

Produktkatalog

BEGO IMPLANT SYSTEMS

Stand
März 2023

Miteinander zum Erfolg





Das Varseo 3D-Druck System

Funktionelle und sichere Versorgungen

Die keramisch gefüllten VarseoSmile-Materialien sind zertifizierte Medizinprodukte, deren Langzeitstabilität und biologische Sicherheit in einer Vielzahl wissenschaftlicher Studien nachgewiesen wurde.

Fertige Restaurationen in einer Stunde

Erstellen Sie definitive Versorgungen oder Provisorien in weniger als einer Stunde.

Hohe Präzision

Die hochauflösende DLP-Drucktechnologie und die Designfreiheit der additiven Fertigung ermöglichen es Ihnen, Restaurationen zu erstellen, die präzise auf präparierte Zähne, Abutments oder Metallgerüste passen.

Kompakte Größe

Der Varseo XS 3D-Drucker und die Varseo Cure Nachbelichtungseinheit sind so kompakt, dass sie problemlos in jedes Labor oder jede Praxis passen.

Die richtige Größe für den restaurativen Druck

Die Abmessungen der Harz-Flaschen, der Harzwanne sowie der Bauplattform des 3D-Druckers sind für einen wirtschaftlichen Materialeinsatz optimiert und erlauben Ihnen die Bevorratung mit einer breiten Palette von Material- und Farbvarianten.

Abgesicherte Arbeitsabläufe

Der validierte Druckworkflow mit dem RFID-basierten Materialkontrollsystem verhindert Fehldrucke.

Einfach zu bedienen

Mit der Nesting-Software CAM Creator und dem eingebauten WiFi-Modul des Varseo XS können Sie Ihre Druckaufträge im Handumdrehen erstellen und starten.

Geringe Investition

Das Varseo 3D-Druck System ist zu einem bemerkenswert günstigen Preis erhältlich. Informieren Sie sich noch heute!

Liebe Kunden und Partner,

Zähne entscheiden wesentlich über das Wohlbefinden des Menschen – sie zu ersetzen ist mit großer Verantwortung verbunden. Dieses Wissen motiviert uns daher seit 29 Jahren, Patienten mit unseren Lösungen für die dentale Implantologie ein gutes und sicheres Gefühl zu geben.

Unsere Art, Ihnen zu helfen.

Als familiengeführtes Unternehmen setzen wir Kundennähe und die persönliche Zusammenarbeit auf allen Wegen an erste Stelle.

Mit uns als Partner an Ihrer Seite steht Ihnen ein umfassendes Produktprogramm, ergänzt durch die einzigartige BEGO Security Plus Garantie sowie unserem LiVE Service, zur Verfügung. Vertrauen Sie uns, Sie können sich auf uns verlassen – und zwar immer.

Mit unserem
LiVE Service-Center
erhalten Sie schnellen,
persönlichen Service
auch per
Videotelefonie.



Inhaltsverzeichnis*

1

Service

- 8 Kontaktinformationen
- 9 Bestell- und Versandinformationen
- 10 BEGO eShop/BEGO Guide Orderportal
- 11 BEGO SECURITY Plus

2

Regeneration

- 14 naturesQue Regenerationslinie
- 15 GUIDOR® easy-graft

3

Chirurgie

- 18 Bezeichnungen und Etikettierung
- 21 Implantatplanungshilfen
- 22 BEGO Semados® S-Implantate TG mit Platform Switch Design
- 24 BEGO Semados® SC/SCX-Implantate mit Platform Switch Design
- 27 BEGO Semados® RS/R SX- und RS/R SX^{Pro}-Implantate mit Platform Switch Design
- 30 BEGO Semados® RI-Implantate mit Platform Switch Design
- 32 Verschlusschrauben/Abheilpfosten mit Platform Switch Design
- 35 BEGO Semados® S-Implantate mit Platform Match Design
- 37 Verschlusschrauben/Abheilpfosten mit Platform Match Design
- 39 BEGO Guide Navigierte Chirurgie
- 47 Aufbereitungsinstrumente

Hinweis: Abhängig von behördlichen Zulassungen sind unter Umständen nicht alle angebotenen Produkte oder Dienstleistungen weltweit erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen BEGO Implant Systems Vertriebspartner.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch, Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

Angaben zu Längen und Durchmessern können zur Vereinfachung gerundet dargestellt sein. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen vor.

© 2023 by BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Bremen. Wir behalten uns alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdruckes, der fotomechanischen Wiedergabe und insbesondere das der Übersetzung vor.

* Ein alphabetisches Inhaltsverzeichnis finden Sie am Ende des Kataloges.

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

⁵ Platform Switch Design

⁷ Platform Match Design

4

Prothetik

60 Instrumente

CAD/CAM Implantatprothetik BEGO Medical

61 Schnittstellenübersicht

62 Individuelle Abheilpfosten

62 Individuelle Abutments

64 Okklusal verschraubte Brückenversorgungen

65 Stegkonstruktionen

Prothetik SC/SCX/RS/R SX/RI¹-Implantate (PS⁵ Design)

68 CAD/CAM-Versorgung

71 Abformung und Modellherstellung

72 Kronen-Versorgung Ø3,0

73 Kronen- und Brückenversorgung

78 Multi^{Plus}-Versorgung

82 Hybrid-Versorgung

85 Schrauben

Prothetik S-Implantate (PM⁷ Design)

86 CAD/CAM-Versorgung

88 Abformung und Modellherstellung

89 Kronen- und Brückenversorgung

92 Multi^{Plus}-Versorgung

96 Hybrid-Versorgung

99 Schrauben

5

Demo-Modelle / Material

102 Großmodelle

103 Demonstrationsmaterial

6

Praktisches

109 Vordruck für Ihre Fax-Bestellung

109 BEGO – Lösungen aus einer Hand

112 Drehmomentangaben

114 Materialangaben

118 Index nach Artikelnummern

128 Index nach Alphabet

1

Service

Kontaktinformationen

Immer gut beraten



Thorsten Bias
LiVE Kundenberater
BEGO Implant Systems

Michaela Busch
LiVE Kundenberaterin
BEGO Implant Systems

Bestellungen / Anfragen / Retouren

Mo. bis Do. von 8:00 bis 17:00 Uhr
Fr. von 8:00 bis 16:00 Uhr

Tel. 0421 2028-240
Fax 0421 2028-265
Mail order.imp@bego.com

System- und Anwendungsberatung

Zahnmedizin / -technik

Tel. 0421 2028-260
Mail implantology@bego.com

Navigierte Chirurgie – BEGO Guide

Tel. 0421 2028-230
Mail guide@bego.com

Individuelle CAD/CAM Prothetik
by BEGO Medical*

Tel. 0421 2028-200
Mail cadcam@bego.com

Garantie & Reklamation

Tel. 0421 2028-260
Mail implantology@bego.com

* Hersteller und Distributor individueller CAD/CAM-Originalprodukte aus dem Hause BEGO.

Bestell- und Versandinformationen

Ihre Wahl

Bei Eingang Ihrer Bestellung von Mo. bis Do. bis 17:00 Uhr und Fr. bis 16:00 Uhr sichern wir Ihnen einen Warenversand am selben Arbeitstag zu. Bei abweichenden Zustellwünschen wenden Sie sich bitte an unser Serviceteam.

Samstags, sonntags und feiertags erfolgt keine telefonische Bestellannahme, kein Warenversand und keine Wareneinstellung (Ausnahme Samstagszustellung)!

Versandarten

Normalzustellung, Zustellung innerhalb 1 bis 2 Arbeitstagen (Regellaufzeit)	Ab einem Warenwert von 500,00 € (netto) sowie bei allen Bestellungen über unseren eShop übernehmen wir die Kosten für eine Normalzustellung.
Expresszustellung bis Tagesende am folgenden Arbeitstag	
Expresszustellung bis 12:00 Uhr am folgenden Arbeitstag	
Expresszustellung bis 10:30 Uhr am folgenden Arbeitstag	
Samstagszustellung bis 12:00 Uhr	

Die angegebenen Zustellzeiten verstehen sich als Richtzeiten unserer Logistikpartner. Die tatsächlichen Zustellzeiten können situationsbedingt abweichen.

Alle Angaben beziehen sich auf Bestellungen und Lieferungen innerhalb von Deutschland. Preisinformationen unter www.bego.com oder über unser Serviceteam.

Rückgabe- und Umtauschoptionen

- Ausschließlich Produkte in unveränderter Originalverpackung (ungeöffneter, einwandfreier Zustand) können zurückgegeben werden; die Rückgabe und der Umtausch von temperaturempfindlichen Produkten (z. B. Biomaterialien) ist ausgeschlossen
- Rückgaben zur Gutschrift innerhalb von 6 Wochen nach Lieferungs-/Leistungsdatum möglich
- Umtausch gegen gleichartige Ware innerhalb von 12 Monaten nach Lieferungs-/Leistungsdatum möglich
- Lieferschein- und/oder Rechnungskopie beifügen
- Rücksendungen erfolgen auf Kosten und Gefahr des Versenders; versicherter Rückversand und stabile, transportsichere Verpackung zur Sicherung der Ware gegen Transportschäden und Verlust auf dem Transportweg empfohlen
- Weitere Hinweise und Ausnahmeregelungen sind unseren Rückgabe- und Umtauschbedingungen unter www.bego.com zu entnehmen.

Sichere und bequeme Zahlung

Sie möchten Ihre Rechnungsbeträge von Ihrem Bankkonto abbuchen lassen? Bitte nutzen Sie für die Erteilung Ihres SEPA-Lastschriftmandates das Formular in unserer Mediathek unter www.bego.com und folgen Sie den Hinweisen. Wir kümmern uns um alles Weitere.

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen auf Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche jederzeit auf www.bego.com abrufbar sind und auf Wunsch gerne übersandt werden.

Online-
Rabatt*

ICH BIN DER NEUE!

Einer für Alle · Immer & überall im Einsatz

Der neue BEGO eShop – übersichtlich, einfach und schnell

Flexible Bestellmöglichkeiten rund um die Uhr · Versandkostenfreie Normalzustellung · Exklusive Angebote

Neugierig? eshop.bego.com



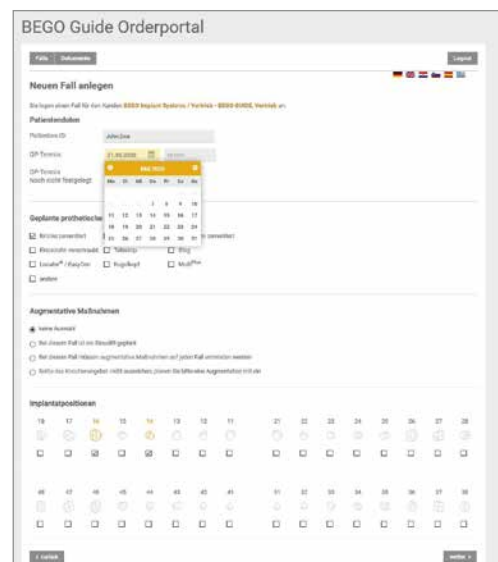
* ausgenommen Edelmetall-Legierungen; nicht mit anderen Vergünstigungen kombinierbar

BEGO Guide Orderportal

Ihre Vorteile im Überblick:

- keine eigene Planungssoftware erforderlich
- wir erstellen für Sie einen individuellen Planungsvorschlag
- Sie senden uns lediglich Ihren CT- oder DVT-Datensatz (DICOM-Daten) und ein Gipsmodell

Registrieren Sie sich unter guide.bego.com



BEGO GUIDE

Ihr günstiger Einstieg in die Navigierte Chirurgie

Unabhängig vom verwendeten Implantatsystem ermöglicht Ihnen das BEGO Guide Planungszentrum, 3D-Diagnostik und Bohrschablonen anzuwenden. Ohne Investitionskosten in eine Planungssoftware können Sie als Zahnarzt, Implantologe und Zahntechniker das System in Ihren Praxis- bzw. Laboralltag integrieren – mit einem hervorragenden Ergebnis für Sie und Ihre Patienten.

Wie funktioniert das? Das BEGO Guide Planungszentrum bietet Ihnen die Möglichkeit, ohne eine eigene Implantatplanungssoftware schnell und kostengünstig zu einer Bohrschablone zu kommen. Sie senden die CT- oder DVT-Daten an unser Online-Planungszentrum und wir erstellen Ihnen innerhalb kürzester Zeit einen Implantatplanungsvorschlag.

Anschließend erhalten Sie eine Pilot- oder vollnavigierte Bohrschablone aus unserer digitalen Fertigung in Bremen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Keine Investitionen in Software
- Kompatibilität zu allen CT- und DVT-Geräten
- Lieferung einer komplett fertigen Bohrschablone
- Kompatibel zu den BEGO Guide Trays zur vollnavigierten Insertion von BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/R SX^{PRO}-Implantaten
- Pilotbohrschablonen (Hülsendurchmesser 2,0 mm) für alle Implantatsysteme

Produktübersicht

Beschreibung	REF
Planungsvorschlag Beinhaltet die Erstellung eines Planungsvorschlages nach Angabe der von Ihnen gewünschten Implantatpositionen (unabhängig von der zu setzenden Implantatanzahl) und des gewünschten Implantatsystems; Bereitstellung der Planung im BEGO Guide Orderportal, inkl. Onlineplanungsbesprechung, sofern notwendig	57118 (BEGO)
	57119 (non-BEGO)
BEGO Guide (BEGO Semados®) Pilot- oder vollnavigierte Schablone für BEGO Semados® Implantate inkl. aller Hülsen, unabhängig von der Implantatanzahl	57126 (Pilot)
	57127 (vollnavigiert)
BEGO Guide (Fremdimplantat) Pilotschablone für Fremdimplantate inkl. aller Hülsen, unabhängig von der Implantatanzahl	57170
Schablonendesign Beinhaltet die Erstellung einer Schablonendatei (inklusive Scan und Matching) wahlweise auf Basis der Planung aus dem Planungszentrum oder per Zusendung einer 3Shape-Planungsdatei (30XZ)	58214
Wax-Up Erstellung einer digitalen prothetischen Voraufstellung, Preis je Zahnposition	58989
Abholservice Paketabholung (Situationsmodell und ggfs. CD) zum Wunschtermin, zubuchbar im BEGO Guide Orderportal	–
Versandkosten Zustellung der Schablone am nächsten Arbeitstag bis 12.00 Uhr ¹ Zustellung der Schablone am nächsten Arbeitstag bis 10.30 Uhr ¹	–
Expressbearbeitung Für eine beschleunigte Bearbeitung von Fällen, die kurzfristig freigegeben werden ²	99430

¹ Nach erfolgter Freigabe des Planungsvorschlages und Produktion der Schablone (Produktionszeit in der Regel 2–3 Arbeitstage)

² Eine Expressbearbeitung verkürzt die Lieferzeit durchschnittlich um einen Arbeitstag

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die BEGO Guide Hotline unter +49 421 2028-230.

GOLDwert.

**BEGO
Security
Plus**

Die einzigartige Rundum-Sorglos-Garantie für
Implantatversorgungen

ersetzt Zahnarzthonorare, Labor- & Materialkosten



Ersetzt Zahnarzthonorare, Labor- und Materialkosten



Geringe Kosten



Keine Vertragsbindung erforderlich



60 Monate (5 Jahre) Garantie ab Implantation



Geringer administrativer Aufwand



Gilt für Versorgungen mit BEGO Semados® Implantaten,
deren prothetischen BEGO-Komponenten und im
BEGO CAD / CAM-Verfahren hergestellte prothetische
Suprakonstruktionen



Mehr Infos:

www.bego.com/security-plus

Tel. +49 421 2028-260

2

Regeneration

naturesQue Regenerationslinie

2

naturesQue Regenerationslinie

Beschreibung	REF	Spezifikation	Gebinde	Inhalt
naturesQue <i>MaxOss P</i> , porcines Knochenersatzmaterial	58488	0,25–1,0 mm	Tiegel	0,5 ml
	58489	0,25–1,0 mm	Tiegel	1,5 ml
	58490	0,25–1,0 mm	Tiegel	2,0 ml
	58491	0,25–1,0 mm	Tiegel	4,0 ml
	58492	1,0–2,0 mm	Tiegel	1,0 ml
	58493	1,0–2,0 mm	Tiegel	2,0 ml
naturesQue <i>SemOss B</i> , xenohybrides bovines Knochenersatzmaterial	58500	0,25–1,0 mm	Fläschchen	0,25 g; 0,5 ml
	58501	0,25–1,0 mm	Fläschchen	0,5 g; 1,0 ml
	58502	0,25–1,0 mm	Fläschchen	1,0 g; 2,0 ml
	58503	0,25–1,0 mm	Fläschchen	2,0 g; 4,0 ml
	58504	1,0–2,0 mm	Fläschchen	0,5 g; 1,0 ml
	58505	1,0–2,0 mm	Fläschchen	1,0 g; 2,0 ml
	58506	1,0–2,0 mm	Fläschchen	2,0 g; 4,0 ml
naturesQue <i>ColTect P</i> , porcine Barrieremembran	58496	15 × 20 mm	Stück	1
	58497	20 × 30 mm	Stück	1
	58498	30 × 40 mm	Stück	1
naturesQue <i>ColAid B</i> , bovines mikrofibrilläres Kollagen	58499	0,1 g	Röhrchen	15
naturesQue <i>ColAid P</i> , porciner Kollagenschwamm	58507	20 × 20 mm	Stück	10



Rückgabe und Umtausch sind aufgrund der Temperaturempfindlichkeit dieser Produkte ausgeschlossen.

GUIDOR⁶ *easy-graft*

GUIDOR⁶ *easy-graft*

Beschreibung	REF	Spezifikation	Gebinde	Inhalt
GUIDOR ⁶ <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150	58611	0,5–0,63 mm	Spritze und Phiolen	3×0,15 ml
	58612	0,5–0,63 mm	Spritze und Phiolen	1×0,15 ml
GUIDOR ⁶ <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250	58613	0,5–1,0 mm	Spritze und Phiolen	3×0,25 ml
	58614	0,5–1,0 mm	Spritze und Phiolen	1×0,25 ml
GUIDOR ⁶ <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400	58609	0,5–1,0 mm	Spritze und Phiolen	3×0,4 ml
	58610	0,5–1,0 mm	Spritze und Phiolen	1×0,4 ml
GUIDOR ⁶ <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150	58604	0,45–0,63 mm	Spritze und Phiolen	3×0,15 ml
	58605	0,45–0,63 mm	Spritze und Phiolen	1×0,15 ml
GUIDOR ⁶ <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250	58606	0,45–1,0 mm	Spritze und Phiolen	3×0,25 ml
	58607	0,45–1,0 mm	Spritze und Phiolen	1×0,25 ml
GUIDOR ⁶ <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400	58602	0,45–1,0 mm	Spritze und Phiolen	3×0,4 ml
	58603	0,45–1,0 mm	Spritze und Phiolen	1×0,4 ml



Rückgabe und Umtausch sind aufgrund der Temperaturempfindlichkeit dieser Produkte ausgeschlossen.

Hinweis: Aus produktionstechnischen Gründen kann es vorübergehend zu Lieferengpässen in der CRYSTAL+ Produktlinie kommen. Wir behalten uns vor, stattdessen entsprechende Produkte der CRYSTAL Linie zu liefern.

CRYSTAL+ ist eine Variante von CRYSTAL mit unregelmäßig geformten Granulaten. Degradation und klinische Leistung stimmen für CRYSTAL und CRYSTAL+ überein.

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

[Ente]
steht für Empathie,
Vertrauen und Respekt.

naturesque

» REGENERATIONS-
MATERIAL



naturesQue Regenerationsmaterialien vereinen die Stärken des natürlichen Ursprungs mit der Expertise aus Wissenschaft und Heilkunst für die Geweberegeneration.

Das Wesen der Natur in unserer Hand.

BEGO IMPLANT SYSTEMS

Miteinander zum Erfolg

www.bego.com

 **BEGO**

3

Chirurgie

Bezeichnungen und Etikettierung

Platform Switch



Platform Match



Die BEGO Semados® Implantatfamilie

Platform Switch Implantate

S-Implantat TG

transgingivales, selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 3 mm maschinierter Implantatschulter

SC-Implantat

selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter

SCX-Implantat

selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 0,1 mm maschinierter Implantatschulter

RS-Implantat

selbstschneidendes, konisches Implantat mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter

RSX-Implantat

selbstschneidendes, konisches Implantat mit 0,1 mm maschinierter Implantatschulter

RI-Implantat













selbstkondensierendes, konisches Implantat mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter

Platform Match Implantat


























S-Implantat

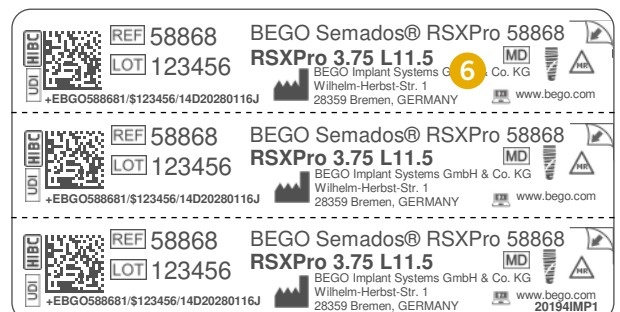
selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 0,8 mm maschinierter Implantatschulter

Farbcodierung/Durchmesser

BEGO Semados® RS/RSX-Implantat		Ø 3,0 mm 
3,0		
BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantat		Ø 3,67 mm 
3,25		
BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat		Ø 3,67 mm 
3,75		
BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat		Ø 4,1 mm 
4,1		
BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat		Ø 4,5 mm 
4,5		
BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat		Ø 5,5 mm 
5,5		

Etikett und Aufkleber

1		Hersteller
2		Artikelbezeichnung/Größenangabe
3		Farbcodierung
	<input type="checkbox"/>	Ø 3,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 3,25
	<input type="checkbox"/>	Ø 3,75
	<input type="checkbox"/>	Ø 4,1
	<input type="checkbox"/>	Ø 4,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 5,5
		Artikelnummer
		Chargencode
		Stückzahl
		DataMatrix-Code
		Enthält Hersteller und Artikelnummer. Ggf. zusätzlich Chargennummer und/oder Verfallsdatum
4		Produktbezeichnung
5		Verwendbar bis
		CE-Kennzeichnung
		Nicht wiederverwenden
		Sterilisiert durch Bestrahlung
		Nicht erneut sterilisieren
		Unsteril
		Gebrauchsanweisung beachten für elektronische Gebrauchsanweisung
		ifu.bego.com
		Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
		Achtung
		Temperaturbegrenzung
		von Sonnenlicht fernhalten
		Gemäß US Bundesgesetz darf dieses Produkt in den USA nur an ausgebildete Mediziner oder in deren Auftrag verkauft werden
		Drehzahl
		Verpackungssystem aus unsteriler Schutz- verpackung und einem Sterilbarrieresystem
		Medizinprodukt
		Bedingt MR sicher
6		Produktmodell
		Informationswebseite für den Patienten





Implantatplanungshilfen

Röntgenschablonen

Beschreibung	REF	Kompatibilität	Stk.
Röntgenschablonen	53888	S-Implantate	1
	58246	SC/SCX-Implantate	1
	57959	RS/RSX-Implantate	1
	55745	RI-Implantate	1





S-Implantate TG mit PS⁵ Design

Wenn es hoch hinaus gehen soll

Ihre Vorteile

- Implantatschnittstelle auf Zahnfleischniveau
- Hohe maschinerte Implantatschulter
- Einphasige Implantationstechnik möglich
- Für höchste Qualitätsansprüche – 100% deutsche Entwicklung und Fertigung
- Gleiche Implantat-Abutment-Schnittstelle wie BEGO Semados® SC/SCX/RS/R SX-Implantatsysteme
- Bei funktionaler Kaubelastung (bis 150 N), stabile Verbindung ohne Mikrobewegungen
- Verwendung in Kombination mit BEGO Semados® S-Line Tray^{Plus}

Technische Details

- Selbstschneidendes Implantat mit Platform Switch und 3 mm maschinierter Schulter
- Durchmesser: 3,75 · 4,1 mm
- Längen: 10 · 13 mm (ossale Nennmaße + gingivaler Bereich)
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Fertigung aus kaltverformten Rein-Titan Grade 4
- Hochreine homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche

Hinweis: TG = Transgingival. Aufbereitung entsprechen der angegebenen Nennlängen (L10 bzw. L13). Kompatibel mit vorhandener Platform Switch-Prothetik (PS-Line)

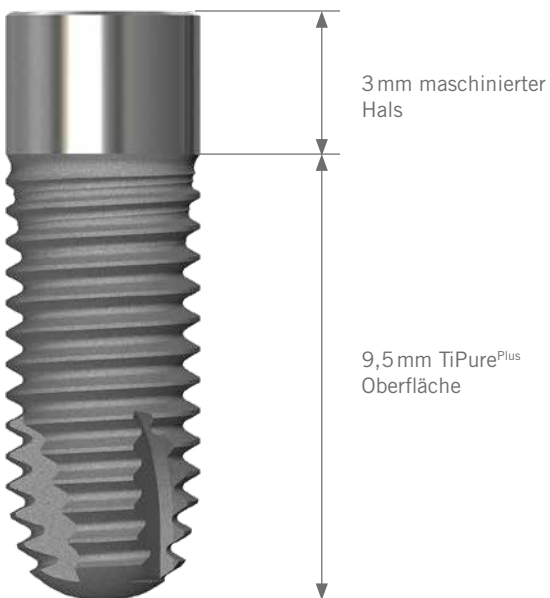
⁵Platform Switch Design

Implantate

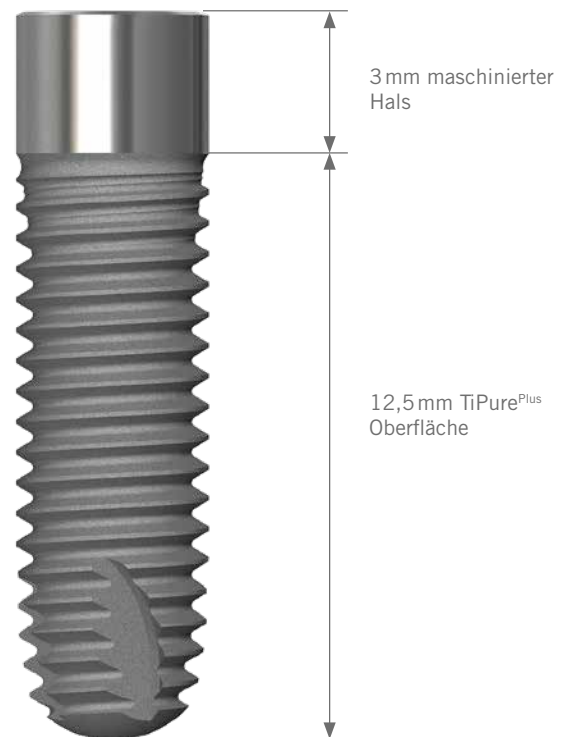
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4, kaltverformt (steril verpackt)	58330	■	3,75 L10	S-TG	1
	58331	■	3,75 L13	S-TG	1
	58333	■	4,1 L10	S-TG	1
	58334	■	4,1 L13	S-TG	1



BEGO Security Plus⁴ Implantat-Garantie	83538				1
---	-------	--	--	--	---



S-Implantat TG L10, Gesamtlänge 12,5 mm



S-Implantat TG L13, Gesamtlänge 15,5 mm

⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO Security Plus Produktinformation, REF 83528.

⁵ Platform Switch Design



SC / SCX-Implantate mit PS⁵ Design

Sie haben die Wahl

Ihre Vorteile

- SC/SCX-Implantate – Erhalt des Knochens durch integrierten Platform Switch
- Effizient – nur ein Chirurgie-Tray
- Durchdacht – Verschlusschraube inklusive
- Wahlfreiheit je nach Präferenz und Indikation – Implantatschulter maschinert (SC-Implantate) oder mikro-strukturiert (SCX-Implantate)
- Optional – navigierte/schablonengeführte Aufbereitung der BEGO Semados® SC/SCX-Implantate Ø 3,25 – 4,5 mit dem BEGO Guide System
- Für höchste Qualitätsansprüche – 100% deutsche Entwicklung und Fertigung

Technische Details

- Platform Switch
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Selbstschneidendes Gewinde
- Fertigung aus kaltverformtem Rein-Titan Grade 4
- Hochreine homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Durchmesser: 3,25 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Längen: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 · 15 mm
- Durchmesser 5,5 in Länge 7 mm, wenn eine geringe vertikale Knochenhöhe vorliegt

⁵ Platform Switch Design

Implantate

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4, kaltverformt (steril verpackt)	58160	■	3,25 L8,5	SC	1
	58161	■	3,25 L10	SC	1
	58162	■	3,25 L11,5	SC	1
	58163	■	3,25 L13	SC	1
	58164	■	3,25 L15	SC	1
	58165	■	3,75 L8,5	SC	1
	58166	■	3,75 L10	SC	1
	58167	■	3,75 L11,5	SC	1
	58168	■	3,75 L13	SC	1
	58169	■	3,75 L15	SC	1
	58170	■	4,1 L7	SC	1
	58171	■	4,1 L8,5	SC	1
	58172	■	4,1 L10	SC	1
	58173	■	4,1 L11,5	SC	1
	58174	■	4,1 L13	SC	1
	58175	■	4,1 L15	SC	1
	58176	■	4,5 L7	SC	1
	58177	■	4,5 L8,5	SC	1
	58178	■	4,5 L10	SC	1
	58179	■	4,5 L11,5	SC	1
	58180	■	4,5 L13	SC	1
	58181	■	4,5 L15	SC	1
	58182	■	5,5 L7	SC	1
	58183	■	5,5 L8,5	SC	1
	58184	■	5,5 L10	SC	1
	58185	■	5,5 L11,5	SC	1
	58186	■	5,5 L13	SC	1



BEGO Security Plus⁴ Implantat-Garantie	83538		1
---	-------	--	---



Zum Video
BEGO Semados® SC/SCX-Implantat

Hinweis: BEGO Semados® SC/SCX-Implantate 3,25-4,5, schablonengeführte Aufbereitung mit dem BEGO Guide System möglich.

⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO Security Plus Produktinformation, REF 83528.

⁵ Platform Switch Design

Implantate

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe		Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4, kaltverformt (steril verpackt)	58260	■	3,25	L8,5	SCX	1
	58261	■	3,25	L10	SCX	1
	58262	■	3,25	L11,5	SCX	1
	58263	■	3,25	L13	SCX	1
	58264	■	3,25	L15	SCX	1
	58265	■	3,75	L8,5	SCX	1
	58266	■	3,75	L10	SCX	1
	58267	■	3,75	L11,5	SCX	1
	58268	■	3,75	L13	SCX	1
	58269	■	3,75	L15	SCX	1
	58270	■	4,1	L7	SCX	1
	58271	■	4,1	L8,5	SCX	1
	58272	■	4,1	L10	SCX	1
	58273	■	4,1	L11,5	SCX	1
	58274	■	4,1	L13	SCX	1
	58275	■	4,1	L15	SCX	1
	58276	■	4,5	L7	SCX	1
	58277	■	4,5	L8,5	SCX	1
	58278	■	4,5	L10	SCX	1
	58279	■	4,5	L11,5	SCX	1
	58280	■	4,5	L13	SCX	1
	58281	■	4,5	L15	SCX	1
	58282	■	5,5	L7	SCX	1
	58283	■	5,5	L8,5	SCX	1
	58284	■	5,5	L10	SCX	1
	58285	■	5,5	L11,5	SCX	1
	58286	■	5,5	L13	SCX	1



BEGO Security Plus⁴ Implantat-Garantie	83538		1
---	-------	--	---



Zum Video
BEGO Semados® SC/SCX-Implantat

Hinweis: BEGO Semados® SC/SCX-Implantate 3,25-4,5, schablonengeführte Aufbereitung mit dem BEGO Guide System möglich.

⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO Security Plus Produktinformation, REF 83528.

⁵ Platform Switch Design



RS/RSX und RS/RSX^{Pro}-Implantate mit PS⁵ Design

Passt fast immer

Ihre Vorteile

- Niedrige Spannungen im Implantat – beanspruchungsgerecht gestaltetes selbstschneidendes bionisches Gewinde
- Integrierter Platform Switch – unterstützt Erhalt des crestalen Knochens
- Schnell – wenige benötigte Umdrehungen beim Inserieren
- Einfach in der Anwendung – Inserieren durch Selbstzentrierung
- Durchdacht – Verschlusschraube inklusive
- Optional – Navigierte/schablonengeführte Aufbereitung der Implantate Ø 3,0–4,5 mit dem BEGO Guide System
- Für höchste Qualitätsansprüche – 100% deutsche Entwicklung und Fertigung

Technische Details

- Konische Implantatform mit abgerundetem Apex
- Selbstschneidendes Gewindedesign mit optimalem Schneidwinkel
- Durchmesser: 3,0 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Längen: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 · 15 mm
- Fertigung aus kaltverformten Rein-Titan Grade 4
- Hochreine homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- RS/RSX 3,0 geeignet zur Anwendung bei schmalen Frontzahnlücken zum Ersatz der Zähne 12, 22, 32 – 42
- Durchmesser 5,5 in Länge 7 mm, für Fälle bei denen eine entsprechend geringe Knochenhöhe vorliegt

Implantate

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade, kaltverformt (steril verpackt)	57962	□	3,0 L10	RS	1
	57963	□	3,0 L11,5	RS	1
	57964	□	3,0 L13	RS	1
	58966	■	3,75 L8,5	RS ^{Pro}	1
	58967	■	3,75 L10	RS ^{Pro}	1
	58968	■	3,75 L11,5	RS ^{Pro}	1
	58969	■	3,75 L13	RS ^{Pro}	1
	58970	■	3,75 L15	RS ^{Pro}	1
	58971	■	4,1 L7	RS ^{Pro}	1
	58972	■	4,1 L8,5	RS ^{Pro}	1
	58973	■	4,1 L10	RS ^{Pro}	1
	58974	■	4,1 L11,5	RS ^{Pro}	1
	58975	■	4,1 L13	RS ^{Pro}	1
	58976	■	4,1 L15	RS ^{Pro}	1
	58977	■	4,5 L7	RS ^{Pro}	1
	58978	■	4,5 L8,5	RS ^{Pro}	1
	58979	■	4,5 L10	RS ^{Pro}	1
	58980	■	4,5 L11,5	RS ^{Pro}	1
	58981	■	4,5 L13	RS ^{Pro}	1
	58982	■	4,5 L15	RS ^{Pro}	1
	58983	■	5,5 L7	RS ^{Pro}	1
	58984	■	5,5 L8,5	RS ^{Pro}	1
	58985	■	5,5 L10	RS ^{Pro}	1
	58986	■	5,5 L11,5	RS ^{Pro}	1
	58987	■	5,5 L13	RS ^{Pro}	1



BEGO Security Plus⁴ Implantat-Garantie	83538		1
---	-------	--	---



Hinweis: BEGO Semados® RS/R SX und RS/R SX^{Pro}-Implantate 3,0-4,5, schablonengeführte Aufbereitung mit dem BEGO Guide System möglich.

⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO Security PlusProduktinformation, REF 83528.

⁵ Platform Switch Design

Implantate

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4, kaltverformt (steril verpackt)	57862	□	3,0 L10	RSX	1
	57863	□	3,0 L11,5	RSX	1
	57864	□	3,0 L13	RSX	1
	58866	■	3,75 L8,5	RSX ^{Pro}	1
	58867	■	3,75 L10	RSX ^{Pro}	1
	58868	■	3,75 L11,5	RSX ^{Pro}	1
	58869	■	3,75 L13	RSX ^{Pro}	1
	58870	■	3,75 L15	RSX ^{Pro}	1
	58871	■	4,1 L7	RSX ^{Pro}	1
	58872	■	4,1 L8,5	RSX ^{Pro}	1
	58873	■	4,1 L10	RSX ^{Pro}	1
	58874	■	4,1 L11,5	RSX ^{Pro}	1
	58875	■	4,1 L13	RSX ^{Pro}	1
	58876	■	4,1 L15	RSX ^{Pro}	1
	58877	■	4,5 L7	RSX ^{Pro}	1
	58878	■	4,5 L8,5	RSX ^{Pro}	1
	58879	■	4,5 L10	RSX ^{Pro}	1
	58880	■	4,5 L11,5	RSX ^{Pro}	1
	58881	■	4,5 L13	RSX ^{Pro}	1
	58882	■	4,5 L15	RSX ^{Pro}	1
	58883	■	5,5 L7	RSX ^{Pro}	1
	58884	■	5,5 L8,5	RSX ^{Pro}	1
	58885	■	5,5 L10	RSX ^{Pro}	1
	58886	■	5,5 L11,5	RSX ^{Pro}	1
	58887	■	5,5 L13	RSX ^{Pro}	1



BEGO Security Plus⁴ Implantat-Garantie	83538		1
---	-------	--	---



Zum Video
BEGO Semados® RS/RSX und RS/RSX^{Pro}-Implantat

⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO Security Plus Produktinformation, REF 83528.

⁵ Platform Switch Design



RI-Implantate mit PS⁵ Design

Richtig gut in Form

Ihre Vorteile

- Mikrogewinde im Halsbereich – zur besseren Lasteinleitung in den crestalen Knochen
- Erhöhung der Primärstabilität aufgrund des selbstkondensierenden Gewindedesigns zur lateralen Knochenverdichtung
- Durchdacht – Verschlusschraube inklusive
- Integrierter Platform Switch unterstützt den Erhalt des crestalen Knochens
- Für höchste Qualitätsansprüche – 100% deutsche Entwicklung und Fertigung
- Bei funktionaler Kaubelastung (bis 150 N), stabile Verbindung ohne Mikrobewegungen

Technische Details

- Selbstkondensierendes, konisches Implantat mit Platform Switch und 0,5 mm maschinierter Implantatschulter
- Durchmesser: 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Längen: 8,5 · 10 · 11,5 · 13 mm
- Fertigung aus kaltverformten Rein-Titan Grade 4
- Hochreine homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Verdrehgeschützte Aufbauten durch Innensechskant

⁵ Platform Switch Design

Implantate

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe		Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4, kaltverformt (steril verpackt)	57708	■	3,75	L8,5	RI ¹	1
	57709	■	3,75	L10	RI ¹	1
	57710	■	3,75	L11,5	RI ¹	1
	57711	■	3,75	L13	RI ¹	1
	57718	■	4,1	L8,5	RI ¹	1
	57719	■	4,1	L10	RI ¹	1
	57720	■	4,1	L11,5	RI ¹	1
	57721	■	4,1	L13	RI ¹	1
	57728	■	4,5	L8,5	RI ¹	1
	57729	■	4,5	L10	RI ¹	1
	57730	■	4,5	L11,5	RI ¹	1
	57731	■	4,5	L13	RI ¹	1
	57738	■	5,5	L8,5	RI ¹	1
	57739	■	5,5	L10	RI ¹	1
	57740	■	5,5	L11,5	RI ¹	1
	57741	■	5,5	L13	RI ¹	1



BEGO Security Plus⁴ Implantat-Garantie	83538					1
---	-------	--	--	--	--	---



Zum Video
BEGO Semados® RI-Implantat

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO Security Plus Produktinformation, REF 83528.

⁵ Platform Switch Design



Verschlusschrauben/Abheilpfosten mit PS⁵ Design

Verschlusschrauben

Beschreibung	REF	Farbcode	Kompatibilität	Stk.
Implantat-Verschlusschrauben Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57950	□	RS/RSX 3,0	1
	58290	■	SC/SCX 3,25	1
	57951	■	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,75	1
	57952	■	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1	1
	57953	■	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5	1
	57954	■	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5	1



¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design
⁵ Platform Switch Design

Abheilveranker

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS HP konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm/ Schlitzschrauben-Dreher ²	Implantatdurchmesser 3,0				
	57764	□	Ø3,0 L3	RS/RSX 3,0	1
	57765	□	Ø3,0 L5	RS/RSX 3,0	1
	57766	□	Ø3,0 L7	RS/RSX 3,0	1
	57767	□	Ø4,0 L3	RS/RSX 3,0	1
	57768	□	Ø4,0 L5	RS/RSX 3,0	1
	57769	□	Ø4,0 L7	RS/RSX 3,0	1
	58556	□	Ø4,2 L3	RS/RSX ⁸ 3,0	1
	58557	□	Ø4,2 L5	RS/RSX ⁸ 3,0	1
	58558	□	Ø4,2 L7	RS/RSX ⁸ 3,0	1
	Implantatdurchmesser 3,25–3,75				
	57807	■ ■	Ø4,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	57808	■ ■	Ø4,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58150	■ ■	Ø4,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	Implantatdurchmesser 4,1				
	57809	■	Ø5,0 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1	1
	57810	■	Ø5,0 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1	1
	58151	■	Ø5,0 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1	1
	Implantatdurchmesser 4,5				
	57811	■	Ø5,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5	1
	57812	■	Ø5,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5	1
	58152	■	Ø5,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5	1
	Implantatdurchmesser 5,5				
	57813	■	Ø6,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5	1
	57814	■	Ø6,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5	1
	58153	■	Ø6,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5	1



¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

⁸ Verfügbar ab Q2 2023

Abheilverbinder

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS HPW	Implantatdurchmesser 3,25–3,75				
konfektionierte Gingivaformer	57815		Ø5,5 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
Material:	58200		Ø5,5 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
Titanlegierung (steril verpackt)	58201		Ø5,5 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
Werkzeug:	Implantatdurchmesser 4,1				
Sechskantschlüssel	57816		Ø6,0 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
1,25 mm/ Schlitzschrauben- Dreher ²	58202		Ø6,0 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58203		Ø6,0 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	Implantatdurchmesser 4,5				
	57817		Ø6,5 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58204		Ø6,5 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58205		Ø6,5 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	Implantatdurchmesser 5,5				
	57818		Ø7,0 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	58206		Ø7,0 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



Abheilverbinder

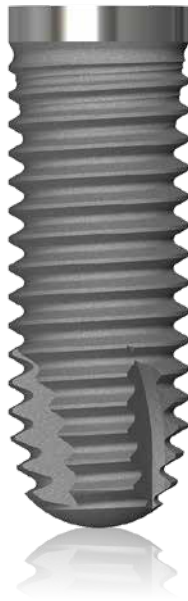
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Abheilverbinder Individuell individualisierbarer Gingiva- former bestehend aus: • Abheilverbinder • Prothetikschraube Hex 1,25 mm Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm/ Schlitzschrauben- Dreher ²	55953		Ø7,0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1



¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design



S-Implantate mit PM⁷ Design

Ihr bewährtes System – Vertraut und doch neu

Ihre Vorteile

- S-Implantate – Erhöhung der Primärstabilität durch ansteigenden Kerndurchmesser bei abnehmender Gewindetiefe
- Implantatschulter maschinert
- Durchdacht – Verschlusschraube inklusive
- Optional – Navigierte/schablonengeführte Aufbereitung der BEGO Semados® S-Implantate Ø 3,25 – 4,5 mit dem BEGO Guide System
- Für höchste Qualitätsansprüche – 100% deutsche Entwicklung und Fertigung

Technische Details

- Platform Match
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Selbstschneidendes Gewinde
- Fertigung aus kaltverformten Rein-Titan Grade 4
- Hochreine homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Durchmesser: 3,25 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Längen: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 mm

Implantate

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4, kaltverformt (steril verpackt)	57500	■	3,25 L8,5	S	1
	57501	■	3,25 L10	S	1
	57502	■	3,25 L11,5	S	1
	57503	■	3,25 L13	S	1
	57601	■	3,75 L8,5	S	1
	57602	■	3,75 L10	S	1
	57603	■	3,75 L11,5	S	1
	57604	■	3,75 L13	S	1
	57840	■	4,1 L7	S	1
	57841	■	4,1 L8,5	S	1
	57842	■	4,1 L10	S	1
	57843	■	4,1 L11,5	S	1
	57844	■	4,1 L13	S	1
	57700	■	4,5 L7	S	1
	57701	■	4,5 L8,5	S	1
	57702	■	4,5 L10	S	1
	57703	■	4,5 L11,5	S	1
	57704	■	4,5 L13	S	1
	57901	■	5,5 L8,5	S	1
	57902	■	5,5 L10	S	1
57903	■	5,5 L11,5	S	1	
57904	■	5,5 L13	S	1	



BEGO Security Plus⁴ Implantat-Garantie	83538				1
---	-------	--	--	--	---



Hinweis: BEGO Semados® S-Implantate 3,25-4,5, schablonengeführte Aufbereitung mit dem BEGO Guide System möglich.

⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO Security Plus Produktinformation, REF 83528.

⁷ Platform Match Design



Verschlusschrauben/Abheilpfosten mit PM⁷ Design

Verschlusschrauben

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Implantat-Verschlusschrauben Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	55505	■		S 3,25	1
	55608	■		S/RI 3,75	1
	55615	■		S/RI 4,1	1
	55616	■		S/RI 4,5	1
	55908	■		S/RI 5,5	1



Abheilpfosten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
Abheilpfosten konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm/ Schlitzschrauben-Dreher ²	Abheilpfosten Ø 4,0					
	55590	■ ■ ■ ■ ■ ■	L3	S/RI 3,25–3,75	1	
	55591	■ ■ ■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3,25–3,75	1	
	55592	■ ■ ■ ■ ■ ■	L7	S/RI 3,25–3,75	1	
	Abheilpfosten Ø 4,5					
	56300	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L3	S/RI 3,25–4,5	1	
	56301	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3,25–4,5	1	
	56302	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L7	S/RI 3,25–4,5	1	
	Abheilpfosten Ø 5,0					
	55593	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L3	S/RI 3,25–4,5	1	
	55594	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3,25–4,5	1	
	55595	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L7	S/RI 3,25–4,5	1	
	Abheilpfosten Ø 5,5					
	56303	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L3	S/RI 3,25–5,5	1	
	56304	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3,25–5,5	1	
	56305	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L7	S/RI 3,25–5,5	1	
	Abheilpfosten konisch konfektionierte Gingivaformer für Stegversorgungen Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm/ Schlitzschrauben-Dreher ²	Abheilpfosten Ø 6,0				
		57324	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	L5	S/RI 3,25–3,75	1
Abheilpfosten Individuell individualisierbarer Gingivaformer bestehend aus: • Abheilpfosten • Prothetikschraube Hex 1,25 mm Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskant- schlüssel 1,25 mm ²	55953	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Ø 7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25–5,5	1	



3

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112
⁷ Platform Match Design



BEGO Guide Navigierte Chirurgie

BEGO Guide System S/SC/SCX-Implantate

Chirurgietray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Tray inkl. Container, komplett bestückt	57399			S/SC/SCX 3,25-4,5	1
BEGO Guide Tray (leer) leere Trayplatte, mit Container	58387			S/SC/SCX 3,25-4,5	1



Masterhülsen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Masterhülsen	57395		Ø 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX	10
	57397		Ø 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX	10



Reduktionshülsen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Spoons	57411		Ø 1,6 (A1)	S/SC/SCX	1
	57412		Ø 2,5 (A2)	S/SC/SCX	1
	57413		Ø 2,8 (A3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57414		Ø 3,25 (A4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57415		Ø 1,6 (B1)	S/SC/SCX	1
	57416		Ø 2,5 (B2)	S/SC/SCX	1
	57417		Ø 2,8 (B3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57418		Ø 3,25 (B4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57419		Ø 3,65 (B5)	S/SC/SCX 4,1	1
	57420		Ø 4,0 (B6)	S/SC/SCX 4,5	1



Gewebstanzen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Gewebstanzen	57421	□ ■ ■	Ø 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	1
	57422	■ ■	Ø 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Zentrierbohrer	57459		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	1
	57463		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	1
BEGO Guide Pilotbohrer	57423		Ø1,6 L18 (X1)	S/SC/SCX	1
	57424		Ø1,6 L23,5 (Y1)	S/SC/SCX	1
	57425		Ø1,6 L29 (Z1)	S/SC/SCX	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57426		Ø2,5 L18 (X2)	S/SC/SCX	1
	57427		Ø2,5 L23,5 (Y2)	S/SC/SCX	1
	57428		Ø2,5 L29 (Z2)	S/SC/SCX	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57429	■	Ø2,8 L18 (X3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57430	■	Ø2,8 L23,5 (Y3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57431	■	Ø2,8 L29 (Z3)	S/SC/SCX 3,25	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57432	■	Ø3,25 L18 (X4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57433	■	Ø3,25 L23,5 (Y4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57434	■	Ø3,25 L29 (Z4)	S/SC/SCX 3,75	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57435	■	Ø3,65 L18 (X5)	S/SC/SCX 4,1	1
	57436	■	Ø3,65 L23,5 (Y5)	S/SC/SCX 4,1	1
	57437	■	Ø3,65 L29 (Z5)	S/SC/SCX 4,1	1
BEGO Guide Tiefenbohrer	57438	■	Ø4,0 L18 (X6)	S/SC/SCX 4,5	1
	57439	■	Ø4,0 L23,5 (Y6)	S/SC/SCX 4,5	1
	57441	■	Ø4,0 L29 (Z6)	S/SC/SCX 4,5	1
BEGO Guide Kopfsenker	57442	■	(3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57443	■	(4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57444	■	(5)	S/SC/SCX 4,1	1
	57445	■	(6)	S/SC/SCX 4,5	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Gewindeschneider	57446	■	(3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57447	■	(4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57448	■	(5)	S/SC/SCX 4,1	1
	57449	■	(6)	S/SC/SCX 4,5	1



3

Verbinder

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Connector	57450		Ø4,2 (AX)	S/SC/SCX	1
	57451		Ø4,2 (AY)	S/SC/SCX	1
	57452		Ø4,2 (AZ)	S/SC/SCX	1
	57453		Ø4,7 (BX)	S/SC/SCX	1
	57454		Ø4,7 (BY)	S/SC/SCX	1
	57455		Ø4,7 (BZ)	S/SC/SCX	1
BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector	57456		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	1
	57457		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	1
BEGO Guide Ratschenadapter für Connector	57458			S/SC/SCX	1




Zum Video
BEGO Guide Tray (S/SC/SCX)

BEGO Guide System RS/RSX-Implantate


Chirurgietray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Tr inkl. Container, komplett bestückt	58071			RS/RSX 3,0-4,5	1
BEGO Guide Tr (leer) leere Trayplatte, mit Container	58386			RS/RSX 3,0-4,5	1



Masterhülsen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Masterhülsen	57395		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	10
	57397		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	10




Reduktionshülsen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Sp	57686		Ø2,0 (A1)	RS/RSX	1
	57687		Ø2,5 (A2)	RS/RSX	1
	57688		Ø2,8 (A3)	RS/RSX 3,0	1
	57689		Ø3,4 (A4)	RS/RSX 3,75	1
	57690		Ø2,0 (B1)	RS/RSX	1
	57691		Ø2,5 (B2)	RS/RSX	1
	57692		Ø2,8 (B3)	RS/RSX 3,0	1
	57693		Ø3,4 (B4)	RS/RSX 3,75	1
	57694		Ø3,8 (B5)	RS/RSX 4,1	1
	57695		Ø4,1 (B6)	RS/RSX 4,5	1



Gewebestangen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Gewebestangen	57421	□■□■	Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75	1
	57422	■□■□	Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX 4,1-4,5	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Zentrierbohrer	57459		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/R SX 3,0–3,75	1
	57463		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/R SX 4,1–4,5	1
BEGO Guide PD Pilotbohrer	57696		Ø2,0 L18 (X1)	RS/R SX	1
	57697		Ø2,0 L23,5 (Y1)	RS/R SX	1
	57698		Ø2,0 L29 (Z1)	RS/R SX	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer	57713		Ø2,5 L18 (X2)	RS/R SX	1
	57714		Ø2,5 L23,5 (Y2)	RS/R SX	1
	57715		Ø2,5 L29 (Z2)	RS/R SX	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer	57716	□	Ø2,8 L18 (X3)	RS/R SX 3,0	1
	57717	□	Ø2,8 L23,5 (Y3)	RS/R SX 3,0	1
	57723	□	Ø2,8 L29 (Z3)	RS/R SX 3,0	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer	57724	■	Ø3,4 L18 (X4)	RS/R SX 3,75	1
	57725	■	Ø3,4 L23,5 (Y4)	RS/R SX 3,75	1
	57726	■	Ø3,4 L29 (Z4)	RS/R SX 3,75	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer	57727	■	Ø3,8 L18 (X5)	RS/R SX 4,1	1
	57733	■	Ø3,8 L23,5 (Y5)	RS/R SX 4,1	1
	57734	■	Ø3,8 L29 (Z5)	RS/R SX 4,1	1
BEGO Guide DD Tiefenbohrer	57735	■	Ø4,1 L18 (X6)	RS/R SX 4,5	1
	57736	■	Ø4,1 L23,5 (Y6)	RS/R SX 4,5	1
	57737	■	Ø4,1 L29 (Z6)	RS/R SX 4,5	1
BEGO Guide CS Kopfsenker	58051	□	(3)	RS/R SX 3,0	1
	58052	■	(4)	RS/R SX 3,75	1
	58053	■	(5)	RS/R SX 4,1	1
	58054	■	(6)	RS/R SX 4,5	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide ST Gewindeschneider	58055	□	(3)	RS/RSX 3,0	1
	58056	■	(4)	RS/RSX 3,75	1
	58057	■	(5)	RS/RSX 4,1	1
	58058	■	(6)	RS/RSX 4,5	1



Verbinder

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Conn Connector mit Winkelstückanschluss	58059		Ø4,2 (AX)	RS/RSX	1
	58060		Ø4,2 (AY)	RS/RSX	1
	58061		Ø4,2 (AZ)	RS/RSX	1
	58062		Ø4,7 (BX)	RS/RSX	1
	58063		Ø4,7 (BY)	RS/RSX	1
	58064		Ø4,7 (BZ)	RS/RSX	1
BEGO Guide Conn Connector mit Ratschenanschluss	58065		Ø4,2 (AX)	RS/RSX	1
	58066		Ø4,2 (AY)	RS/RSX	1
	58067		Ø4,2 (AZ)	RS/RSX	1
	58068		Ø4,7 (BX)	RS/RSX	1
	58069		Ø4,7 (BY)	RS/RSX	1
	58070		Ø4,7 (BZ)	RS/RSX	1
BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector	57456		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	1
	57457		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	1



Zum Video
BEGO Guide Tray (RS/RSX)

BEGO Guide System-Navigierte Pilotbohrungen

Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Pilotbohrer	57400		Ø2,0 L22		1
für geführte chirurgische Pilotbohrungen	57401		Ø2,0 L30		1



3

Bohrhülsen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide DS	57130		Ø2,0	S/SC/SCX/RS/RSX	10
für geführte chirurgische Pilotbohrungen					





Aufbereitungsinstrumente

BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate

Chirurgisches Tray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Tray^{Plus} inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø5,5 (REF 57347)	57340			S/SC/SCX 3,25–5,5	1
BEGO Semados® Tray^{Plus} (leer) leere Trayplatte, mit Container	58351			S/SC/SCX 3,25–5,5	1



Verfügbar ab
Juli 2023

Chirurgisches Wash-Tray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Clean Tray Edelstahl-Tray inkl. Clean Plate, ohne Instrumente und Werkzeuge	58993			S/SC/SCX 3,25–5,5	1
BEGO Semados® Tray Set Alle Instrumente und Werkzeuge zur Bestückung des Clean Tray, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57347)	58994			S/SC/SCX 3,25–4,5	1
BEGO Semados® Clean Plate Ersatz Trayplatte für Clean Tray	58995			S/SC/SCX 3,25–5,5	1



Bohrer-Modul

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Bohrer-Modul bestehend aus: • Tiefenbohrer kurz • Kopfsenker • Gewindeschneider mit Ratschenanschluss	57347	■		S/SC/SCX 5,5	1



Reduziertes chirurgisches Basistray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Kompakt Tray^{Plus} inkl. Ratsche und Container	58346			S/SC/SCX 3,75–4,5	1
BEGO Semados® Kompakt Tray^{Plus} (leer) leere Trayplatte, mit Container	58347			S/SC/SCX 3,75–4,5	1







Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Pilot Marker	57308		Ø 1,6 L15	S/SC/SCX	1
	57309		Ø 1,6 L23	S/SC/SCX	1
Tiefenbohrer 2,5	57100		Ø 2,5 L15	S/SC/SCX	1
	57101		Ø 2,5 L20	S/SC/SCX	1
Tiefenbohrer	57102	■	Ø 2,8 L15	S/SC/SCX 3,25	1
	57104	■	Ø 3,25 L15	S/SC/SCX 3,75	1
	57106	■	Ø 3,65 L15	S/SC/SCX 4,1	1
	57108	■	Ø 4,0 L15	S/SC/SCX 4,5	1
	57110	■	Ø 4,7 L15	S/SC/SCX 5,5	1
Tiefenbohrer	57103	■	Ø 2,8 L20	S/SC/SCX 3,25	1
	57105	■	Ø 3,25 L20	S/SC/SCX 3,75	1
	57107	■	Ø 3,65 L20	S/SC/SCX 4,1	1
	57109	■	Ø 4,0 L20	S/SC/SCX 4,5	1
Kopfsenker	57350	■		S/SC/SCX 3,25	1
	57351	■		S/SC/SCX 3,75	1
	57352	■		S/SC/SCX 4,1	1
	57353	■		S/SC/SCX 4,5	1
	57354	■		S/SC/SCX 5,5	1
Gewindeschneider	57332	■		S/SC/SCX 3,25	1
	57333	■		S/SC/SCX 3,75	1
	57334	■		S/SC/SCX 4,1	1
	57335	■		S/SC/SCX 4,5	1
	57336	■		S/SC/SCX 5,5	1



Drillstop-Sets

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Drillstops	55804			Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25–3,75	1 Set
	55715			S/SC/SCX 4,1	1 Set
	55810			S/SC/SCX 4,5	1 Set
	55910			S/SC/SCX 5,5	1 Set
Drillstop Tray^{Plus} inkl. Aufbewahrungsbox, Deckel und aller Drillstops	57345			S/SC/SCX	1
Drillstop Tray^{Plus} (leer) leere Aufbewahrungsbox, mit Deckel	58354			S/SC/SCX	1



3

BEGO Semados® RS/R SX-Implantate

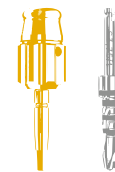
Chirurgisches Tray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Tray^{Plus} inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57948)	57949			RS/R SX 3,0–5,5	1
BEGO Semados® Tray^{Plus} (leer) leere Trayplatte, mit Container	58350			RS/R SX 3,0–5,5	1



Chirurgisches Wash-Tray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Clean Tray Edelstahl-Tray inkl. Clean Plate, ohne Instrumente und Werkzeuge	58990			RS/R SX 3,0-5,5	1
BEGO Semados® Tray Set Alle Instrumente und Werkzeuge zur Bestückung des Clean Tray, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57948)	58991			RS/R SX 3,0-4,5	1
BEGO Semados® Clean Plate Ersatz Trayplatte für Clean Tray	58992			RS/R SX 3,0-5,5	1



Bohrer-Modul

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Bohrer-Modul bestehend aus: • Tiefenbohrer kurz • DD D1 (Tiefenbohrer) • Kopfsenker • Gewindeschneider	57948	■		RS/R SX 5,5	1



Reduziertes chirurgisches Basistray

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Kompakt Tray ^{Plus} inkl. Ratsche und Container	58348			RS/RSX 3,75–4,5	1
BEGO Semados® Kompakt Tray ^{Plus} (leer) leere Trayplatte, mit Container	58349			RS/RSX 3,75–4,5	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Pilot Marker	57481		Ø 1,6 L15	RS/RSX	1
	57482		Ø 1,6 L23	RS/RSX	1
Tiefenbohrer 2,5	57926		Ø 2,5 L15	RS/RSX	1
	57927		Ø 2,5 L20	RS/RSX	1
Tiefenbohrer	57928	□	Ø 2,8 L15	RS/RSX 3,0	1
	57930	■	Ø 3,4 L15	RS/RSX 3,75	1
	57932	■	Ø 3,8 L15	RS/RSX 4,1	1
	57934	■	Ø 4,1 L15	RS/RSX 4,5	1
	57936	■	Ø 5,0 L15	RS/RSX 5,5	1
DD D1 (Tiefenbohrer) Bei kompaktem Knochen, speziell im Unterkiefer, verwenden Sie die Tiefenbohrer DD D1 anstelle der Standardtiefenbohrer.	57484	□	Ø 2,9 L15	RS/RSX 3,0	1
	57485	■	Ø 3,6 L15	RS/RSX 3,75	1
	57486	■	Ø 4,0 L15	RS/RSX 4,1	1
	57487	■	Ø 4,3 L15	RS/RSX 4,5	1
	57488	■	Ø 5,3 L15	RS/RSX 5,5	1
Tiefenbohrer	57929	□	Ø 2,8 L20	RS/RSX 3,0	1
	57931	■	Ø 3,4 L20	RS/RSX 3,75	1
	57933	■	Ø 3,8 L20	RS/RSX 4,1	1
	57935	■	Ø 4,1 L20	RS/RSX 4,5	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Kopfsenker	57937	□		RS/RSX 3,0	1
	57938	■		RS/RSX 3,75	1
	57939	■		RS/RSX 4,1	1
	57940	■		RS/RSX 4,5	1
	57941	■		RS/RSX 5,5	1
Gewindeschneider	57943	□		RS/RSX 3,0	1
	57944	■		RS/RSX 3,75	1
	57945	■		RS/RSX 4,1	1
	57946	■		RS/RSX 4,5	1
	57947	■		RS/RSX 5,5	1



Drillstop-Sets

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Anz.
Drillstops	57476			Tiefenbohrer 2,5 RS/RSX 3,0	1 Set
	57477	□		RS/RSX 3,0	1 Set
	57478	■		RS/RSX 3,75	1 Set
	57479	■		RS/RSX 4,1–4,5	1 Set
	57480	■		RS/RSX 5,5	1 Set
Drillstop Tray ^{Plus} inkl. Aufbewahrungsbox, Deckel und aller Drillstops	57483			RS/RSX	1 Stk.
Drillstop Tray ^{Plus} (leer) leere Aufbewahrungsbox, mit Deckel	58356			RS/RSX	1 Stk.



BEGO Semados® RI-Implantate**Chirurgisches Tray**

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Tray^{Plus} inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57613)	57612			RI 3,75–5,5	1
BEGO Semados® Tray^{Plus} (leer) leere Trayplatte, mit Container	58352			RI 3,75–5,5	1

**Chirurgisches Wash-Tray**

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Semados® Clean Tray Edelstahl-Tray inkl. Clean Plate, ohne Instrumente und Werkzeuge	58996			RI 3,75 – 5,5	1
BEGO Semados® Tray Set Alle Instrumente und Werkzeuge zur Bestückung des Clean Tray, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57613)	58997			RI 3,75 – 4,5	1
BEGO Semados® Clean Plate Ersatz Trayplatte für Clean Tray	58998			RI 3,75 – 5,5	1

Verfügbar ab
Juli 2023

**Bohrer-Modul**

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Bohrer-Modul bestehend aus: • Tiefenbohrer • Kopfsenker • Gewindeformer • Gewindeschneider	57613	■		RI 5,5	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Pilot Marker	57581		Ø2,5 L16	RI	1
	57582		Ø1,6 L25	RI	1
Tiefenbohrer 3,2	57583		Ø3,2 L15	RI	1
	57584		Ø3,2 L20	RI	1



Aufbereitungsinstrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Tiefenbohrer	57585	■	Ø3,52 L15	RI 3,75	1
	57587	■	Ø3,93 L15	RI 4,1	1
	57589	■	Ø4,32 L15	RI 4,5	1
	57591	■	Ø5,28 L15	RI 5,5	1
Tiefenbohrer	57586	■	Ø3,52 L20	RI 3,75	1
	57588	■	Ø3,93 L20	RI 4,1	1
	57590	■	Ø4,32 L20	RI 4,5	1
Kopfsenker	57592	■		RI 3,75	1
	57593	■		RI 4,1	1
	57594	■		RI 4,5	1
	57595	■		RI 5,5	1
Gewindeformer	55766	■		RI 3,25	1
	57615	■		RI 3,75	1
	57616	■		RI 4,1	1
	57617	■		RI 4,5	1
	57618	■		RI 5,5	1
Gewindeschneider	57619	■		RI 3,75	1
	57620	■		RI 4,1	1
	57621	■		RI 4,5	1
	57622	■		RI 5,5	1



Chirurgische Instrumente

Chirurgische Instrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Bohrerverlängerung einteilig ohne Innenkühlung	57265		Extension um 15,8 mm		1
Eindrehwerkzeug Implantate mit Ratschenanschluss	55831		L6		1
	55830		L12,5		1
Eindrehwerkzeug Implantate mit Winkelstückanschluss	56990		L21,5		1
	55832		L24		1
IDC (Justierinstrument) zur finalen Positionskorrektur des inserierten Implantates nach dem Entfernen des Einbring- pfostens	56749	□		RS/RSX 3,0	1
	56748	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25–5,5	1
Führungsschlüssel Maulschlüssel und Führungsstift für Werkzeuge mit Ratschenanschluss	53897				1
Parallelisierungspfofen	55863			S/SC/SCX	2
	57956			RS/RSX	2
	57598			RI	1



Chirurgische Instrumente

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Tiefenmesslehren	53872			S/SC/SCX	1
	55746			RI	1
	57955			RS/R SX	1
Ratsche / Drehmomentschlüssel mit Drehmomenten 10-50 Ncm	55799				1
BEGO Semados® Ratschenadapter mit Ratschenanschluss zum univer- sellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapterkopf / Adapter- schaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599				1



3

Knochenfräser / Trepane

Knochenfräser

Beschreibung	REF	Farbcode	Kompatibilität	Stk.
PS BP	58445	□	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,0	1
	58446	■ ■	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58447	■	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58448	■	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58449	■	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



Trepanbohrer

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Stk.
Trepanbohrer	55817		Ø 4,2 außen / Ø 3,7 innen L20	1
	55815		Ø 5,0 außen / Ø 4,1 innen L20	1
	56991		Ø 5,0 außen / Ø 4,3 innen L20	1
	55816		Ø 6,0 außen / Ø 5,1 innen L20	1



¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

4

Prothetik

Instrumente

Prothetisches Tray

Beschreibung	REF	Stk.
Prothetik-Kit mit Ratsche/Drehmomentschlüssel, Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz/lang, Schlitzschrauben-Dreher lang, Eindrehwerkzeug Kugelkopf, Eindrehwerkzeug ³ Locator®, Ratschenadapter, inkl. Aufbewahrungsbox und Deckel	55826	1
Prothetik-Kit (leer) leere Aufbewahrungsbox, mit Deckel	58357	1



Prothetische Instrumente

Beschreibung	REF	Größe	Stk.
Sechskantschlüssel 1,25 mm mit Ratschenanschluss konisch für Implantat-Verschlusssschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetikschauben	57266	L5	1
	53949	L10	1
	53948	L17	1
Sechskantschlüssel 1,25 mm Winkelstück konisch für Implantat-Verschlusssschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetikschauben	55563	L25	1
	55564	L31	1
PScrew CAD/CAM Driver für PS CAD/CAM und Multi ^{Plus} CAD/CAM Aufbauten mit Prothetikschauben für abgewinkelte Schraubenkanäle ⁸	58553	L26	1
	58554	L32	1
Schlitzschrauben-Dreher mit Ratschenanschluss für Abheilpfosten und Abdruckpfosten	53952	L14	1
Ratsche/Drehmomentschlüssel mit Drehmomenten 10-50 Ncm	55799		1
BEGO Semados® Ratschenadapter mit Ratschenanschluss zum universellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapterkopf/Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599		1



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

⁸ Verfügbar ab Q2 2023



CAD / CAM Implantatprothetik BEGO Medical

Schnittstellenübersicht

Implantatdurchmesser	Plattform	Farbcode	CADAbut Full	CADAbut Duo mit Rotationsschutz	CADAbut Duo ohne Rotationsschutz	CADBase Implantat Niveau	CADBase Abutment Niveau
			BEGO Titan Grade 5 Wirobond® MI+	IPS e.max CAD BEGO Zirkon LT & ST VITA ⁶ YZ ST ^{color} / multicolor Katana Zirconia YML BEGO PMMA Multicolor CAD/Cast [®] Legierungen Wirobond® C+	BEGO Zirkon LT Katana Zirconia STML BEGO PMMA Multicolor Wirobond® C+	BEGO Titan Grade 5 Wirobond® MI+	BEGO Titan Grade 5 Wirobond® MI+

BEGO Implant Systems – Semados® SC/SCX/RS/R SX/RI-Implantate – Platform Switch Design

RS/R SX 3,0	3,0	□					
SC/SCX 3,25	3,67	■					
SC/SCX/RS/R SX/RI 3,75	3,67	■	✓	✓			
SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	4,1	■					
SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	4,5	■			✓	✓	✓
SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5	5,5	■					

BEGO Implant Systems – Semados® S-Implantate – Platform Match Design

RS/R SX 3,0	3,0	□					
SC/SCX 3,25	3,67	■					
SC/SCX/RS/R SX/RI 3,75	3,67	■	✓	✓			
SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	4,1	■			✓	✓	✓
SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	4,5	■					
SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5	5,5	■					

BEGO Implant Systems – Semados® Multi^{Plus}

3,25; 3,75; 4,1; 4,5; 5,5	Abutment Niveau					✓	✓
---------------------------	-----------------	--	--	--	--	---	---

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Individuelle Abheilpfosten – patientenspezifische Schleimhautausformung für höchste Ästhetik

BEGO CADAbut Full – einteilige individuelle Abheilpfosten inkl. Prothetikschraube

Beschreibung	Stk.
Wirobond®MI+	1



BEGO CADAbut Duo – zweiteilige individuelle Abheilpfosten (zzgl. Titan-Klebebasis)

Beschreibung	Stk.
BEGO PMMA Multicolor in 3 Farben erhältlich (M01, M02, M03), nur für eine temporäre Verwendung	1



4






Individuelle Abutments – ein- und zweiteilige Abutments

BEGO CADAbut Full – einteilige individuelle Abutments inkl. Prothetikschraube

Beschreibung	Stk.
Wirobond®MI+	1
	Abgewinkelter Schraubenkanal 0°– 20°
BEGO Titan Grade 5	1
	Abgewinkelter Schraubenkanal 0°– 20°
Extras Vollanatomische Form	1



BEGO CADAbut Duo – zweiteilige individuelle Abutments (zzgl. Titan-Klebebasis)

Beschreibung		Stk.	
BEGO Zirkon LT VITA YZ ST color 16 VITA classical A-D Farben BEGO Zirkon HT in 5 Farben erhältlich (LT01-LT05)	Abutment	1	
KATANA® Zirconia STML in 16 VITA classical A-D Farben VITA YZ ST multicolor in 9 VITA classical A-D Farben KATANA® Zirconia YML in 13 VITA ⁶ classical A-D Farben erhältlich	Abutmentkrone	1	
IPS e.max® CAD Auslieferung im blauen vorkristallisierten Zustand LT in den 16 VITA ⁶ classical Farben lieferbar MO in fünf opaken Farben lieferbar	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹	1	
Wirobond® C+		1	
BEGO PMMA Multicolor in 3 Farben erhältlich (M01, M02, M03), nur zur temporären Verwendung		1	

¹ Nur für BEGO Semados® Implantate mit Platform Switch Design.⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Okklusal verschraubte ein- und zweiteilige Brückenversorgungen

BEGO CADBase Implantat Niveau/Abutment Niveau – einteilige individuelle Brückenkonstruktionen inkl. Prothetikschraube

Beschreibung	Produktbezeichnung	Einheiten
BEGO Titan Grade 5	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	2–4
	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	5–7
	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	≥8
	abgewinkelter Schraubenkanal 0°-20°	
	Pontic/Brückenglied	
Wirobond®MI+	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	2–4
	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	5–7
	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	≥8
	abgewinkelter Schraubenkanal 0°-20°	
	Pontic/Brückenglied	



DYNAMIC ABUTMENT®

Beschreibung	REF	Einheiten
Schraubendreher L24 für CADAbut Duo Abutments mit Dynamic Abutment Prothetikschraube für abgewinkelte Schraubenkanäle	549539	1



BEGO CADAbut Duo ohne Rotationsschutz – zweiteilige individuelle Brückenkonstruktionen (zzgl. Titan-Klebebasis)

Beschreibung	Produktbezeichnung	Einheiten
BEGO Zirkon LT Brückenkonstruktionen für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei Brückengliedern, in fünf Farben (LT01-LT05) erhältlich	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 16
	Pontic/Brückenglied	je Einheit
KATANA® Zirconia YML bis zu 14 Einheiten, in 14 VITA classical Farben erhältlich	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 3
	Pontic/Brückenglied	je Einheit
VITA YZ ST color 16 VITA classical A-D Farben	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 14
	Pontic/Brückenglied	je Einheit
VITA YZ ST multicolor 9 VITA classical A-D Farben		
BEGO PMMA Multicolor nur für temporäre Brückenversorgungen mit bis zu 16 Einheiten und einem Zwischenglied, in drei Farben (M01, M02, M03) erhältlich	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 16
	Pontic/Brückenglied	je Einheit
Wirobond®MI+ Brückenkonstruktionen für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Brückengliedern	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 4
	Pontic/Brückenglied	je Einheit
Vollanatomische Brückenkonstruktion mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Brückengliedern	Okklusal verschraubte Brücke/Gerüstaufbau	bis zu 4
	Pontic/Brückenglied	je Einheit





Hinweis: Brückenkonstruktionen nicht für BEGO Semados® RS/RXS-Implantate Ø3,0 verfügbar!


⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Stegkonstruktionen – gefräste Stege und Stegbasen aus Titan oder Kobalt-Chrom








BEGO CADBase (Stegbasen inkl. Prothetikschauben)

Beschreibung	Anzahl Implantateinheiten	Ausführung	
BEGO Titan Grade 5	2-4		
	5-7		
	≥8	abgewinkelter Schraubenkanal 0°-20°	
Wirobond®MI+	2-4		
	5-7		
	≥8	abgewinkelter Schraubenkanal 0°-20°	

BEGO CADBar

Beschreibung	Stk.	
BEGO Titan Grade 5	1	
Wirobond®MI+	1	





Steggelenke

Beschreibung	Querschnitt	
Rundsteg 1,8 mm		
Horix ⁶ -Steg 1,8 mm		
Dolder ⁶ -Steggelenk 2,3 mm		
Dolder ⁶ -Steggelenk 3,0 mm		

Indikation: Implantat-Schleimhautgetragene herausnehmbare Prothese auf mind. zwei Implantaten (ohne Extensionen)

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Steggeschiebe


Beschreibung	Querschnitt	
Dolder ⁶ - Steggeschiebe 3,0 mm		
Individuelle Stegformen / Steggeschiebe		

Indikation: Implantatgetragene herausnehmbare Prothese auf mind. vier Implantaten (mit Extensionen)

Zusätzliche Halteelemente

Beschreibung	Stk.	
Stabgeschiebe erhältlich für: <ul style="list-style-type: none"> • Preci-Vertix⁶ 1,8 mm • Preci-Vertix⁶ Crown • Preci-Vertix⁶ Bar 	1	
Gewindebohrungen für Retentionselemente, erhältlich für: <ul style="list-style-type: none"> • Zest Anchors⁶, BEGO EasyCon • CEKA⁶ Attachment M2 • CEKA⁶ Attachment M3 • CEKA⁶ Kugelanker M2 	1	
Bohrungselemente 1,9 – 3,0 mm	je Einheit	
Stegelement Preci-Horix ⁶ 1,8 mm	je Einheit	

Retentionselemente

Beschreibung	
Dolder⁶ Steg Matrize Palladium-Legierung Resilienzschiene, Matrize mit Retention für Kunststoff	
erhältlich bei Ceka-Vertrieb Deutschland, Akazienstraße 7A, 30169 Hannover, Tel. +49 511 8070041, www.cka-vertrieb.de	

Hinweis: Brückenkonstruktionen nicht für BEGO Semados[®] RS/RXS-Implantate Ø3,0 verfügbar!

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Preci-Vertix-Reiter/Preci-Horix⁶-Reiter

Beschreibung	REF	Größe	Stk.
Matrizen Gelb erhältlich bei Ceka-Vertrieb Deutschland, Akazienstraße 7A, 30169 Hannover, Tel. +49 511 8070041, www.cka-vertrieb.de	1802	Ø 1,8 mm	6

**Steg-Sekundärstruktur**

Beschreibung	Stk.
Wirobond® C+ inklusive Stift, Loch und/oder Perlenretentionen	1
Hybrid aus Wirobond® C+ inklusive Stift, Loch und/oder Perlenretentionen	je Einheit



Bei Fragen zu individuell hergestellter
CAD/CAM Implantatprothetik der
BEGO Medical GmbH wenden Sie sich bitte an:

BEGO Medical GmbH

Wilhelm-Herbst-Str. 1
28359 Bremen
Deutschland

Tel. +49 421 20 28-200
Fax (gebührenfrei) 0800 23 46 46 5
E-Mail cadcam@bego.de
www.bego.com

Hinweis: Brückenkonstruktionen nicht für BEGO Semados® RS/RXS-Implantate Ø3,0 verfügbar!

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.



SC / SCX / RS / RSX / RI¹- Implantate (PS⁵ Design)

4

CAD/CAM-Versorgung Ø 3,0

CAD Positioner (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS CADD bestehend aus: • PS CAD Positioner • PScrew Material: Titan Grade 4 Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58250	<input type="checkbox"/>		RS/R SX 3,0	1



Klebebasis Aufbau (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS CAD/CAM⁸ bestehend aus: • PS CAD/CAM Klebebasis • PScrew CAD/CAM • TScrew CAD/CAM Material: Titanlegierung Werkzeug ² : PScrew CAD/CAM Driver	58523	<input type="checkbox"/>	GH 1 AH5	RS/R SX 3,0	1
	58524	<input type="checkbox"/>	GH 1 AH8	RS/R SX 3,0	1
	58525	<input type="checkbox"/>	GH 2 AH5	RS/R SX 3,0	1
	58526	<input type="checkbox"/>	GH 3 AH5	RS/R SX 3,0	1



**PScrew
CAD/CAM Driver
siehe Seite 60**

Klebebasis Aufbau (Sirona CEREC/inLab⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS TiB bestehend aus: • PS Klebebasis • PScrew • TScrew Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57781	<input type="checkbox"/>	GH 2	RS/R SX 3,0	1



¹ Version der BEGO Semados[®] RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

⁸ Verfügbar ab Q2 2023

CAD/CAM-Versorgung Ø3,25–5,5

CAD Positioner (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS CADD	58251	■ ■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
bestehend aus:	58252	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• PS CAD Positioner	58253	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
• Prothetikschraube Hex 1,25 mm	58254	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
Material: Titan Grade 4 Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm					

Klebebasis Aufbau (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS CAD/CAM⁸	58527	■ ■ ■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
bestehend aus:	58528	■ ■ ■	GH 1 AH8	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
• PS CAD/CAM Klebebasis	58529	■ ■ ■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
• PScrew CAD/CAM	58530	■ ■ ■	GH 3 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
• TScrew CAD/CAM	58531	■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
Material: Titanlegierung Werkzeug ² : PScrew CAD/CAM Driver	58532	■	GH 1 AH8	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58533	■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58534	■	GH 3 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58535	■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58536	■	GH 1 AH8	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58537	■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58538	■	GH 3 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58539	■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	58540	■	GH 1 AH8	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	58541	■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



PScrew
CAD/CAM Driver
siehe Seite 60

Klebebasis Aufbau (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS CAD/CAM NH⁸	58542	■ ■ ■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
bestehend aus:	58543	■ ■ ■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
• PS CAD/CAM Klebebasis	58544	■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• PScrew CAD/CAM	58545	■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• TScrew CAD/CAM	58546	■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
Material: Titanlegierung Werkzeug ² : PScrew CAD/CAM Driver	58547	■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58548	■	GH 1 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	58549	■	GH 2 AH5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



PScrew
CAD/CAM Driver
siehe Seite 60

Hinweis: Bei Verwendung der PS CAD/CAM Aufbauten für die Implantate RS/R SX 3,0 empfehlen wir die Verwendung der abgestimmten PS HP Abheilpfosten Ø4,2 von Seite 33.

Hinweis: Bei Verwendung des Cerec⁶ Systems wird ein Cerec⁶ / InLab⁶ Scanbody für Bluecam6 (36 Stück) REF 6431303 oder Scanbody für Omnicam⁶ (36 Stück) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany) benötigt.

¹ Version der BEGO Semados[®] RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört

⁸ Verfügbar ab Q2 2023

Scanhilfen (Sirona CEREC/ inLab⁶, nur für PS TiB GH 0)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
CAD SP	58191	■ ■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
bestehend aus:	58192	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• Scanhilfe	58193	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
• Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}	58194	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
Material: Titanlegierung					
Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm					


Klebebasis Aufbauten (Sirona CEREC/ inLab⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS TiB	57823	■ ■ ■	GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
bestehend aus:	58370	■ ■ ■	GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
• PS Klebebasis Hex	57824	■	GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}	58371	■	GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus}	57825	■	GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
Material: Titanlegierung	58372	■	GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57826	■	GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	58373	■	GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1


Fräsrohling

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS PMB	58326	■ ■ ■ ■ ■	Ø 11,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1
bestehend aus:	58226	■ ■ ■ ■ ■	Ø 16	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1
• Fräsrohling					
• Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}					
• Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus}					
Material: Titanlegierung					
Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm					


Ti-Form Fräsrohling (ceramill CAD/CAM⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS PMB	58221	■ ■ ■ ■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1
bestehend aus:					
• Fräsrohling Ti-Form					
• Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}					
• Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus}					
• AmannGirrbach Intellicode					
Material: Titanlegierung					
Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm					


 ceramill[®] CAD/CAM

Hinweis: Bei Verwendung des Cerec^{®6} Systems wird ein Cerec⁶/InLab⁶ Scanbody für Bluecam⁶ (36 Stück) REF 6431303 oder Scanbody für Omnicam⁶ (36 Stück) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany) benötigt.

Hinweis: Für die PS PMB (Fräsrohling) wird ein PreFace⁶ Abutmenthalter für die entsprechende Fräsanlage benötigt. Dieser muss direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden. Beachten Sie hierzu unbedingt die Herstellerangaben!

Hinweis: PS PMB (Ti-Form Fräsrohling), Original System Partner von ceramill CAD/CAM

¹ Version der BEGO Semados[®] RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Abformung und Modellherstellung

Abformsets

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS CTI Abformung auf Implantat mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • Abdruckpfostenkappe • PS Abdruckpfosten • Titanschraube Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57773	□		RS/R SX 3,0	1
	58316	■		RS/R SX 3,25	1
	57799	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75	1
	57800	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57801	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57802	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
PS OTI Abformung auf Implantat mit offenem Löffel bestehend aus: • PS Abdruckpfosten • Titanschraube kurz/lang Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57774	□		RS/R SX 3,0	1
	58317	■		RS/R SX 3,25	1
	57803	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75	1
	57804	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57805	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57806	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



Modellanaloge

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS IMPA	57796	□		RS/R SX 3,0	1
	58315	■		RS/R SX 3,25	1
	57819	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75	1
	57820	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57821	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57822	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



⁴DIM-Analogue®

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEG 5.DIM	549320	□		RS/R SX 3,0	1
	549321	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	549322	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	549323	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	549324	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Kronen-Versorgung Ø 3,0

Provisorischer Aufbau

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS ITA Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Eindrehwerkzeug Implantate	57778	<input type="checkbox"/>		RS/R SX 3,0	1



Massivaufbauten Titan

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS TiAA Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E) bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • PS Titanpfosten • PScrew • TScrew Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57797	<input type="checkbox"/>	15° P GH 2,5-4	RS/R SX 3,0	1
	57798	<input type="checkbox"/>	15° E GH 2,5-4	RS/R SX 3,0	1
PS TiA bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • PS Titanpfosten • PScrew • TScrew Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57776	<input type="checkbox"/>	GH 2,5-4	RS/R SX 3,0	1



Winkelpfosten Typ P

Typ P = Abwinkelung über plane Fläche



Winkelpfosten Typ E

Typ E = Abwinkelung über Ecke



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Kronen- und Brückenversorgung Ø 3,25–5,5

Provisorische Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS PPA Massivaufbau aus Kunststoff für provisorische Versorgungen bestehend aus: • PS Kunststoffaufbau • Prothetikschraube Hex 1,25 mm • Technikerschraube Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58072	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58073	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58074	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58075	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
PS TPA bestehend aus: • PS Kunststoffaufbau • Prothetikschraube Hex 1,25 mm • Technikerschraube Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58146	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58147	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58148	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
PS TTiA bestehend aus: • Provisorischer PS Titanaufbau • Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57854	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	57855	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57856	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57857	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
PS TTiA NH bestehend aus: • Provisorischer PS Titanaufbau no Hex • Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57858	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	57859	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57860	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57861	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
PS ITA Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Eindrehwerkzeug Implantate	58076	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58077	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58078	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Plattform Switch Design² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112⁵ Plattform Switch Design

Massivaufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS TiA bestehend aus: • PS Titanpfosten konisch • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58088	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58089	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58090	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58091	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1


Massivaufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS TiA bestehend aus: • PS Titanpfosten • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57846	■ ■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	57847	■ ■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	57848	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57849	■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57850	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57851	■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57852	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	57853	■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1


Auswahlset

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS AS zur Auswahl des richtigen Pfostens mit entsprechender Gingivahöhe und Abwinkelung bestehend aus: • 20 Teile + Pinzette	58247		0°/15°/20°	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹	1


¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Massivaufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS TiAA	57889	■ ■	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75	1
Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E) bestehend aus:	57890	■ ■	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75	1
• PS Titanpfosten	57891	■ ■	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75	1
• Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}	57892	■ ■	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75	1
• Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus}	57893	■	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57894	■	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57895	■	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
Material: Titanlegierung	57896	■	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
Werkzeug ² :	57897	■	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
Sechskantschlüssel 1,25mm	57898	■	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57899	■	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57900	■	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57905	■	15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	57906	■	15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	57907	■	15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	57908	■	15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1



Winkelpfosten Typ P

Typ P = Abwinkelung über plane Fläche



Winkelpfosten Typ E

Typ E = Abwinkelung über Ecke



¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Universal Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS UNI bestehend aus: • PS Universalbasis Hex • Aufwachshülse Universal • PS UNI PScrew • PS UNI TScrew (schwarz) Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57831			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	57832			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57833			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57834			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
PS UNI NH bestehend aus: • PS Universalbasis no Hex • Aufwachshülse Universal • PS UNI PScrew • PS UNI TScrew (schwarz) Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57835			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	57836			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	57837			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	57838			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
Reibahle Universal innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes	55536			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1
Reibahlen Universal außen zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes	55537			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1



Zum Video
 BEGO Semados® Universal Abutment



Zum Video
 BEGO Semados® Universal Abutment no Hex

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Goldanguss Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS GCO bestehend aus: • PS Angussbasis • Aufwachshülse Goldanguss • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschrabe Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58092	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58093	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58094	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
PS GCO NH bestehend aus: • PS Angussbasis no Hex • Aufwachshülse Goldanguss • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschrabe Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58096	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58097	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58098	■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
Reibahle Goldangussbasis innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes (empfohlen wird ein Techniker- schraubendreher als Griff)	53735	■ ■ ■ ■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1


¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

MultiPlus-Versorgung

Hilfsteile

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
MultiPlus Einbringschiene zur Bestimmung der geplanten Angulation	57532			MultiPlus System	1
MultiPlus Ausrichthilfen zur Ausrichtung des Implantatsechskants	57530		20°	MultiPlus System	1
	57531		30°	MultiPlus System	1



Pfosten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS MultiPlus bestehend aus: • PS Pfosten 0° • MultiPlus Positionierungshilfe 0° Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°	58100	■ ■	0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58196	■ ■	0° GH 2	SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25–3,75	1
	58101	■ ■	0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58216	■ ■	0° GH 4	SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25–3,75	1
	58102	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58197	■	0° GH 2	SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	1
	58103	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58217	■	0° GH 4	SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	1
	58104	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58198	■	0° GH 2	SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	1
	58105	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58218	■	0° GH 4	SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	1



Pfosten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System	1
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Winkelstückanschluss	58199			MultiPlus System	1












¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Pfosten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS Multi^{Plus}	58108		20° GH 2,3–0,6	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
bestehend aus:	58109		20° GH 4,0–2,3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
• PS Multi ^{Plus} Pfosten 20°	58110		20° GH 2,3–0,6	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• Multi ^{Plus}	58111		20° GH 4,0–2,3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
Positionierungshilfe 20°	58112		20° GH 2,3–0,6	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
• Prothetikschaube Multi ^{Plus}	58113		20° GH 4,0–2,3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm					
PS Multi^{Plus}	58116		30° GH 4,0–1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
bestehend aus:	58117		30° GH 4,0–1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
• PS Multi ^{Plus} Pfosten 30°	58118		30° GH 4,0–1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
• Multi ^{Plus}					
Positionierungshilfe 30°					
• Prothetikschaube Multi ^{Plus}					
Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm					



Einheilkappen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Einheilkappe konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57520		L5	Multi ^{Plus} System	1
Multi^{Plus} Einheilkappe Mushroom konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57521		L5	Multi ^{Plus} System	1



Zum Video
BEGO Semados® Multi^{Plus} System

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Abformsets

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} geschlossene Abformung Abformung auf Multi ^{Plus} Pfosten mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • Multi ^{Plus} Abdruckpfosten Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57522		L8	Multi ^{Plus} System	1
	57554		L12	Multi ^{Plus} System	1
Multi^{Plus} offene Abformung Abformung auf Multi ^{Plus} Pfosten mit offenem Löffel bestehend aus: • Multi ^{Plus} Abdruckpfosten • Titanschraube L11 und L16 Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57523		L8	Multi ^{Plus} System	1


Modellanaloge

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Modellanaloge	57524			Multi ^{Plus} System	1
	57525			Multi ^{Plus} System	4


⁴DIM-Analogue®

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEG MU 5.DIM	549528			Multi ^{Plus} System	1



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

CAD Positioner

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
CADP Multi^{Plus} • CAD Positioner Multi ^{Plus} • Sekundärschraube Multi ^{Plus} Material: Titan Grade 4 Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58255			Multi ^{Plus} System	1

Klebebasis Aufbau (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} CAD/CAM⁸ • Multi ^{Plus} CAD/CAM Klebebasis • PScrew Multi ^{Plus} CAD/CAM • PScrew Multi ^{Plus} CAD/CAM Material: Titanlegierung Werkzeug ² : PScrew CAD/CAM Driver	58550			Multi ^{Plus} System	1

PScrew
CAD/CAM Driver
siehe Seite 60



Titanaufbau

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Titanaufbau bestehend aus: • Multi ^{Plus} Titanaufbau • Sekundärschraube Multi ^{Plus} • Technikerschraube Multi ^{Plus} Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57526		L11	Multi ^{Plus} System	1



Universal Aufbau

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Universal bestehend aus: • Multi ^{Plus} Aufwachshülse Universal • Sekundärschraube Multi ^{Plus} • Technikerschraube Multi ^{Plus} Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57538		L11	Multi ^{Plus} System	1
Reibahle Multi^{Plus} innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			Multi ^{Plus} System	1
Reibahle Multi^{Plus} außen zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57539			Multi ^{Plus} System	1



¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112















⁵ Platform Switch Design

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

⁸ Verfügbar ab Q2 2023

Hybrid-Versorgung Ø3,75-5,5

Easy-Con Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS Easy-Con Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung Werkzeug ² : Eindrehwerkzeug ³ Locator®	58130		L1	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75	1
	58131		L2	SC/SCX/RS/R SX/RI 3,75	1
	58132		L3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75	1
	58133		L4	SC/SCX/RS/R SX/RI 3,75	1
	58134		L1	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58135		L2	SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	1
	58136		L3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58137		L4	SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	1
	58138		L1	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58139		L2	SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	1
	58140		L3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58141		L4	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58142		L2	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5	1
	58143		L4	SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5	1
Eindrehwerkzeug Easy-Con/³Locator® mit Ratschenanschluss	57008				1



Easy-Con Abformung

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Easy-Con Abformkappe Abformung auf Easy-Con	57751				4
Easy-Con Analog	57760				4



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Easy-Con Matrizen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
Easy-Con Laborset bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung/Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752				2	
Easy-Con Instrument zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindrehhilfe für Easy-Con Aufbau	57753				1	
Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz) Material: Polyamid (PA12)	57754				4	
Easy-Con Retentionseinsatz (blau) Abzugskraft ca.: 917g; 9 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57755				4	
Easy-Con Retentionseinsatz (pink) Abzugskraft ca.: 1427g; 14 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57756				4	
Easy-Con Retentionseinsatz (klar) Abzugskraft ca.: 2243g; 22 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57757				4	
Easy-Con Retentionseinsatz (rot) Abzugskraft ca.: 663g; 6,5 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57758				4	
Easy-Con Retentionseinsatz (grün) Abzugskraft ca.: 2599g; 25,5 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57759				4	



Zum Video
BEGO Semados® Easy-Con System (Chair-side)












Zum Video
BEGO Semados® Easy-Con System (Labor)

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

⁵ Platform Switch Design

Hybrid-Versorgung Ø3,75-5,5

Kugelkopf Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PS BA bestehend aus: • PS Kugelkopf ohne Matrize • Distanzscheibe Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Eindrehwerkzeug Kugelkopf	58120		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58121		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58122		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–3,75	1
	58123		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58124		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58125		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1	1
	58126		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58127		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
	58128		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5	1
Eindrehwerkzeug Kugelkopf mit Ratschenanschluss	55880				1



Abformset

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Kugelkopf-Abformung ²Dalbo®-PLUS Abformung auf Kugelkopf bestehend aus: • Abdruckkappe Kugelkopf (rot) • Modellanalog Kugelkopf	55768				1



Kugelkopf Matrizen ²Dalbo®

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Matrize ²Dalbo®-PLUS bestehend aus: • Matrize ² Dalbo®-PLUS, komplett (inkl. Retentionseinsatz) • Platzhalter Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Aktivator/Deaktivator ² Dalbo®-PLUS	55769				1
Aktivator/Deaktivator ²Dalbo®-PLUS	55773				1
Retentionseinsatz ²Dalbo®-PLUS Material: Edelmetall Werkzeug: Aktivator/Deaktivator ² Dalbo®-PLUS	55776				1



Zum Video
BEGO Semados® Kugelkopf

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁵ Platform Switch Design

Schrauben

Prothetikschraben

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
PScrew	57782	<input type="checkbox"/>		Prothetik Ø3,0	1
PScrew	57784	<input type="checkbox"/>		CAD Positioner Ø3,0	1
PScrew CAD/CAM ⁸	58551	<input type="checkbox"/>		PS CAD/CAM	1
Prothetikschrabe Hex 1,25 mm	53999	<input type="checkbox"/>		Abheilpfosten Individuell Ø7, PS CADP, PS PPA, PS TPA, PS GCO/PS GCO NH	1
Prothetikschrabe Sub-Tec ^{Plus}	57031	<input type="checkbox"/>		CAD SP, PS CATi, PS OCP, PS PMB, PS TiB/PS TiB NH, PS TTiA/PS TTiA NH, PS TiAA, PS TiA	1
PS UNI PScrew	57993	<input type="checkbox"/>		PS UNI/PS UNI NH	1
PScrew CAD/CAM ⁸	58552	<input type="checkbox"/>		PS CAD/CAM	1
Prothetikschrabe Multi ^{Plus} (M1,8)	57535	<input type="checkbox"/>		PS Multi ^{Plus} 20/30°	1
Prothetikschrabe Multi ^{Plus} (M1,4)	57534	<input type="checkbox"/>		Multi ^{Plus} System	1
PScrew Multi ^{Plus} CAD/CAM ⁸	58555	<input type="checkbox"/>		Multi ^{Plus} System	1

¹ Version der BEGO Semados[®] RI-Implantate, mit Platform Switch Design² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112⁵ Platform Switch Design⁸ Verfügbar ab Q2 2023



S-Implantate (PM⁷ Design)

4

CAD/CAM-Versorgung

CAD Positioner (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec CAD Positioner bestehend aus: • Sub-Tec CAD Positioner • Prothetikschaube Hex 1,25 mm Material: Titan Grade 4 Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57060			S/RI 3,25–5,5	1



Klebebasis Aufbauten (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis bestehend aus: • Sub-Tec Klebebasis • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57285			S/RI 3,25–3,75	1
	57287			S/RI 4,1	1
	57289			S/RI 4,5	1
	57291			S/RI 5,5	1
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no HEX bestehend aus: • Sub-Tec Klebebasis no Hex • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57286			S/RI 3,25–3,75	1
	57288			S/RI 4,1	1
	57290			S/RI 4,5	1
	57292			S/RI 5,5	1



² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁷ Plattform Match Design

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Scanhilfen (Sirona CEREC/InLab⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
CAD SP bestehend aus: • Scanhilfe • Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58191			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25–3,75	1
	58192			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1	1
	58193			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	1
	58194			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5	1

Klebebasis Aufbauten (Sirona CEREC/InLab⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec CAD/CAM TiBase L bestehend aus: • Sub-Tec TiBase • Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57656			S/RI 3,25–3,75	1
	57657			S/RI 4,1	1
	57658			S/RI 4,5	1
	57659			S/RI 5,5	1



Fräsrohlinge

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
ST PMB bestehend aus: • Fräsrohling • Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58319		Ø 11,5	S/RI 3,25–5,5	1
	58219		Ø 16	S/RI 3,25–5,5	1



Hinweis: Bei Verwendung des Cerec⁹⁶ Systems wird ein Cerec⁶/InLab⁶ Scanbody für Bluecam⁶ (36 Stück) REF 6431303 oder Scanbody für Omnicam⁶ (36 Stück) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany) benötigt.

Hinweis: Für die ST PMB wird ein PreFace⁹⁶ Abutmenthalter für die entsprechende Fräsanlage benötigt.

Dieser muss direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden. Beachten Sie hierzu unbedingt die Herstellerangaben!

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁷ Plattform Match Design

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Abformung und Modellherstellung

Abformsets

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Dent geschlossene Abformung Abformung auf Implantat mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • Abdruckpfostenkappe • Sub-Abdruckpfosten • Titanschraube L11 Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	55860	■		S 3,25	1
	55539	■		S/RI 3,75	1
	55617	■		S/RI 4,1	1
	55618	■		S/RI 4,5	1
	55551	■		S/RI 5,5	1
Sub-Dent offene Abformung Abformung auf Implantat mit offenem Löffel bestehend aus: • Sub-Abdruckpfosten • Titanschraube L16 und L21 Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	55861	■		S 3,25	1
	55540	■		S/RI 3,75	1
	55619	■		S/RI 4,1	1
	55620	■		S/RI 4,5	1
	56500	■		S/RI 5,5	1



Modellanaloge

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Modellimplantate	56694	■		S 3,25	1
	56695	■		S/RI 3,75	1
	56696	■		S/RI 4,1	1
	56698	■		S/RI 4,5	1
	56699	■		S/RI 5,5	1



“DIM-Analogue®

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEG 5.DIM	549316	■ ■		S/RI 3,25–3,75	1
	549317	■		S/RI 4,1	1
	549318	■		S/RI 4,5	1
	549319	■		S/RI 5,5	1



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁷ Platform Match Design

Kronen- und Brückenversorgung

Provisorische Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec provisorischer Aufbau Massivaufbau aus Kunststoff für provisorische Versorgung bestehend aus: • Kunststoffaufbau • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschrabe Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	55951			S/RI 3,25–5,5	1
Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau bestehend aus: • Kunststoffaufbau • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschrabe Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57494			S/RI 3,25–3,75	1
	57495			S/RI 4,1–4,5	1
Sub-Tec provisorischer Titanaufbau bestehend aus: • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau • Prothetikschrabe Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschrabe Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57304			S/RI 3,25–3,75	1
	57305			S/RI 4,1	1
	57306			S/RI 4,5	1
	57307			S/RI 5,5	1
Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex bestehend aus: • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex • Prothetikschrabe Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschrabe Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57300			S/RI 3,25–3,75	1
	57301			S/RI 4,1	1
	57302			S/RI 4,5	1
	57303			S/RI 5,5	1

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112⁷ Platform Match Design

Massivaufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec^{Plus} Titanpfosten bestehend aus: • Titanpfosten • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57116	■ ■	GH 1-2	S/RI 3,25-3,75	1
	57117	■ ■	GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75	1
	57120	■ ■ ■	GH 1-2	S/RI 4,1	1
	57121	■ ■ ■	GH 2,5-4	S/RI 4,1	1
	57124	■ ■ ■ ■	GH 1-2	S/RI 4,5	1
	57125	■ ■ ■ ■	GH 2,5-4	S/RI 4,5	1
	57128	■ ■ ■ ■ ■	GH 1-2	S/RI 5,5	1
	57129	■ ■ ■ ■ ■	GH 2,5-4	S/RI 5,5	1



4

Massivaufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec^{Plus} Titan Winkelpfosten Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E) bestehend aus: • Winkelpfosten • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57132	■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 3,25-3,75	1
	57133	■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75	1
	57134	■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 3,25-3,75	1
	57135	■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75	1
	57136	■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 4,1	1
	57137	■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 4,1	1
	57138	■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 4,1	1
	57139	■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 4,1	1
	57140	■ ■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 4,5	1
	57141	■ ■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 4,5	1
	57142	■ ■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 4,5	1
	57143	■ ■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 4,5	1
	57144	■ ■ ■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 5,5	1
	57145	■ ■ ■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 5,5	1
	57146	■ ■ ■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 5,5	1
	57147	■ ■ ■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 5,5	1



Winkelpfosten Typ P

Typ P = Abwinkelung über plane Fläche













Winkelpfosten Typ E

Typ E = Abwinkelung über Ecke



² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112
⁷ Platform Match Design

Universal Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec Universal bestehend aus: • Universalbasis Hex • Sub-Aufwachshülse Universal • Prothetikschraube Sub-Tec Universal • Technikerschraube Sub-Tec Universal (schwarz) Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	55525			S/RI 3,25–3,75	1
	55622			S/RI 4,1	1
	55527			S/RI 4,5	1
	55529			S/RI 5,5	1
Sub-Tec Universal no Hex bestehend aus: • Universalbasis no Hex • Sub-Aufwachshülse Universal • Prothetikschraube Sub-Tec Universal • Technikerschraube Sub-Tec Universal (schwarz) Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	55526			S/RI 3,25–3,75	1
	55623			S/RI 4,1	1
	55528			S/RI 4,5	1
	55530			S/RI 5,5	1
Reibahle Universal innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes	55536			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1
Reibahlen Universal außen zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes	55537			SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25–5,5	1



Zum Video
BEGO Semados® Universal Abutment



Zum Video
BEGO Semados® Universal Abutment no Hex

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁷ Platform Match Design

MultiPlus-Versorgung

Hilfsteile

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
MultiPlus Einbringschiene zur Bestimmung der geplanten Angulation	57532			MultiPlus System	1
MultiPlus Ausrichthilfen zur Ausrichtung des Implantatsechskants	57530		20°	MultiPlus System	1
	57531		30°	MultiPlus System	1



Pfosten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec MultiPlus Pfosten bestehend aus: • Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0° • MultiPlus Positionierungshilfe 0° Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°	57505	■ ■	0° GH 1	S/RI 3,25–3,75	1
	58336	■ ■	0° GH 2	S/RI 3,25–3,75	1
	57508	■ ■	0° GH 3	S/RI 3,25–3,75	1
	58516	■ ■	0° GH 4	S/RI 3,25–3,75	1
	57506	■	0° GH 1	S/RI 4,1	1
	58337	■	0° GH 2	S/RI 4,1	1
	57509	■	0° GH 3	S/RI 4,1	1
	58517	■	0° GH 4	S/RI 4,1	1
	57507	■	0° GH 1	S/RI 4,5	1
	58338	■	0° GH 2	S/RI 4,5	1
	57510	■	0° GH 3	S/RI 4,5	1
	58518	■	0° GH 4	S/RI 4,5	1



Pfosten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System	1
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Winkelstückanschluss	58199			MultiPlus System	1



² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112
⁷ Platform Match Design

Pfosten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec Multi^{Plus} Pfosten bestehend aus: • Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20° • Multi ^{Plus} Positionierungshilfe 20° • Prothetikschrabe Multi ^{Plus} Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57511	■ ■	20° GH 2,3–0,6	S/RI 3,25–3,75	1
	57514	■ ■	20° GH 4,0–2,3	S/RI 3,25–3,75	1
	57512	■	20° GH 2,3–0,6	S/RI 4,1	1
	57515	■	20° GH 4,0–2,3	S/RI 4,1	1
	57513	■	20° GH 2,3–0,6	S/RI 4,5	1
	57516	■	20° GH 4,0–2,3	S/RI 4,5	1
Sub-Tec Multi^{Plus} Pfosten bestehend aus: • Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30° • Multi ^{Plus} Positionierungshilfe 30° • Prothetikschrabe Multi ^{Plus} Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57517	■ ■	30° GH 4,0–1,5	S/RI 3,25–3,75	1
	57518	■	30° GH 4,0–1,5	S/RI 4,1	1
	57519	■	30° GH 4,0–1,5	S/RI 4,5	1



4

Einheilkappen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Einheilkappe konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57520		L5	Multi ^{Plus} System	1
Multi^{Plus} Einheilkappe Mushroom konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57521		L5	Multi ^{Plus} System	1

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112⁷ Platform Match Design

Abformsets

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} geschlossene Abformung Abformung auf Multi ^{Plus} Pfosten mit geschlossenem Löffel bestehend aus: • Multi ^{Plus} Abdruckpfosten Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57522		L8	Multi ^{Plus} System	1
	57554		L12	Multi ^{Plus} System	1
Multi^{Plus} offene Abformung Abformung auf Multi ^{Plus} Pfosten mit offenem Löffel bestehend aus: • Multi ^{Plus} Abdruckpfosten • Titanschraube L11 und L16 Material: Titanlegierung Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57523		L8	Multi ^{Plus} System	1



Modellanaloge

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Modellanaloge	57524			Multi ^{Plus} System	1
	57525			Multi ^{Plus} System	4



⁴DIM-Analogue®

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEG MU 5.DIM	549528			Multi ^{Plus} System	1



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁷ Platform Match Design

CAD Positioner

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
CADP Multi^{Plus} • CAD Positioner Multi ^{Plus} • Sekundärschraube Multi ^{Plus} Material: Titan Grade 4 Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	58255			Multi ^{Plus} System	1

Klebebasis Aufbau (3Shape⁶, dental wings⁶, exocad⁶)

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} CAD/CAM • Multi ^{Plus} CAD/CAM Klebebasis • PScrew Multi ^{Plus} CAD/CAM • PScrew Multi ^{Plus} CAD/CAM Material: Titanlegierung Werkzeug ² : PScrew CAD/CAM Driver	58550			Multi ^{Plus} System	1



**PScrew
CAD/CAM Driver
siehe Seite 60**

Titanaufbau

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Titanaufbau bestehend aus: • Multi ^{Plus} Titanaufbau • Sekundärschraube Multi ^{Plus} • Technikerschraube Multi ^{Plus} Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57526		L11	Multi ^{Plus} System	1



Universal Aufbau

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Multi^{Plus} Universal bestehend aus: • Multi ^{Plus} Aufwachshülse Universal • Sekundärschraube Multi ^{Plus} • Technikerschraube Multi ^{Plus} Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug ² : Sechskantschlüssel 1,25 mm	57538		L11	Multi ^{Plus} System	1
Reibahle Multi^{Plus} innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			Multi ^{Plus} System	1
Reibahle Multi^{Plus} außen zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57539			Multi ^{Plus} System	1



² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁶ Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

⁷ Platform Match Design

Hybrid-Versorgung

Easy-Con Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec Easy-Con Aufbau Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung Werkzeug ² : Eindrehwerkzeug ³ Locator®	57743	■ ■	L1	S/RI 3,75–4,1	1
	57744	■ ■	L2	S/RI 3,75–4,1	1
	57745	■ ■	L3	S/RI 3,75–4,1	1
	57746	■ ■	L4	S/RI 3,75–4,1	1
	57747	■	L1	S/RI 4,5	1
	57748	■	L2	S/RI 4,5	1
	57749	■	L3	S/RI 4,5	1
	57750	■	L4	S/RI 4,5	1
Eindrehwerkzeug Easy-Con/³Locator® mit Ratschenanschluss	57008				1



Easy-Con Abformung

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Easy-Con Abformkappe Abformung auf Easy-Con	57751				4
Easy-Con Analog	57760				4



Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁷ Platform Match Design

Easy-Con Matrizen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Easy-Con Laborset bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung/Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752				2
Easy-Con Instrument zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindrehhilfe für Easy-Con Aufbau	57753				1
Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz) Material: Polyamid (PA12)	57754				4
Easy-Con Retentionseinsatz (blau) Abzugskraft ca.: 917 g; 9 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57755				4
Easy-Con Retentionseinsatz (pink) Abzugskraft ca.: 1427 g; 14 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57756				4
Easy-Con Retentionseinsatz (klar) Abzugskraft ca.: 2243 g; 22 N; 0-10° Material: Polyamid (PA12)	57757				4
Easy-Con Retentionseinsatz (rot) Abzugskraft ca.: 663 g; 6,5 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57758				4
Easy-Con Retentionseinsatz (grün) Abzugskraft ca.: 2599 g; 25,5 N; 10-20° Material: Polyamid (PA12)	57759				4



Zum Video
BEGO Semados® Easy-Con System (Chair-side)



Zum Video
BEGO Semados® Easy-Con System (Labor)

Kugelkopf Aufbauen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Sub-Tec Kugelkopf bestehend aus:	57631	■ ■	GH 0	S/RI 3,25–3,75	1
• Sub-Kugelkopf ohne Matrize	57633	■ ■	GH 3	S/RI 3,25–3,75	1
• Distanzscheibe	57635	■ ■	GH 5	S/RI 3,25–3,75	1
Material: Titanlegierung	57632	■ ■	GH 0	S/RI 4,1–4,5	1
Werkzeug ² :	57634	■ ■	GH 3	S/RI 4,1–4,5	1
Eindrehwerkzeug Kugelkopf	57636	■ ■	GH 5	S/RI 4,1–4,5	1
Eindrehwerkzeug Kugelkopf mit Ratschenanschluss	55880				1



4

Abformset

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Kugelkopf-Abformung ² Dalbo [®] -PLUS Abformung auf Kugelkopf bestehend aus:	55768				1
• Abdruckkappe Kugelkopf (rot)					
• Modellanalog Kugelkopf					


Kugelkopf Matrizen ²Dalbo[®]

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Matrize ²Dalbo[®]-PLUS bestehend aus:	55769				1
• Matrize ² Dalbo [®] -PLUS, komplett (inkl. Retentionseinsatz)					
• Platzhalter					
Material: Titan Grade 4					
Werkzeug: Aktivator/Deaktivator ² Dalbo [®] -PLUS					
Aktivator/Deaktivator ² Dalbo [®] -PLUS	55773				1
Retentionseinsatz ² Dalbo [®] -PLUS	55776				1
Material: Edelmetall					
Werkzeug: Aktivator/Deaktivator ² Dalbo [®] -PLUS					



Zum Video
BEGO Semados[®] Kugelkopf

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

² Angaben zu Drehmomenten siehe Seite 112

⁷ Platform Match Design

Schrauben

Prothetikschraben

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Prothetikschrabe Hex 1,25 mm	53999			Sub-Tec Goldguss, Sub-Tec provisorischer Aufbau, Sub-Tec provisorischer PEEK- Aufbau, Sub-Tec Titanpfosten, Sub-Tec Steg System (bis Q2 2013), Sub-Tec CAD Positioner, Abheilpfosten Individuell Ø7	1
Prothetikschrabe Sub-Tec ^{Plus}	57031			CAD SP, ST PMB, Sub-Tec ^{Plus} Aufbauten (gerade und abgewinkelt), Sub-Tec CAD/CAM Titan Kleebasis, Sub-Tec provisorische Titanaufbauten, Sub-Tec Steg System (ab Q2 2013), Sub-Tec CAD/CAM TiBase L	1
Prothetikschraben Sub-Tec Universal	55534			Sub-Tec Universal 3,25–4,5	1
	55535			Sub-Tec Universal 5,5	
Prothetikschrabe Multi ^{Plus} (M1,8)	57535			PS Multi ^{Plus} 20/30°	1
Prothetikschrabe Multi ^{Plus} (M1,4)	57534			Multi ^{Plus} System	1
PScrew Multi ^{Plus} CAD/CAM	58555			Multi ^{Plus} System	1



5

Demo-Modelle / Material

Großmodelle





Beschreibung	REF	Stk.
BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	58242	1
BEGO Semados® RSX ^{Pro} -Implantat Großmodell	58515	1
BEGO Semados® RI ¹ -Implantat Großmodell	58322	1
BEGO Semados® S-Implantat TG Großmodell	58514	1
Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1) bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Acrylblock • je ein SCX und RSX-Implantat Ø 4,1 L11,5 • Provisorischer Aufbau • Klebebasis Aufbau • Abgewinkelter Massivaufbau, P GH 1-2 • Abgewinkelter Massivaufbau, E GH 2,5-4 • Prothetikschaube • Sechskantschraubendreher 	56753	1



5

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

Demonstrationsmaterial

Beschreibung	REF	Kompatibilität	Stk.	
Oberkiefer-Demonstrationsmodell Klarsicht-Acryl-Modell mit Implantaten	58243	SCX-Implantate	1	
	56755	RSX-Implantate	1	
BEGO Semados® Demoimplantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	58244	SC	1	
	58245	SCX	1	
	58320	RS ^{Pro}	1	
	58321	RSX ^{Pro}	1	
	57699	RSX 3,0	1	
	58345	RI ¹	1	
55543	S	1		
TJL (Schulungskiefer)	57464	Unterkiefer	1	
TJU (Schulungskiefer)	57465	Oberkiefer	1	

Hinweis:

²Dalbo® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Cendres & Métaux SA, Biel/Bienne, Schweiz.

³Locator® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ZEST Anchors LLC, CA, USA.

⁴DIM-Analog® ist ein eingetragenes Warenzeichen der nt-trading GmbH & Co. KG, Karlsruhe, Deutschland.

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

www.bego.com/wunsch-wird-wirklichkeit



MULTI-TALENT

VarseoSmile Crown^{plus}

DEFINITIV. SCHNELL. SCHÖN.



Das keramisch gefüllte Hybridmaterial für den 3D-Druck von permanenten Versorgung

Bruchlast

Kronen aus VarseoSmile Crown ^{plus} erreichen sowohl initial als auch nach einer 10-Jahres-Kausimulation Bruchlasten, die mehr als doppelt so hoch sind wie die maximalen menschlichen Kaukräfte; 1936 N durchschnittliche Bruchlast nach 10-Jahres Kausimulation

Abrasion

Restaurationen aus VarseoSmile Crown ^{plus} bleiben lange erhalten und die bestehende Zahnschubstanz wird bestmöglich geschützt: 50 % weniger Abrieb nach 5 Jahren Zahnbürsten-simulation im Vergleich zu Sinfony (3M)*.

Langzeitstabilität der Zementierung, Dezementierungsverhalten und Randspaltbildung

3D-gedruckte Kronen aus VarseoSmile Crown ^{plus} weisen bei Verwendung von handelsüblichen Befestigungskompositen (z. B. Variolink Esthetic DC) keine Neigung zur Dezementierung bzw. einen Verlust des Verbundes und Randspaltbildung auf: Keine Dezementierung oder Randspaltbildung nach 5-Jahres Kausimulation.

Umfangreiche Studien belegen die hohe biologische Sicherheit von definitiven Versorgung aus VarseoSmile Crown ^{plus}

Ergebnisse der durchgeführten Biokompatibilitätstests nach ISO 10993:

- Alle organischen und anorganische herauslösbaren Substanzen liegen deutlich unterhalb toxikologisch relevanter Sicherheitskennwerte
- Nicht zytotoxisch
- Nicht irritierend oder reaktiv
- Nicht Sensibilisierend
- Nicht pyrogen
- Nicht mutagen

Detaillierte Produktinformationen



Kompatibilitätsübersicht 3D-Drucker und BEGO Varseo Materialien



Kostenloser VarseoSmile Crown ^{plus} 3D-Probendruck



Weitere BEGO 3D-Druck-Materialien



* Dieses Zeichen ist eine Geschäftsbezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO-Unternehmensgruppe gehört. Bilder und Darstellungen sind exemplarisch. Farben, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

6

Praktisches



ECHT FLEXIBEL.



ECHT EINFACH.



ECHT SCHÖN.

IN JEDEM FALL EIN FALL FÜR BEGO

Die BEGO Klebebasen mit anguliertem Schraubenkanal

Neugierig?



 **BEGO**



ECHT EINZIGARTIG!

VON DER WURZEL BIS ZUR KRONE

- Alles aus einer Hand
- „Made in Germany“
- Einzigartige Garantieleistungen



Neugierig?

Mehr Infos unter:

www.bego.com

 **BEGO**

Drehmomentangaben

BEGO Semados® System

Drehmomente BEGO Semados®

Artikelbezeichnung	Drehmoment [Ncm]
Implantat-Verschlusschraube	10
Abheilpfosten	10
Abheilpfosten Individuell	15
Abformpfosten	10
CAD Positioner (Titan Grade 4)	15
CAD SP	15
Provisorien	15
<ul style="list-style-type: none"> • PS ITA Ø 3,0-5,5 (Provisorischer Aufbau) • PS PPA Ø 3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau) • PS TPA Ø 3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau) • PS TTiA/PS TTiA NH Ø 3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau Hex/no Hex) • Sub-Tec provisorischer Aufbau (PEEK) • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau 	
Platform Switch System Ø 3,0	20
<ul style="list-style-type: none"> • PS TiA/PS TiAA Ø 3,0 (Massiv Aufbau) • PS TiB/PS CAD/CAM Ø 3,0 (Klebebasis Aufbau) 	
Platform Switch System Ø 3,25-5,5	30
<ul style="list-style-type: none"> • PS BA Ø 3,25-4,5 (Kugelkopf Aufbau) • PS Easy-Con Ø 3,75-5,5 (Aufbau) • PS PMB (Fräsrohling, Ti-Form Fräsrohling) • PS TiB/PS CAD/CAM/PS TiB NH Ø 3,25-5,5 (Klebebasis Aufbau Hex/no Hex) • PS GCO/PS GCO NH Ø 3,25-5,5 (Goldguss Aufbau Hex/no Hex) • PS Multi^{Plus} Ø 3,25-4,5 (Pfosten) • PS TiA/PS TiAA Ø 3,75-5,5 (Massiv Aufbau) • PS UNI/PS UNI NH Ø 3,25-5,5 (Universal Aufbau Hex/no Hex) 	
Platform Match System (Sub-System)	30
<ul style="list-style-type: none"> • Sub-Tec Kugelkopf • Sub-Tec Easy-Con • ST PMB (Fräsrohling) • Sub-Tec CAD/CAM TiBase L • Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis • Sub-Tec Goldguss • Sub-Tec Multi^{Plus} Pfosten • Sub-Tec^{Plus} Titanpfosten • Sub-Tec Universal 	
Multi^{Plus} System	20
<ul style="list-style-type: none"> • Multi^{Plus} Titanaufbau • Multi^{Plus} Universal • Multi^{Plus} CAD/CAM 	

Allgemeine Hinweise

Um eine Beschädigung der Bauteile zu vermeiden, sind zur Verarbeitung zwingend die Original BEGO Implant Systems Werkzeuge und Produkte zu verwenden. Insbesondere die Anwendung der Drehmomentratsche ist zur Einhaltung der vorgeschriebenen Vorspannung der Verbindungsschrauben (Angaben in Ncm) erforderlich.

Gehen Sie sicher, dass die Prothetikschraben nicht im Labor verwendet oder vorgeschädigt werden.

Nach dem definitiven Verschrauben der Implantataufbauten sind nach etwa 5 bis 10 Minuten alle Verbindungsschrauben nochmals mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment festzuziehen/zu überprüfen.

Die Implantat-Prothetik-Schnittstellen sind regelmäßig auf festen Sitz bzw. Spaltfreiheit zu prüfen.

Bei extrem hohen Belastungen der Bauteile kann unter Umständen eine Lockerung der Schraube(n) auftreten. Die Ursachen hierfür sind zu ergründen und zu beseitigen!

Es wird empfohlen, Implantataufbauten, welche mit einer separaten Prothetikschrabe im Implantat verschraubt sind, nach dem Lösen der Schraube, z. B. zur Reinigung der prothetischen Versorgung/Implantataufbauten, mit einer neuen Prothetikschrabe zu verschrauben.

Alle Angaben sind nach bestem Wissen in jahrelangen Praxisanwendungen ermittelt und gelten für Versorgungen, die nach unseren sowie den allgemeingültigen wissenschaftlichen Erkenntnissen ausgeführt wurden.

Materialangaben

Allgemeine Informationen zu Titan

Titan ist ein biopassiver bzw. bioinert Stoff, der sich extrem geschmacksneutral, röntgentransparent sowie korrosionsbeständig verhält und ein schlechter Wärmeleiter ist (Wärmeleitfähigkeit 0,168 zu Gold 3,118).

In der Implantologie werden Reintitan und Titanlegierungen verarbeitet, wobei Reintitan aber auch Fremdbestandteile enthält. Man unterscheidet Reintitan in 4 Stufen (Grade) nach dem Anteil der Fremdstoffe.

In allen 4 Gruppen dürfen höchstens 0,05% N, 0,08% C und 0,015% H enthalten sein. Diese Stoffe sind unvermeidbar, da sie bei der Gewinnung von Titan entstehen bzw. bewusst zur Steuerung der physikalischen Eigenschaften eingebracht werden.

Reintitan (Grade 1-4) und Titanlegierungen (ab Grade 5) können für alle zahnmedizinischen Arbeiten verwendet werden. Es ist möglich, Kronen und Brücken aus Titan mit spezieller Keramik zu verblenden, die aufgrund einer Gefügeumwandlung des Titans bei 882 °C (Volumensprung) unterhalb von 800 °C aufgebrannt werden und einen speziellen WAK aufweisen müssen (Titan: WAK von ca. 9,6).

Beim Ausarbeiten und Polieren ist die schlechte Wärmeleitfähigkeit von Titan zu beachten. Es kann beim Bearbeiten zu lokalen Wärmestau-bereichen kommen, an denen es zu verstärkten O₂-Einlagerungen kommt, was zur Versprödung des Werkstoffes führt.

Da Titan beim Zerspanen schmiert, müssen Spezial-Fräsen verwendet werden. Frisch polierte Oberflächen behalten ihren Spiegelglanz nur, wenn sie mindestens 10 Minuten nicht mit H₂O in Berührung kommen.

In dieser Zeit bildet sich ein Oberflächenoxid als Schutzschicht. Beim Modellieren von Gerüsten ist zu beachten, dass beim Gießen von Titan eine dicke, starke Oxidschicht mit Bestandteilen der Einbettmasse, die sogenannte α-Cast-Schicht entsteht. Diese Schicht muss restlos entfernt werden. Ränder von Modellationen müssen stärker ausgebildet sein und werden beim Ausarbeiten angepasst. Titan und Titanlegierungen können nur mittels Schweißung gefügt werden (Laser, Plasma, Lichtbogen, Widerstand).

Titan

Elemente	Grade 2	Grade 3	Grade 4	Grade 5
Stickstoff, max. [%]	0,03	0,05	0,05	0,05
Kohlenstoff, max. [%]	0,08	0,08	0,08	0,08
Wasserstoff, max. [%]	0,015	0,015	0,015	0,015
Eisen, max. [%]	0,3	0,3	0,5	0,4
Sauerstoff, max. [%]	0,25	0,35	0,4	0,2
Aluminium [%]				5,5-6,75
Vanadium [%]				3,5-4,5
Titan [%]	Rest	Rest	Rest	Rest

Zusammensetzungen

Material	Artikel
Reintitan Grade 4 nach ASTM F67	BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/R SX/RI-Implantate
	CADP/CADP Multi ^{Plus} (CAD Positioner)
	Implantat-Verschlusschrauben
	Matrize Dalbo ^{®2} -PLUS, Matrize
	PS CADP (CAD Positioner)
	Sub-Tec CAD Positioner
	TiBA (Steg Aufbau)
Titan Grade 5 (Titanlegierung Ti-6Al-4V) nach ASTM F136	Abdruckpfosten
	Abheilpfosten
	Auswahlset 0°/15°/20°
	BEGO Guide Masterhülsen/Spoons
	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI)
	BEGO Semados® Einbringpfosten auf Implantaten
	CAD SP (Scanhilfe)
	Drillstops
	Easy-Con Abformkappe – Kappe, Analog, Retentionskappe
	Modellimplantate S/SC/SCX/RS/R SX/RI S/SC/SCX/RS/R SX/RI
	Multi ^{Plus} Einheilkappen, Abformungen, Modellanalog, Titanaufbau, Klebebasis
	PI Biegeinstrument, PI Modellanalog, PI Multifunktionskappe, PI Parallelisierungspfosten
	Prothetikschraben/Technikerschraben
	PS BA (Kugelkopf Aufbau)
	PS BA (Kugelkopf Aufbau), Distanzscheibe
	PS Easy-Con (Aufbau) (Titan-Nitrid beschichtet)
	PS CAD/CAM (Klebebasis Aufbau)
	PS HP/PS HPW (Abheilpfosten)
	PS ITA (Provisorischer Aufbau)
	PS Multi ^{Plus} (Pfosten)

Zusammensetzungen

Material	Artikel	
Titan Grade 5 (Titanlegierung Ti-6Al-4V) nach ASTM F136	DIM-Analog® Körper	
	IDC (Implantatjustierinstrument)	
	PS PMB (Fräsrohling, Ti-Form Fräsrohling)	
	PS TiA (Massivaufbauten)	
	PS TiAA (Massivaufbauten)	
	PS TiB/PS TiB NH (Klebebasis Aufbau)	
	PS TTiA/PS TTiA NH (Provisorischer Aufbau)	
	PS UNI/PS UNI NH (Universal Aufbau Hex/no Hex), Universalbasis Hex/no Hex	
	ST PMB (Fräsrohling)	
	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L	
	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis Hex/no Hex	
	Sub-Tec Easy-Con Aufbau (Titan-Nitrid beschichtet)	
	Sub-Tec Kugelkopf	
	Sub-Tec Kugelkopf, Distanzscheibe	
	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten	
	Sub-Tec Universal/no Hex, Universalbasis Hex/no Hex	
	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten/Titan Winkelpfosten	
	TiA (Massivaufbau)	
	Edelstahl, rostfrei	BEGO Guide Aufbereitungsinstrumente/Instrumente, Dreikantbohrer, Gewebestangen, Knochenfräser, Pilotbohrer, Pilot Marker, Tiefenbohrer, Kopfsenker, Gewindeformer, Gewindeschneider, Formbohrer, Trepanbohrer
		DIM-Analog® Rändelschraube
Parallelisierungspfosten S/RS/RX/RI		
Eindrehwerkzeug Implantate		
Tiefenmesslehre		
Führungsschlüssel		
Bohrerverlängerung		
PI Ausdrehwerkzeug/Eindrehwerkzeug/Stabilisator		
Polyetheretherketon (PEEK)		Abheilpfosten Individuell Ø7
		PI Schutzkappe
	PS PPA/PS TPA (Provisorischer Aufbau)	
	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø7, Sub-Tec provisorischer PEEK-Aufbau	
60Au–19Pt–20Pd–1Ir	PS GCO/PS GCO NH (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex), Angussbasis Hex/no Hex	
	Sub-Tec Goldanguss/no Hex, Sub-Angussbasis/no Hex	
69Au–12Ag–11Cu–4Pd–3Pt	Matrize Dalbo ^{®2} -PLUS, Retentionseinsatz Dalbo ^{®2} -PLUS	
Polyoxymethylen (POM)	Matrize Dalbo ^{®2} -PLUS, Platzhalter	
	Multi ^{Plus} Universal, Aufwachshülse Goldanguss	
	PS CTI (Abformset, geschlossen), Abdruckpfostenkappe PS GCO/PS GCO NH (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex), Aufwachshülse Goldanguss	
	PS UNI/PS UNI NH (Universal Aufbau Hex/no Hex), Aufwachshülse Universal	
	Sub-Dent geschlossene Abformung, Abdruckpfostenkappe	
	Sub-Tec Universal/no Hex, Sub-Aufwachshülse Universal	
	Sub-Tec Goldanguss/no Hex, Sub-Aufwachshülse Goldanguss	
	Polyamid (PA)	Easy-Con Abformkappe, Fertigungseinsatz
Easy-Con Retentionseinsatz		

Index nach Artikelnummern

Alle Produkte auf einen Blick

REF	Artikel	Seite		Seite	
53735	Reibahle Goldangussbasis innen	77	55769	Matrize Dalbo®-PLUS	84, 98
53872	Tiefenmesslehre, S/SC/SCX	57	55773	Aktivator/Deaktivator Dalbo®-PLUS	84, 98
53888	Röntgenschablone, S-Implantate	21	55776	Retentionseinsatz Dalbo®-PLUS	84, 98
53897	Führungsschlüssel	56	55799	Ratsche/Drehmomentschlüssel	57, 60
53948	Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, mit Ratschenanschluss	60	55804	Drillstops, Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25-3,75	50
53949	Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, mit Ratschenanschluss	60	55810	Drillstops, S/SC/SCX 4,5	50
53952	Schlitzschrauben-Dreher lang, mit Ratschenanschluss	60	55815	Trepanbohrer, Ø 5,0 außen/Ø 4,1 innen	57
53999	Prothetikschaube Hex 1,25 mm	85, 99	55816	Trepanbohrer, Ø 6,0 außen/Ø 5,1 innen	57
55505	Implantat-Verschlusschraube, S 3,25	37	55817	Trepanbohrer, Ø 4,2 außen/Ø 3,7 innen	57
55525	Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	91	55826	Prothetik-Kit	60
55526	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 3,25-3,75	91	55830	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Ratschenanschluss	56
55527	Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	91	55831	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Ratschenanschluss	56
55528	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,5	91	55832	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Winkelstückanschluss	56
55529	Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	91	55860	Sub-Dent geschlossene Abformung, S 3,25	88
55530	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 5,5	91	55861	Sub-Dent offene Abformung, S 3,25	88
55534	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-4,5	99	55863	Parallelisierungspfeifen, S/SC/SCX	56
55535	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	99	55880	Eindrehwerkzeug Kugelkopf	84, 98
55536	Reibahle Universal innen	76, 91	55908	Implantat-Verschlusschraube, S/RI 5,5	37
55537	Reibahle Universal außen	76, 91	55910	Drillstops, S/SC/SCX 5,5	50
55539	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 3,75	88	55951	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø 7, S/RI 3,25-5,5	89
55540	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 3,75	88	55953	Abheilpfeifen Individuell Ø 7, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-5,5	34, 38
55543	BEGO Semados® S-Demoimplantate	103	56300	Abheilpfeifen, Ø 4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	38
55551	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 5,5	88	56301	Abheilpfeifen, Ø 4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	38
55563	Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, Winkelstück	60	56302	Abheilpfeifen, Ø 4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	38
55564	Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, Winkelstück	60	56303	Abheilpfeifen, Ø 6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	38
55590	Abheilpfeifen, Ø 4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	38	56304	Abheilpfeifen, Ø 6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	38
55591	Abheilpfeifen, Ø 4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	38	56305	Abheilpfeifen, Ø 6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	38
55592	Abheilpfeifen, Ø 4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	38	56500	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 5,5	88
55593	Abheilpfeifen, Ø 5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	38	56694	Modellimplantat, S 3,25	88
55594	Abheilpfeifen, Ø 5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	38	56695	Modellimplantat, S/RI 3,75	88
55595	Abheilpfeifen, Ø 5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	38	56696	Modellimplantat, S/RI 4,1	88
55599	BEGO Semados® Ratschenadapter	57, 60	56698	Modellimplantat, S/RI 4,5	88
55608	Implantat-Verschlusschraube, S/RI 3,75	37	56699	Modellimplantat, S/RI 5,5	88
55615	Implantat-Verschlusschraube, S/RI 4,1	37	56748	IDC, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-5,5 (Justierinstrument)	56
55616	Implantat-Verschlusschraube, S/RI 4,5	37	56749	IDC, RS/RXS 3,0 (Justierinstrument)	56
55617	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,1	88	56753	Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1)	102
55618	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,5	88	56755	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, RSX-Implantate	103
55619	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,1	88	56990	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Winkelstückanschluss	56
55620	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,5	88	56991	Trepanbohrer, Ø 5,0 außen/Ø 4,3 innen	57
55622	Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	91	57008	Eindrehwerkzeug Easy-Con/ ³ Locator®	82, 96
55623	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,1	91	57031	Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus}	85, 99
55715	Drillstops, S/SC/SCX 4,1	50	57060	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	86
55745	Röntgenschablone, RI-Implantate	21			
55746	Tiefenmesslehre, RI	57			
55766	Gewindeformer, RI 3,25	55			
55768	Kugelkopf-Abformung Dalbo®-PLUS	84, 98			

57100	Tiefenbohrer 2,5 kurz, S/SC/SCX	49	57289	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,5	86
57101	Tiefenbohrer 2,5 lang, S/SC/SCX	49	57290	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,5	86
57102	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,25	49	57291	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 5,5	86
57103	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,25	49	57292	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 5,5	86
57104	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,75	49	57300	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 3,25-3,75	89
57105	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,75	49	57301	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,1	89
57106	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,1	49	57302	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,5	89
57107	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,1	49	57303	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 5,5	89
57108	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,5	49	57304	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 3,25-3,75	89
57109	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,5	49	57305	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,1	89
57110	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 5,5	49	57306	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,5	89
57116	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	90	57307	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 5,5	89
57117	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	90	57308	Pilot Marker kurz, S/SC/SCX	49
57120	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,1	90	57309	Pilot Marker lang, S/SC/SCX	49
57121	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,1	90	57324	Abheilpfosten konisch, S/RI 3,25-3,75	38
57124	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,5	90	57332	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,25	49
57125	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,5	90	57333	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,75	49
57128	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 5,5	90	57334	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,1	49
57129	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 5,5	90	57335	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,5	49
57130	BEGO Guide DS (Bohrhülsen)	46	57336	Gewindeschneider, S/SC/SCX 5,5	49
57132	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	90	57340	BEGO Semados® Tray ^{Plus} , S/SC/SCX 3,25-5,5	47
57133	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	90	57345	Drillstop Tray ^{Plus} , S/SC/SCX	50
57134	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	90	57347	Bohrer-Modul, S/SC/SCX 5,5	48
57135	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	90	57350	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,25	49
57136	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	90	57351	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,75	49
57137	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	90	57352	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,1	49
57138	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	90	57353	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,5	49
57139	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	90	57354	Kopfsenker, S/SC/SCX 5,5	49
57140	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	90	57395	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX	40, 43
57141	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	90	57397	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX	40, 43
57142	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	90	57399	BEGO Guide Tray, S/SC/SCX 3,25-4,5	39
57143	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	90	57400	BEGO Guide – Pilotbohrer kurz	46
57144	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	90	57401	BEGO Guide – Pilotbohrer lang	46
57145	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	90	57411	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S/SC/SCX	40
57146	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	90	57412	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S/SC/SCX	40
57147	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	90	57413	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	40
57265	Bohrerverlängerung einteilig (ohne Innenkühlung)	56	57414	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	40
57266	Sechskantschlüssel 1,25 mm XS, mit Ratschenanschluss	60	57415	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S/SC/SCX	40
57285	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 3,25-3,75	86	57416	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S/SC/SCX	40
57286	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 3,25-3,75	86	57417	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	40
57287	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,1	86	57418	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	40
57288	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,1	86	57419	BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	40
			57420	BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	40
			57421	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX 3,0-3,75	40, 43
			57422	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX 4,1-4,5	40, 43
			57423	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L18 (X1), S/SC/SCX	41

57424	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø 1,6 L23,5 (Y1), S/SC/SCX	41	57477	Drillstops, RS/R SX 3,0	53
57425	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø 1,6 L29 (Z1), S/SC/SCX	41	57478	Drillstops, RS/R SX 3,75	53
57426	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 2,5, L18 (X2), S/SC/SCX	41	57479	Drillstops, RS/R SX 4,1-4,5	53
57427	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 2,5, L23,5 (Y2), S/SC/SCX	41	57480	Drillstops, RS/R SX 5,5	53
57428	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 2,5, L29 (Z2), S/SC/SCX	41	57481	Pilot Marker kurz, RS/R SX	52
57429	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	41	57482	Pilot Marker lang, RS/R SX	52
57430	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	41	57483	Drillstop Tray ^{Plus} , RS/R SX	53
57431	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	41	57484	DD D1, RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	52
57432	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	41	57485	DD D1, RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	52
57433	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	41	57486	DD D1, RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	52
57434	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	41	57487	DD D1, RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	52
57435	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	41	57488	DD D1, RS/R SX 5,5 (Tiefenbohrer)	52
57436	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	41	57494	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 3,25-3,75	89
57437	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	41	57495	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 4,1-4,5	89
57438	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	41	57500	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L8,5	36
57439	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	41	57501	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L10	36
57441	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø 4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	41	57502	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L11,5	36
57442	BEGO Guide Kopfsenker, (3), S/SC/SCX 3,25	41	57503	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L13	36
57443	BEGO Guide Kopfsenker, (4), S/SC/SCX 3,75	41	57505	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	92
57444	BEGO Guide Kopfsenker, (5), S/SC/SCX 4,1	41	57506	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,1	92
57445	BEGO Guide Kopfsenker, (6), S/SC/SCX 4,5	41	57507	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,5	92
57446	BEGO Guide Gewindeschneider, (3), S/SC/SCX 3,25	42	57508	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	92
57447	BEGO Guide Gewindeschneider, (4), S/SC/SCX 3,75	42	57509	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,1	92
57448	BEGO Guide Gewindeschneider, (5), S/SC/SCX 4,1	42	57510	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,5	92
57449	BEGO Guide Gewindeschneider, (6), S/SC/SCX 4,5	42	57511	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	93
57450	BEGO Guide Connector, Ø 4,2 (AX), S/SC/SCX	42	57512	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	93
57451	BEGO Guide Connector, Ø 4,2 (AY), S/SC/SCX	42	57513	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	93
57452	BEGO Guide Connector, Ø 4,2 (AZ), S/SC/SCX	42	57514	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	93
57453	BEGO Guide Connector, Ø 4,7 (BX), S/SC/SCX	42	57515	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	93
57454	BEGO Guide Connector, Ø 4,7 (BY), S/SC/SCX	42	57516	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	93
57455	BEGO Guide Connector, Ø 4,7 (BZ), S/SC/SCX	42	57517	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	93
57456	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø 4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX	42, 45	57518	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	93
57457	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø 4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX	42, 45	57519	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	93
57458	BEGO Guide Ratschenadapter für Connector, S/SC/SCX	42	57520	Multi ^{Plus} Einheilkappe	79, 93
57459	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø 4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	41, 44	57521	Multi ^{Plus} Einheilkappe Mushroom	79, 93
57463	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø 4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	41, 44	57522	Multi ^{Plus} geschlossene Abformung kurz	80, 94
57465	TJU (Schulungskiefer) Oberkiefer	103	57523	Multi ^{Plus} offene Abformung	80, 94
57464	TJL (Schulungskiefer) Unterkiefer	103	57524	Multi ^{Plus} Modellanalog, 1 Stück	80, 94
57476	Drillstops Tiefenbohrer 2,5, RS/R SX	53	57525	Multi ^{Plus} Modellanaloge, 4 Stück	80, 94
			57526	Multi ^{Plus} Titanaufbau	81, 95
			57530	Multi ^{Plus} Ausrichthilfe, 20°	78, 92
			57531	Multi ^{Plus} Ausrichthilfe, 30°	78, 92
			57532	Multi ^{Plus} Einbringschiene	78, 92
			57533	Eindrehinstrument Multi ^{Plus} Pfosten 0° mit Ratschenanschluss	78, 92
			57534	Sekundärschraube Multi ^{Plus} (M1,4)	85, 99
			57535	Prothetikschrube Multi ^{Plus} (M1,8)	85, 99
			57538	Multi ^{Plus} Universal	81, 95
			57539	Reibahle Multi ^{Plus} außen	81, 95

57540	Reibahle Multi ^{Plus} innen	81, 95	57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/R SX 4,5 (Reduktionshülse)	43
57554	Multi ^{Plus} geschlossene Abformung lang	80, 94	57696	BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/R SX (Pilotbohrer)	44
57581	Pilot Marker kurz, RI	55	57697	BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/R SX (Pilotbohrer)	44
57582	Pilot Marker lang, RI	55	57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/R SX (Pilotbohrer)	44
57583	Tiefenbohrer 3,2 kurz, RI	55	57699	BEGO Semados [®] RSX-Demoimplantate 3,0	103
57584	Tiefenbohrer 3,2 lang, RI	55	57700	BEGO Semados [®] Implantat, S 4,5 L7	36
57585	Tiefenbohrer kurz, RI 3,75	55	57701	BEGO Semados [®] Implantat, S 4,5 L8,5	36
57586	Tiefenbohrer lang, RI 3,75	55	57702	BEGO Semados [®] Implantat, S 4,5 L10	36
57587	Tiefenbohrer kurz, RI 4,1	55	57703	BEGO Semados [®] Implantat, S 4,5 L11,5	36
57588	Tiefenbohrer lang, RI 4,1	55	57704	BEGO Semados [®] Implantat, S 4,5 L13	36
57589	Tiefenbohrer kurz, RI 4,5	55	57708	BEGO Semados [®] Implantat, RI 3,75 L8,5	31
57590	Tiefenbohrer lang, RI 4,5	55	57709	BEGO Semados [®] Implantat, RI 3,75 L10	31
57591	Tiefenbohrer kurz, RI 5,5	55	57710	BEGO Semados [®] Implantat, RI 3,75 L11,5	31
57592	Kopfsenker, RI 3,75	55	57711	BEGO Semados [®] Implantat, RI 3,75 L13	31
57593	Kopfsenker, RI 4,1	55	57713	BEGO Guide DD, Ø2,5 L18 (X2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	44
57594	Kopfsenker, RI 4,5	55	57714	BEGO Guide DD, Ø2,5 L23,5 (Y2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	44
57595	Kopfsenker, RI 5,5	55	57715	BEGO Guide DD, Ø2,5 L29 (Z2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	44
57598	Parallelisierungspfeifen, RI	56	57716	BEGO Guide DD, Ø2,8 L18 (X3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	44
57601	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,75 L8,5	36	57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	44
57602	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,75 L10	36	57718	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,1 L8,5	31
57603	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,75 L11,5	36	57719	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,1 L10	31
57604	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,75 L13	36	57720	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,1 L11,5	31
57612	BEGO Semados [®] Tray ^{Plus} , RI 3,75-5,5	54	57721	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,1 L13	31
57613	Bohrer-Modul, RI 5,5	54	57723	BEGO Guide DD, Ø2,8 L29 (Z3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	44
57615	Gewindeformer, RI 3,75	55	57724	BEGO Guide DD, Ø3,4 L18 (X4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	44
57616	Gewindeformer, RI 4,1	55	57725	BEGO Guide DD, Ø3,4 L23,5 (Y4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	44
57617	Gewindeformer, RI 4,5	55	57726	BEGO Guide DD, Ø3,4 L29 (Z4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	44
57618	Gewindeformer, RI 5,5	55	57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	44
57619	Gewindeschneider, RI 3,75	55	57728	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,5 L8,5	31
57620	Gewindeschneider, RI 4,1	55	57729	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,5 L10	31
57621	Gewindeschneider, RI 4,5	55	57730	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,5 L11,5	31
57622	Gewindeschneider, RI 5,5	55	57731	BEGO Semados [®] Implantat, RI 4,5 L13	31
57631	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 3,25-3,75	98	57733	BEGO Guide DD, Ø3,8 L23,5 (Y5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	44
57632	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 4,1-4,5	98	57734	BEGO Guide DD, Ø3,8 L29 (Z5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	44
57633	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 3,25-3,75	98	57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	44
57634	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 4,1-4,5	98	57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	44
57635	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 3,25-3,75	98	57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	44
57636	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 4,1-4,5	98	57738	BEGO Semados [®] Implantat, RI 5,5 L8,5	31
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	87	57739	BEGO Semados [®] Implantat, RI 5,5 L10	31
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	87	57740	BEGO Semados [®] Implantat, RI 5,5 L11,5	31
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	87	57741	BEGO Semados [®] Implantat, RI 5,5 L13	31
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	87	57743	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 3,75-4,1	96
57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/R SX (Reduktionshülse)	43	57744	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 3,75-4,1	96
57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/R SX (Reduktionshülse)	43	57745	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 3,75-4,1	96
57688	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	43			
57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	43			
57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/R SX (Reduktionshülse)	43			
57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/R SX (Reduktionshülse)	43			
57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	43			
57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	43			
57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/R SX 4,1 (Reduktionshülse)	43			

57746	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 3,75-4,1	96	57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	33
57747	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 4,5	96	57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	33
57748	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 4,5	96	57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	34
57749	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 4,5	96	57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	34
57750	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 4,5	96	57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	34
57751	Easy-Con Abformkappe	82, 96	57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	34
57752	Easy-Con Laborset	83, 97	57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Modellanalog)	71
57753	Easy-Con Instrument	83, 97	57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Modellanalog)	71
57754	Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)	83, 97	57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Modellanalog)	71
57755	Easy-Con Retentionseinsatz (blau)	83, 97	57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Modellanalog)	71
57756	Easy-Con Retentionseinsatz (pink)	83, 97	57823	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	70
57757	Easy-Con Retentionseinsatz (klar)	83, 97	57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	70
57758	Easy-Con Retentionseinsatz (rot)	83, 97	57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	70
57759	Easy-Con Retentionseinsatz (grün)	83, 97	57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau)	70
57760	Easy-Con Analog	82, 96	57831	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Universal Aufbau)	76
57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	33	57832	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Universal Aufbau)	76
57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	33	57833	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Universal Aufbau)	76
57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	33	57834	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Universal Aufbau)	76
57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	33	57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Universal Aufbau no Hex)	76
57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	33	57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Universal Aufbau no Hex)	76
57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	33	57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Universal Aufbau no Hex)	76
57773	PS CTI, RS/RXS 3,0 (Abformset, geschlossen)	71	57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Universal Aufbau no Hex)	76
57774	PS OTI, RS/RXS 3,0 (Abformset, offen)	71	57840	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L7	36
57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (Massiv Aufbau)	72	57841	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L8,5	36
57778	PS ITA, RS/RXS 3,0 (Provisorischer Aufbau)	72	57842	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L10	36
57781	PS TiB, RS/RXS 3,0 (Klebebasis Aufbau)	68	57843	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L11,5	36
57782	Pscrew (Prothetikschräube Ø3,0)	85	57844	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L13	36
57784	Pscrew (Prothetikschräube, für CAD Positioner Ø3,0)	85	57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Massiv Aufbau)	74
57796	PS IMPA, RS/RXS 3,0 (Modellanalog)	71	57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Massiv Aufbau)	74
57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (Massiv Aufbau)	72	57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Massiv Aufbau)	74
57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (Massiv Aufbau)	72	57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Massiv Aufbau)	74
57799	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Abformset, geschlossen)	71	57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Massiv Aufbau)	74
57800	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abformset, geschlossen)	71	57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Massiv Aufbau)	74
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abformset, geschlossen)	71	57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Massiv Aufbau)	74
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abformset, geschlossen)	71	57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Massiv Aufbau)	74
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Abformset, offen)	71	57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	73
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abformset, offen)	71			
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abformset, offen)	71			
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abformset, offen)	71			
57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	33			
57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	33			
57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	33			
57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	33			
57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	33			
57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	33			

57855	PS TiA, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,1 (Provisorischer Aufbau)	73	57936	Tiefenbohrer kurz, RS/RX 5,5	52
57856	PS TiA, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,5 (Provisorischer Aufbau)	73	57937	Kopfsenker, RS/RX 3,0	52
57857	PS TiA, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 5,5 (Provisorischer Aufbau)	73	57938	Kopfsenker, RS/RX 3,75	52
57858	PS TiA NH, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau no Hex)	73	57939	Kopfsenker, RS/RX 4,1	52
57859	PS TiA NH, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,1 (Provisorischer Aufbau no Hex)	73	57940	Kopfsenker, RS/RX 4,5	52
57860	PS TiA NH, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	73	57941	Kopfsenker, RS/RX 5,5	52
57861	PS TiA NH, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 5,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	73	57943	Gewindeschneider, RS/RX 3,0	52
57862	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L10	29	57944	Gewindeschneider, RS/RX 3,75	52
57863	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L11,5	29	57945	Gewindeschneider, RS/RX 4,1	52
57864	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L13	29	57946	Gewindeschneider, RS/RX 4,5	52
57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivaufbau)	75	57947	Gewindeschneider, RS/RX 5,5	52
57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivaufbau)	75	57948	Bohrer-Modul, RS/RX 5,5	51
57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivaufbau)	75	57949	BEGO Semados® Tray ^{Plus} , RS/RX 3,0-5,5	50
57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivaufbau)	75	57950	Implantat-Verschlusschraube, RS/RX 3,0	32
57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,1 (Massivaufbau)	75	57951	Implantat-Verschlusschraube, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 3,75	32
57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,1 (Massivaufbau)	75	57952	Implantat-Verschlusschraube, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,1	32
57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,1 (Massivaufbau)	75	57953	Implantat-Verschlusschraube, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,5	32
57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,1 (Massivaufbau)	75	57954	Implantat-Verschlusschraube, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 5,5	32
57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,5 (Massivaufbau)	75	57955	Tiefenmesslehre, RS/RX	57
57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,5 (Massivaufbau)	75	57956	Parallelisierungspfeifen, RS/RX	56
57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,5 (Massivaufbau)	75	57959	Röntgenschablone, Implantat, RS 3,0 L10	21
57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 4,5 (Massivaufbau)	75	57962	BEGO Semados Implantat, RS 3,0 L10	28
57901	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L8,5	36	57963	BEGO Semados Implantat, RS 3,0 L11,5	28
57902	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L10	36	57964	BEGO Semados Implantat, RS 3,0 L13	28
57903	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L11,5	36	57993	PS UNI PScrew (Prothetikschrabe)	85
57904	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L13	36	58051	BEGO Guide CS, (3), RS/RX 3,0 (Kopfsenker)	44
57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 5,5 (Massivaufbau)	75	58052	BEGO Guide CS, (4), RS/RX 3,75 (Kopfsenker)	44
57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 5,5 (Massivaufbau)	75	58053	BEGO Guide CS, (5), RS/RX 4,1 (Kopfsenker)	44
57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 5,5 (Massivaufbau)	75	58054	BEGO Guide CS, (6), RS/RX 4,5 (Kopfsenker)	44
57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RX/RI ¹ 5,5 (Massivaufbau)	75	58055	BEGO Guide ST, (3), RS/RX 3,0 (Gewindeschneider)	45
57926	Tiefenbohrer 2,5 kurz, RS/RX	52	58056	BEGO Guide ST, (4), RS/RX 3,75 (Gewindeschneider)	45
57927	Tiefenbohrer 2,5 lang, RS/RX	52	58057	BEGO Guide ST, (5), RS/RX 4,1 (Gewindeschneider)	45
57928	Tiefenbohrer kurz, RS/RX 3,0	52	58058	BEGO Guide ST, (6), RS/RX 4,5 (Gewindeschneider)	45
57929	Tiefenbohrer lang, RS/RX 3,0	52	58059	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RX (Verbinder)	45
57930	Tiefenbohrer kurz, RS/RX 3,75	52	58060	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RX (Verbinder)	45
57931	Tiefenbohrer lang, RS/RX 3,75	52	58061	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RX (Verbinder)	45
57932	Tiefenbohrer kurz, RS/RX 4,1	52	58062	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BX), RS/RX (Verbinder)	45
57933	Tiefenbohrer lang, RS/RX 4,1	52	58063	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BY), RS/RX (Verbinder)	45
57934	Tiefenbohrer kurz, RS/RX 4,5	52	58064	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/RX (Verbinder)	45
57935	Tiefenbohrer lang, RS/RX 4,5	52	58065	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RX (Verbinder)	45
			58066	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RX (Verbinder)	45
			58067	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RX (Verbinder)	45

58068	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BX), RS/R SX (Verbinder)	45	58116	PS Multi ^{Plus} , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfoften)	79
58069	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BY), RS/R SX (Verbinder)	45	58117	PS Multi ^{Plus} , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Pfoften)	79
58070	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/R SX (Verbinder)	45	58118	PS Multi ^{Plus} , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Pfoften)	79
58071	BEGO Guide Tr, RS/R SX 3,0-4,5 (Chirurgietray)	43	58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	84
58072	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	73	58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	84
58073	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Provisorischer Aufbau)	73	58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	84
58074	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Provisorischer Aufbau)	73	58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	84
58075	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5 (Provisorischer Aufbau)	73	58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	84
58076	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	73	58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	84
58077	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Provisorischer Aufbau)	73	58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	84
58078	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Provisorischer Aufbau)	73	58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	84
58088	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivufbau)	74	58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	84
58089	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Massivufbau)	74	58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	82
58090	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Massivufbau)	74	58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	82
58091	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5 (Massivufbau)	74	58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	82
58092	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau)	77	58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	82
58093	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Goldanguss Aufbau)	77	58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	82
58094	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Goldanguss Aufbau)	77	58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	82
58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau no Hex)	77	58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	82
58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Goldanguss Aufbau no Hex)	77	58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	82
58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	77	58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	82
58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	77	58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	82
58100	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfoften)	78	58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	82
58101	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfoften)	78	58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	82
58102	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Pfoften)	78	58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5 (Aufbau)	82
58103	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Pfoften)	78	58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5 (Aufbau)	82
58104	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Pfoften)	78	58146	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	73
58105	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Pfoften)	78	58147	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Provisorischer Aufbau)	73
58108	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfoften)	79	58148	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Provisorischer Aufbau)	73
58109	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfoften)	79	58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfoften)	33
58110	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Pfoften)	79	58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Abheilpfoften)	33
58111	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (Pfoften)	79	58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Abheilpfoften)	33
58112	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Pfoften)	79	58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5 (Abheilpfoften)	33
58113	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (Pfoften)	79	58160	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L8,5	25

58161	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L10	25	58221	PS PMB, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-5,5 (Ti-Form Fräsrohling)	70
58162	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L11,5	25	58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-5,5 (Fräsrohling)	70
58163	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L13	25	58242	BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	102
58164	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L15	25	58243	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, SCX-Implantate	103
58165	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L8,5	25	58244	BEGO Semados® SC-Demoimplantate	103
58166	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L10	25	58245	BEGO Semados® SCX-Demoimplantate	103
58167	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L11,5	25	58246	Röntgenschablone, SC/SCX-Implantate	21
58168	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L13	25	58247	PS AS (Auswahlset)	74
58169	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L15	25	58250	PS CADP, RS/RXS 3,0 (CAD Positioner)	68
58170	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L7	25	58251	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (CAD Positioner)	69
58171	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L8,5	25	58252	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (CAD Positioner)	69
58172	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L10	25	58253	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (CAD Positioner)	69
58173	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L11,5	25	58254	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (CAD Positioner)	69
58174	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L13	25	58255	CADP Multi ^{Plus} (CAD Positioner)	81, 95
58175	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L15	25	58260	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L8,5	26
58176	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L7	25	58261	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L10	26
58177	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L8,5	25	58262	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L11,5	26
58178	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L10	25	58263	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L13	26
58179	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L11,5	25	58264	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L15	26
58180	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L13	25	58265	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L8,5	26
58181	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L15	25	58266	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L10	26
58182	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L7	25	58267	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L11,5	26
58183	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L8,5	25	58268	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L13	26
58184	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L10	25	58269	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L15	26
58185	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L11,5	25	58270	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L7	26
58186	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L13	25	58271	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L8,5	26
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-3,75 (Scanhilfe)	70, 87	58272	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L10	26
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,1 (Scanhilfe)	70, 87	58273	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L11,5	26
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,5 (Scanhilfe)	70, 87	58274	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L13	26
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 5,5 (Scanhilfe)	70, 87	58275	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L15	26
58196	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25-3.75 (Pfoften)	78	58276	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L7	26
58197	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.1 (Pfoften)	78	58277	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L8,5	26
58198	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.5 (Pfoften)	78	58278	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L10	26
58199	Eindrehinstrument Multi ^{Plus} Pfoften 0° mit Winkelstückanschluss	78, 92	58279	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L11,5	26
58200	PS HPW, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfoften)	34	58280	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L13	26
58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfoften)	34	58281	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L15	26
58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfoften)	34	58282	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L7	26
58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfoften)	34	58283	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L8,5	26
58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfoften)	34	58284	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L10	26
58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfoften)	34	58285	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L11,5	26
58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfoften)	34	58286	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L13	26
58216	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25-3.75 (Pfoften)	78	58290	Implantat-Verschlusschraube, SC/SCX 3,25	32
58217	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.1 (Pfoften)	78	58315	PS IMPA, SC/SCX 3,25 (Modellanalogue)	71
58218	PS Multi ^{Plus} , 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.5 (Pfoften)	78	58316	PS CTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, geschlossen)	71
58219	ST PMB, Ø16, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	87	58317	PS OTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, offen)	71
			58319	ST PMB, Ø11,5, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	87
			58320	BEGO Semados® RS ^{Pro} -Demoimplantate	103
			58321	BEGO Semados® RSX ^{Pro} -Demoimplantate	103
			58322	BEGO Semados® RI ¹ -Implantat Großmodell	102
			58326	PS PMB, Ø11,5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-5,5 (Fräsrohling)	70
			58330	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L10	23
			58331	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L13	23

58333	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L10	23	58505	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0 mm 1,0g; 2,0 ml	14
58334	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L13	23	58506	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0 mm 2,0g; 4,0 ml	14
58336	Sub-Tec MultiPlus Pfasten 0°, GH 2, S/RI 3,25–3,75	92	58507	naturesQue ColAid P, 20 × 20 mm	14
58337	Sub-Tec MultiPlus Pfasten 0°, GH 2, S/RI 4.1	92	58514	BEGO Semados® S-Implantat TG Großmodell	102
58338	Sub-Tec MultiPlus Pfasten 0°, GH 2, S/RI 4.5	92	58515	BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	102
58345	BEGO Semados® RI ¹ -Demoimplantat	103	58516	Sub-Tec MultiPlus Pfasten 0°, GH 4, S/RI 3,25–3,75	92
58346	BEGO Semados® Kompakt Tray ^{Plus} S/SC/SCX 3,75–4,5	48	58517	Sub-Tec MultiPlus Pfasten 0°, GH 4, S/RI 4,1	92
58347	BEGO Semados® Kompakt Tray ^{Plus} (leer), S/SC/SCX 3,75–4,5	48	58518	Sub-Tec MultiPlus Pfasten 0°, GH 4, S/RI 4,5	92
58348	BEGO Semados®, Kompakt Tray ^{Plus} RS/RSX 3,75–4,5	51	58523	PS CAD/CAM, GH1 H5, RS/RSX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	68
58349	BEGO Semados®, Kompakt Tray ^{Plus} (leer) RS/RSX 3,75–4,5	51	58524	PS CAD/CAM, GH1 H8, RS/RSX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	68
58350	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer) RS/RSX 3,0–5,5	50	58525	PS CAD/CAM, GH2 H5, RS/RSX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	68
58351	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer) S/SC/SCX 3,25–5,5	47	58526	PS CAD/CAM, GH3 H5, RS/RSX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	68
58352	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer) RI 3,75–5,5	54	58527	PS CAD/CAM NH, GH1 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	69
58354	Drillstop Tray ^{Plus} (leer) S/SC/SCX	50	58528	PS CAD/CAM NH, GH1 H8, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	69
58356	Drillstop Tray ^{Plus} (leer) RS/RSX	53	58529	PS CAD/CAM NH, GH2 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	69
58357	Prothetik-Kit (leer)	60	58530	PS CAD/CAM NH, GH3 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	69
58370	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	70	58531	PS CAD/CAM NH, GH1 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	69
58371	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	70	58532	PS CAD/CAM NH, GH1 H8, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	69
58372	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	70	58533	PS CAD/CAM NH, GH2 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	69
58373	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau)	70	58534	PS CAD/CAM NH, GH3 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	69
58386	BEGO Guide Tray (leer), RS/RSX 3,0–4,5	43	58535	PS CAD/CAM NH, GH1 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	69
58387	BEGO Guide Tray (leer), S/SC/SCX 3,25–4,5	39	58536	PS CAD/CAM NH, GH1 H8, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	69
58445	PS BP, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,0 (Knochenfräser)	57	58537	PS CAD/CAM NH, GH2 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	69
58446	PS BP, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 3,25–3,75 (Knochenfräser)	57	58538	PS CAD/CAM NH, GH3 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	69
58447	PS BP, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,1 (Knochenfräser)	57	58539	PS CAD/CAM NH, GH1 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau)	69
58448	PS BP, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 4,5 (Knochenfräser)	57	58540	PS CAD/CAM NH, GH1 H8, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau)	69
58449	PS BP, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5 (Knochenfräser)	57	58541	PS CAD/CAM NH, GH2 H5, SC/SCX/RS/RSX/RI ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau)	69
58488	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 0,5 ml	14	58542	PS CAD/CAM NH, GH1, RS/RSX 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	69
58489	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 1,0 ml	14	58543	PS CAD/CAM NH, GH2, RS/RSX 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	69
58490	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 2,0 ml	14			
58491	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 4,0 ml	14			
58492	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0 mm 1,0 ml	14			
58493	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0 mm 2,0 ml	14			
58496	naturesQue ColTect P, 15 x 20 mm	14			
58497	naturesQue ColTect P, 20 x 30 mm	14			
58498	naturesQue ColTect P, 30 x 40 mm	14			
58499	naturesQue ColAid B, 0,1 g	14			
58500	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 0,25g; 0,5 ml	14			
58501	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 0,5g; 1,0 ml	14			
58502	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 1,0g; 2,0 ml	14			
58503	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 2,0g; 4,0 ml	14			
58504	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0 mm 0,5g; 1,0 ml	14			

58544	PS CAD/CAM NH, GH1, RS/R SX 4,1 (Klebebasis Aufbau)	69	58882	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L15	29
58545	PS CAD/CAM NH, GH2, RS/R SX 4,1 (Klebebasis Aufbau)	69	58883	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L7	29
58546	PS CAD/CAM NH, GH1, RS/R SX 4,5 (Klebebasis Aufbau)	69	58884	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L8,5	29
58547	PS CAD/CAM NH, GH2, RS/R SX 4,5 (Klebebasis Aufbau)	69	58885	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L10	29
58548	PS CAD/CAM NH, GH1, RS/R SX 5,5 (Klebebasis Aufbau)	69	58886	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L11,5	29
58549	PS CAD/CAM NH, GH2, RS/R SX 5,5 (Klebebasis Aufbau)	69	58887	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L13	29
58550	Multi ^{Plus} CAD/CAM (Klebebasis Aufbau)	81, 95	58966	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L8,5	28
58551	PScrew CAD/CAM (Prothetikschrube), RS/R SX 3,0	85	58967	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L10	28
58552	PScrew CAD/CAM (Prothetikschrube), SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 3,25–5,5	85	58968	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L11,5	28
58553	PScrew CAD/CAM Driver, L26	60	58969	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L13	28
58554	PScrew CAD/CAM Driver, L32	60	58970	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L15	28
58555	PScrew Multi ^{Plus} CAD/CAM	85, 99	58971	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L7	28
58556	PS HP, Ø4,2 L3, RS/R SX 3,0	33	58972	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L8,5	28
58557	PS HP, Ø4,2 L5, RS/R SX 3,0	33	58973	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L10	28
58558	PS HP, Ø4,2 L7, RS/R SX 3,0	33	58974	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L11,5	28
58602	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0 mm, 3 x 0,4 ml	15	58975	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L13	28
58603	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0 mm, 1 x 0,4 ml	15	58976	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L15	28
58604	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	15	58977	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L7	28
58605	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	15	58978	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L8,5	28
58606	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0 mm, 3 x 0,25 ml	15	58979	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L10	28
58607	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0 mm, 1 x 0,25 ml	15	58980	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L11,5	28
58609	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0 mm, 3 x 0,4 ml	15	58981	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L13	28
58610	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0 mm, 1 x 0,4 ml	15	58982	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L15	28
58611	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	15	58983	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L7	28
58612	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	15	58984	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L8,5	28
58613	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0 mm, 3 x 0,25 ml	15	58985	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L10	28
58614	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0 mm, 1 x 0,25 ml	15	58986	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L11,5	28
58866	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L8,5	29	58987	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L13	28
58867	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L10	29	58990	BEGO Semados® Clean Tray, RS/R SX 3,0-5,5	51
58868	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L11,5	29	58991	BEGO Semados® Tray Set, RS/R SX 3,0-4,5	51
58869	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L13	29	58992	BEGO Semados® Clean Plate, RS/R SX 3,0-5,5	51
58870	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L15	29	58993	BEGO Semados® Clean Tray, S / SC / SCX 3,25-5,5	48
58871	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L7	29	58994	BEGO Semados® Set, S / SC / SCX 3,25-4,5	48
58872	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L8,5	29	58995	BEGO Semados® Clean Plate, S / SC / SCX 3,25-5,5	48
58873	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L10	29	58996	BEGO Semados® Clean Tray, RI 3,75-5,5	54
58874	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L11,5	29	58997	BEGO Semados® Tray Set, RI 3,75-4,5	54
58875	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L13	29	58998	BEGO Semados® Clean Plate, RI 3,75-5,5	54
58876	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L15	29	83538	BEGO Security Plus (Implantat-Garantie)	23, 25 26, 28 29, 31 36
58877	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L7	29	549316	BEG 5.DIM, S/RI 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	88
58878	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L8,5	29	549317	BEG 5.DIM, S/RI 4,1 (DIM-Analog®)	88
58879	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L10	29	549318	BEG 5.DIM, S/RI 4,5 (DIM-Analog®)	88
58880	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L11,5	29	549319	BEG 5.DIM, S/RI 5,5 (DIM-Analog®)	88
58881	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L13	29	549320	BPS 5.DIM, RS/R SX 3,0 (DIM-Analog®)	71
			549321	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	71
			549322	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,1 (DIM-Analog®)	71
			549323	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 4,5 (DIM-Analog®)	71
			549324	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI ¹ 5,5 (DIM-Analog®)	71
			549528	BEG MU 5.DIM Multi ^{Plus} System (DIM-Analog®)	80, 94
			549539	Schraubendreher L24 (DYNAMIC® ABUTMENT)	64

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 103

¹ Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

Index nach Alphabet

Alle Produkte auf einen Blick

A	REF	Seite		
Abheilpfosten Individuell Ø 7, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5	55953	34, 38	BEGO Guide Connector, Ø 4,2 (AZ), S/SC/SCX	57452 42
Abheilpfosten konisch, S/RI 3,25-3,75	57324	38	BEGO Guide Connector, Ø 4,7 (BX), S/SC/SCX	57453 42
Abheilpfosten, Ø 4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	55590	38	BEGO Guide Connector, Ø 4,7 (BY), S/SC/SCX	57453 42
Abheilpfosten, Ø 4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	55591	38	BEGO Guide Connector, Ø 4,7 (BZ), S/SC/SCX	57455 42
Abheilpfosten, Ø 4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	55592	38	BEGO Guide CS, (3), RS/R SX 3,0 (Kopfsenker)	58051 44
Abheilpfosten, Ø 4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	56300	38	BEGO Guide CS, (4), RS/R SX 3,75 (Kopfsenker)	58052 44
Abheilpfosten, Ø 4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	56301	38	BEGO Guide CS, (5), RS/R SX 4,1 (Kopfsenker)	58053 44
Abheilpfosten, Ø 4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	56302	38	BEGO Guide CS, (6), RS/R SX 4,5 (Kopfsenker)	58054 44
Abheilpfosten, Ø 5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	55593	38	BEGO Guide DD, Ø 2,5 L18 (X2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	57713 44
Abheilpfosten, Ø 5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	55594	38	BEGO Guide DD, Ø 2,5 L23,5 (Y2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	57714 44
Abheilpfosten, Ø 5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	55595	38	BEGO Guide DD, Ø 2,5 L29 (Z2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	57715 44
Abheilpfosten, Ø 6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	56303	38	BEGO Guide DD, Ø 2,8 L18 (X3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	57716 44
Abheilpfosten, Ø 6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	56304	38	BEGO Guide DD, Ø 2,8 L23,5 (Y3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	57717 44
Abheilpfosten, Ø 6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	56305	38	BEGO Guide DD, Ø 2,8 L29 (Z3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	57723 44
Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1)	56753	102	BEGO Guide DD, Ø 3,4 L18 (X4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	57724 44
Aktivator/Deaktivator Dalbo®-PLUS	55773	84, 98	BEGO Guide DD, Ø 3,4 L23,5 (Y4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	57725 44
B			BEGO Guide DD, Ø 3,4 L29 (Z4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	57726 44
BEG 5.DIM, S/RI 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	549316	88	BEGO Guide DD, Ø 3,8 L18 (X5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	57727 44
BEG 5.DIM, S/RI 4,1 (DIM-Analog®)	549317	88	BEGO Guide DD, Ø 3,8 L23,5 (Y5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	57733 44
BEG 5.DIM, S/RI 4,5 (DIM-Analog®)	549318	88	BEGO Guide DD, Ø 3,8 L29 (Z5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	57734 44
BEG 5.DIM, S/RI 5,5 (DIM-Analog®)	549319	88	BEGO Guide DD, Ø 4,1 L18 (X6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	57735 44
BEG MU 5.DIM MultiPlus System (DIM-Analog®)	549528	80, 94	BEGO Guide DD, Ø 4,1 L23,5 (Y6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	57736 44
BEGO Guide – Pilotbohrer kurz	57400	46	BEGO Guide DD, Ø 4,1 L29 (Z6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	57737 44
BEGO Guide – Pilotbohrer lang	57401	46	BEGO Guide DS (Bohrhülsen)	57130 46
BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø 4,2 (AX), RS/R SX (Verbinder)	58065	45	BEGO Guide Gewebestanze, Ø 4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	57421 40, 43
BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø 4,2 (AY), RS/R SX (Verbinder)	58066	45	BEGO Guide Gewebestanze, Ø 4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	57422 40, 43
BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø 4,2 (AZ), RS/R SX (Verbinder)	58067	45	BEGO Guide Gewindeschneider, (3), S/SC/SCX 3,25	57446 42
BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø 4,7 (BX), RS/R SX (Verbinder)	58068	45	BEGO Guide Gewindeschneider, (4), S/SC/SCX 3,75	57447 42
BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø 4,7 (BY), RS/R SX (Verbinder)	58069	45	BEGO Guide Gewindeschneider, (5), S/SC/SCX 4,1	57448 42
BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø 4,7 (BZ), RS/R SX (Verbinder)	58070	45	BEGO Guide Gewindeschneider, (6), S/SC/SCX 4,5	57449 42
BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø 4,2 (AX), RS/R SX (Verbinder)	58059	45		
BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø 4,2 (AY), RS/R SX (Verbinder)	58060	45		
BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø 4,2 (AZ), RS/R SX (Verbinder)	58061	45		
BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø 4,7 (BX), RS/R SX (Verbinder)	58062	45		
BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø 4,7 (BY), RS/R SX (Verbinder)	58063	45		
BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø 4,7 (BZ), RS/R SX (Verbinder)	58064	45		
BEGO Guide Connector, Ø 4,2 (AX), S/SC/SCX	57450	42		
BEGO Guide Connector, Ø 4,2 (AX), S/SC/SCX	57451	42		

BEGO Guide Kopfsenker, (3), S/SC/SCX 3,25	57442	41	BEGO Guide ST, (5), RS/R SX 4,1 (Gewindeschneider)	58057	45
BEGO Guide Kopfsenker, (4), S/SC/SCX 3,75	57443	41	BEGO Guide ST, (6), RS/R SX 4,5 (Gewindeschneider)	58058	45
BEGO Guide Kopfsenker, (5), S/SC/SCX 4,1	57444	41	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L18 (X2), S/SC/SCX	57426	41
BEGO Guide Kopfsenker, (6), S/SC/SCX 4,5	57445	41	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L23,5 (Y2), S/SC/SCX	57427	41
BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX	57395	40, 43	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L29 (Z2), S/SC/SCX	57428	41
BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX	57397	40, 43	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	57429	41
BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/R SX (Pilotbohrer)	57696	44	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	57430	41
BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/R SX (Pilotbohrer)	57697	44	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	57431	41
BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/R SX (Pilotbohrer)	57698	44	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	57432	41
BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L18 (X1), S/SC/SCX	57423	41	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	57433	41
BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L23,5 (Y1), S/SC/SCX	57424	41	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	57434	41
BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L29 (Z1), S/SC/SCX	57425	41	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	57435	41
BEGO Guide Ratschenadapter für Connector, S/SC/SCX	57458	42	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	57436	41
BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/R SX (Reduktionshülse)	57686	43	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	57437	41
BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/R SX (Reduktionshülse)	57690	43	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	57438	41
BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/R SX (Reduktionshülse)	57687	43	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	57439	41
BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/R SX (Reduktionshülse)	57691	43	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	57441	41
BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	57688	43	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX	57456	42, 45
BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	57692	43	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX	57457	42, 45
BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	57689	43	BEGO Guide Tr (leer), RS/R SX 3,0-4,5	58386	43
BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	57693	43	BEGO Guide Tr, RS/R SX 3,0-4,5 (Chirurgietray)	58071	43
BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/R SX 4,1 (Reduktionshülse)	57694	43	BEGO Guide Tray (leer), S/SC/SCX 3,25-4,5	58387	39
BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/R SX 4,5 (Reduktionshülse)	57695	43	BEGO Guide Tray, S/SC/SCX 3,25-4,5	57399	39
BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S/SC/SCX	57411	40	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	57459	41, 44
BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S/SC/SCX	57415	40	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	57463	41, 44
BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S/SC/SCX	57412	40	BEGO Security Plus (Implantat-Garantie)	83538	23, 25 26, 28 29, 31 36
BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S/SC/SCX	57416	40	BEGO Semados® Clean Plate, RI 3,75-5,5	58998	54
BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	57413	40	BEGO Semados® Clean Plate, RS/R SX 3,0-5,5	58992	51
BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	57417	40	BEGO Semados® Clean Plate, S/SC/SCX 3,25-5,5	58995	48
BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	57414	40	BEGO Semados® Clean Tray, RI 3,75-5,5	58996	54
BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	57418	40	BEGO Semados® Clean Tray, RS/R SX 3,0-5,5	58990	51
BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	57419	40	BEGO Semados® Clean Tray, S/SC/SCX 3,25-5,5	58993	48
BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	57420	40	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L8,5	57708	31
BEGO Guide ST, (3), RS/R SX 3,0 (Gewindeschneider)	58055	45	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L10	57709	31
BEGO Guide ST, (4), RS/R SX 3,75 (Gewindeschneider)	58056	45	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L11,5	57710	31
			BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L13	57711	31
			BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L8,5	57718	31
			BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L10	57719	31
			BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L11,5	57720	31
			BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L13	57721	31

BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L8,5	57728	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L8,5	57500	36
BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L10	57729	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L10	57501	36
BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L11,5	57730	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L11,5	57502	36
BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L13	57731	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L13	57503	36
BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L8,5	57738	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L8,5	57601	36
BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L10	57739	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L10	57602	36
BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L11,5	57740	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L11,5	57603	36
BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L13	57741	31	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L13	57604	36
BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L10	57962	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L7	57840	36
BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L11,5	57963	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L8,5	57841	36
BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L13	57964	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L10	57842	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L8,5	58966	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L11,5	57843	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L10	58967	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L13	57844	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L11,5	58968	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L7	57700	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L13	58969	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L8,5	57701	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L15	58970	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L10	57702	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L7	58971	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L11,5	57703	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L8,5	58972	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L13	57704	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L10	58973	28	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L8,5	57901	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L11,5	58974	28	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L10	57902	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L13	58975	28	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L11,5	57903	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L15	58976	28	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L13	57904	36
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L7	58977	28	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L10	58330	23
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L8,5	58978	28	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L13	58331	23
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L10	58979	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L10	58333	23
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L11,5	58980	28	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L13	58334	23
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L13	58981	28	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L8,5	58160	25
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L15	58982	28	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L10	58161	25
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L7	58983	28	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L11,5	58162	25
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L8,5	58984	28	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L13	58163	25
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L10	58985	28	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L15	58164	25
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L11,5	58986	28	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L8,5	58165	25
BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L13	58987	28	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L10	58166	25
BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L10	57862	29	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L11,5	58167	25
BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L11,5	57863	29	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L13	58168	25
BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L13	57864	29	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L15	58169	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L8,5	58866	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L7	58170	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L10	58867	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L8,5	58171	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L11,5	58868	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L10	58172	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L13	58869	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L11,5	58173	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L15	58870	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L13	58174	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L7	58871	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L15	58175	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L8,5	58872	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L7	58176	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L10	58873	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L8,5	58177	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L11,5	58874	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L10	58178	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L13	58875	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L11,5	58179	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L15	58876	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L13	58180	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L7	58877	29	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L15	58181	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L8,5	58878	29	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L7	58182	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L10	58879	29	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L8,5	58183	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L11,5	58880	29	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L10	58184	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L13	58881	29	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L11,5	58185	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L15	58882	29	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L13	58186	25
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L7	58883	29	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L8,5	58260	26
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L8,5	58884	29	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L10	58261	26
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L10	58885	29	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L11,5	58262	26
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L11,5	58886	29	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L13	58263	26
BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L13	58887	29	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L15	58264	26

Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Ratschenanschluss	55830	56
Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Winkelstückanschluss	55832	56
Eindrehwerkzeug Kugelkopf	55880	84, 98

F

Führungsschlüssel	53897	56
-------------------	-------	-----------

G

Gewindeformer, RI 3,25	55766	55
Gewindeformer, RI 3,75	57615	55
Gewindeformer, RI 4,1	57616	55
Gewindeformer, RI 4,5	57617	55
Gewindeformer, RI 5,5	57618	55
Gewindeschneider, RI 3,75	57619	55
Gewindeschneider, RI 4,1	57620	55
Gewindeschneider, RI 4,5	57621	55
Gewindeschneider, RI 5,5	57622	55
Gewindeschneider, RS/RXS 3,0	57943	52
Gewindeschneider, RS/RXS 3,75	57944	52
Gewindeschneider, RS/RXS 4,1	57945	52
Gewindeschneider, RS/RXS 4,5	57946	52
Gewindeschneider, RS/RXS 5,5	57947	52
Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,25	57332	49
Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,75	57333	49
Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,1	57334	49
Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,5	57335	49
Gewindeschneider, S/SC/SCX 5,5	57336	49
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0 mm, 3 x 0,4 ml	58609	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0 mm, 1 x 0,4 ml	58610	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	58611	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	58612	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0 mm, 3 x 0,25 ml	58613	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0 mm, 1 x 0,25 ml	58614	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0 mm, 3 x 0,4 ml	58602	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0 mm, 1 x 0,4 ml	58603	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	58604	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	58605	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0 mm, 3 x 0,25 ml	58606	15
GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0 mm, 1 x 0,25 ml	58607	15

I

IDC, RS/RXS 3,0 (Justierinstrument)	56749	56
IDC, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-5,5 (Justierinstrument)	56748	56
Implantat-Verschlussschraube, RS/RXS 3,0	57950	32
Implantat-Verschlussschraube, S 3,25	55505	37
Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX 3,25	58290	32
Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75	57951	32
Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1	57952	32
Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5	57953	32
Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5	57954	32
Implantat-Verschlussschraube, S/RI 3,75	55608	37
Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,1	55615	37
Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,5	55616	37
Implantat-Verschlussschraube, S/RI 5,5	55908	37

K

Kopfsenker, RI 3,75	57592	55
Kopfsenker, RI 4,1	57593	55
Kopfsenker, RI 4,5	57594	55
Kopfsenker, RI 5,5	57595	55
Kopfsenker, RS/RXS 3,0	57937	52
Kopfsenker, RS/RXS 3,75	57938	52
Kopfsenker, RS/RXS 4,1	57939	52
Kopfsenker, RS/RXS 4,5	57940	52
Kopfsenker, RS/RXS 5,5	57941	52
Kopfsenker, S/SC/SCX 3,25	57350	49
Kopfsenker, S/SC/SCX 3,75	57351	49
Kopfsenker, S/SC/SCX 4,1	57352	49
Kopfsenker, S/SC/SCX 4,5	57353	49
Kopfsenker, S/SC/SCX 5,5	57354	49
Kugelkopf-Abformung Dalbo®-PLUS	55768	84, 98

M

Matrize Dalbo®-PLUS	55769	84, 98
Modellimplantat, S 3,25	56694	88
Modellimplantat, S/RI 3,75	56695	88
Modellimplantat, S/RI 4,1	56696	88
Modellimplantat, S/RI 4,5	56698	88
Modellimplantat, S/RI 5,5	56699	88
Multi ^{Plus} Ausrichthilfe, 20°	57530	78, 92
Multi ^{Plus} Ausrichthilfe, 30°	57531	78, 92
Multi ^{Plus} Einbringschiene	57532	78, 92
Multi ^{Plus} CAD/CAM (Klebebasis Aufbau)	58550	81, 95
Multi ^{Plus} Einheilkappe	57520	79, 93
Multi ^{Plus} Einheilkappe Mushroom	57521	79, 93
Multi ^{Plus} geschlossene Abformung kurz	57522	80, 94
Multi ^{Plus} geschlossene Abformung lang	57554	80, 94
Multi ^{Plus} Modellanalog, 1 Stück	57524	80, 94
Multi ^{Plus} Modellanaloge, 4 Stück	57525	80, 94
Multi ^{Plus} offene Abformung	57523	80, 94
Multi ^{Plus} Titanaufbau	57526	81, 95
Multi ^{Plus} Universal	57538	81, 95

PS CAD/CAM NH, GH2 H5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	58537	69	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	58136	82
PS CAD/CAM NH, GH2 H5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau)	58541	69	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	58140	82
PS CAD/CAM NH, GH2, RS/RXS 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	58543	69	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	58133	82
PS CAD/CAM NH, GH2, RS/RXS 4,1 (Klebebasis Aufbau)	58545	69	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	58137	82
PS CAD/CAM NH, GH2, RS/RXS 4,5 (Klebebasis Aufbau)	58547	69	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	58141	82
PS CAD/CAM NH, GH2, RS/RXS 5,5 (Klebebasis Aufbau)	58549	69	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Aufbau)	58143	82
PS CAD/CAM NH, GH3 H5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25–3,75 (Klebebasis Aufbau)	58530	69	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau no Hex)	58096	77
PS CAD/CAM NH, GH3 H5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	58534	69	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Goldanguss Aufbau no Hex)	58097	77
PS CAD/CAM NH, GH3 H5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	58538	69	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	58098	77
PS CAD/CAM, GH1 H5, RS/RXS 3,0 (Klebebasis Aufbau)	58523	68	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	58099	77
PS CAD/CAM, GH1 H8, RS/RXS 3,0 (Klebebasis Aufbau)	58524	68	PS GCO, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau)	58092	77
PS CAD/CAM, GH2 H5, RS/RXS 3,0 (Klebebasis Aufbau)	58525	68	PS GCO, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Goldanguss Aufbau)	58093	77
PS CAD/CAM, GH3 H5, RS/RXS 3,0 (Klebebasis Aufbau)	58526	68	PS GCO, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Goldanguss Aufbau)	58094	77
PS CADP, RS/RXS 3,0 (CAD Positioner)	58250	68	PS HP, Ø 3,0 L3, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	57764	33
PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (CAD Positioner)	58251	69	PS HP, Ø 3,0 L5, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	57765	33
PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (CAD Positioner)	58252	69	PS HP, Ø 3,0 L7, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	57766	33
PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (CAD Positioner)	58253	69	PS HP, Ø 4,0 L3, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	57767	33
PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (CAD Positioner)	58254	69	PS HP, Ø 4,0 L5, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	57768	33
PS CTI, RS/RXS 3,0 (Abformset, geschlossen)	57773	71	PS HP, Ø 4,0 L7, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	57769	33
PS CTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, geschlossen)	58316	71	PS HP, Ø 4,2 L3, RS / RSX 3,0	58556	33
PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Abformset, geschlossen)	57799	71	PS HP, Ø 4,2 L5, RS / RSX 3,0	58557	33
PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abformset, geschlossen)	57800	71	PS HP, Ø 4,2 L7, RS / RSX 3,0	58558	33
PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abformset, geschlossen)	57801	71	PS HP, Ø 4,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	57807	33
PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abformset, geschlossen)	57802	71	PS HP, Ø 4,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	57808	33
PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	58130	82	PS HP, Ø 4,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	58150	33
PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	58134	82	PS HP, Ø 5,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	57809	33
PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	58138	82	PS HP, Ø 5,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	57810	33
PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	58131	82	PS HP, Ø 5,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	58151	33
PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Aufbau)	58135	82	PS HP, Ø 5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	57811	33
PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Aufbau)	58139	82	PS HP, Ø 5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	57812	33
PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Aufbau)	58142	82	PS HP, Ø 5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	58152	33
PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Aufbau)	58132	82	PS HP, Ø 6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	57813	33
			PS HP, Ø 6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	57814	33
			PS HP, Ø 6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	58153	33
			PS HPW, Ø 5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	57815	34
			PS HPW, Ø 5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	58200	34
			PS HPW, Ø 5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	58201	34

PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	57816	34	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Pfosten)	58111	79
PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	58202	34	PS Multi ^{Plus} , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Pfosten)	58113	79
PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abheilpfosten)	58203	34	PS Multi ^{Plus} , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfosten)	58116	79
PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	57817	34	PS Multi ^{Plus} , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Pfosten)	58117	79
PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	58204	34	PS Multi ^{Plus} , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Pfosten)	58118	79
PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abheilpfosten)	58205	34	PS OTI, RS/RXS 3,0 (Abformset, offen)	57774	71
PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	57818	34	PS OTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, offen)	58317	71
PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abheilpfosten)	58206	34	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Abformset, offen)	57803	71
PS IMPA, RS/RXS 3,0 (Modellanalogue)	57796	71	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Abformset, offen)	57804	71
PS IMPA, SC/SCX 3,25 (Modellanalogue)	58315	71	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Abformset, offen)	57805	71
PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,75 (Modellanalogue)	57819	71	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Abformset, offen)	57806	71
PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Modellanalogue)	57820	71	PS PMB, Ø11,5, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-5,5 (Fräsrohling)	58326	70
PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Modellanalogue)	57821	71	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-5,5 (Fräsrohling)	58226	70
PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Modellanalogue)	57822	71	PS PMB, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-5,5 (Ti-Form Fräsrohling)	58221	70
PS ITA, RS/RXS 3,0 (Provisorischer Aufbau)	57778	72	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	58072	73
PS ITA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	58076	73	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Provisorischer Aufbau)	58073	73
PS ITA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Provisorischer Aufbau)	58077	73	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Provisorischer Aufbau)	58074	73
PS ITA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Provisorischer Aufbau)	58078	73	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Provisorischer Aufbau)	58075	73
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfosten)	58100	78	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivufbau)	57846	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Pfosten)	58102	78	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Massivufbau)	57848	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Pfosten)	58104	78	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Massivufbau)	57850	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25-3.75 (Pfosten)	58196	78	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Massivufbau)	57852	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.1 (Pfosten)	58197	78	PS TiA, GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (Massivufbau)	57776	72
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.5 (Pfosten)	58198	78	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivufbau)	57847	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfosten)	58101	78	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Massivufbau)	57849	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Pfosten)	58103	78	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Massivufbau)	57851	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Pfosten)	58105	78	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Massivufbau)	57853	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25-3.75 (Pfosten)	58216	78	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivufbau)	58088	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.1 (Pfosten)	58217	78	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Massivufbau)	58089	74
PS Multi ^{Plus} , 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.5 (Pfosten)	58218	78	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Massivufbau)	58090	74
PS Multi ^{Plus} , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfosten)	58108	79	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 5,5 (Massivufbau)	58091	74
PS Multi ^{Plus} , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Pfosten)	58110	79	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Massivufbau)	57891	75
PS Multi ^{Plus} , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Pfosten)	58112	79	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,1 (Massivufbau)	57895	75
PS Multi ^{Plus} , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 3,25-3,75 (Pfosten)	58109	79	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI ¹ 4,5 (Massivufbau)	57899	75

S

Schlitzschrauben-Dreher lang, mit Ratschenanschluss	53952	60	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 2, S/RI 3,25–3,75	58336	92
Schraubendreher L24 (DYNAMIC® ABUTMENT)	549539	64	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 2, S/RI 4,1	58337	92
Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, mit Ratschenanschluss	53949	60	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 2, S/RI 4,5	58338	92
Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, Winkelstück	55563	60	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	57508	92
Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, mit Ratschenanschluss	53948	60	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,1	57509	92
Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, Winkelstück	55564	60	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,5	57510	92
Sechskantschlüssel 1,25 mm XS, mit Ratschenanschluss	57266	60	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 4, S/RI 3,25-3,75	58516	92
Sekundärschraube Multi ^{Plus} (M1,4)	57534	85, 99	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 4, S/RI 4,1	58517	92
ST PMB, Ø 11,5, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	58319	87	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 4, S/RI 4,5	58518	92
ST PMB, Ø 16, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	58219	87	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	57511	93
Sub-Dent geschlossene Abformung, S 3,25	55860	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	57512	93
Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 3,75	55539	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	57513	93
Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,1	55617	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	57514	93
Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,5	55618	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	57515	93
Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 5,5	55551	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	57516	93
Sub-Dent offene Abformung, S/RI 3,75	55540	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	57517	93
Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,1	55619	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	57518	93
Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,5	55620	88	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	57519	93
Sub-Dent offene Abformung, S/RI 5,5	56500	88	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø 7, S/RI 3,25-5,5	55951	89
Sub-Dent offene Abformung, S 3,25	55861	88	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 3,25-3,75	57494	89
Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	57060	86	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 4,1-4,5	57495	89
Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	57656	87	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 3,25-3,75	57300	89
Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	57657	87	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,1	57301	89
Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	57658	87	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,5	57302	89
Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	57659	87	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 5,5	57303	89
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 3,25-3,75	57286	86	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 3,25-3,75	57304	89
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,1	57288	86	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	57134	90
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,5	57290	86	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	57138	90
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 5,5	57292	86	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	57142	90
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 3,25-3,75	57285	86	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	57146	90
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,1	57287	86	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	57135	90
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,5	57289	86	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	57139	90
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 5,5	57291	86	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	57143	90
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 3,75-4,1	57743	96	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	57147	90
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 4,5	57747	96			
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 3,75-4,1	57744	96			
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 4,5	57748	96			
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 3,75-4,1	57745	96			
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 4,5	57749	96			
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 3,75-4,1	57746	96			
Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 4,5	57750	96			
Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 3,25-3,75	57631	98			
Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 4,1-4,5	57632	98			
Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 3,25-3,75	57633	98			
Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 4,1-4,5	57634	98			
Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 3,25-3,75	57635	98			
Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 4,1-4,5	57636	98			
Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	57505	92			
Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,1	57506	92			
Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,5	57507	92			

Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	57132	90
Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	57136	90
Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	57140	90
Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	57144	90
Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	57133	90
Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	57137	90
Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	57141	90
Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	57145	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	57116	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,1	57120	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,5	57124	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 5,5	57128	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	57117	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,1	57121	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,5	57125	90
Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 5,5	57129	90
Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 3,25-3,75	55526	91
Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,1	55623	91
Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,5	55528	91
Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 5,5	55530	91
Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	55525	91
Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	55622	91
Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	55527	91
Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	55529	91

T

Tiefenbohrer 2,5 kurz, RS/RSX	57926	52
Tiefenbohrer 2,5 kurz, S/SC/SCX	57100	49
Tiefenbohrer 2,5 lang, RS/RSX	57927	52
Tiefenbohrer 2,5 lang, S/SC/SCX	57101	49
Tiefenbohrer 3,2 kurz, RI	57583	55
Tiefenbohrer 3,2 lang, RI	57584	55
Tiefenbohrer kurz, RI 3,75	57585	55
Tiefenbohrer kurz, RI 4,1	57587	55
Tiefenbohrer kurz, RI 4,5	57589	55
Tiefenbohrer kurz, RI 5,5	57591	55
Tiefenbohrer kurz, RS/RSX 3,0	57928	52
Tiefenbohrer kurz, RS/RSX 3,75	57930	52
Tiefenbohrer kurz, RS/RSX 4,1	57932	52
Tiefenbohrer kurz, RS/RSX 4,5	57934	52
Tiefenbohrer kurz, RS/RSX 5,5	57936	52
Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,25	57102	49
Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,75	57104	49
Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,1	57106	49
Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,5	57108	49
Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 5,5	57110	49
Tiefenbohrer lang, RI 3,75	57586	55
Tiefenbohrer lang, RI 4,1	57588	55
Tiefenbohrer lang, RI 4,5	57590	55
Tiefenbohrer lang, RS/RSX 3,0	57929	52
Tiefenbohrer lang, RS/RSX 3,75	57931	52
Tiefenbohrer lang, RS/RSX 4,1	57933	52
Tiefenbohrer lang, RS/RSX 4,5	57935	52
Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,25	57103	49
Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,75	57105	49
Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,1	57107	49
Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,5	57109	49
Tiefenmesslehre, RI	55746	57
Tiefenmesslehre, RS/RSX	57955	57
Tiefenmesslehre, S/SC/SCX	53872	57
TJL (Schulungskiefer) Unterkiefer	57464	103
TJU (Schulungskiefer) Oberkiefer	57465	103
Trepanbohrer, Ø4,2 außen/Ø3,7 innen	55817	57
Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,1 innen	55815	57
Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,3 innen	56991	57
Trepanbohrer, Ø6,0 außen/Ø5,1 innen	55816	57

www.bego.com

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany

Tel. +49 421 2028-240 · Fax +49 421 2028-265

E-Mail order.imp@bego.com · www.bego.com

Immer alle BEGO News im Blick haben?

Hier direkt zum Newsletter anmelden: www.bego.com/newsletter



Abhängig von behördlichen Zulassungen sind unter Umständen nicht alle angebotenen Produkte oder Dienstleistungen weltweit erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen BEGO Implant Systems Vertriebspartner.

