packung nicht mehr nach Öffnung, Beschädigung oder nach Ablauf des Sterilisationsdatums.
- Die Blutzufuhr muss im Defektbereich nicht gestoppt werden.

Bicon resorbierbare Kollagen Membran

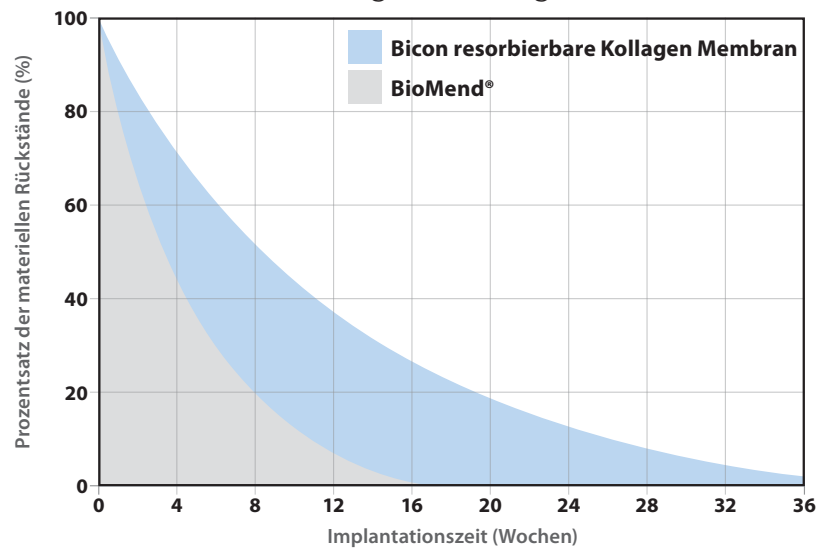


Bezeichnung	Grösse	Artikelnummer	
Bicon resorbierbare Kollagen Membran	15mm x 20mm x 0,3mm	260-509-600	
Bicon resorbierbare Kollagen Membran	20mm x 30mm x 0,3mm	260-509-300	
Bicon resorbierbare Kollagen Membran	30mm x 40mm x 0,3mm	260-509-800	


► Erläuterungen Membran

- Vorgesehen zur Verwendung bei oralchirurgischen Eingriffen wie Platzierung von Dentalimplantaten, Knochendefekten und Kieferkammaufbauverfahren, als ein resorbierbares oder non-resorbierbares Material.
- Achten Sie darauf, dass die Membran stabil und sicher unter dem Gewebe platziert wird.
- Eine Primärschliessung ist für das erfolgreiche Verwenden der Membran zwingend notwendig.
- Falls eine Primärschliessung nicht möglich sein sollte, ist die Anwendung einer partiellen Lappentechnik notwendig.
- Jede Membran kann für jede klinische Situation individualisiert werden.

In Vivo Resorptionsgeschwindigkeit der Membran



Resorbierbarer Kollagenpflock

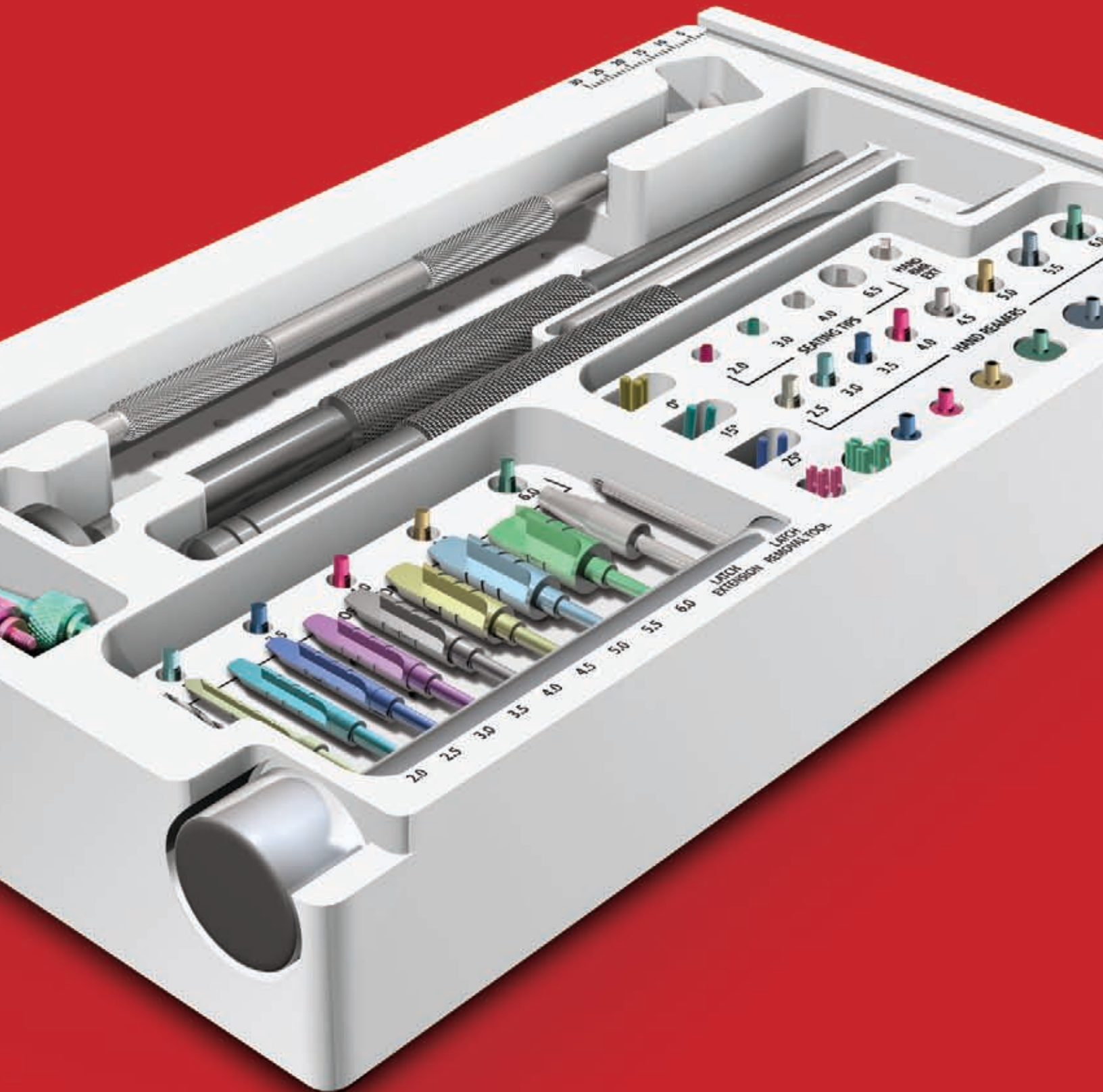
Bezeichnung	Grösse	Artikelnummer	
Resorbierbarer Kollagenpflock (10)	10,0mm x 20,0mm	260-509-400	 Resorbierbarer Kollagenpflock (10)

► Erläuterungen Kollagenpflock

- Der resorbierbare Kollagenpflock von Bicon ist in 10–14 Tagen vollkommen absorbiert.
- Seine zylindrische Form passt sich sehr gut den chirurgischen Gegebenheiten an.

Bicon Kits





Einstiegs Kit

Bezeichnung

Einstiegs Kit*

Artikelnummer

260-101-057



Tray dargestellt mit Deckel



*Nicht alle Artikel sind abgebildet!

► Erläuterungen Einstiegs Kit

- Der Pilot Bohrer sollte nach ca. 12 Chirurgien erneuert werden.
- Die Winkelstückbohrer können bis zu 100 Mal ohne Austausch verwendet werden.
- Es ist empfehlenswert einen 2. Pilotbohrer, ein 2. Set Winkelstückbohrer und ein 2. Set Winkelstücke als Ersatz bereit zu halten.
- Das Tray kann bei einer Temperatur von bis zu 240° sterilisiert werden.

Einstiegs Kit

Bezeichnung	Artikelnummer
2,0mm Pilot Bohrer	260-101-001
Abgewinkelter Multifunktionsgriff	260-101-009
5,0mm Gewindeknopf (4)	260-101-014
Gerader Multifunktionsgriff	260-101-016
2,0mm Implantat / Abutment Platzierungsspitze	260-101-010
Standard Abutment Platzierungsspitze	260-101-012
3,0mm Implantat Platzierungsspitze	260-101-018
Verlängerung für Winkelstückbohrer	260-101-022
2,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-125
3,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-130
3,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-135
4,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-140
4,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-645
5,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-650
5,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-655
6,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-660

Bezeichnung	Artikelnummer
Tiefenmesssonde/ Knochenkomprimierer	260-101-370
Silikon Dappenglas	260-103-030
Chirurgisches Tray	260-104-994
Einheilpfosten Entfernung Instrument (maschinell)	260-101-115
Chirurgischer Hammer	260-801-165
Parallelisierungs Pin 0° (1)	260-701-001
Parallelisierungs Pin 15° (1)	260-701-053
Parallelisierungs Pin 25° (1)	260-701-054
2,0mm Positionierungs Pin Standard (3)	260-101-180
3,0mm Positionierungs Pin Standard (3)	260-101-183
4,0mm Sulkus Reamer	260-101-440
5,0mm Sulkus Reamer	260-101-450
6,5mm Sulkus Reamer	260-101-465

Komplett Kit

Bezeichnung

Komplett Kit*

Artikelnummer

260-101-098



Tray dargestellt mit Deckel



*Nicht alle Artikel sind abgebildet!

► Erläuterungen Komplett Kit

- Der Pilot Bohrer sollte nach ca. 12 Chirurgien erneuert werden.
- Die Winkelstückbohrer können bis zu 100 Mal ohne Austausch verwendet werden.
- Es ist empfehlenswert einen 2. Pilotbohrer, ein 2. Set Winkelstückbohrer und ein 2. Set Winkelstücke als Ersatz bereit zu halten.
- Das Tray kann bei einer Temperatur von bis zu 240° sterilisiert werden.

Komplett Kit

Bezeichnung	Artikelnummer
2,0mm Pilot Bohrer	260-101-001
2,0mm Implantat Einbringer / Entferner	260-101-003
3,0mm Implantat Einbringer / Entferner	260-101-004
Abgewinkelter Multifunktionsgriff	260-101-009
5,0mm Gewindeknopf (4)	260-101-014
Gerader Multifunktionsgriff	260-101-016
2,0mm Implantat / Abutment Platzierungsspitze	260-101-010
Standard Abutment Platzierungsspitze	260-101-012
3,0mm Implantat Platzierungsspitze	260-101-018
Grosse Abutment Platzierungsspitze	260-101-019
Handbohrer Entfernungsschlüssel	260-101-017
Verlängerung für Winkelstückbohrer	260-101-022
2,5mm Hand Bohrer	260-101-025
3,0mm Hand Bohrer	260-101-030
3,5mm Hand Bohrer	260-101-035
4,0mm Hand Bohrer	260-101-040
4,5mm Hand Bohrer	260-101-045
5,0mm Hand Bohrer	260-101-050
5,5mm Hand Bohrer	260-101-055
6,0mm Hand Bohrer	260-101-060
Einheilstiftentfernungs Instrument (maschinell)	260-101-115
2,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-125
3,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-130
3,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-135
4,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-140
4,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-645
5,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-650
5,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-655
6,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-660

Bezeichnung	Artikelnummer
Tiefenmesssonde/ Knochenkomprimierer	260-101-370
Abutment Schulter Messsonde	260-101-380
Silikon Dappenglas	260-103-030
Instrumenten Aufbewahrungs Tray	260-104-994
Parallelisierungs Pin 0° (3)	260-701-001
Parallelisierungs Pin 15° (2)	260-701-053
Parallelisierungs Pin 25° (2)	260-701-054
2,0mm Positionierungs Pin Standard (3)	260-101-180
3,0mm Positionierungs Pin Standard (3)	260-101-183
3,5mm Sulkus Reamer	260-101-435
4,0mm Sulkus Reamer	260-101-440
5,0mm Sulkus Reamer	260-101-450
6,5mm Sulkus Reamer	260-101-465
7,5mm Sulkus Reamer	260-101-475
Einheilstiftentferner	260-801-001
Chirurgischer Hammer	260-801-165
3,0mm Osteotom	260-901-530
3,5mm Osteotom	260-901-535
4,0mm Osteotom	260-901-540
5,0mm Osteotom	260-901-550
6,0mm Osteotom	260-901-560

Komplett Kit Plus

Bezeichnung

Artikelnummer

Komplett Kit Plus*

260-101-095



Tray dargestellt mit Deckel



*Nicht alle Artikel sind abgebildet!

► Erläuterungen Komplett Kit Plus

- Der Pilot Bohrer sollte nach ca. 12 Chirurgien erneuert werden.
- Die Winkelstückbohrer können bis zu 100 Mal ohne Austausch verwendet werden.
- Es ist empfehlenswert einen 2. Pilotbohrer, ein 2. Set Winkelstückbohrer und ein 2. Set Winkelstücke als Ersatz bereit zu halten.
- Das Tray kann bei einer Temperatur von bis zu 240° sterilisiert werden.

Komplett Kit Plus

Bezeichnung	Artikelnummer
2,0mm Pilot Bohrer	260-101-001
2,0mm Implantat Einbringer / Entferner	260-101-003
3,0mm Implantat Einbringer / Entferner	260-101-004
2,0mm langer Implantat Einbringer / Entferner	260-101-005
3,0mm langer Implantat Einbringer / Entferner	260-101-006
Abgewinkelter Multifunktionsgriff	260-101-009
5,0mm Gewindeknopf (4)	260-101-014
Gerader Multifunktionsgriff	260-101-016
2,0mm Implantat / Abutment Platzierungsspitze	260-101-010
Standard Abutment Platzierungsspitze	260-101-012
3,0mm Implantat Platzierungsspitze	260-101-018
Grosse Abutment Platzierungsspitze	260-101-019
Handbohrer Entfernungsschlüssel	260-101-017
Handbohrerverlängerung	260-101-020
Verlängerung für Winkelstückbohrer	260-101-022
2,5mm Hand Bohrer	260-101-025
3,0mm Hand Bohrer	260-101-030
3,5mm Hand Bohrer	260-101-035
4,0mm Hand Bohrer	260-101-040
4,5mm Hand Bohrer	260-101-045
5,0mm Hand Bohrer	260-101-050
5,5mm Hand Bohrer	260-101-055
6,0mm Hand Bohrer	260-101-060
Einheimpfosten Entfernung Instrument (manuell)	260-101-114
Einheimpfosten Entfernung Instrument (maschinell)	260-101-115
2,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-125
3,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-130
3,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-135
4,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-140
4,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-645
5,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-650
5,5mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-655
6,0mm Winkelstückbohrer (Standard)	260-101-660
2,5mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-325
3,0mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-330
3,5mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-335
4,0mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-340
4,5mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-345
5,0mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-350
5,5mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-355
6,0mm Winkelstückbohrer (mittel)	260-101-360

Bezeichnung	Artikelnummer
Tiefenmesssonde/ Knochenkomprimierer	260-101-370
Abutment Schulter Messsonde	260-101-380
Silikon Dappenglas	260-103-030
Instrumenten Aufbewahrungs Tray	260-104-099
Parallelisierungs Pin 0° (3)	260-701-001
Parallelisierungs Pin 15° (2)	260-701-053
Parallelisierungs Pin 25° (2)	260-701-054
2,0mm Positionierungs Pin Standard	260-101-180
3,0mm Positionierungs Pin Standard	260-101-183
3,5mm Sulkus Reamer	260-101-435
4,0mm Sulkus Reamer	260-101-440
5,0mm Sulkus Reamer	260-101-450
6,5mm Sulkus Reamer	260-101-465
7,5mm Sulkus Reamer	260-101-475
Einheimpfosten-Abtrenner	260-801-001
Abutment Haltezange	260-801-002
Chirurgischer Hammer	260-801-165
3,0mm Knochen Expander	260-901-430
3,5mm Knochen Expander	260-901-435
4,0mm Knochen Expander	260-901-440
4,5mm Knochen Expander	260-901-445
5,0mm Knochen Expander	260-901-450
5,5mm Knochen Expander	260-901-455
6,0mm Knochen Expander	260-901-460
3,0mm Osteotom	260-901-530
3,5mm Osteotom	260-901-535
4,0mm Osteotom	260-901-540
5,0mm Osteotom	260-904-550
6,0mm Osteotom	260-901-560
3,0mm Knochenmeißel zum Aufschauben	260-901-613
5,0mm Knochenmeißel zum Aufschauben	260-901-615
6,0mm Knochenmeißel zum Aufschauben	260-901-616

Restaurations Kit

Bezeichnung

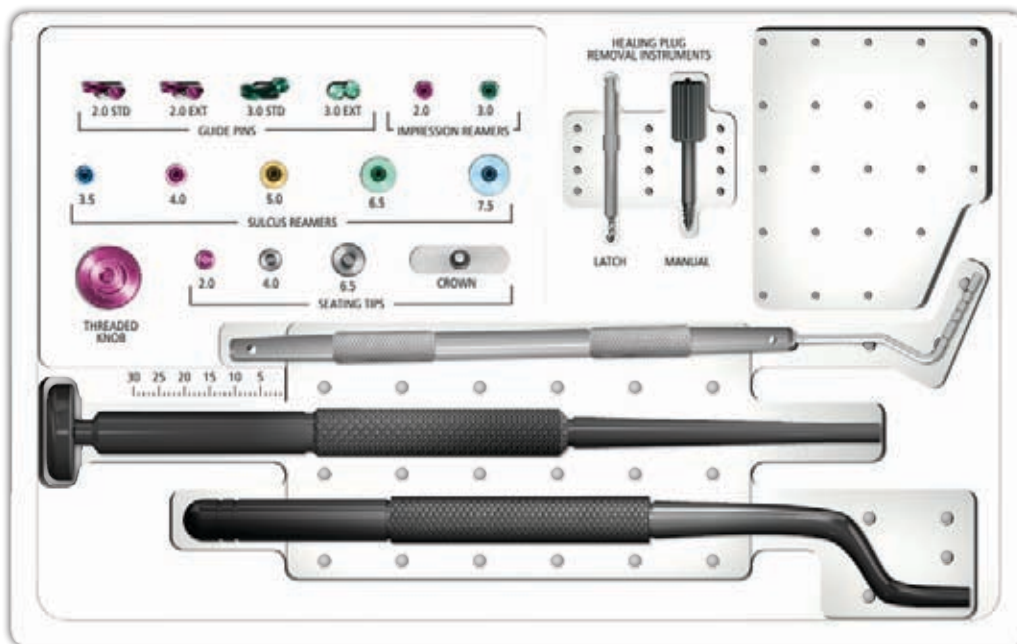
Restaurations Kit*

Artikelnummer

260-101-096



Tray dargestellt mit Deckel



*Nicht alle Artikel sind abgebildet!

► Erläuterungen Restorative Kit

- ▣ Ideal zur Verwendung bei der Implantatfreilegung der 2phasigen Chirurgie und für andere prothetische Vorgehensweisen.
- ▣ Das Tray kann bei einer Temperatur von bis zu 240° sterilisiert werden.

Restaurations Kit

Bezeichnung	Artikelnummer
Abgewinkelter Multifunktionsgriff	260-101-009
5,0mm Gewindeknopf (4)	260-101-014
Gerader Multifunktionsgriff	260-101-016
2,0mm Implantat / Abutment Platzierungsspitze	260-101-010
Standard Abutment Platzierungsspitze	260-101-012
Kronen Platzierungsspitze	260-101-015
Grosse Abutment Platzierungsspitze	260-101-019
Einheilpfosten Entfernung Instrument (manuell)	260-101-115
Einheilpfosten Entfernung Instrument (maschinell)	260-101-114
Abutment Schulter Messsonde	260-101-380
2,0mm Abform Reamer	260-101-452
3,0mm Abform Reamer	260-101-453
Restaurations Instrumenten Kit	260-104-996
2,0mm Positionierungs Pin Standard (2)	260-101-180
3,0mm Positionierungs Pin Standard (2)	260-101-183
2,0mm Positionierungs Pin verlängert (2)	260-101-184
3,0mm Positionierungs Pin verlängert (2)	260-101-185

Bezeichnung	Artikelnummer
3,5mm Sulkus Reamer	260-101-435
4,0mm Sulkus Reamer	260-101-440
5,0mm Sulkus Reamer	260-101-450
6,5mm Sulkus Reamer	260-101-465
7,5mm Sulkus Reamer	260-101-475
Abutment Haltezange	260-801-002
Chirurgischer Hammer	260-801-165

Transitional Implantat Kit

Bezeichnung

Transitional Implantat Kit

Artikelnummer

260-101-097



Tray dargestellt mit Deckel



► Erläuterungen Transitional Implantat Kit

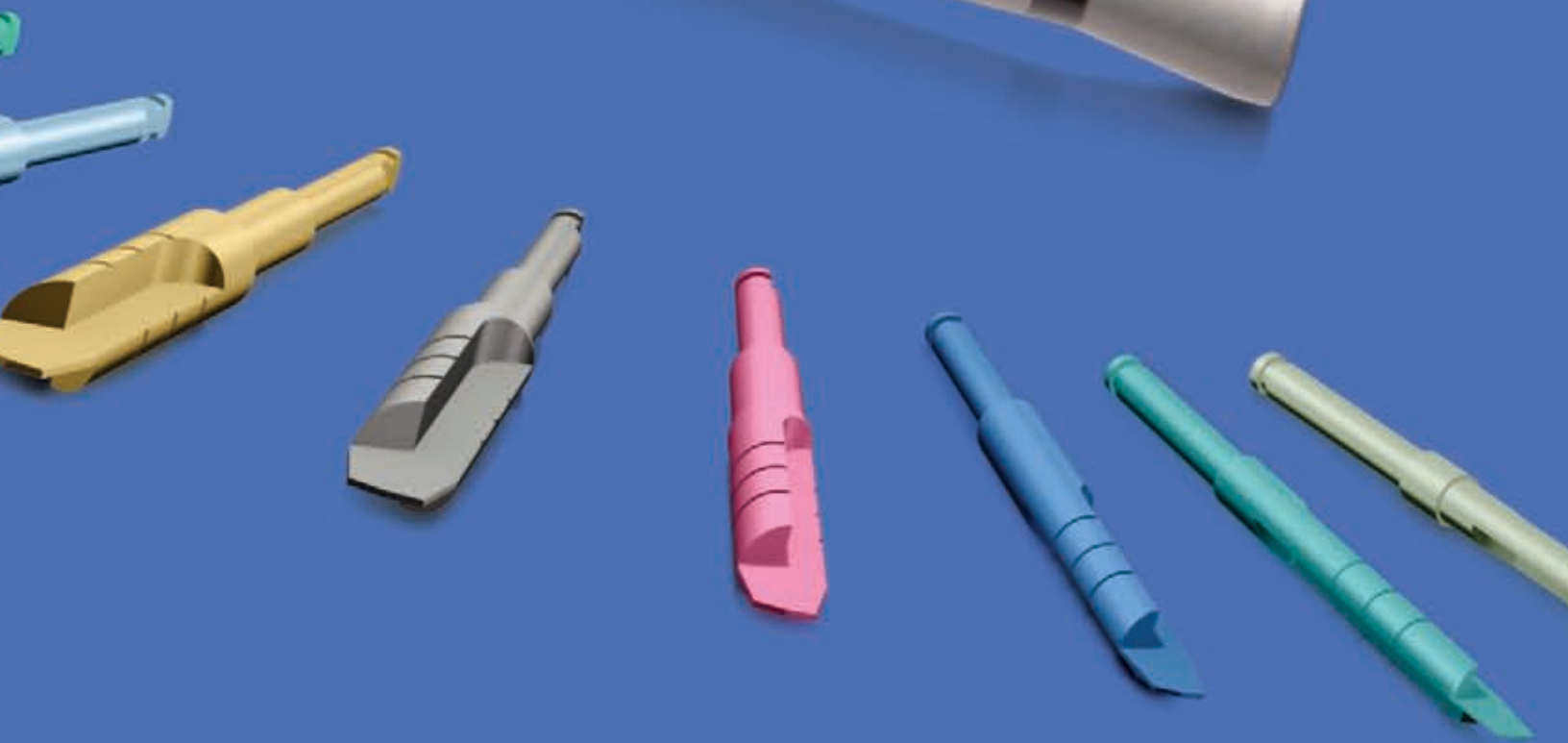
- Das Kit kann für Stealth-, O-Ring-, oder kieferorthopädische Transitional Implantate verwendet werden.
- Der Pilot Bohrer sollte nach ca. 12 Chirurgien erneuert werden.
- Das Tray kann bei einer Temperatur von bis zu 240° sterilisiert werden.

Transitional Implantat Kit

Bezeichnung	Artikelnummer
2,0mm Pilot Bohrer	260-101-001
Verlängerung für Winkelstückbohrer	260-101-022
Parallelisierungs Pin 0° (2)	260-701-001
Parallelisierungs Pin 15° (2)	260-701-053
Parallelisierungs Pin 25° (2)	260-701-054
Gerader Stealth Eindrehaufsatz Winkelstück	260-101-905
Abgewinkelter Stealth Eindrehaufsatz Winkelstück	260-101-906
Eindrehaufsatz kieferorthopädisches Implantat	260-101-907
Gerader O-Ring Eindrehaufsatz Winkelstück	260-101-902
Abgewinkelter O-Ring Eindrehaufsatz Winkelstück	260-101-903
Transitional Implantat Kit Tray	260-104-995

Instrumente





Bohrereinheit und Handstücke

Bezeichnung	Artikelnummer	
30,000 UPM Elektronische Bohreinheit	260-028-220	 <p>(Fußpedal ist nicht mit abgebildet)</p>
18:1 Untersetzungswinkelstück	260-028-181	
400:1 Untersetzungswinkelstück	260-028-401	
20,000 UPM Air Motor	260-024-120	
Untersetzungswinkelstückkopf	260-028-405	

► Erläuterungen Handstücke

- Das 400:1 Handstück hat ausreichend Drehmoment, um den Knochen mit 50 UPM zu schneiden.
- Das 18:1 Handstück sollte zusammen mit dem Pilot Bohrer bei ~1100 UPM und externer Wasserkühlung verwendet werden.
- Wasserkühlung ist bei einer Geschwindigkeit von 50 UPM oder weniger nicht erforderlich.
- Bei Missachtung der Geschwindigkeitsvorgaben, riskiert man überhitzten oder verbrannten Knochen, woraus erhebliche Knochenschäden resultieren können.
- Regelmäßige und fachgerechte Wartung der Handstücke ist ein wichtiges Kriterium für lange Haltbarkeit.
- Bei der Sterilisation wird empfohlen eine Temperatur von 132° C nicht zu überschreiten.
- Um Verfärbungen und / oder Schäden der Handstückplattierung durch Chemikalien, die von anderen, nicht korrekt gereinigten Instrumenten stammen, zu vermeiden, sollten die Handstücke separat autoklaviert werden.
- Überprüfen Sie die Winkelstücke stets auf abnormale Vibrationen, Überhitzung, Geräusche oder zu trägen Betrieb. Wenn Sie Abnormitäten feststellen sollten, beenden Sie Ihre Arbeit mit dem Winkelstück.

Handstückkompatibilität

		Untersetzung							
		1:1	16:1	18:1	64:1	256:1	400:1	1000:1	
Motor- geschwindigkeit (UPM)	5,000	5,000	313	278	78	20	13	5	Bohrer- geschwindigkeit (UPM)
	20,000	20,000	1,250	1,111	313	78	50	20	
	30,000	30,000	1,875	1,666	469	117	75	30	

Um die **Bohrergeschwindigkeit** zu bestimmen, muss man die **Motordrehzahl** kennen. Diese wird durch die **Untersetzung** des **Winkelstücks** dividiert.

$$\text{Motordrehzahl} \div \text{Untersetzung} = \text{Bohrergeschwindigkeit (UPM)}$$

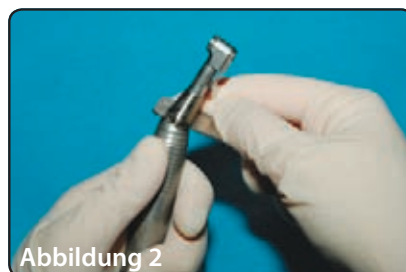
e.g. $20,000 \div 400:1 = 50 \text{ UPM}$

Pflege des Handstückes

Reinigen und Ölen

► Reinigen und Ölen Sie das Handstück nach jeder Verwendung.

- Führen Sie den Metall Sprühaufsatz des Ölsprays in den hinteren Teil des Handstückes ein. (Abbildung 1)
- Sprühen Sie für ca. 2 Sekunden.
- Entfernen Sie den Kopf des Handstückes unter Verwendung des dazugehörigen Schlüssels. (Abbildung 2)
- Ölen Sie nun auch den Kopf. (Abbildung 3)
- Setzen Sie den Kopf zurück auf das Winkelstück und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt und einrastet.
- Reinigen Sie daraufhin den Kopf des Winkelstückes.



Sterilisation

► Die 400:1 und 18:1 Winkelstücke sind sterilisierbar.

- Entfernen Sie jegliche Rückstände mit einem Alkoholtuch.
- Ölen Sie das Handstück mit einem geeigneten Ölspray und schweißen Sie es ein.
- Empfehlung: autoklavieren Sie das Handstück für 15 Minuten bei 132° C. Achten Sie darauf diese Temperatur nicht zu überschreiten.
- Entfernen Sie anschließend die Ölrückstände und prüfen Sie das Winkelstück auf Funktionstüchtigkeit, bevor Sie es am Patienten verwenden.

Pilot Bohrer*

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer
2,0mm Pilot Bohrer	R**	260-101-001



Hand Bohrer* †

Durchmesser	Länge	Artikelnummer
2,5mm	21,0mm	260-101-025
3,0mm	21,0mm	260-101-030
3,5mm	21,0mm	260-101-035
4,0mm	21,0mm	260-101-040
4,5mm	21,0mm	260-101-045
5,0mm	21,0mm	260-101-050
5,5mm	21,0mm	260-101-055
6,0mm	21,0mm	260-101-060



Bohrer Entfernungsschlüssel

Bezeichnung	Artikelnummer
Entfernungsschlüssel	260-101-017



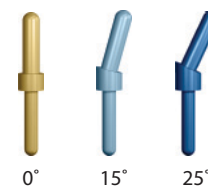
Verlängerungen

Bezeichnung	Artikelnummer
Hand Bohrer Verlängerung	260-101-020
Verlängerung für Winkelstückbohrer	260-101-022



Parallelisierungs Pins


Bezeichnung	Artikelnummer
0° Parallelisierungs Pin	260-701-001
15° Parallelisierungs Pin	260-701-053
25° Parallelisierungs Pin	260-701-054




*Beachten Sie bezüglich der Abmessungen Seite 85 - 86.
**R bedeutet: Rostfrei.

† Alle Gewindekomponenten sind untereinander austauschbar.
Alle Instrumente sind, soweit nicht anders vermerkt, aus Ti6Al4V.

Messsonden


Bezeichnung	Artikelnummer	
Tiefenmesssonde / Knochenkomprimierer	260-101-370	
Abutment Schulter Messsonde	260-101-380	

Winkelstückbohrer (Standard)*

Durchmesser	Länge	Artikelnummer	
2,5mm	33,0mm	260-101-125	
3,0mm	31,0mm	260-101-130	
3,5mm	31,0mm	260-101-135	
4,0mm	31,0mm	260-101-140	
4,5mm	31,0mm	260-101-645	
5,0mm	31,0mm	260-101-650	
5,5mm	29,0mm	260-101-655	
6,0mm	29,0mm	260-101-660	

2,5mm 3,0mm 3,5mm 4,0mm 4,5mm 5,0mm 5,5mm 6,0mm

Winkelstückbohrer (Mittel)*




Durchmesser	Länge	Artikelnummer	
2,5mm	38,0mm	260-101-325	
3,0mm	38,0mm	260-101-330	
3,5mm	38,0mm	260-101-335	
4,0mm	38,0mm	260-101-340	
4,5mm	38,0mm	260-101-345	
5,0mm	38,0mm	260-101-350	
5,5mm	32,0mm	260-101-355	
6,0mm	32,0mm	260-101-360	

2,5mm 3,0mm 3,5mm 4,0mm 4,5mm 5,0mm 5,5mm 6,0mm




*Beachten Sie bezüglich der Abmessungen Seite 85 - 86.

Alle Instrumente sind, soweit nicht anders vermerkt, aus Ti6Al4V.





Gewindekomponenten[‡]


Bezeichnung	Artikelnummer	
Gerader Multifunktionsgriff	260-101-016	
Abgewinkelter Multifunktionsgriff	260-101-009	
5,0mm Gewindeknopf	260-101-014	 5,0mm

Platzierungsspitzen[‡]

Bezeichnung	Artikelnummer	
2,0mm Implantat / Abutment (abgewinkelt) Platzierungsspitze	260-101-010	
3,0mm Implantat Platzierungsspitze	260-101-018	 2,0mm 3,0mm
Standard Abutment Platzierungsspitze	260-101-012	
Grosse Abutment Platzierungsspitze	260-101-019	 4,0mm 6,5mm
Kronen Platzierungsspitze	260-101-015	

Einbringer / Entferner^{◇‡}

Bezeichnung	Artikelnummer	
2,0mm Positionierungs Pin Standard	260-101-003	
3,0mm Positionierungs Pin Standard	260-101-004	 2,0mm Standard 3,0mm Standard
2,0mm Positionierungs Pin Verlängert	260-101-005	
3,0mm Positionierungs Pin Verlängert	260-101-006	 2,0mm Lang 3,0mm Lang



Beispiel

[◇] 5,0mm Gewindeknopf ohne Einbringer / Entferner.

[‡] Alle Gewindekomponenten sind untereinander austauschbar.

Alle Instrumente sind, soweit nicht anders vermerkt, aus Ti6Al4V.

Knochen Expander[†]

Durchmesser	Artikelnummer
3,0mm	260-901-430
3,5mm	260-901-435
4,0mm	260-901-440
4,5mm	260-901-445
5,0mm	260-901-450
5,5mm	260-901-455
6,0mm	260-901-460



Osteotome[†]

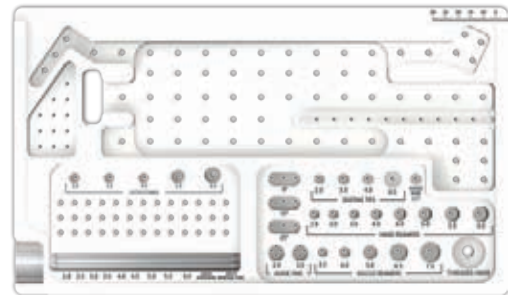
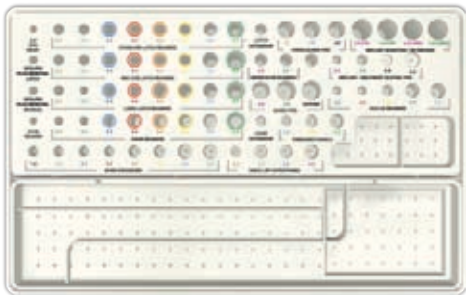
Durchmesser	Artikelnummer
3,0mm	260-901-530
3,5mm	260-901-535
4,0mm	260-901-540
5,0mm	260-901-550
6,0mm	260-901-560



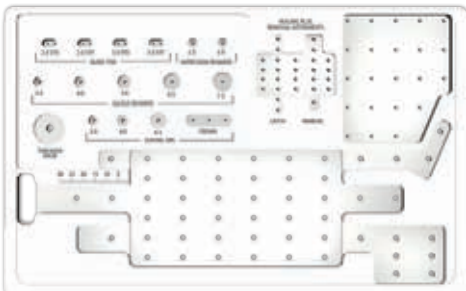
[†] Alle Gewindekomponenten sind untereinander austauschbar. Alle Instrumente sind, soweit nicht anders vermerkt, aus Ti6Al4V.

Instrumenten Aufbewahrungs Tray

Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer
Chirurgisches Instrumenten Tray	260-104-099	Chirurgisches Instrumenten Tray	260-104-994




Bezeichnung	Artikelnummer
Restauratives Instrumenten Tray	260-104-996




Positionierungs Pins


Bezeichnung	Artikelnummer
2,0mm Positionierungs Pin Standard (4)	260-101-180
3,0mm Positionierungs Pin Standard (4)	260-101-183
2,0mm Positionierungs Pin Verlängert (4)	260-101-184
3,0mm Positionierungs Pin Verlängert (4)	260-101-185



2,0mm 3,0mm
Standard




2,0mm 3,0mm
Verlängert




Beispiel

Sulkus Reamer^{†‡}

Durchmesser	Artikelnummer
3,5mm	260-101-435
4,0mm	260-101-440
5,0mm	260-101-450
6,5mm	260-101-465
7,5mm	260-101-475




3,5mm 4,0mm 5,0mm 6,5mm 7,5mm




Beispiel

Gingiva Stanzen^{†‡}

Durchmesser	Artikelnummer
3,5mm	260-101-535
4,0mm	260-101-540
5,0mm	260-101-550
6,5mm	260-101-565



3,5mm 4,0mm 5,0mm 6,5mm



Beispiel

[†] Jeder Artikel wird zusammen mit einem 2,0 und 3,0mm Positionierungs Pin (Standard) geliefert. Alle Instrumente sind aus Ti6Al4V, soweit nicht anders vermerkt.

[‡] Alle Gewindekomponenten sind untereinander austauschbar.

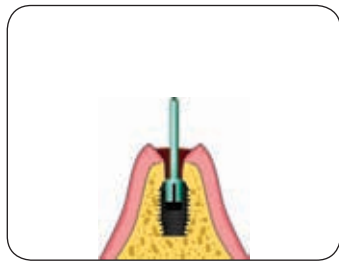
Abform Reamer^{† ‡}

Durchmesser	Artikelnummer
2,0mm	260-101-452
3,0mm	260-101-453

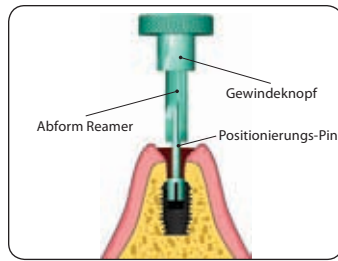


[†] Jeder Artikel wird zusammen mit einem 2,0 und 3,0mm Positionierungs Pin (Standard) geliefert. Alle Instrumente sind aus Ti6Al4V, soweit nicht anders vermerkt.
[‡] Alle Gewindekomponenten sind untereinander austauschbar.

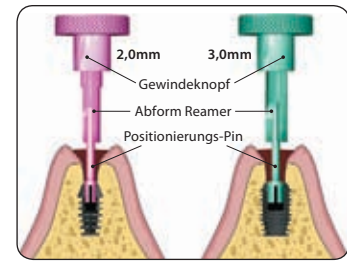
Abform Reamer



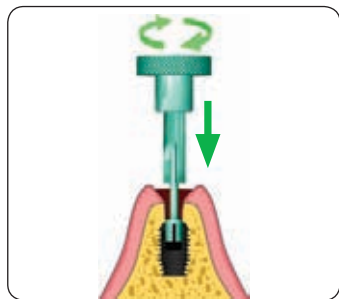
1 Positionierungs Pin einsetzen



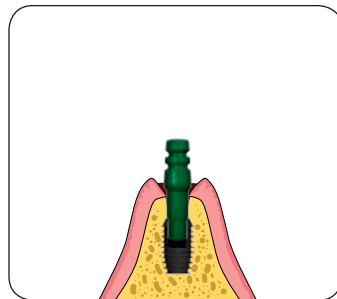
2 Setzen Sie den Abform Reamer über den Positionierungs-Pin ein



3 Abform Reamer



4 Unter Druck rotieren

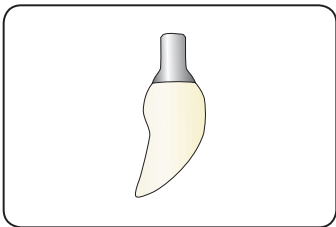


5 Abdruck Pfosten einklopfen

Restaurations Komponenten

Bezeichnung	Artikelnummer	
Abutment Präparationshalter	260-101-390	 2,0mm 3,0mm
Kronen Alignment Device	260-101-315	 Enthält 2 Kronen Platzierungsspitzen
Kronen Platzierungsspitze	260-101-015	
Hydroplastic Resin	260-103-031	
IAC Lichthärtegerät	260-499-220	 

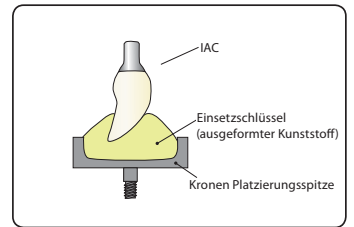
Kronen Alignment Device



IAC oder extraoral-zementierte Krone



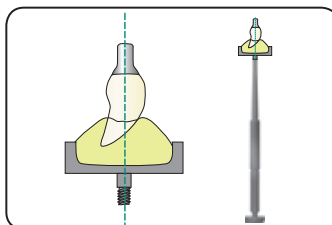
Kronen Alignment Device



Kunststoffform über der Krone



Herstellung der Einsetzschablone







Richtige Richtung zum Einsetzen




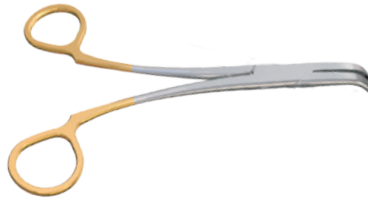



Fertige Einsetzschablone

Bohrer


Bezeichnung	Modell	Artikelnummer	
#1557 Hartmetallbohrer (5)	Karbid	260-155-7RL	
#1557 Hartmetallbohrer lang (2)	Karbid	260-155-7LT	
#4 Rosenbohrer	Karbid	260-2RL-GW4	
11,0mm Hartmetallfräse	Karbid	260-201-011	

Zangen






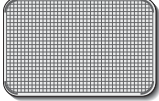

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer	
Abutment Entfernungszange OK #150	R**	260-801-050	
Abutment Entfernungszange OK #150	R	260-801-051	
Abutment Entfernungszange für 3,0mm Schaft	R	260-801-052	
Abutment Haltezange	R	260-801-002	
Hintergrundneutralisator	Kunststoff	260-103-006	

**R bedeutet: Rostfrei. Alle Instrumente sind aus Ti6Al4V, soweit nicht anders vermerkt.







Prothesen Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer	
Prothesen Duplikator	260-103-98F	

Chirurgische Komponenten

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer	
Chirurgischer Hammer	R**	260-801-165	
Einheilpfosten Entfernungsinstrument	Manuell	260-101-114	
Einheilpfosten Entfernungsinstrument	Maschinell	260-101-115	
Einheilpfosten-Abtrenner	R	260-801-001	
Silikon Dappenglas		260-103-030	
30 x 42mm Röntgenmessschablone		260-103-002	
Implantat Abstand Schablone		260-101-305	
2,0mm Applikator (100)		260-103-027	
3,0mm Applikator (100)		260-103-028	

Meißel[‡]

Bezeichnung	Artikelnummer	
3,0mm Knochenmeißel zum Aufschauben	260-901-613	
5,0mm Knochenmeißel zum Aufschauben	260-901-615	
6,0mm Knochenmeißel zum Aufschauben	260-901-616	
3,0mm Meißel zur Kieferkammspreitzung	260-801-330	
4,5mm Meißel zur Kieferkammspreitzung	260-801-345	
5,5mm Meißel zur Kieferkammspreitzung	260-801-355	

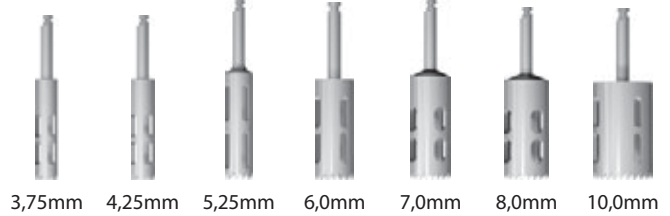
**R bedeutet: Rostfrei.

[‡] Alle Gewindekomponenten sind untereinander austauschbar.

Alle Instrumente sind aus Ti6Al4V, soweit nicht anders vermerkt.

Trepan-Fräsen

Durchmesser	Außendurchmesser	Modell	Artikelnummer
3,75mm	4,6mm	R**	260-801-837
4,25mm	5,2mm	R	260-801-840
5,25mm	6,2mm	R	260-801-850
6,0mm	6,95mm	R	260-801-860
7,0mm	7,95mm	R	260-801-870
8,0mm	8,95mm	R	260-801-880
10,0mm	10,0mm	R	260-801-810



Periotome

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer
Doppelendiges, gerades Periotom	R	260-801-007
Doppelendiges, abgewinkeltes Periotom	R	260-801-008



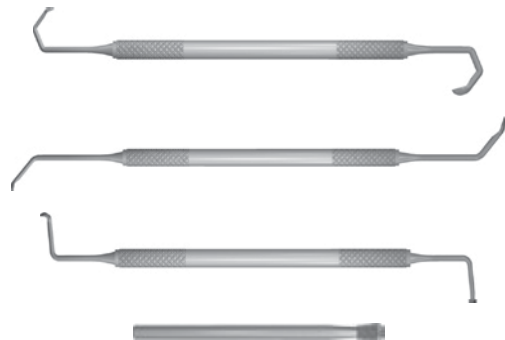
Küretten

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer
Gerade Kürette	R	260-801-520
Abgewinkelte Kürette	R	260-801-522



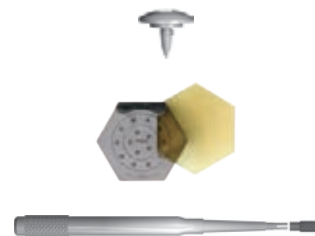
Instrumente Lateraler Sinus-Lift

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer
Sinus Lift Kürette Standardkrümmung	R	260-801-515
Sinus Lift Kürette Stark Gekrümmt	R	260-801-517
Antraplasty Elevator	R	260-801-518
Sinus Lift Bohrer	Karbid	260-201-029



Knochenbefestigungsschrauben und Platzierungsinstrumente

Bezeichnung	Artikelnummer
3,0mm Knochenbefestigungsschraube (10)	260-201-310
Box für Knochenbefestigungsschrauben	260-801-305
Instrument zur Platzierung der Knochenbefestigungsschraube	260-201-700




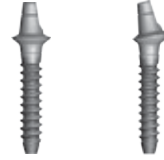


**R bedeutet: Rostfrei.

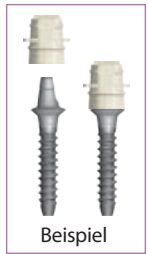
Alle Instrumente sind aus Ti6Al4V, soweit nicht anders vermerkt.

Transitional Implantate





Stealth Transitional Implantate und Komponenten*

Bezeichnung	Winkel	Durchmesser	Höhe	Artikelnummer	
2,5 x 8,0 x 4,0mm 0° Stealth Transitional Implantat	0°	2,5mm	8,0mm	260-425-108	 8,0mm 0° 8,0mm 10°
2,5 x 8,0 x 4,0mm 10° Stealth Transitional Implantat	10°	2,5mm	8,0mm	260-425-109	
2,5 x 12 x 4,0mm 0° Stealth Transitional Implantat	0°	2,5mm	12,0mm	260-425-112	 12,0mm 0° 12,0mm 10°
2,5 x 12 x 4,0mm 10° Stealth Transitional Implantat	10°	2,5mm	12,0mm	260-425-113	
4,0mm dünnwandige Stealth Hülse (4)		4,0mm	5,5mm	260-250-204	 4,0mm
Gerader Stealth Eindrehaufsatz Winkelstück				260-101-905	 Gerader Eindrehaufsatz Abgewinkelter Eindrehaufsatz
Abgewinkelter Stealth Eindrehaufsatz Winkelstück				260-101-906	



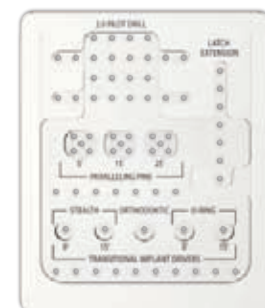
*Verpackt mit zwei 4,0mm Stealth Acryl Hülsen

Kieferorthopädische Implantate und Komponenten

Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Artikelnummer	
8,0mm Kieferorthopädisches Implantat	2,5mm	8,0mm	260-325-208	 8,0mm
Kieferorthopädischer Implantat Eindrehaufsatz			260-101-907	 Kieferorthopädischer Eindrehaufsatz

Transitional Implantat Kit

Bezeichnung	Artikelnummer
Transitional Implantat Kit	260-104-995



O-Ring Transitional Implantat und Komponenten

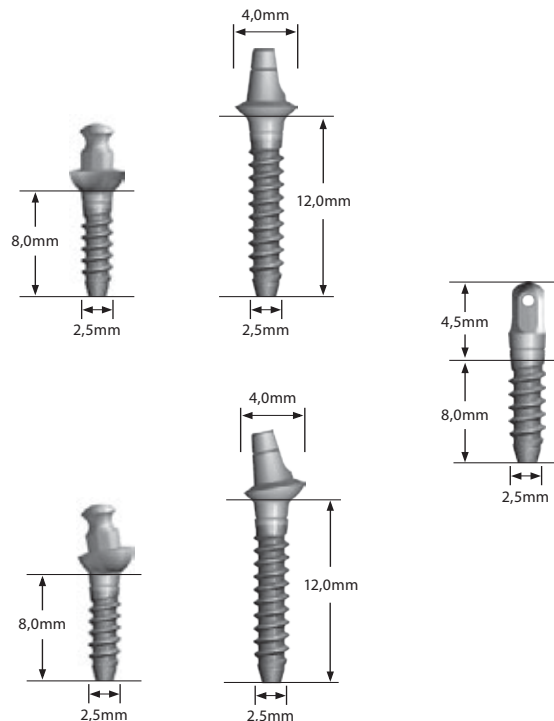
Bezeichnung	Winkel	Durchmesser	Höhe	Artikelnummer		
2,5 x 8,0mm 0° O-Ring Transitional Implantat	0°	2,5mm	8,0mm	260-425-208		
2,5 x 8,0mm 15° O-Ring Transitional Implantat	15°	2,5mm	8,0mm	260-425-209		
2,5 x 12,0mm 0° O-Ring Transitional Implantat	0°	2,5mm	12,0mm	260-425-212		
2,5 x 12,0mm 15° O-Ring Transitional Implantat	15°	2,5mm	12,0mm	260-425-213		
Brevis™ Abutment Chairside Kit				260-100-212		
Gerader O-Ring Eindrehaufsatz Winkelstück				260-101-902		
Abgewinkelter O-Ring Eindrehaufsatz Winkelstück				260-101-903		
					Gerader Eindrehaufsatz Winkelstück	Abgewinkelter Eindrehaufsatz Winkelstück

► Erläuterungen Transitional Implantat

Protokoll:

- Präparieren Sie die 2,0mm Osteotomie mit einem 2,0mm Bicon Pilotbohrer mit externer Wasserkühlung.
- Achten Sie darauf den Knochen bei einer Geschwindigkeit von ~1100 UPM nicht zu überhitzen.
- Der Pilotbohrer ist auf 6,0mm; 8,0mm; 11,0mm und 14,0mm markiert.*
- Stellen Sie sicher, dass Sie die exakte Tiefe beim Vorbohren für das gewünschte Implantat erzielen.
- Achten Sie auf die Knochenqualität.
- Die Stealth und O-Ring Implantate sind in den Längen 8,0mm und 12,0mm markiert, unabhängig ob gerade oder abgewinkelt.
- Überprüfen Sie die Angulation und den Verlauf der Osteotomie mit einem Parallelisierungs Pin.
- Entnehmen Sie das Transitional Implantat aus seiner Verpackung und inserieren Sie das Implantat mit dem apikalen Ende voran.
- Verwenden Sie für den Eindrehaufsatz das Bicon Winkelstück 400:1 oder ein vergleichbar langsames Winkelstück.
- Schrauben Sie das Implantat langsam in die präparierte Osteotomie.












* Manche ältere Pilot Bohrer haben nur Markierungen auf 8,0mm; 11,0mm und 14,0mm
Überprüfen Sie dieses vor der Anwendung (siehe auch Seite 83).



Aufklärung



Aufklärung und Literatur

Bezeichnung	Artikelnummer		Bezeichnung	Artikelnummer	
Short Implant Broschüre	LIT-200		Poster für das Wartezimmer (engl.)	LIT-405	
Die Geschichte von Bicon	LIT-015		Chirurgisches Manual (engl.)	LIT-005	
SynthoGraft™ Broschüre (engl.)	LIT-231		Manual zur Herstellung einer Metallkeramik-Restoration <i>Non-Shouldered Abutment</i> (engl.)	LIT-250	
Vorstellung von Bicon	LIT-235		Manual zur Herstellung einer Prothese mit Hilfe von Brevis™ Abutments (engl.)	LIT-255	
Bicon Patientenflyer (25) (engl.)	LIT-240				
Patientenaufklärungsbroschüren (25) (engl.)	LIT-400				
			DVDs		
			Bezeichnung	Artikelnummer	
			Patienten DVD Auf einer DVD: Englisch, Chinesisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch und Spanisch.	260-102-112	

Demonstrations Modelle und Replikas*

Bezeichnung	Modell	Artikelnummer	
Kronenmodell mit zwei Einzelkronen	Acryl	260-102-115	
O-Ring Modell mit Prothese	Acryl	260-102-120	
Übungsmodell	Schaumkunststoff	260-102-104	
4,0 x 8,0mm Implantat Replika 2,0mm Schacht	Messing	260-540-008	 260-540-008 260-540-011 (Original Größe)
4,0 x 11,0mm Implantat Replika 2,0mm Schacht	Messing	260-540-011	
4,5 x 8,0mm Implantat Replika 3,0mm Schacht	Messing	260-545-308	 260-545-308 260-550-306 260-550-308 260-560-357 (Original Größe)
5,0 x 6,0mm Implantat Replika 3,0mm Schacht	Messing	260-550-306	
5,0 x 8,0mm Implantat Replika 3,0mm Schacht	Messing	260-550-308	
6,0 x 5,7mm Implantat Replika 3,0mm Schacht	Messing	260-560-357	
4,0 x 6,5mm 0° Non-Shouldered Abutment Replika 2,0mm Schaft	Messing	260-240-002	 260-240-002 260-550-301 260-400-301 (Original Größe)
5,0 x 6,5mm 0° Non-Shouldered Abutment Replika 3,0mm Schaft	Messing	260-550-301	
5,0 x 2,0mm 0° Stealth Shouldered Abutment Replika 3,0mm Schaft	Messing	260-400-301	
2,0mm Brevis™ Abutment Replika 2,0mm Schaft	Messing	260-500-204	 260-500-204 260-500-234 (Original Größe)
2,0mm Brevis™ Abutment Replika 3,0mm Schaft	Messing	260-500-234	
5,0 x 6,0mm Implantat Replika 3,0mm Schacht	Aluminium	260-102-306	 260-102-306 260-102-308 260-102-311 (4 fach vergrößert)
5,0 x 8,0mm Implantat Replika 3,0mm Schacht	Aluminium	260-102-308	
5,0 x 11,0mm Implantat Replika 3,0mm Schacht	Aluminium	260-102-311	
5,0 x 6,5mm 0° Non-Shouldered Abutment Replika 3,0mm Schaft	Aluminium	260-102-301	 260-102-301 260-102-302 (4 fach vergrößert)
5,0 x 2,0mm 0° Stealth Shouldered Abutment Replika 3,0mm Schaft	Aluminium	260-102-302	

*Demonstrations und Übungsmodelle; nicht zum praktischen Gebrauch.

(06543) 818200

Implantat Replikas (Titan) (3 fach vergrößert)

Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer
3,5 x 11,0mm Implantat	260-035-011	5,0 x 6,0mm Implantat	260-050-306
4,0 x 11,0mm Implantat	260-040-011	5,0 x 8,0mm Implantat	260-050-308
4,5 x 6,0mm Implantat	260-045-306	6,0 x 5,7mm Implantat	260-060-357
4,5 x 8,0mm Implantat	260-045-308		



3,5 x 11,0mm
260-035-011



4,0 x 11,0mm
260-040-011



4,5 x 6,0mm
260-045-306



4,5 x 8,0mm
260-045-308



5,0 x 6,0mm
260-050-306



5,0 x 8,0mm
260-050-308



6,0 x 5,7mm
260-060-357

Non-Shouldered Abutment Replikas (Titan) (3 fach vergrößert)

Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer
4,0 x 6,5mm Non-Shouldered Abutment 3,0mm Schaft	260-040-001	5,0 x 6,5mm Non-Shouldered Abutment 3,0mm Schaft	260-050-001
4,0 x 6,5mm Non-Shouldered Abutment 2,0mm Schaft	260-040-002	5,0 x 6,5mm Non-Shouldered Abutment 2,0mm Schaft	260-050-002



4,0 x 6,5mm
260-040-001



4,0 x 6,5mm
260-040-002



5,0 x 6,5mm
260-050-001



5,0 x 6,5mm
260-050-002

Stealth Abutment Replikas (Titan) (3 fach vergrößert)

Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer
5,0 x 2,0mm Stealth Abutment 2,0mm Schaft	260-000-201	5,0 x 2,0mm Stealth Abutment 3,0mm Schaft	260-000-301
5,0 x 4,0mm Stealth Abutment 2,0mm Schaft	260-000-221	5,0 x 4,0mm Stealth Abutment 3,0mm Schaft	260-000-321



5,0 x 2,0mm
260-000-201



5,0 x 4,0mm
260-000-221



5,0 x 2,0mm
260-000-301



5,0 x 4,0mm
260-000-321

Brevis™ Abutment Replikas (Titan) (3 fach vergrößert)

Bezeichnung	Artikelnummer	Bezeichnung	Artikelnummer
2,0mm Brevis™ Abutment 2,0mm Schaft	260-000-404	2,0mm Brevis™ Abutment 3,0mm Schaft	260-000-434



260-000-404

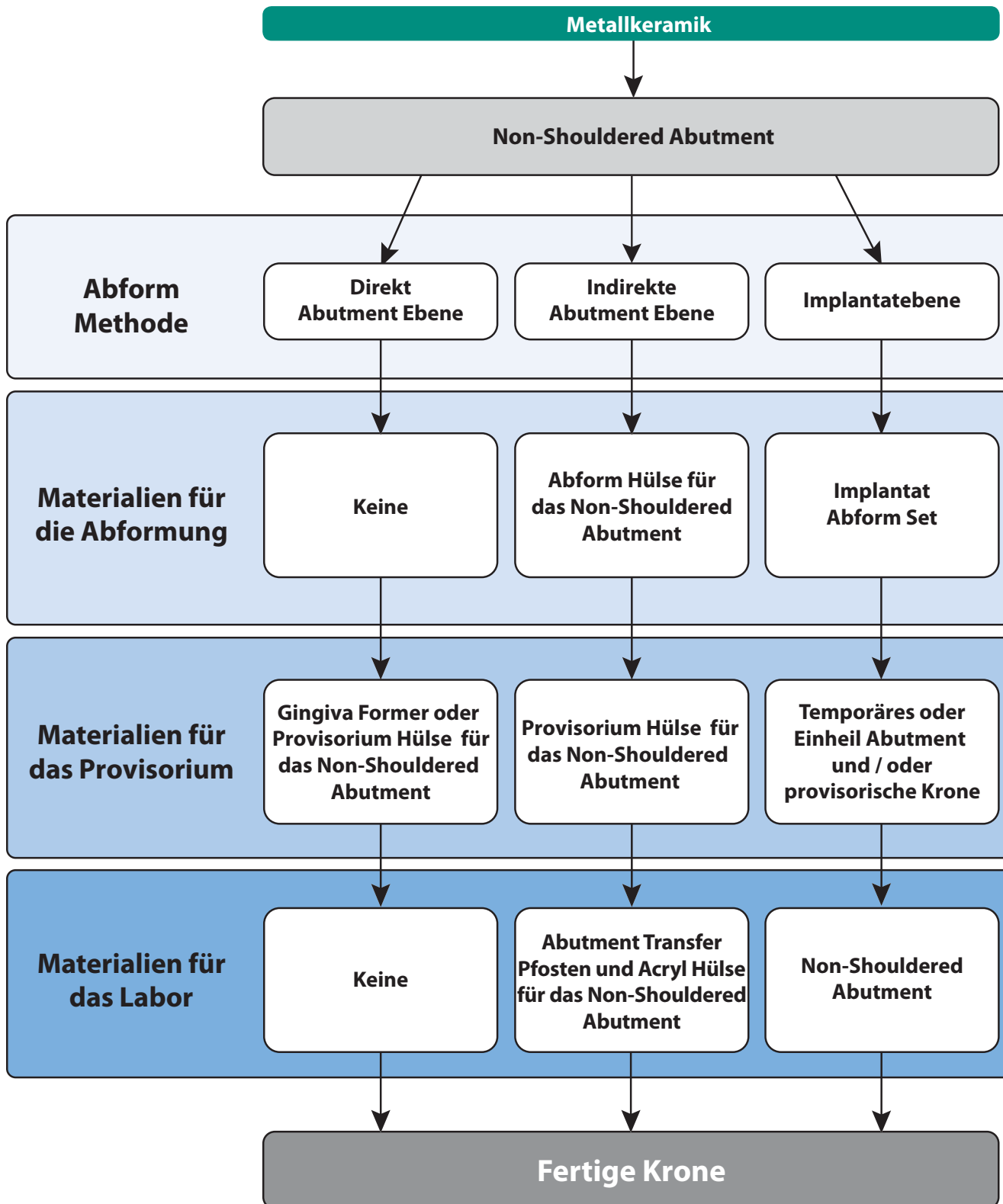


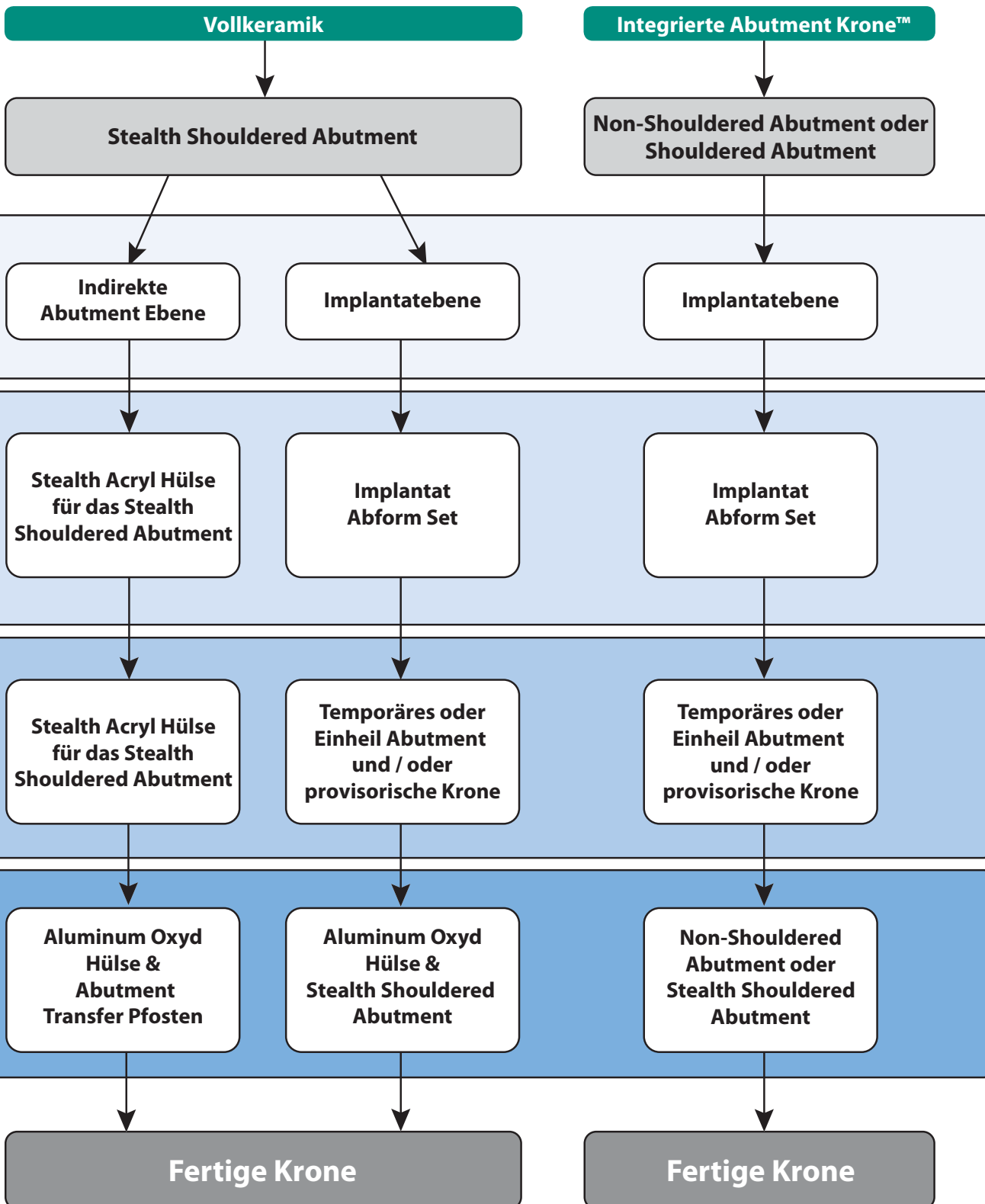
260-000-434

Referenzen



Vorgehensweisen bei der Versorgung mit Einzelkronen und Brücken





Non-Shouldered Abutments und Prothetik Komponenten

3.5mm Durchmesser

6,5mm Höhe

3,5 x 6,5 0°
260-135-001

3,5 x 6,5 15°
260-135-015

3,5 x 6,5 25°
260-135-025

● 2,0mm Schaft

6,5mm Höhe

3,5 x 6,5mm
Restaurations/Labor Kit
260-135-465

3,5mm
Provisorium Hülse (2)
260-135-165

4.0mm Durchmesser

10,0mm Höhe

4,0 x 6,5 0°
260-140-015

4,0 x 6,5 15°
260-140-015

4,0 x 6,5 25°
260-140-025

● 2,0mm Schaft

10,0mm Höhe

4,0 x 6,5 0°
260-340-001

4,0 x 6,5 15°
260-340-015

4,0 x 10,0°
260-340-101

4,0 x 10,15°
260-340-115

● 3,0mm Schaft

6,5mm Höhe

4,0 x 6,5mm
Restaurations/Labor Kit
260-140-465

4,0mm
Provisorium Hülse (2)
260-140-165

10,0mm Höhe

4,0 x 10,0mm
Restaurations/Labor Kit
260-140-410

5.0mm Durchmesser

5,0mm Höhe

5,0 x 5,0 0°
260-150-050

5,0 x 5,0 15°
260-150-055

● 2,0mm

6,5mm Höhe

5,0 x 6,5 0°
260-150-001

5,0 x 6,5 15°
260-150-015

5,0 x 6,5 25°
260-150-025

● 2,0mm

5,0mm Höhe

5,0 x 5,0 0°
260-350-050

5,0 x 5,0 15°
260-350-055

● 3,0mm

6,5mm Höhe

5,0 x 6,5 0°
260-350-001

5,0 x 6,5 15°
260-350-015

5,0 x 6,5 25°
260-350-025

● 3,0mm

5,0mm Höhe

5,0 x 5,0mm
Restaurations/Labor Kit
260-150-450

5,0mm
Provisorium Hülse (2)
260-150-165

6,5mm Höhe

5,0 x 6,5mm
Restaurations/Labor Kit
260-150-465

5,0mm
Provisorium Hülse (2)
260-150-165

Bitte beachten: Die Snap-on Hüllen sind nur für den jeweiligen Abutment Durchmesser passend. Die Höhe ist nicht ausschlaggebend für den korrekten Sitz der Snap-on Hüllen. Abutment Transfer Pfosten entsprechen dem jeweiligen Durchmesser und Höhe der gesetzten Abutments.

Abformung auf indirekter Abutment Ebene



Modifizierte oder nicht modifizierte, farbcodierte Abform Hüllen werden auf den korrespondierenden Abutments platziert.



Abdruckmaterial wird aufgetragen, um eine Abformung auf Abutment Ebene zu nehmen.




Abform Hüllen eingebettet in die Abformung, bevor diese ins Labor gesandt wird.



Anfertigung einer Zahnfleischmaske, um die Abdruck Hüllen und Transfer Pfosten herum.

Durchmesser

10,0mm Höhe

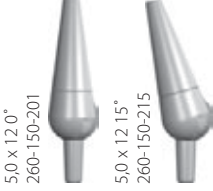


5,0 x 10,0°
260-150-101

5,0 x 10 15°
260-150-115

Schaft

12,0mm Höhe

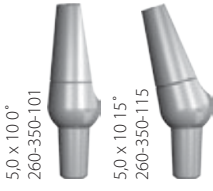


5,0 x 12,0°
260-150-201

5,0 x 12 15°
260-150-215

Schaft

10,0mm Höhe

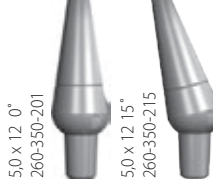


5,0 x 10,0°
260-350-101

5,0 x 10 15°
260-350-115

Schaft

12,0mm Höhe




5,0 x 12,0°
260-350-201

5,0 x 12 15°
260-350-215


Schaft

10,0mm Höhe



5,0 x 10,0mm
Restaurations/Labor Kit
260-150-410

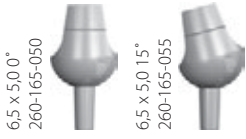
12,0mm Höhe



5,0 x 12,0mm
Restaurations/Labor Kit
260-150-412

6,5mm Durchmesser

5,0mm Höhe




6,5 x 5,0°
260-165-050

6,5 x 5,0 15°
260-165-055

● **2,0mm Schaft**

5,0mm Höhe

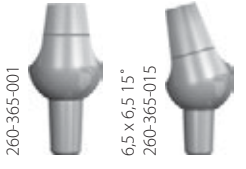


6,5 x 5,0°
260-365-050

6,5 x 5,0 15°
260-365-055

3,0mm Schaft

6,5mm Höhe




6,5 x 6,5°
260-365-001

6,5 x 6,5 15°
260-365-015


3,0mm Schaft

5,0mm Höhe




6,5 x 5,0mm
Restaurations/Labor Kit
260-165-450

6,5mm Höhe



6,5 x 6,5mm
Restaurations/Labor Kit
260-165-465



6,5mm
Provisorium Hülse (2)
260-165-165

7,5mm Durchmesser

8,0mm Höhe



7,5 x 8,0°
260-375-801

7,5 x 8,0 15°
260-375-815

● **3,0mm Schaft**

8,0mm Höhe



7,5 x 8,0mm
Restaurations/Labor Kit
260-175-480



7,5mm
Provisorium Hülse (2)
260-175-165

Aufgrund von Fertigungstoleranzen ist es möglich, dass die Acryl Hülsen nicht die volle Höhe mancher abgewinkelter Abutments erreichen.

Abformung auf direkter Abutment Ebene



Non-Shouldered Abutments werden mit einem #1557 Hartmetallbohrer präpariert.



Zwei präparierte Non-Shouldered Abutments.










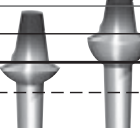
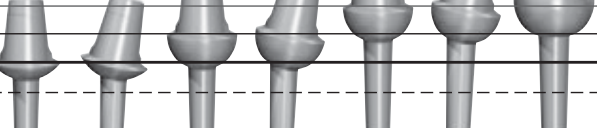




Abformmaterial um die Non-Shouldered Abutments herum spritzen.

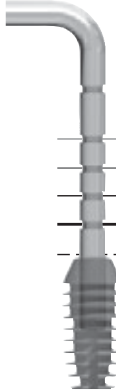


Abformung des gesamten Unterkiefers.

Stealth Shouldered Abutment System

2,0mm Schaft





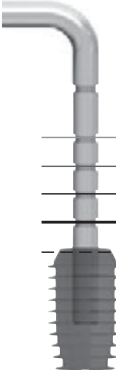
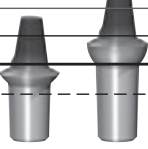
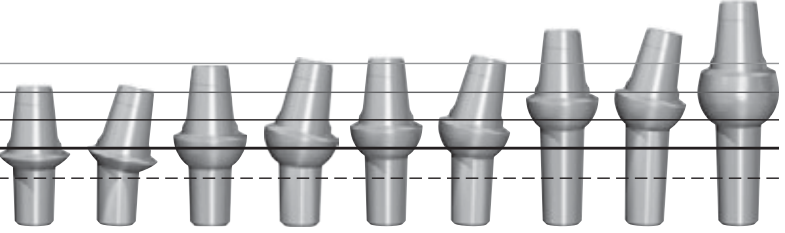



Produkt	3,5mm	4,0mm	5,0mm	
Abutment Transfer Pfosten	 3,5mm Kunststoff	 4,0mm Messing	 5,0mm Messing	
Stealth Acryl Hülse	 3,5mm			
Dünnwandige Stealth Hülse		 4,0mm	 5,0mm	
Abutment Schulter Messsonde				
Stealth Shouldered Abutments 2,0mm Schaft	 3,5mm	 4,0mm	 5,0mm	
Aluminium Oxyd Hülzen	 3,5 x 7,0mm	 4,0 x 7,0mm	 5,0 x 7,0mm	 5,0 x 10,0mm



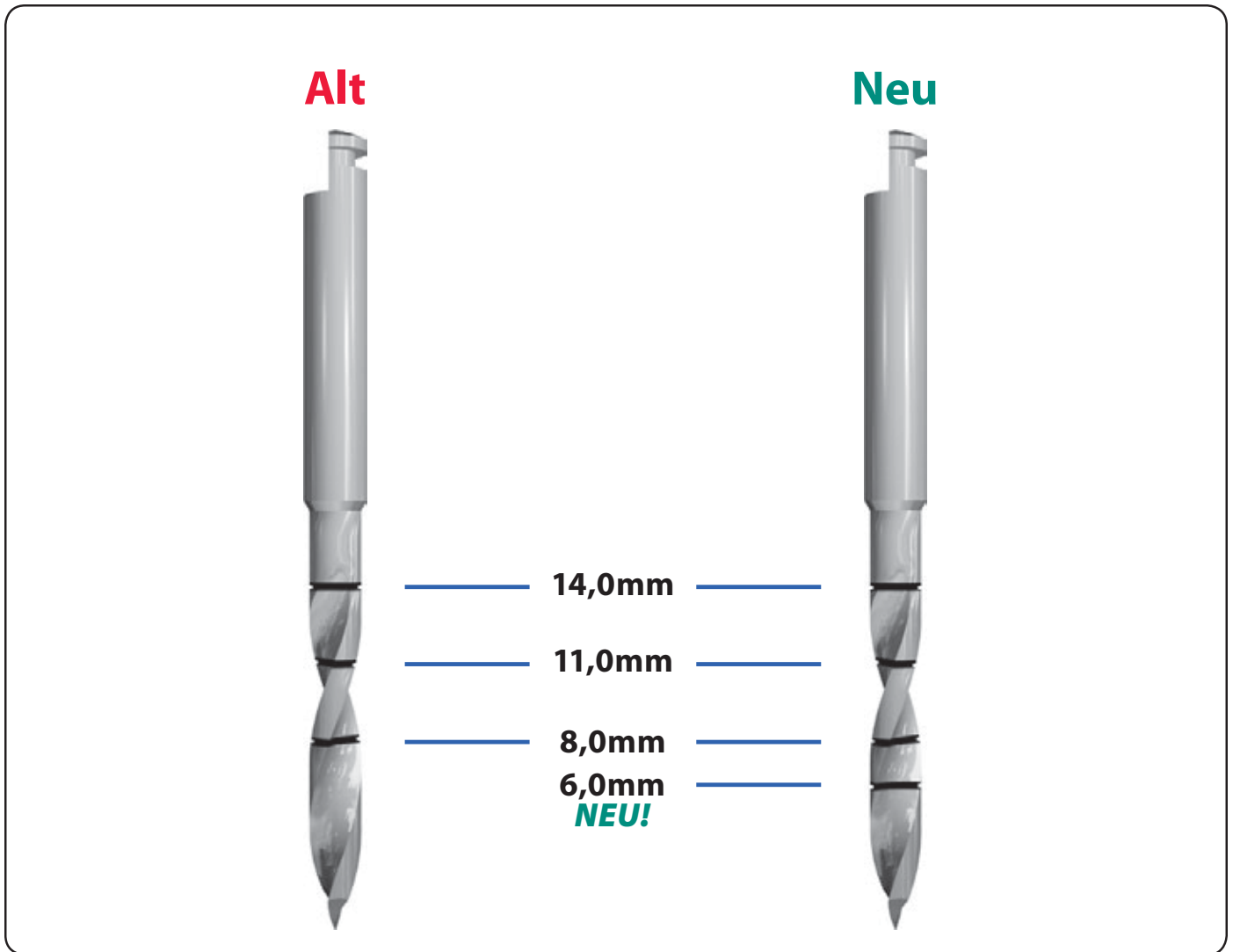
8mm
6mm
4mm
2mm
0mm

Stealth Shouldered Abutment System

3,0mm Schaft

Produkt	4,0mm	5,0mm
Abutment Transfer Pfosten	 4,0mm Messing	 5,0mm Messing
Dünnwandige Stealth Hülse	 4,0mm	 5,0mm
Abutment Schulter Messsonde		
Stealth Shouldered Abutments mit 3,0mm Schaft	 4,0mm	 5,0mm
Aluminium Oxyd Hülsen	 4,0 x 7,0mm	  5,0 x 7,0mm 5,0 x 10,0mm

Pilot Bohrer

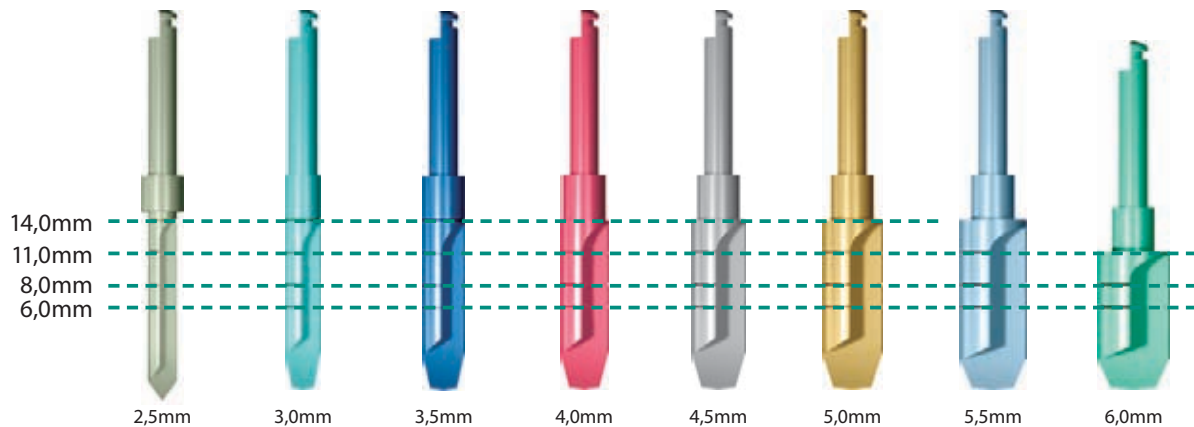


Hinweis Pilot Bohrer

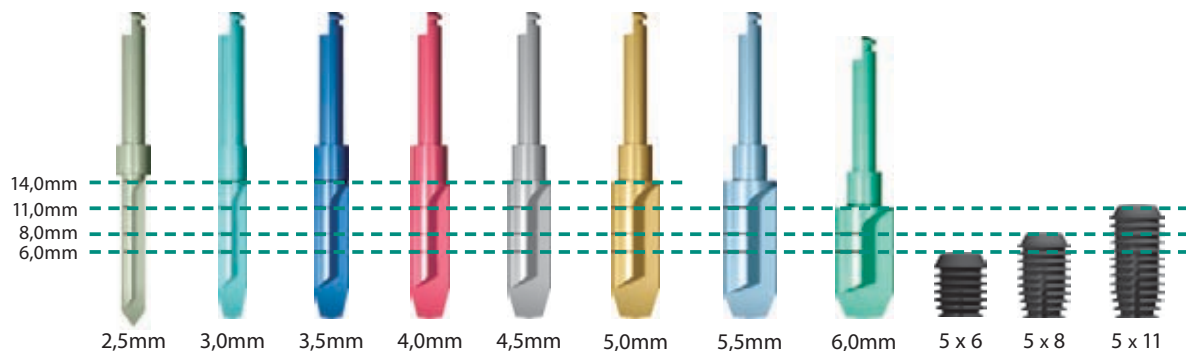
Es ist zwingend notwendig, die Tiefenmarkierungen des 2,0mm Pilot Bohrer vor der Chirurgie zu überprüfen. Es sollten nicht nur Spekulationen über die 1. Markierung gemacht werden.

Winkelstückbohrer

Winkelstückbohrer mit Tiefenmarkierungen



Winkelstückbohrer mit Tiefenmarkierungen mit passenden Implantat Beispielen



Hinweis Winkelstückbohrer

Die Reihenfolge, in der die Winkelstückbohrer verwendet werden, sollte immer bei 2,5mm starten und mit dem Bohrer im geplanten Implantatdurchmesser enden. Die neueren Winkelstückbohrer haben eine horizontale Markierung auf 6,0; 8,0; 11,0; 14,0 wohingegen ältere Winkelstückbohrere keine Markierung bei 6,0mm haben. Es ist zwingend notwendig die Tiefenmarkierungen der Winkelstückbohrer vor der Chirurgie zu überprüfen. Es sollten nicht nur Spekulationen über die 1. Markierung der Winkelstückbohrer gemacht werden.

Retoure, - Bestell, - und Zahlungsbedingungen

Vorgehensweise bei einer Retoure-Sendung

Bitte informieren Sie uns telefonisch unter 06543 / 81 82 00 über eine geplante Retouresendung.

Legen Sie die betreffende Rechnung des Retoure Artikels der Sendung mit anbei.

Bitte senden Sie Ihre Retoure-Sendungen an folgende Adresse:

Bicon Europe Ltd.
Michael-Felke-Str. 9a
55874 Sohren - Deutschland

Sollte Ihre Retoure-Sendung mit fehlenden oder aufgrund des Transport geschädigten Artikeln bei uns eintreffen, können diese Artikels nicht gutgeschrieben werden.

Rückgabe Recht

Bei Artikeln die innerhalb 30 Tage nach Rechnungserhalt ans uns zurück gesendet werden, behalten wir uns vor 10% Bearbeitungsgebühr zu berechnen.

Bei Artikeln die zwischen 31 und 90 Tagen nach Rechnungserhalt ans uns zurück gesendet werden, behalten wir uns vor 15% Bearbeitungsgebühr zu berechnen.

Artikel die erst nach 90 Tagen an uns zurückgeschickt werden, sind nicht zum Umtausch oder zur Rückerstattung berechtigt.

Die Artikel müssen in der unbeschädigten und ungeöffneten Originalverpackung an uns zurück gesandt werden.

Implantate und Abutments die zurückgesendet werden sollen, müssen noch mindestens 2 Jahre bis zum Ablaufdatum der Sterilisation aufweisen können.

Die Kosten für die Rücksendung trägt der Kunde.

Einzelne Bestandteile von Instrumenten-Kits oder zuvor schon gutgeschriebene Artikels sind nicht zur Rückgabe berechtigt.

Bestellungen

Bestellungen können telefonisch, per Fax oder E-Mail an germany@bicon.com getätigt werden.

Bicon Europe Ltd.
Michael-Felke-Str. 9a
55874 Sohren - Deutschland

Fax: 06543 / 81 82 01

Telefon: 06543 / 81 82 00

E-Mail: germany@bicon.com

Web: www.bicon.com

Die Büroöffnungszeiten sind Montags - Freitag von 8:00 - 18:00 Uhr.

Bestellung die bis 16:00 Uhr bei uns eingehen, werden am selben Tag verschickt.

Schadensersatzansprüche

Der Besteller ist verpflichtet, uns festgestellt Mängel, - Liefer- oder Herstellungsfehler, sowie Transportschäden unverzüglich nach Lieferung mitzuteilen. Bei dem Empfang der Ware durch den Paketdienst ist auf eine unbeschädigte Außenverpackung der Ware zu achten. Sollte die Außenverpackung stark beschädigt sein, ist dies bei dem Paketdienst zu reklamieren. Bicon haftet nicht für Schäden die während des Transports entstanden sind.

Zahlung

Zahlungsoptionen: Kreditkarte, Vorraskasse oder per Banküberweisung, 7 Tage nach Rechnungsstellung.





Bicon Europe Ltd.

Ireland

7 Fortfield, Raheen
Limerick
tel: +353.61.303.494
fax: +353.61.227.606
e-mail: ireland@bicon.com

Deutschland

Michael-Felke-Str. 9a
55487 Sohren
tel: 06543.818.200
fax: 06543.818.201
e-mail: germany@bicon.com