

BEGO IMPLANT SYSTEMS

Produktkatalog

07/2021

Miteinander zum Erfolg



**FÜR MICH DA.
BEGO IMPLANT SYSTEMS.**

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 Security Implants Garantie sowie unserem LiVE Service, zur Verfügung.

Vertrauen Sie uns, Sie können sich auf uns verlassen – und zwar immer.



SERVICE		6
Kontaktinformationen	6	BEGO E-Shop/BEGO Guide Orderportal 8
Bestell- und Versandinformationen	7	BEGO SECURITY Implants 9
REGENERATION		11
naturesQue Regenerationslinie	12	GUIDOR® <i>easy-graft</i> 13
CHIRURGIE		15
Bezeichnungen und Etikettierung	16	Verschlussschrauben/Abheilpfosten mit Platform Switch Design 33
Implantatplanungshilfen	19	BEGO Semados® S-Implantate mit Platform Match Design 37
BEGO Semados® S-Implantate TG mit Platform Switch Design	21	Verschlussschrauben/Abheilpfosten mit Platform Match Design 39
BEGO Semados® SC/SCX-Implantate mit Platform Switch Design	23	BEGO Guide Navigierte Chirurgie 41
BEGO Semados® RS/RSX- und RS/RSX ^{Pro} -Implantate mit Platform Switch Design	27	Aufbereitungsinstrumente 49
BEGO Semados® RI-Implantate mit Platform Switch Design	31	
PROTHETIK		61
Instrumente	62	Prothetik S-Implantate (PM^{*7} Design) 91
CAD/CAM Implantatprothetik BEGO Medical	63	• CAD/CAM-Versorgung 92
• Schnittstellenübersicht	64	• Abformung und Modellherstellung 94
• Individuelle Abheilpfosten	65	• Kronen- und Brückenversorgung 95
• Individuelle Abutments	65	• Multi ^{Plus} -Versorgung 100
• Okklusale verschraubte Brückenversorgungen	67	• Hybrid-Versorgung 104
• Stegkonstruktionen	68	• Schrauben 107
Prothetik SC/SCX/RS/RSX/RI^{*1}-Implantate (PS^{*5} Design)	70	
• CAD/CAM-Versorgung	72	
• Abformung und Modellherstellung	75	
• Kronen-Versorgung Ø 3,0	76	
• Kronen- und Brückenversorgung	77	
• Multi ^{Plus} -Versorgung	83	
• Hybrid-Versorgung	87	
• Schrauben	90	

DEMO-MODELLE/MATERIAL		109
Großmodelle	110	Demonstrationsmaterial 111
PRAKTISCHES		113
SEMADOS CAMPUS	114	Materialangaben 120
Vordruck für Ihre Fax-Bestellung	115	Index nach Artikelnummern 124
BEGO – Lösungen aus einer Hand	117	Index nach Alphabet 138
Drehmomentangaben	118	

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.

© 2021 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.

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

*5 Platform Switch Design

*7 Platform Match Design

Immer gut beraten.

LIVE

**PERSÖNLICH,
INDIVIDUELL UND DIGITAL**

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 2028-246
Fax 0421 2028-265
Mail bestellung@bego-implantology.com

System- und Anwendungsberatung

Zahnmedizin/-technik

Tel. 0421 2028-248
Mail technik-service@bego-implantology.com

Navigierte Chirurgie – BEGO Guide

Tel. 0421 2028-488
Mail guide@bego.com

Individuelle CAD/CAM Prothetik
by BEGO Medical*

Tel. 0421 2028-200
Mail info@bego-medical.com

Garantie & Reklamation

Tel. 0421 2028-248
Mail technik-service@bego-implantology.com

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

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 Vertriebsteam.

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

Versandarten & -kosten

Normalzustellung, Zustellung innerhalb 1 bis 2 Arbeitstagen (Regellaufzeit)	4,00 €**	Bei Bestellungen über einem Warenwert (netto) von 500,00 € oder bei Bestellungen über den eShop ist die Normalzustellung versandkostenfrei.
Expresszustellung bis 12:00 Uhr am folgenden Arbeitstag	8,00 €**	
Expresszustellung bis 10:30 Uhr am folgenden Arbeitstag	12,00 €**	
Samstagszustellung bis 12:00 Uhr	25,00 €**	

Die angegebenen Zustellzeiten verstehen sich als Richtzeiten unseres Logistikpartners. Die tatsächlichen Zustellzeiten können situationsbedingt abweichen.

Alle Angaben und Preise beziehen sich auf Bestellungen und Lieferungen innerhalb von Deutschland. Die aufgeführten Preise für unsere Produkte und Leistungen gelten zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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.

* Preis (€) zzgl. ermäßigtem Steuersatz - **Preis (€) zzgl. vollem Steuersatz

BEGO E-SHOP: Flexible Bestellmöglichkeit rund um die Uhr.

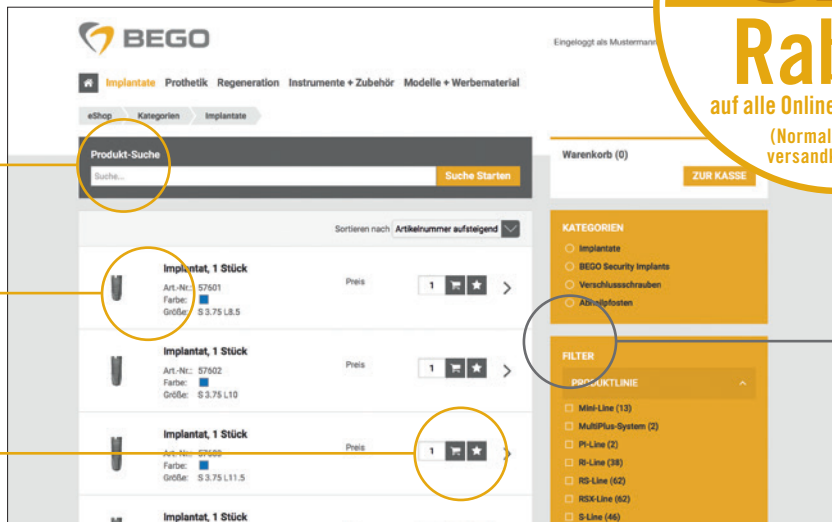
Durch die klare Struktur der Darstellung der angebotenen Artikel, die intuitive Navigation sowie einer optimierten und benutzerfreundlichen Suchfunktion können die übersichtlich aufbereiteten Inhalte des neuen BEGO Implant Systems Online-Shops einfach und schnell aufgerufen werden.



Produkt-Suche
Einfach, durch Autovervollständigung

Darstellung
Übersichtlich, durch klare Strukturierung

Bestellung
Schnell, direkt aus den Suchergebnissen oder der Produktübersicht



Verdichtungsfilter
Gezielt, durch intuitive Auswahlmöglichkeiten



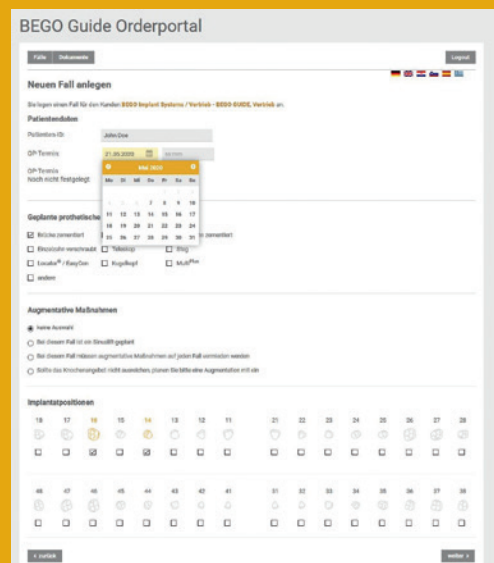
Unseren E-Shop erreichen Sie unter www.bego-implantology.com/eshop



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



*0 nicht mit anderen Vergünstigungen kombinierbar

Unbeschwert sicher. Umfassend und garantiert: BEGO SECURITY Implants



Seit 1890 ist BEGO mit Erfolg im Dentalbereich tätig und verfügt über eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilungen, Produktions- und Qualitätssicherung, damit die hohen Anforderungen an Medizinprodukte erfüllt werden. Die Verträglichkeit der BEGO Materialien wird zusätzlich durch unabhängige Institute überprüft. Setzen auch Sie Vertrauen in die Marke BEGO und nutzen Sie diese Garantiezusagen für sich. Unterstützen Sie aktiv den Verkauf Ihrer hochwertigen Arbeiten. Bieten Sie Ihren Patienten zusätzliche Sicherheit bei der Entscheidung für die empfohlene Versorgung. Patienten müssen für hochwertigen Zahnersatz entsprechende Eigenanteile aufwenden und setzen hohe Erwartungen an die Qualität und Haltbarkeit ihrer Versorgung.

Implantologische Versorgungen mit BEGO Semados® Implantaten können vom Implantologen durch BEGO SECURITY Implants mit einer Garantiezusage von 60 Monaten, also 5 Jahre ab dem Tag der Implantation, versehen werden. So bekommt hochwertiger Zahnersatz einen echten Mehrwert und Patienten zusätzliche Sicherheit.

Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Für die Information des Patienten und die Dokumentation der Versorgung stellt BEGO Implant Systems einen Patientenpass zur Verfügung.

BEGO SECURITY Implants – Ihre Vorteile*^{FE} im Überblick:

- ersetzt Zahnarzthonorar, Labor- und Materialkosten
- keine Vertragsbindung erforderlich
- geringer administrativer Aufwand
- geringe Kosten
- 60 Monate (5 Jahre) Garantie ab Implantation
- erstreckt sich auf Versorgungen mit BEGO Semados® Implantaten, deren prothetische Komponenten und im BEGO CAD/CAM-Verfahren hergestellte prothetische Suprakonstruktionen
- gilt auch für prothetische Versorgungen

*^{FE} Alle Angaben gelten unter Berücksichtigung der jeweiligen Garantiebedingungen. (BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528)

[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**



ÜBERSICHT

naturesQue Regenerationslinie

12

GUIDOR® *easy-graft*

13

naturesQue Regenerationslinie				
Beschreibung	REF	Spezifikation	Gebinde	Inhalt
naturesQue MaxOss P porcines Knochenersatzmaterial	58488	0,25–1,0 mm	Tiegel	0,5 ml
	58489	0,25–1,0 mm	Tiegel	1,0 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
	58494	0,25–1,0 mm	Spritze	0,25 ml
	58495	0,25–1,0 mm	Spritze	0,5 ml
naturesQue SemOss B 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 ColTect P porcine Barrieremembran	58496	15 x 20 mm	Stück	1
	58497	20 x 30 mm	Stück	1
	58498	30 x 40 mm	Stück	1
naturesQue ColAid B bovines mikrofibrilläres Kollagen	58499	0,1 g	Röhrchen	15
naturesQue ColAid P porciner Kollagenschwamm	58507	20 x 20 mm	Stück	10



Hinweis: Abhängig von behördlichen Zulassungen sind nicht alle naturesQue Produkte weltweit erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen BEGO Implant Systems Vertriebspartner. GUIDOR® easy-graft ist nur in Deutschland und Österreich erhältlich. Rückgabe und Umtausch sind aufgrund der Temperaturempfindlichkeit dieser Produkte ausgeschlossen.

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

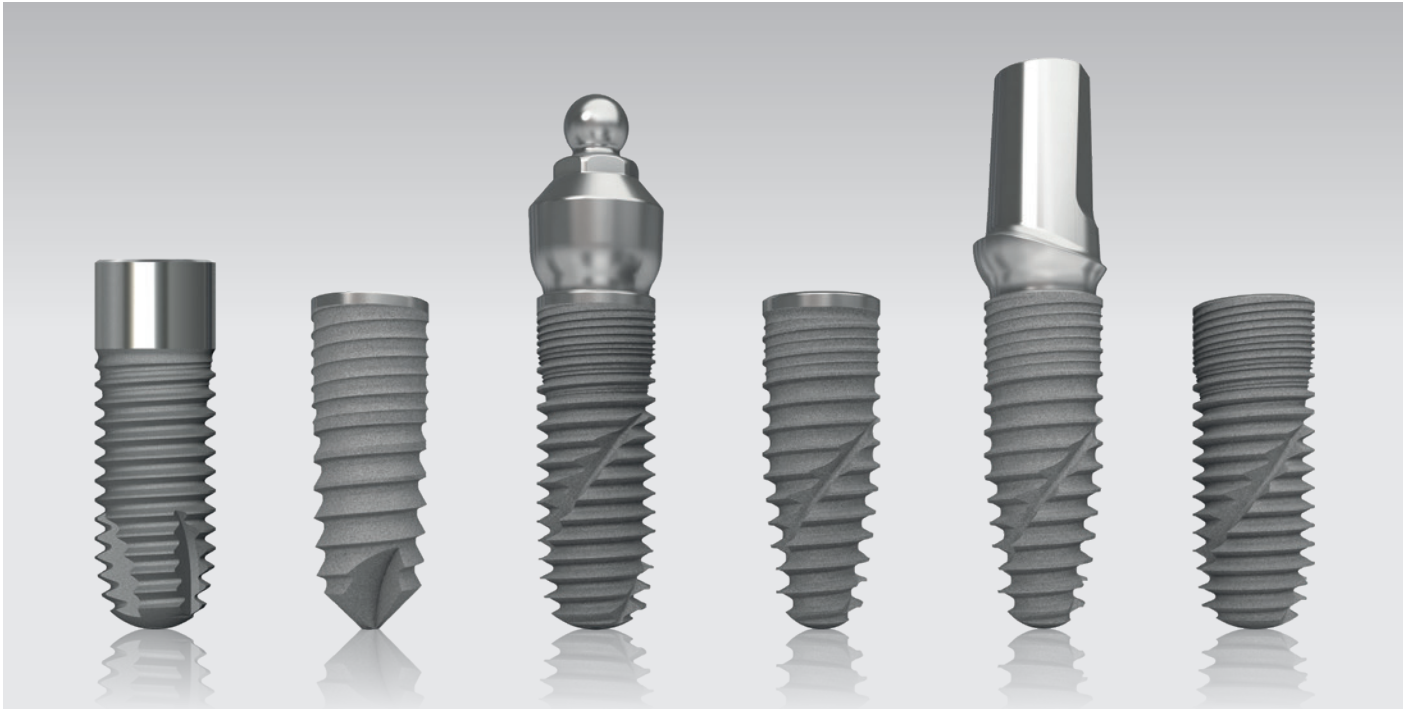




ÜBERSICHT

Bezeichnungen und Etikettierung	16
Implantatplanungshilfen	19
BEGO Semados® S-Implantate TG mit Platform Switch Design	21
BEGO Semados® SC/SCX-Implantate mit Platform Switch Design	23
BEGO Semados® RS/RSX- und RS/RSX ^{Pro} -Implantate mit Platform Switch Design	27
BEGO Semados® RI-Implantate mit Platform Switch Design	31
Verschlussschrauben/Abheilpfosten mit Platform Switch Design	33
BEGO Semados® S-Implantate mit Platform Match Design	37
Verschlussschrauben/Abheilpfosten mit Platform Match Design	39
BEGO Guide Navigierte Chirurgie	41
Aufbereitungsinstrumente	49

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

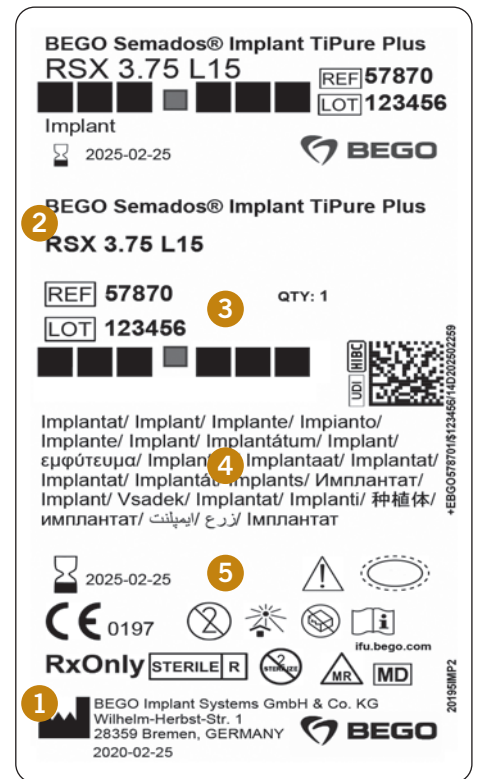
selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 0,8 mm maschinierter Implantatschulter

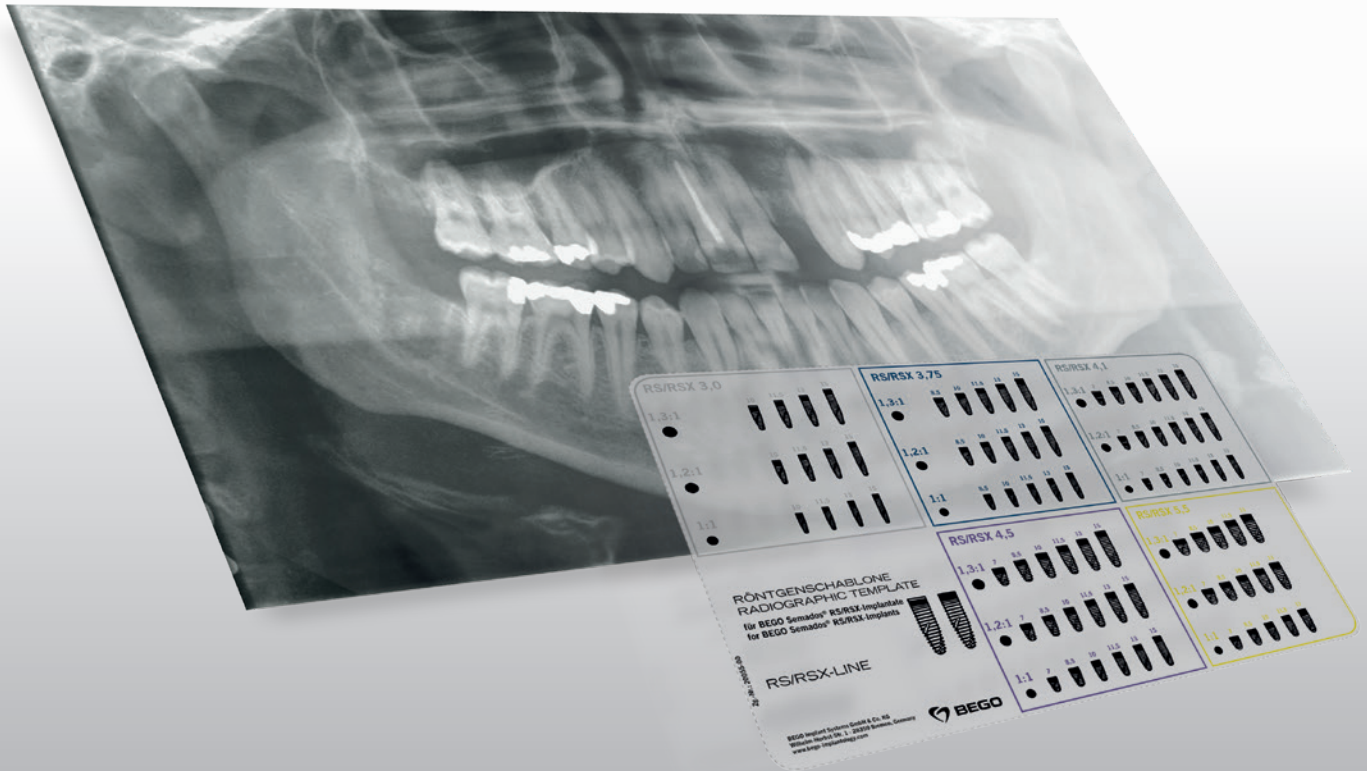
Farbcodierung/Durchmesser

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
		
		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 Sterilbarriersystem
		Medizinprodukt
		Bedingt MR sicher
6		Produktmodell
		Informationswebseite für den Patienten





ÜBERSICHT

Röntgenschablonen

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



*5 Platform Switch Design



MANCHMAL KOMMT ES AUF DIE GRÖSSE AN

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/RXS-Implantatsysteme
- Bei funktionaler Kaubelastung (bis 150 N), stabile Verbindung ohne Mikrobewegungen
- Verwendung in Kombination mit BEGO Semados® S-Line Tray^{Plus}

Technische Details

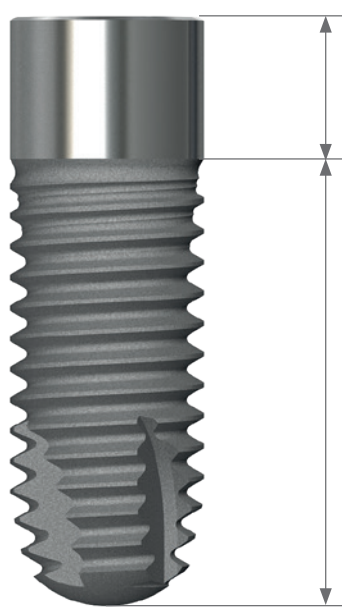
- Selbstschneidendes Implantat mit Platform Switch und 3 mm maschinierter Schulter
- Durchmesser: 3,75 · 4,1 mm
- Längen: 10 · 13 mm (ossale Nennmaße + gingivaler Bereich)
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Fertigung aus Rein-Titan Grade 4 mit hochreiner homogener TiPure^{Plus}-Oberfläche



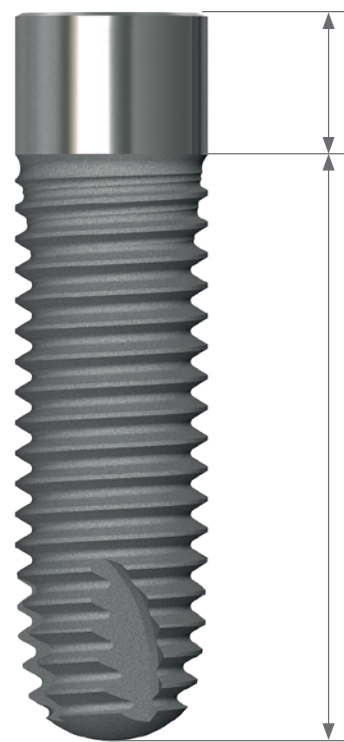
Gebrauchsanweisung beachten

Implantate							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{Plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	58330	■	3,75 L10	S-TG (PS)	1		
	58331	■	3,75 L13	S-TG (PS)	1		
	58333	■	4,1 L10	S-TG (PS)	1		
	58334	■	4,1 L13	S-TG (PS)	1		
BEGO SECURITY implants*4 83538 Implantat-Garantie						1	

Voraussichtlich verfügbar ab November 2021



S-Implantat TG L10, Gesamtlänge 12,5 mm

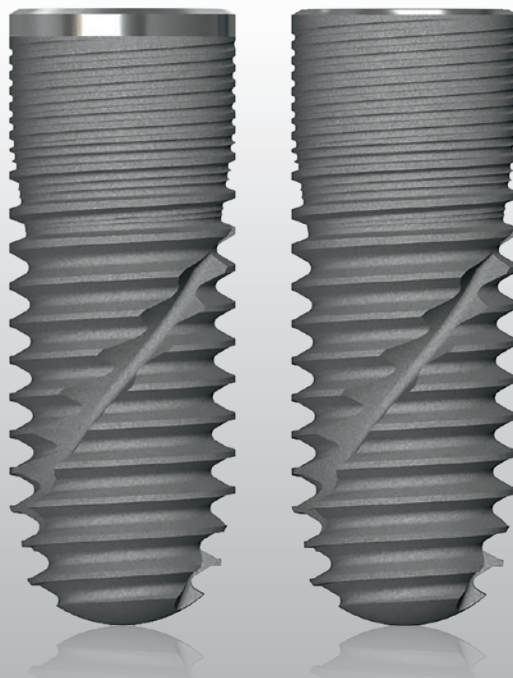


S-Implantat TG L13, Gesamtlänge 15,5 mm

Hinweis:

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

*4 Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528
 *5 Platform Switch Design



SIE HABEN DIE WAHL

Ihre Vorteile





- SC/SCX-Implantate – Erhalt des Crestalen 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 Rein-Titan Grade 4 mit hochreiner homogener TiPurePlus-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








Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (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	

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

*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 (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	

CHIRURGIE · SC/SCX-IMPLANTATE MIT PS*5 DESIGN

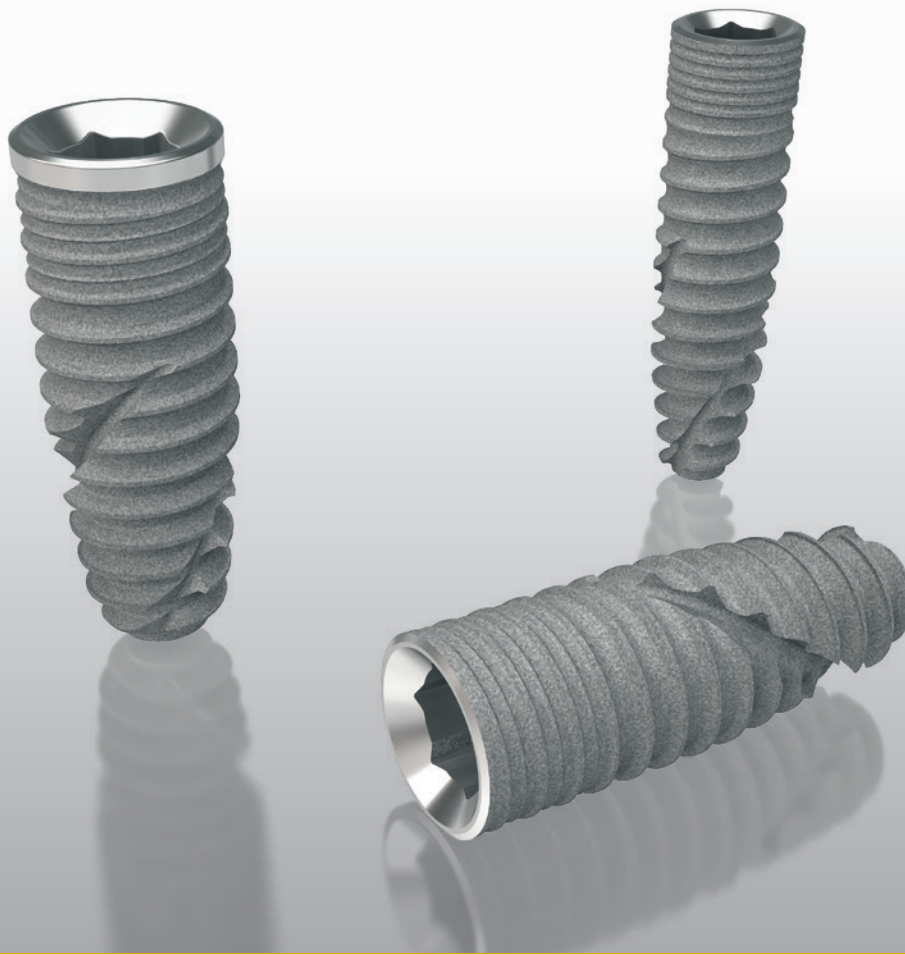
Zum Video „BEGO Semados® SC/SCX-Implantat“:



Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
BEGO SECURITY Implants* ⁴ Implantat-Garantie	83538					1



*⁴ Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528
 *⁵ Platform Switch 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 Rein-Titan Grade 4 mit hochreiner TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- RS/RXS 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








Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (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		

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

*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 (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		

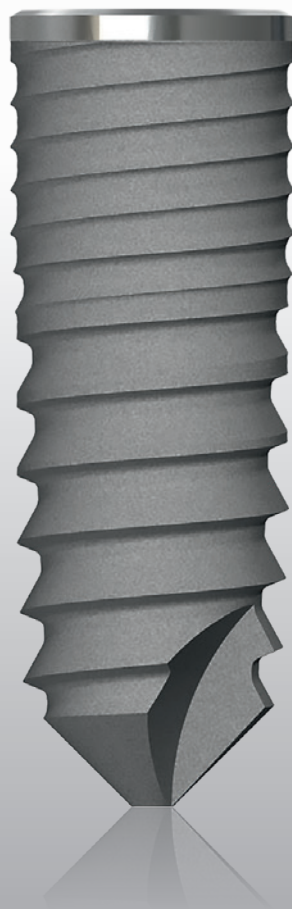
Zum Video „BEGO Semados® RS/RSX und RS/RSX^{Pro}-Implantat“:



Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
BEGO SECURITY Implants ^{*4} Implantat-Garantie	83538					1



^{*4} Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528
^{*5} Platform Switch 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 Rein-Titan Grade 4 mit hochreiner TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Verdrehgeschützte Aufbauten durch Innensechskant



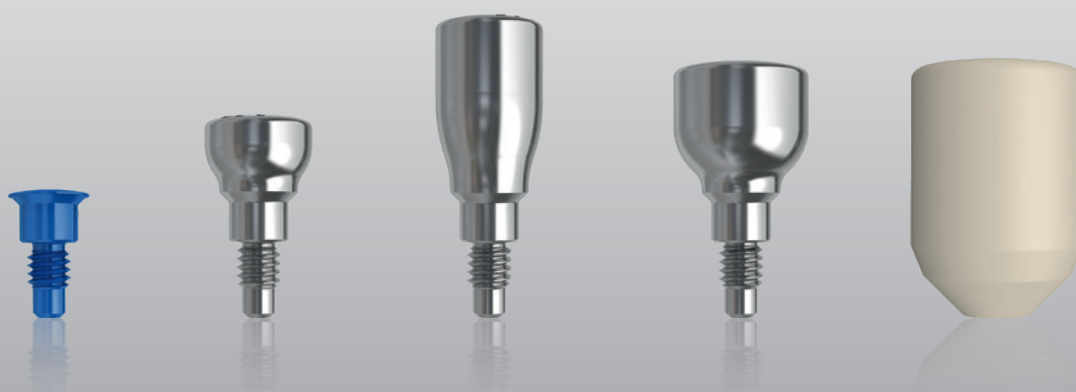
Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (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 Implants*4 Implantat-Garantie	83538				1	

Zum Video „BEGO Semados® RI-Implantat“:



*4 Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 82528
 *5 Platform Switch Design



ÜBERSICHT

Verschlusschrauben

34

Abheilpfosten

34

Verschlusschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Implantat-Verschlusschrauben Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	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



Abheilpfosten						
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	□	Ø 3,0 L3	RS/RSX 3,0		1
	57765	□	Ø 3,0 L5	RS/RSX 3,0		1
	57766	□	Ø 3,0 L7	RS/RSX 3,0		1
	57767	□	Ø 4,0 L3	RS/RSX 3,0		1
	57768	□	Ø 4,0 L5	RS/RSX 3,0		1
	57769	□	Ø 4,0 L7	RS/RSX 3,0		1
	Implantatdurchmesser 3,25–3,75					
	57807	■	Ø 4,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25–3,75		1
	57808	■	Ø 4,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25–3,75		1
	58150	■	Ø 4,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25–3,75		1
	Implantatdurchmesser 4,1					
	57809	■	Ø 5,0 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	57810	■	Ø 5,0 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	58151	■	Ø 5,0 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	Implantatdurchmesser 4,5					
	57811	■	Ø 5,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	57812	■	Ø 5,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	58152	■	Ø 5,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	Implantatdurchmesser 5,5					
57813	■	Ø 6,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5		1	
57814	■	Ø 6,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5		1	
58153	■	Ø 6,5 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 s. Seite 118

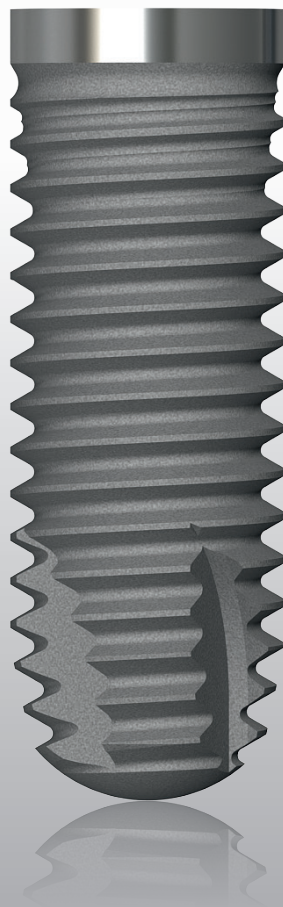
*5 Platform Switch Design

Abheilpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS HPW	Implantatdurchmesser 3,25–3,75					
konfektionierte Gingivaformer	57815	■ ■	∅ 5,5 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
Material: Titanlegierung	58200	■ ■	∅ 5,5 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
(steril verpackt)	58201	■ ■	∅ 5,5 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
Werkzeug: Sechskantschlüssel	Implantatdurchmesser 4,1					
1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher	57816	■	∅ 6,0 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
*2	58202	■	∅ 6,0 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	58203	■	∅ 6,0 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	Implantatdurchmesser 4,5					
	57817	■	∅ 6,5 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	58204	■	∅ 6,5 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	58205	■	∅ 6,5 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	Implantatdurchmesser 5,5					
	57818	■	∅ 7,0 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	58206	■	∅ 7,0 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1



Abheilpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Abheilpfosten Individuell	55953	■ ■ ■ ■ ■	∅ 7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25–5,5	1
individualisierbarer Gingivaformer						
bestehend aus:						
• Abheilpfosten						
• Prothetikschrabe Hex 1,25 mm						
Material: Polyetheretherketon						
(PEEK)						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm						
*2						





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 Rein-Titan Grade 4 mit hochreiner homogener TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Durchmesser: 3,25 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Längen: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 mm



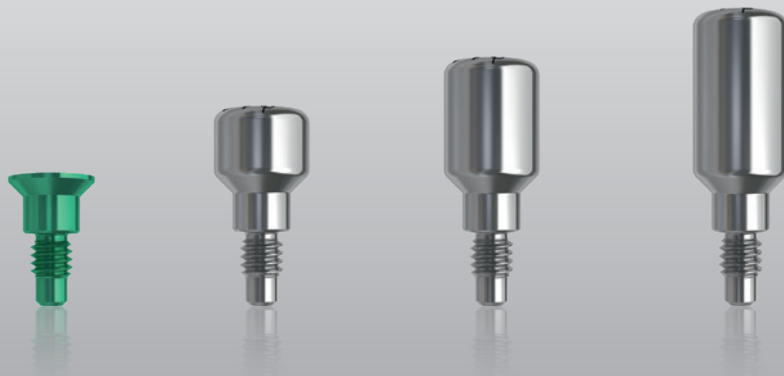
Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
BEGO Semados® Implantate inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure ^{plus} -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (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 Implants*4 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 Implants Produktinformation, REF 83528

*7 Platform Match Design



ÜBERSICHT

Verschlusschrauben

40

Abheilpfosten

40

Verschlusschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Implantat-Verschlusschrauben Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	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 6,0					
	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 konfektionierter 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 • Prothetikschaube Hex 1,25 mm Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55953	■ ■ ■ ■ ■	Ø 7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25–5,5	1



*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118
 *7 Platform Match Design



ÜBERSICHT

- BEGO Guide System S/SC/SCX-Implantate
- BEGO Guide System RS/RSX-Implantate
- BEGO Guide System-Navigierte Pilotbohrungen

42
45
48

BEGO Guide System S/SC/SCX-Implantate

Chirurgietray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Preis (€)	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







Gewebestanzen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Gewebestanzen	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



BEGO Guide System S/SC/SCX-Implantate

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

BEGO Guide System S/SC/SCX-Implantate

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
						
Verbinder						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Guide Connector	57450		Ø 4,2 (AX)	S/SC/SCX		1
	57451		Ø 4,2 (AY)	S/SC/SCX		1
	57452		Ø 4,2 (AZ)	S/SC/SCX		1
	57453		Ø 4,7 (BX)	S/SC/SCX		1
	57454		Ø 4,7 (BY)	S/SC/SCX		1
	57455		Ø 4,7 (BZ)	S/SC/SCX		1
						
BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector	57456		Ø 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX		1
	57457		Ø 4,7 (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	Preis (€)	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		Ø 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	10
	57397		Ø 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	10



Reduktionshülsen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide Sp	57686		Ø 2,0 (A1)	RS/RSX	1
	57687		Ø 2,5 (A2)	RS/RSX	1
	57688		Ø 2,8 (A3)	RS/RSX 3,0	1
	57689		Ø 3,4 (A4)	RS/RSX 3,75	1
	57690		Ø 2,0 (B1)	RS/RSX	1
	57691		Ø 2,5 (B2)	RS/RSX	1
	57692		Ø 2,8 (B3)	RS/RSX 3,0	1
	57693		Ø 3,4 (B4)	RS/RSX 3,75	1
	57694		Ø 3,8 (B5)	RS/RSX 4,1	1
	57695		Ø 4,1 (B6)	RS/RSX 4,5	1



Gewebestanzen





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



BEGO Guide System RS/RSX-Implantate

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

BEGO Guide System RS/RSX-Implantate


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 mit Winkelstückanschluss	58059		∅ 4,2 (AX)	RS/RSX		1
	58060		∅ 4,2 (AY)	RS/RSX		1
	58061		∅ 4,2 (AZ)	RS/RSX		1
	58062		∅ 4,7 (BX)	RS/RSX		1
	58063		∅ 4,7 (BY)	RS/RSX		1
	58064		∅ 4,7 (BZ)	RS/RSX		1
						
BEGO Guide Conn mit Ratschenanschluss	58065		∅ 4,2 (AX)	RS/RSX		1
	58066		∅ 4,2 (AY)	RS/RSX		1
	58067		∅ 4,2 (AZ)	RS/RSX		1
	58068		∅ 4,7 (BX)	RS/RSX		1
	58069		∅ 4,7 (BY)	RS/RSX		1
	58070		∅ 4,7 (BZ)	RS/RSX		1
						
BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector	57456		∅ 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX		1
	57457		∅ 4,7 (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 für geführte chirurgische Pilotbohrungen	57400		Ø 2,0 L22		1
	57401		Ø 2,0 L30		1



Bohrhülsen					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEGO Guide DS für geführte chirurgische Pilotbohrungen	57130		Ø 2,0		10





ÜBERSICHT

BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate	50
BEGO Semados® RS/RSX-Implantate	53
BEGO Semados® RI-Implantate	56
Chirurgische Instrumente	58
Knochenfräser/Trepane	59

BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate

Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Preis (€)	Stk.
BEGO Semados® Tray^{Plus} inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (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



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









Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Preis (€)	Stk.
Pilot Marker	57308		Ø 1,6 L15	S/SC/SCX		1
	57309		Ø 1,6 L23	S/SC/SCX		1



BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate


Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Tiefenbohrer 2,5	57100		∅2,5 L15	S/SC/SCX		1
	57101		∅2,5 L20	S/SC/SCX		1
Tiefenbohrer	57102	■	∅2,8 L15	S/SC/SCX	3,25	1
	57104	■	∅3,25 L15	S/SC/SCX	3,75	1
	57106	■	∅3,65 L15	S/SC/SCX	4,1	1
	57108	■	∅4,0 L15	S/SC/SCX	4,5	1
	57110	■	∅4,7 L15	S/SC/SCX	5,5	1
Tiefenbohrer	57103	■	∅2,8 L20	S/SC/SCX	3,25	1
	57105	■	∅3,25 L20	S/SC/SCX	3,75	1
	57107	■	∅3,65 L20	S/SC/SCX	4,1	1
	57109	■	∅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



BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate



Drillstop-Sets						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Anz.	
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 Stk.	
Drillstop Tray^{Plus} (leer) leere Aufbewahrungsbox, mit Deckel	58354			S/SC/SCX	1 Stk.	

BEGO Semados® RS/RSX-Implantate

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

Bohrer-Modul							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Preis (€)	Stk.	
Bohrer-Modul bestehend aus: • Tiefenbohrer kurz • DD D1 (Tiefenbohrer) • Kopfsenker • Gewindeschneider	57948	■		RS/RSX 5,5	180,00**	1	

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

Aufbereitungsinstrumente							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Preis (€)	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	

BEGO Semados® RS/RSX-Implantate

Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
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	
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	

BEGO Semados® RS/R SX-Implantate

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



CHIRURGIE · AUFBEREITUNGSSINSTRUMENTE

BEGO Semados® RI-Implantate

Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Preis (€)	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



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



Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Preis (€)	Stk.
Pilot Marker	57581		Ø 2,5 L16	RI		1
	57582		Ø 2,5 L25	RI		1
Tiefenbohrer 3,2	57583		Ø 3,2 L15	RI		1
	57584		Ø 3,2 L20	RI		1










BEGO Semados® RI-Implantate

Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Tiefenbohrer	57585	■	∅ 3,52 L15	RI 3,75		1
	57587	■	∅ 3,93 L15	RI 4,1		1
	57589	■	∅ 4,32 L15	RI 4,5		1
	57591	■	∅ 5,28 L15	RI 5,5		1
Tiefenbohrer	57586	■	∅ 3,52 L20	RI 3,75		1
	57588	■	∅ 3,93 L20	RI 4,1		1
	57590	■	∅ 4,32 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






CHIRURGIE · AUFBEREITUNGSSINSTRUMENTE

Chirurgische Instrumente

Chirurgische Instrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
Bohrverlängerung 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 Einbringpfostens	56749	<input type="checkbox"/>		RS/RSX 3,0	1	
	56748	<input checked="" type="checkbox"/>		S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25–5,5	1	
Führungsschlüssel Maulschlüssel und Führungsstift für Werkzeuge mit Ratschenanschluss	53897				1	
Parallelisierungspfofen	55863			S/SC/SCX	2	
	57956			RS/R SX	2	
	57598			RI	1	

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

Chirurgische Instrumente

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 universellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapter- kopf/Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599				1	

Knochenfräser/Trepane

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

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

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



ÜBERSICHT

Instrumente	62
CAD/CAM Implantatprothetik BEGO Medical	63
Prothetik SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ -Implantate (Platform Switch Design)	71
Prothetik S-Implantate (Platform Match Design)	91

Prothetisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Prothetik-Kit mit Ratsche/Drehmoment- schlüssel, 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	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Sechskantschlüssel 1,25 mm mit Ratschenanschluss konisch für Implantat-Verschlussschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetik- schrauben	57266		L5			1
	53949		L10			1
	53948		L17			1
Sechskantschlüssel 1,25 mm Winkelstück konisch für Implantat- Verschlussschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetikschraben	55563		L25			1
	55564		L31			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 Adapter- kopf / Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599					1






ÜBERSICHT

Schnittstellenübersicht	64
Individuelle Abheilpfosten	65
Individuelle Abutments	65
Okklusal verschraubte Brückenversorgungen	67
Stegkonstruktionen	68


Schnittstellenübersicht														
Implantat- durchmesser	Plattform	Farb- code	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	Katana Zirconia STML	BEGO PMMA Multicolor	CAD/Cast® Legierung 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														
3,25	3,67	■												
3,75	3,67	■												
4,1	4,1	■									√	√		
4,5	4,5	■									√	√	√	√
5,5	5,5	■									√	√	√	√
BEGO Implant Systems – Semados® MultiPlus														
3,25; 3,75; 4,1; 4,5; 5,5	Abutment Niveau								√					

Individuelle Abheilpfosten – patientenspezifische Schleimhautausformung für höchste Ästhetik

BEGO CADAbut Full – einteilige individuelle Abheilpfosten inkl. Prothetikschaube



Beschreibung	Stk.	
BEGO Titan Grade 5 nur für eine temporäre Verwendung	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	

Individuelle Abutments – ein- und zweiteilige Abutments

BEGO CADAbut Full – einteilige individuelle Abutments inkl. Prothetikschaube

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

BEGO CADabut Duo – zweiteilige individuelle Abutments (zzgl. Titan-Klebebasis)		
Beschreibung	Kompatibilität	Stk.
BEGO Zirkon LT in 5 Farben erhältlich (LT01-LT05)		1
KATANA*⁶ Zirconia STML in 13 VITA* ⁶ classical Farben erhältlich.		1
IPS e.max*⁶ CAD Auslieferung im blauen vor- kristallisierten Zustand. LT in den 16 VITA* ⁶ classical Farben lieferbar. MO in fünf opaken Farben lieferbar.	SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹	1
CAD/Cast® Legierungen Ausgewählte BEGO Edelmetall- legierungen zum jeweils gültigen Tagespreis; fordern Sie die aktuellen Preise an. (Tel. +49 421 20 28-251)		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. Prothetikschaube

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® M+	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 Prothetikschaube 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	bis zu 2	
KATANA*6 Zirconia STML bis zu drei Einheiten, in 13 VITA*6 classical Farben erhältlich	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	bis zu 3	
	Pontic/ Brückenglied	bis zu 1	
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	bis zu 1	
Wirobond® C+ Brückenkonstruktionen für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Brückengliedern	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	bis zu 4	
	Pontic/ Brückenglied	≤ 4	
	Pontic/ Brückenglied	> 4	
Vollanatomische Brückenkonstruktion mit bis zu 16 Einheiten und bis zu vier Brückengliedern	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	bis zu 4	
	Pontic/ Brückenglied	≤ 4	
	Pontic/ Brückenglied	> 4	

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

BEGO CADBase (Stegbasen inkl. Prothetikschauben)		
Beschreibung	Anzahl Implantateinheiten	
BEGO Titan Grade 5	2–4	
	5–7	
	≥8	
Wirobond® MI+	2–4	
	5–7	
	≥8	

BEGO CADBar		
Beschreibung		Stk.
BEGO Titan Grade 5		1
Wirobond® Mi+		1




Stegelenke		
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)

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




*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: • Ancora* ⁶ /Preci-Vertix* ⁶ 1,8 mm • Preci-Vertix* ⁶ Crown • Preci-Vertix* ⁶ Bar	1	
Gewindebohrungen für Retentionselemente, erhältlich für: • Zest Anchors* ⁶ • CEKA* ⁶ Attachment M2 • CEKA* ⁶ Attachment M3 • CEKA* ⁶ Kugelanker M2	1	
Bohrungselemente 1,9 – 3,0 mm	1	
Stegelement Preci-Horix* ⁶ 1,8 mm	1	

Retentionselemente

Beschreibung	
Dolder*⁶ 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	

Ancora Matrizen (Preci-Vertex-Reiter/Preci-Horix* ⁶ -Reiter)			
Beschreibung	REF	Größe	Stk.
Ancora Universalreiter starr erhältlich auch bei BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG, Wilhelm-Herbst-Str. 1, 28359 Bremen, Tel. +49 421 2028-0, Fax +49 421 2028-100, E-Mail: info@bego.com, www.bego.com	52593	Ø 1,8 mm	1
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 Perlchenretentionen	1
Hybrid aus Wirobond® C+ inklusive Stift, Loch und / oder Perlchenretentionen	1



Bei Fragen zu individuell hergestellter CAD/CAM Implantatprothetik der BEGO Medical GmbH (Vorgehen oder Konditionen) wenden Sie sich bitte an:

BEGO Medical GmbH
 Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen,
 Deutschland

Tel. +49 421 20 28-0 · Fax +49 421 20 28-174
 E-Mail info@bego-medical.de · www.bego.com

Hinweis: Brückenkonstruktionen nicht für BEGO Semados® RS/R SX-Implantate Ø3,0 und Mini-Implantate verfügbar!

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

*5 Platform Switch Design

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



ÜBERSICHT

CAD/CAM-Versorgung	72
Abformung und Modellherstellung	75
Kronen-Versorgung Ø 3,0	76
Kronen- und Brückenversorgung	77
Multi ^P lus-Versorgung	82
Hybrid-Versorgung	86
Schrauben	89

Hinweis: Die gesamte Platform Switch Prothetik ist **nicht** kompatibel mit den bisherigen S/RI Implantaten (mit Platform Match Design)! Bitte verwenden Sie auf diesen Implantaten ausschließlich die ab Seite 91 gezeigten Aufbauten/Komponenten. Bei anfallenden Fragen wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam unter der Service-Hotline 0421-2028-246.

CAD/CAM-Versorgung Ø 3,0

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



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



Hinweis: Bei Verwendung des *6Cerec® Systems wird ein *6Cerec/*6InLab Scanbody für *6Bluecam (36 Stück) REF 6431303 oder Scanbody für *6Omnicam (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 s. Seite 118

*5 Platform Switch Design

CAD/CAM-Versorgung Ø 3,25-5,5

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



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



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



Möglichkeiten zum Download der Klebegeometrien für die dezentrale Fertigung finden Sie im Internet unter www.bego.com

CAD/CAM-Versorgung Ø 3,25-5,5

Klebebasis Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS TiB NH	57827		GH 0	SC/SCX/RS/RX/RI*1	3,25–3,75	1
bestehend aus:						
• PS Klebebasis no Hex	58374		GH 1,5	SC/SCX/RS/RX/RI*1	3,25–3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus}	57828		GH 0	SC/SCX/RS/RX/RI*1	4,1	1
• Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus}	58375		GH 1,5	SC/SCX/RS/RX/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57829		GH 0	SC/SCX/RS/RX/RI*1	4,5	1
*2	58376		GH 1,5	SC/SCX/RS/RX/RI*1	4,5	1
	57830		GH 0	SC/SCX/RS/RX/RI*1	5,5	1
	58377		GH 1,5	SC/SCX/RS/RX/RI*1	5,5	1



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



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


 ceramill[®] CAD/CAM

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

Hinweis: Für die PS PMB (Fräsrohling) wird ein *6PreFace 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 s. Seite 118

*5 Platform Switch Design

Abformung und Modellherstellung Ø 3,0-5,5

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



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




⁴ DIM-Analoge®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BPS 5.DIM	549320	□		RS/RSX 3,0		1
	549321	■ ■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25–3,75		1
	549322	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1		1
	549323	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5		1
	549324	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5		1





Kronen-Versorgung Ø 3,0

Provisorischer						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS ITA Material: Titanlegierung Werkzeug: Eindrehwerkzeug Implantate *2	57778	□		RS/RSX	3,0	1

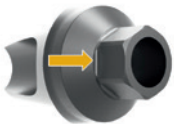


Massivaufbauten Titan						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS TiAA Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E)	57797	□	15° P GH 2,5–4	RS/RSX	3,0	1
bestehend aus: • PS Titanpfosten • PScrew • TScrew Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57798	□	15° E GH 2,5–4	RS/RSX	3,0	1
PS TiA bestehend aus: • PS Titanpfosten • PScrew • TScrew Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57776	□	GH 2,5–4	RS/RSX	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 111.

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

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*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: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58072	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
	58073	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58074	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	58075	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
PS TPA bestehend aus: • PS Kunststoffaufbau • Prothetikschraube Hex 1,25 mm • Technikerschraube Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58146	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
	58147	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58148	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
PS TTiA bestehend aus: • Provisorischer PS Titanaufbau • Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57854	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
	57855	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	57856	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57857	■		SC/SCX/RS/RXS/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: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57858	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
	57859	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	57860	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57861	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
PS ITA Material: Titanlegierung Werkzeug: Eindrehwerkzeug Implantate *2	58076	■ ■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
	58077	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58078	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1

Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

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



Massivaufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS TiA	57846		GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
bestehend aus:						
• PS Titanpfosten	57847		GH 2,5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus}	57848		GH 1–2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus}	57849		GH 2,5–4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm						
*2						
	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	58247		0° / 15° / 20°	SC/SCX/RS/R SX/RI*1		1
zur Auswahl des richtigen Pfostens mit entsprechender Gingivahöhe und Abwinkelung bestehend aus:						
• 20 Teile + Pinzette						



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 s. Seite 118

*5 Platform Switch Design

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

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



Massivaufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS TiAA	57909	■ ■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
Abwinkelung über plane Fläche (Typ P) oder Ecke (Typ E)	57910	■ ■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
bestehend aus:	57911	■ ■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
• PS Titanpfosten	57912	■ ■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus}	57913	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• Technikerschaube Sub-Tec ^{Plus}	57914	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung	57915	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57916	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
*2	57917	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57918	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57919	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57920	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57921	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	57922	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	57923	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	57924	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



Auslauf zum
31.12.2021

Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

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

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 s. Seite 118

*3 Legierungsempfehlung: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

*5 Platform Switch Design

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

Goldanguss Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
PS GCO bestehend aus: • PS Angussbasis • Aufwachshülse Goldanguss • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschraube Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2 *3	58092	■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
	58093	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58094	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
PS GCO NH bestehend aus: • PS Angussbasis no Hex • Aufwachshülse Goldanguss • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm • Technikerschraube Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2 *3	58096	■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
	58097	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58098	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	58099	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
Reibahle Goldangussbasis innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes (empfohlen wird ein Techniker- schraubendreher als Griff)	53735	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/RXS/RI	3,25–5,5	1



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: Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° *2	58100	■ ■	0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹	3,25–3,75	1
	58196* ⁸	■ ■	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* ⁸	■ ■	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* ⁸	■	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* ⁸	■	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* ⁸	■	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* ⁸	■	0° GH 4	SC/SCX/RS/R SX/RI	4,5	1
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System		1
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Winkelstückanschluss	58199			MultiPlus System		1



Zum Video „BEGO Semados® MultiPlus System“:



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

*² Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*⁵ Platform Switch Design

*⁸ Voraussichtlich verfügbar ab November 2021



MultiPlus-Versorgung


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




Einheilkappen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
MultiPlus Einheilkappe konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57520		L5	MultiPlus System	1	
MultiPlus Einheilkappe Mushroom konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57521		L5	MultiPlus System	1	

MultiPlus-Versorgung

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

Modellanaloge						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
MultiPlus Modellanaloge	57524			MultiPlus System	1	
	57525			MultiPlus System	4	

⁴ DIM-Analogue®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
BEG MU 5.DIM	549528			MultiPlus System	1	






Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*5 Platform Switch Design

MultiPlus-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
CADP MultiPlus • CAD Positioner MultiPlus • Sekundärschraube MultiPlus Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58255			MultiPlus System		1
Titanaufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
MultiPlus Titanaufbau bestehend aus: • MultiPlus Titanaufbau • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57526		L11	MultiPlus System		1
Universal Aufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
MultiPlus Universal bestehend aus: • MultiPlus Aufwachhülse Universal • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57538		L11	MultiPlus System		1
Reibahle MultiPlus innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			MultiPlus System		1
Reibahle MultiPlus außen zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57539			MultiPlus System		1

Hybrid-Versorgung Ø 3,75-5,5

Easy-Con Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS Easy-Con	58130	■	L1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1
Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung	58131	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1
Werkzeug: Eindreherwerkzeug ³ Locator®	58132	■	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1
*2	58133	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1
	58134	■	L1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	58135	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	58136	■	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	58137	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	58138	■	L1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	58139	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	58140	■	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	58141	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	58142	■	L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
	58143	■	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
Eindreherwerkzeug 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 111.

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

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*5 Platform Switch Design

Hybrid-Versorgung Ø 3,75-5,5

Easy-Con Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Easy-Con Laborset bestehend aus: • 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, Eindreihilfe 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)“:



Hybrid-Versorgung Ø 3,25-4,5

Kugelkopf Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PS BA	58120		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
bestehend aus:						
• PS Kugelkopf ohne Matrize	58121		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
• Distanzscheibe	58122		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Eindrehwerkzeug	58123		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Kugelkopf *2	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 ² Dalbo®-PLUS	55768					1
Abformung auf Kugelkopf						
bestehend aus:						
• Abdruckkappe Kugelkopf (rot)						
• Modellanalog Kugelkopf						



Kugelkopf Matrizen ² Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Matrize ²Dalbo®-PLUS	55769					1
bestehend aus:						
• 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“:



Schrauben

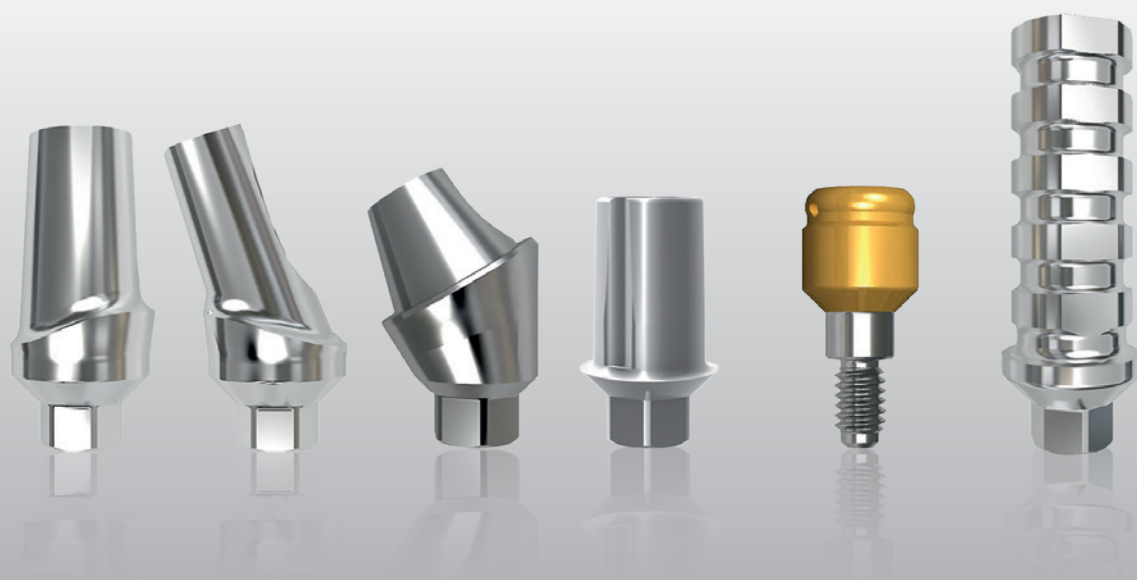
Prothetikschraben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
Prothetikschrabe Hex 1,25 mm	53999			Abheilpfosten Individuell Ø7, PS CADP, PS PPA, PS TPA, PS GCO/PS GCO NH	1	
Prothetikschrabe Sub-Tec ^{Plus}	57031			CAD SP, PS CATi, PS OCP, PS PMB, PS TiB/PS TiB NH, PS TTiA/PS TTiA NH,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

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*5 Platform Switch Design



ÜBERSICHT

CAD/CAM-Versorgung	92
Abformung und Modellherstellung	94
Kronen- und Brückenversorgung	95
Multi ^{Plus} -Versorgung	100
Hybrid-Versorgung	104
Schrauben	107

CAD/CAM-Versorgung

CAD Positioner						
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: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57060			S/RI 3,25–5,5		1



Klebebasis Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis bestehend aus: • Sub-Tec Klebebasis • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	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} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	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



Hinweis: Bei Verwendung des *6Cerec® Systems wird ein *6Cerec/*6InLab Scanbody für *6Bluecam (36 Stück) REF 6431303 oder Scanbody für *6Omnica (36 Stück) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany) benötigt.

Hinweis: Für die ST PMB wird ein *6PreFace® Abutmenthalter für die entsprechende Fräsanlage benötigt. Dieser muss direkt beim Maschinenhersteller bestellt werden. Beachten Sie hierzu unbedingt die Herstellerangaben!

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*7 Platform Match Design

CAD/CAM-Versorgung

Klebebasis Aufbauten

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



Scanhilfen

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




Fräsrohlinge

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



Abformung und Modellherstellung

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

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	





⁴ DIM-Analoge®						
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 111.

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*7 Platform Match Design

Kronen- und Brückenversorgung

Provisorische Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
Sub-Tec provisorischer Aufbau Massivaufbau aus Kunststoff für provisorische Versorgungen bestehend aus: • Kunststoffaufbau • Prothetikschaube Hex 1,25 mm • Technikerschraube Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55951	■ ■ ■ ■ ■	∅7	S/RI 3,25–5,5	1	
Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau bestehend aus: • Kunststoffaufbau • Prothetikschaube Hex 1,25 mm • Technikerschraube Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	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 • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	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 • Prothetikschaube Sub-Tec ^{Plus} • Technikerschraube Sub-Tec ^{Plus} Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	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	

Kronen- und Brückenversorgung

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

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118
*7 Platform Match Design

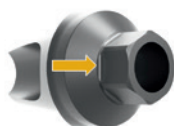
Kronen- und Brückenversorgung

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



Kronen- und Brückenversorgung

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

Zum Video „BEGO Semados® Universal Abutment“:



Zum Video „BEGO Semados® Universal Abutment no Hex“:






*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*3 Legierungsempfehlung: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

*7 Platform Match Design

Kronen- und Brückenversorgung

Goldanguss Aufbauten							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
Sub-Tec Goldanguss	55862	■ ■ ■		S/RI 3,25–3,75	1		
bestehend aus:							
• Sub-Angussbasis	55624	■		S/RI 4,1	1		
• Sub-Aufwachshülse Goldanguss	56317	■		S/RI 4,5	1		
• Prothetikschrabe Hex 1,25 mm							
• Technikerschraube							
Material: Gold-Platin-Legierung							
Werkzeug: Sechskantschlüssel							
1,25 mm							
*2 *3							
Sub-Tec Goldanguss no Hex	55873	■ ■ ■		S/RI 3,25–3,75	1		
bestehend aus:							
• Sub-Angussbasis no Hex	55625	■		S/RI 4,1	1		
• Sub-Aufwachshülse Goldanguss	56325	■		S/RI 4,5	1		
• Prothetikschrabe Hex 1,25 mm							
• Technikerschraube	56515	■		S/RI 5,5	1		
Material: Gold-Platin-Legierung							
Werkzeug: Sechskantschlüssel							
1,25 mm							
*2 *3							
Reibahle Goldangussbasis innen	53735	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25–5,5	1	
zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes (empfohlen wird ein Technikerschraubendreher als Griff)							

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:	57505	■ ■	0° GH 1	S/RI 3.25–3.75		1
• Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°	58336*8	■ ■	0° GH 2	S/RI 3.25–3.75		1
• MultiPlus Positionierungshilfe 0°	57508	■ ■	0° GH 3	S/RI 3.25–3.75		1
Material: Titanlegierung (steril verpackt)	58516*8	■ ■	0° GH 4	S/RI 3.25–3.75		1
Werkzeug: Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°	57506	■	0° GH 1	S/RI 4.1		1
*2	58337*8	■	0° GH 2	S/RI 4.1		1
	57509	■	0° GH 3	S/RI 4.1		1
	58517*8	■	0° GH 4	S/RI 4.1		1
	57507	■	0° GH 1	S/RI 4.5		1
	58338*8	■	0° GH 2	S/RI 4.5		1
	57510	■	0° GH 3	S/RI 4.5		1
	58518*8	■	0° GH 4	S/RI 4.5		1
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System		1
Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Winkelstückanschluss	58199			MultiPlus System		1





*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*7 Platform Match Design

*8 Voraussichtlich verfügbar ab November 2021

MultiPlus-Versorgung

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

Einheilkappen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
MultiPlus Einheilkappe	57520		L5	MultiPlus System	1	
konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm						
MultiPlus Einheilkappe Mushroom	57521		L5	MultiPlus System	1	
konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm						

MultiPlus-Versorgung

Abformsets					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
MultiPlus geschlossene Abformung	57522		L8	MultiPlus System	1
Abformung auf MultiPlus-Pfosten mit geschlossenem Löffel bestehend aus:	57554		L12	MultiPlus System	1
<ul style="list-style-type: none"> • MultiPlus Abdruckpfosten Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2					
MultiPlus offene Abformung (Abformung auf MultiPlus Pfosten mit offenem Löffel) bestehend aus:	57523		L8	MultiPlus System	1
<ul style="list-style-type: none"> • MultiPlus Abdruckpfosten • Titanschraube L11 und L16 Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2					



Modellanaloge					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
MultiPlus Modellanaloge	57524			MultiPlus System	1
	57525			MultiPlus System	4



⁴ DIM-Analogue®					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
BEG MU 5.DIM	549528			MultiPlus System	1








Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*7 Platform Match Design

MultiPlus-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
CADP MultiPlus • CAD Positioner MultiPlus • Sekundärschraube MultiPlus Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58255			MultiPlus System		1
Titanaufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
MultiPlus Titanaufbau bestehend aus: • MultiPlus Titanaufbau • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57526		L11	MultiPlus System		1
Universal Aufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
MultiPlus Universal bestehend aus: • MultiPlus Aufwachhülse Universal • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57538		L11	MultiPlus System		1
Reibahle MultiPlus innen zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			MultiPlus System		1
Reibahle MultiPlus außen zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57539			MultiPlus System		1

Zum Video „BEGO Semados® MultiPlus System“:



Hybrid-Versorgung

Easy-Con Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Sub-Tec Easy-Con Aufbau	57743	■ ■	L1	S/RI 3,75–4,1		1
Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung	57744	■ ■	L2	S/RI 3,75–4,1		1
Werkzeug: Eindrehwerkzeug ³ Locator®	57745	■ ■	L3	S/RI 3,75–4,1		1
*2	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 111.

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118

*7 Platform Match Design

Hybrid-Versorgung

Easy-Con Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Easy-Con Laborset bestehend aus: • 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)“:

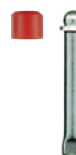


Hybrid-Versorgung

Kugelkopf Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Sub-Tec Kugelkopf	57631		GH 0	S/RI 3,25–3,75		1
bestehend aus:						
• 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						
Werkzeug: Eindreherwerkzeug	57632		GH 0	S/RI 4,1–4,5		1
Kugelkopf *2	57634		GH 3	S/RI 4,1–4,5		1
	57636		GH 5	S/RI 4,1–4,5		1
Eindreherwerkzeug Kugelkopf mit Ratschenanschluss	55880					1



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



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



Zum Video „BEGO Semados® Kugelkopf“:



Schrauben

Prothetikschrauben							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
Prothetikschraube Hex 1,25 mm	53999			Sub-Tec Goldanguss, 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		
Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}	57031			CAD SP, ST PMB, Sub-Tec ^{Plus} Aufbauten (gerade und abgewinkelt), Sub-Tec CAD / CAM Titan Klebebasis, Sub-Tec provisorische Titanaufbauten, Sub-Tec Steg System (ab Q2 2013), Sub-Tec CAD / CAM TiBase L	1		
Prothetikschrauben Sub-Tec Universal	55534			Sub-Tec Universal	3,25–4,5	1	
	55535			Sub-Tec Universal	5,5	1	
Sekundärschraube Multi ^{Plus} (M1,4)	57534			Multi ^{Plus} System		1	
Prothetikschraube Multi ^{Plus} (M1,8)	57535			Sub-Tec Multi ^{Plus} 20/30°		1	

*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 118
*7 Platform Match Design







ÜBERSICHT

Großmodelle

110

Demonstrationsmaterial

111

Großmodelle							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	58242					1	
BEGO Semados® RSX ^{Pro} -Implantat Großmodell	58515					1	
BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	58322					1	
Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1) bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Acrylblock • je ein SCX und RSX-Implantat Ø4,1 L11,5 • PS TTiA (Provisorischer Aufbau) • PS TiB (Klebebasis Aufbau) • PS TiAA, 15° P GH 1-2 (Massivaufbau) • PS TiAA, 20° E GH 2,5-4 (Massivaufbau) • Prothetikschaube • Sechskantschraubendreher 	56753					1	

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

Demonstrationsmaterial						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	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			RSX ^{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



DEMO-MODELLE/MATERIAL

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



ÜBERSICHT

SEMADOS CAMPUS	114
Vordruck für Ihre Fax-Bestellung	115
BEGO-Lösungen aus einer Hand	117
Drehmomentangaben	118
Materialangaben	120
Index nach Artikelnummern	124
Index nach Alphabet	138

Fortbildung: Ein Fokusthema der BEGO Implant Systems SEMADOS CAMPUS

Die Unterstützung der zahnmedizinischen Postgraduiertenausbildung und die Qualifizierung von Zahn Technikern im Bereich der modernen, implantatgetragenen Prothetik ist ein Fokus-Thema der BEGO Implant Systems – und das schon seit Anbeginn.

Um unsere Ausbildungsunterstützung ständig zu optimieren, haben wir mit verschiedenen nationalen und internationalen Fortbildungszentren unter der Dachmarke SEMADOS CAMPUS Rahmenverträge geschlossen. Unsere nationalen Kursangebote können Sie aus unseren Kursbroschüren entnehmen. Ein Besuch unserer Webseite ist ein weiterer Weg, um sich tagesaktuell über Kursangebote zu informieren.

Für internationale Kursangebote wenden Sie sich bitte an unsere weltweiten Vertriebspartner oder direkt an die BEGO Implant Systems in Bremen.

Für die Weiterbildung von Zahn Technikern stehen zusätzlich die „academia · dental®“ (<http://www.academia-dental.de>) und das „BEGO TRAINING CENTER“ (<http://www.bego.com/de/fortbildung/bego-training-center/>) in Bremen zur Verfügung.

Vermissen Sie Kurs- und Trainingsangebote? Wir freuen uns auf jeden Hinweis von Ihnen.

SEMADOSCampus

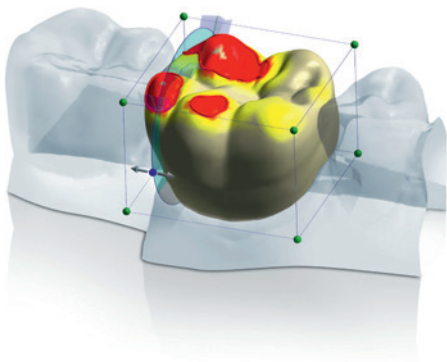
Lösungen aus einer Hand



Konventionelle Lösungen

Die BEGO Bremer Goldschlägerei GmbH & Co. KG entwickelt und vertreibt schwerpunktmäßig Edelmetall- und edelmetallfreie Dentallegierungen sowie Geräte, Materialien und Serviceleistungen zur Herstellung von hochwertigem Zahnersatz. Außerdem werden auch Keramiken zur Weiterverarbeitung im Dentallabor angeboten.

Seit der Gründung und mittlerweile in fünfter Generation verwirklicht BEGO den Anspruch, Dentallaboren innovative und wirtschaftliche Produkte und Dienstleistungen zur optimalen Versorgung ihrer Patienten an die Hand zu geben.



CAD/CAM-Lösungen

Die BEGO Medical GmbH ist Spezialist für digitale Prozesse und Pionier der CAD/CAM-Technologie in der Dentalbranche. Das Unternehmen ist Erfinder und Patenhalter des Selective Laser Melting-Verfahrens (SLM) im Dentalbereich. Eine 360°-Verfahrenskompetenz und maximale Materialwahlfreiheit bieten beste Qualität für sehr viele Indikationen.

Im Hightech Produktionszentrum am Stammsitz in Bremen fertigt BEGO auf Basis virtueller Modelle Gerüste, Abutments, Kronen und Brücken mit modernster Laser- und Frästechnik in derzeit vier verschiedenen Verfahren: SLM, High Speed Cutting (HSC), CAD/Cast® und Rapid Prototyping.



Implantologie-Lösungen

Die BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG entwickelt und fertigt seit 1990 indikationsgerechte Dental-Implantate und Zusatzprodukte für die implantologische Versorgung von Patienten auf der ganzen Welt.

Mit einem innovativen 3D-Implantat-Design, Systemaufbauten der modernen Implantologie, einem sicheren Biomaterialien-system und funktionsoptimierter navigierter Chirurgie führen Dental-Implantate „Made by BEGO“ zu geplanten und reproduzierbaren Ergebnissen. Sie verkörpern deutsche Spitzenprodukte mit technologischem Vorsprung zu einem fairen Preis, die Sicherheit, Langlebigkeit, Ästhetik und Zuverlässigkeit miteinander verbinden.



BEGO TRAINING CENTER

In speziell auf die unterschiedlichsten Anforderungen zugeschnittenen Kursen – für Einsteiger oder Profi – wird praxisnahes Wissen rund um Themen wie CAD/CAM oder die klassische Zahntechnik durch ein international erfahrenes Trainerteam vermittelt.

Die eigenen Kurskonzepte bilden somit ein anspruchsvolles Programm für Seminare und Praxiskurse, die dem interessierten Zahntechniker helfen, noch erfolgreicher zu werden.

Drehmomente BEGO Semados®	
Artikelbezeichnung	Drehmoment [Ncm]
Implantat-Verschlusschraube	10
Abheilpfosten	10
Abheilpfosten Individuell	15
Abformpfosten	10
CAD Positioner (Polyetheretherketon)	10
CAD Positioner (Titan Grade 4)	15
CAD SP	15
Provisorien <ul style="list-style-type: none"> • PS ITA Ø3,0-5,5 (Provisorischer Aufbau) • PS PPA Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau) • PS TPA Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau) • PS TTiA/PS TTiA NH Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau Hex/no Hex) • Sub-Tec provisorischer Aufbau (PEEK) • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau 	15
Platform Switch System Ø3,0 <ul style="list-style-type: none"> • PS TiA/PS TiAA Ø3,0 (Massivaufbau) • PS TiB Ø3,0 (Klebebasis Aufbau) 	20
Platform Switch System Ø3,25-5,5 <ul style="list-style-type: none"> • PS BA Ø 3,25-4,5 (Kugelkopf Aufbau) • PS Easy-Con Ø 3,75-4,5 (Aufbau) • PS PMB (Fräsrohling, Ti-Form Fräsrohling) • PS TiB/PS TiB NH Ø 3,25-5,5 (Klebebasis Aufbau Hex/no Hex) • PS OCP (Restaurationsset) • PS GCO/PS GCO NH Ø 3,25-5,5 (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex) • PS Multi^{Plus} Ø 3,25-4,5 (Pfosten) • PS TiA/PS TiAA Ø 3,75-5,5 (Massivaufbau) • PS UNI/PS UNI NH Ø 3,25-5,5 (Universal Aufbau Hex/no Hex) 	30
Platform Match System (Sub-System) <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 Goldanguss • Sub-Tec Multi^{Plus} Pfosten • Sub-Tec^{Plus} Titanpfosten • Sub-Tec Universal 	30
Multi^{Plus} System <ul style="list-style-type: none"> • Multi^{Plus} Titanaufbau • Multi^{Plus} Universal 	20
Mini-System <ul style="list-style-type: none"> • Easy-Con Mini • Goldanguss Mini • Kugelkopf Mini • TiA (Massivaufbau) • TiBA (Steg Aufbau) 	25

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.

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 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 zahntechnischen 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 Wärmestaubereichen 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/Mini-Implantate
	CADP/CADP Multi ^{Plus} (CAD Positioner)
	Implantat-Verschlusschrauben
	Matrize ² Dalbo®-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
	Easy-Con Mini (Titan-Nitrid beschichtet)
	Kugelkopf Mini
	Modellimplantate S/RS/R SX/RI/Mini
	Multi ^{Plus} Einheilkappen, Abformungen, Modellanalog, Titanaufbau
	OCP A (Modellanalog)
	Offene Abformung Mini, Mini-Abdruckpfosten
	PI Biegeinstrument, PI Modellanalog, PI Multifunktionskappe, PI Parallelisierungspfosten
	Prothetikschraben/Technikerschrauben
	PS BA (Kugelkopf Aufbau)
	PS BA (Kugelkopf Aufbau), Distanzscheibe
	PS Easy-Con (Aufbau) (Titan-Nitrid beschichtet)
	PS HP/PS HPW (Abheilpfosten)
	PS ITA (Provisorischer Aufbau)
	PS Multi ^{Plus} (Pfosten)
	PS OCP, OCP Aufbau (Restaurationsset)

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, Gewebestanzn, Knochenfräser, Pilotbohrer, Pilot Marker, Tiefenbohrer, Kopfsenker, Gewindeformer, Gewindeschneider, Formboher, Trepanbohrer
	DIM-Analog® Rändelschraube
	Parallelisierungspfosten S/RS/R SX/RI/Mini
	Eindrehwerkzeug Implantate
	Tiefenmesslehre
	Führungsschlüssel
	Bohrerverlängerung
	PI Ausdrehwerkzeug/Eindrehwerkzeug/Stabilisator
Polyetheretherketon (PEEK)	Abheilpfosten Individuell Ø 7
	PI Schutzkappe
	PS OCP (Restaurationsset), Multifunktionskappe
	PS PPA/PS TPA (Provisorischer Aufbau)
	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø 7, Sub-Tec provisorischer PEEK-Aufbau
60Au – 19Pt – 20Pd – 1Ir	Goldanguss Mini, Angussbasis Mini
	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 ² Dalbo®-PLUS, Retentionseinsatz ² Dalbo®-PLUS

Zusammensetzungen	
Material	Artikel
Polyoxymethylen (POM)	Matrize ² Dalbo®-PLUS, Platzhalter
	Multi ^{Plus} Universal, Aufwachshülse Goldanguss
	PS CTI (Abformset, geschlossen), Abdruckpfostenkappe
	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
Polycarbonat (PC)	LCC, LCB (Laborkappen)
	PS GCO/PS GCO NH (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex), Aufwachshülse Goldanguss
	Sub-Tec Goldanguss/no Hex, Sub-Aufwachshülse Goldanguss
Polyamid (PA)	Easy-Con Abformkappe, Fertigungseinsatz
	Easy-Con Retentionseinsatz

REF	Artikel	Seite
53735	Reibahle Goldangussbasis innen	81, 99
53872	Tiefenmesslehre, S/SC/SCX	59
53888	Röntgenschablone, S-Implantate	20
53897	Führungsschlüssel	58
53948	Sechskantschlüssel 1,25mm lang, mit Ratschenanschluss	62
53949	Sechskantschlüssel 1,25mm kurz, mit Ratschenanschluss	62
53952	Schlitzschrauben-Dreher lang, mit Ratschenanschluss	62
53999	Prothetikschaube Hex 1,25mm	89, 107
55505	Implantat-Verschlussschraube, S 3,25	40
55525	Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	98
55526	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 3,25-3,75	98
55527	Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	98
55528	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,5	98
55529	Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	98
55530	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 5,5	98
55534	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-4,5	107
55535	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	107
55536	Reibahle Universal innen	80, 98
55537	Reibahle Universal außen	80, 98
55539	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 3,75	94
55540	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 3,75	94
55543	BEGO Semados® S-Demoimplantate	111
55551	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 5,5	94
55563	Sechskantschlüssel 1,25mm kurz, Winkelstück	62
55564	Sechskantschlüssel 1,25mm lang, Winkelstück	62
55590	Abheilpfosten, Ø4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	40
55591	Abheilpfosten, Ø4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	40
55592	Abheilpfosten, Ø4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	40
55593	Abheilpfosten, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	40
55594	Abheilpfosten, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	40
55595	Abheilpfosten, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	40
55599	BEGO Semados® Ratschenadapter	59, 62
55608	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 3,75	40
55615	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,1	40
55616	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,5	40
55617	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,1	94
55618	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,5	94
55619	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,1	94
55620	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,5	94
55622	Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	94
55623	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,1	98

REF	Artikel	Seite
55624	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,1	99
55625	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,1	99
55715	Drillstops, S/SC/SCX 4,1	52
55745	Röntgenschablone, RI-Implantate	20
55746	Tiefenmesslehre, RI	59
55766	Gewindeformer, RI 3,25	57
55768	Kugelkopf-Abformung Dalbo®-PLUS	88, 106
55769	Matrize Dalbo®-PLUS	88, 106
55773	Aktivator/Deaktivator Dalbo®-PLUS	88, 106
55776	Retentionseinsatz Dalbo®-PLUS	88, 106
55799	Ratsche/Drehmomentschlüssel	59, 62
55804	Drillstops, Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25-3,75	52
55810	Drillstops, S/SC/SCX 4,5	52
55815	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,1 innen	59
55816	Trepanbohrer, Ø6,0 außen/Ø5,1 innen	59
55817	Trepanbohrer, Ø4,2 außen/Ø3,7 innen	59
55826	Prothetik-Kit	62
55830	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Ratschenanschluss	58
55831	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Ratschenanschluss	58
55832	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Winkelstückanschluss	58
55860	Sub-Dent geschlossene Abformung, S 3,25	94
55861	Sub-Dent offene Abformung, S 3,25	94
55862	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 3,25-3,75	99
55863	Parallelisierungsposten, S/SC/SCX	58
55873	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 3,25-3,75	99
55880	Eindrehwerkzeug Kugelkopf	88, 106
55908	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 5,5	40
55910	Drillstops, S/SC/SCX 5,5	52
55951	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø7, S/RI 3,25-5,5	95
55953	Abheilpfosten Individuell Ø7, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5	35, 40
56300	Abheilpfosten, Ø4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	40
56301	Abheilpfosten, Ø4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	40
56302	Abheilpfosten, Ø4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	40
56303	Abheilpfosten, Ø6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	40
56304	Abheilpfosten, Ø6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	40
56305	Abheilpfosten, Ø6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	40
56317	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,5	99
56325	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,5	96
56500	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 5,5	94

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
56515	Sub-Tec Goldguss no Hex, S/RI 5,5	99	57134	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	97
56694	Modellimplantat, S 3,25	94	57135	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	97
56695	Modellimplantat, S/RI 3,75	94	57136	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	97
56696	Modellimplantat, S/RI 4,1	94	57137	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	97
56698	Modellimplantat, S/RI 4,5	94	57138	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	97
56699	Modellimplantat, S/RI 5,5	94	57139	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	97
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5 (Justierinstrument)	58	57140	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	97
56749	IDC, RS/R SX 3,0 (Justierinstrument)	58	57141	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	97
56753	Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1)	110	57142	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	97
56755	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, RSX-Implantate	111	57143	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	97
56990	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Winkelstückanschluss	58	57144	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	97
56991	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,3 innen	59	57145	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	97
57008	Eindrehwerkzeug Easy-Con/ Locator®	86, 104	57146	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	97
57031	Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}	89, 107	57147	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	97
57060	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	92	57265	Bohrerverlängerung einteilig (ohne Innenkühlung)	58
57100	Tiefenbohrer 2,5 kurz, S/SC/SCX	51	57266	Sechskantschlüssel 1,25 mm XS, mit Ratschenanschluss	62
57101	Tiefenbohrer 2,5 lang, S/SC/SCX	51	57285	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 3,25-3,75	92
57102	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,25	51	57286	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 3,25-3,75	92
57103	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,25	51	57287	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,1	92
57104	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,75	51	57288	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,1	92
57105	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,75	51	57289	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,5	92
57106	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,1	51	57290	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,5	92
57107	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,1	51			
57108	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,5	51			
57109	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,5	51			
57110	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 5,5	51			
57116	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	96			
57117	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	96			
57120	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,1	96			
57121	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,1	96			
57124	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,5	96			
57125	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,5	96			
57128	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 5,5	96			
57129	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 5,5	96			
57130	BEGO Guide DS (Bohrhülsen)	48			
57132	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	97			
57133	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	97			

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57291	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 5,5	92	57414	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	42
57292	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 5,5	92	57415	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S/SC/SCX	42
57300	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 3,25-3,75	95	57416	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S/SC/SCX	42
57301	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,1	95	57417	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	42
57302	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,5	95	57418	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	42
57303	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 5,5	95	57419	BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	42
57304	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 3,25-3,75	95	57420	BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	42
57305	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,1	95	57421	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	42, 45
57306	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,5	95	57422	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	42, 45
57307	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 5,5	95	57423	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L18 (X1), S/SC/SCX	43
57308	Pilot Marker kurz, S/SC/SCX	50	57424	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L23,5 (Y1), S/SC/SCX	43
57309	Pilot Marker lang, S/SC/SCX	50	57425	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L29 (Z1), S/SC/SCX	43
57324	Abheilpfosten konisch, S/RI 3,25-3,75	40	57426	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L18 (X2), S/SC/SCX	43
57332	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,25	51	57427	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L23,5 (Y2), S/SC/SCX	43
57333	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,75	51	57428	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L29 (Z2), S/SC/SCX	43
57334	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,1	51	57429	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	43
57335	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,5	51	57430	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	43
57336	Gewindeschneider, S/SC/SCX 5,5	51	57431	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	43
57340	BEGO Semados® Tray ^{plus} , S/SC/SCX 3,25-5,5	50	57432	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	43
57345	Drillstop Tray ^{plus} , S/SC/SCX	52	57433	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	43
57347	Bohrer-Modul, S/SC/SCX 5,5	50	57434	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	43
57350	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,25	51	57435	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	43
57351	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,75	51	57436	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	43
57352	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,1	51			
57353	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,5	51			
57354	Kopfsenker, S/SC/SCX 5,5	51			
57395	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX	42, 45			
57397	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX	42, 45			
57399	BEGO Guide Tray, S/SC/SCX 3,25-4,5	42			
57400	BEGO Guide – Pilotbohrer kurz	48			
57401	BEGO Guide – Pilotbohrer lang	48			
57411	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S/SC/SCX	42			
57412	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S/SC/SCX	42			
57413	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	42			

REF	Artikel	Seite
57437	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	43
57438	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	43
57439	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	43
57441	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	43
57442	BEGO Guide Kopfsenker, (3), S/SC/SCX 3,25	43
57443	BEGO Guide Kopfsenker, (4), S/SC/SCX 3,75	43
57444	BEGO Guide Kopfsenker, (5), S/SC/SCX 4,1	43
57445	BEGO Guide Kopfsenker, (6), S/SC/SCX 4,5	43
57446	BEGO Guide Gewindeschneider, (3), S/SC/SCX 3,25	44
57447	BEGO Guide Gewindeschneider, (4), S/SC/SCX 3,75	44
57448	BEGO Guide Gewindeschneider, (5), S/SC/SCX 4,1	44
57449	BEGO Guide Gewindeschneider, (6), S/SC/SCX 4,5	44
57450	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AX), S/SC/SCX	44
57451	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AY), S/SC/SCX	44
57452	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AZ), S/SC/SCX	44
57453	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BX), S/SC/SCX	44
57454	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BY), S/SC/SCX	44
57455	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BZ), S/SC/SCX	44
57456	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS	44, 47
57457	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS	44, 47
57458	BEGO Guide Ratschenadapter für Connector, S/SC/SCX	44
57459	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS 3,0-3,75	43, 46
57463	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS 4,1-4,5	43, 46
57465	TJU (Schulungskiefer) Oberkiefer	111
57464	TJL (Schulungskiefer) Unterkiefer	111
57476	Drillstops Tiefenbohrer 2,5, RS/RXS	55
57477	Drillstops, RS/RXS 3,0	55
57478	Drillstops, RS/RXS 3,75	55

REF	Artikel	Seite
57479	Drillstops, RS/RXS 4,1-4,5	55
57480	Drillstops, RS/RXS 5,5	55
57481	Pilot Marker kurz, RS/RXS	53
57482	Pilot Marker lang, RS/RXS	53
57483	Drillstop Tray ^{Plus} , RS/RXS	55
57484	DD D1, RS/RXS 3,0 (Tiefenbohrer)	54
57485	DD D1, RS/RXS 3,75 (Tiefenbohrer)	54
57486	DD D1, RS/RXS 4,1 (Tiefenbohrer)	54
57487	DD D1, RS/RXS 4,5 (Tiefenbohrer)	54
57488	DD D1, RS/RXS 5,5 (Tiefenbohrer)	54
57494	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 3,25-3,75	95
57495	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 4,1-4,5	95
57500	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,25 L8,5	38
57501	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,25 L10	38
57502	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,25 L11,5	38
57503	BEGO Semados [®] Implantat, S 3,25 L13	38
57505	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	100
57506	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,1	100
57507	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,5	100
57508	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	100
57509	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,1	100
57510	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,5	100
57511	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	101
57512	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	101
57513	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	101
57514	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	101
57515	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	101
57516	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	101
57517	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	101
57518	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	101
57519	Sub-Tec Multi ^{Plus} Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	101

REF	Artikel	Seite
57520	Multi ⁱ Plus Einheilkappe	83, 101
57521	Multi ⁱ Plus Einheilkappe Mushroom	83, 101
57522	Multi ⁱ Plus geschlossene Abformung kurz	84, 102
57523	Multi ⁱ Plus offene Abformung	84, 102
57524	Multi ⁱ Plus Modellanalog, 1 Stück	84, 102
57525	Multi ⁱ Plus Modellanaloge, 4 Stück	84, 102
57526	Multi ⁱ Plus Titanaufbau	85, 103
57530	Multi ⁱ Plus Ausrichthilfe, 20°	82, 100
57531	Multi ⁱ Plus Ausrichthilfe, 30°	82, 100
57532	Multi ⁱ Plus Einbringschiene	82, 100
57533	Eindrehinstrument Multi ⁱ Plus Pfosten 0° mit Ratschenanschluss	82, 100
58199	Eindrehinstrument Multi ⁱ Plus Pfosten 0° mit Winkelstückanschluss	82, 100
57534	Sekundärschraube Multi ⁱ Plus (M1,4)	89, 107
57535	Prothetikschrabe Multi ⁱ Plus (M1,8)	89, 107
57538	Multi ⁱ Plus Universal	85, 103
57539	Reibahle Multi ⁱ Plus außen	85, 103
57540	Reibahle Multi ⁱ Plus innen	85, 103
57554	Multi ⁱ Plus geschlossene Abformung lang	84, 102
57581	Pilot Marker kurz, RI	56
57582	Pilot Marker lang, RI	56
57583	Tiefenbohrer 3,2 kurz, RI	56
57584	Tiefenbohrer 3,2 lang, RI	56
57585	Tiefenbohrer kurz, RI 3,75	57
57586	Tiefenbohrer lang, RI 3,75	57
57587	Tiefenbohrer kurz, RI 4,1	57
57588	Tiefenbohrer lang, RI 4,1	57
57589	Tiefenbohrer kurz, RI 4,5	57
57590	Tiefenbohrer lang, RI 4,5	57
57591	Tiefenbohrer kurz, RI 5,5	57
57592	Kopfsenker, RI 3,75	57
57593	Kopfsenker, RI 4,1	57
57594	Kopfsenker, RI 4,5	57
57595	Kopfsenker, RI 5,5	57
57598	Parallelisierungspfosten, RI	58
57601	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L8,5	38
57602	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L10	38
57603	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L11,5	38
57604	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L13	38
57612	BEGO Semados® Tray ⁱ Plus, RI 3,75-5,5	56
57613	Bohrer-Modul, RI 5,5	56
57615	Gewindeformer, RI 3,75	57
57616	Gewindeformer, RI 4,1	57
57617	Gewindeformer, RI 4,5	57

REF	Artikel	Seite
57618	Gewindeformer, RI 5,5	57
57619	Gewindeschneider, RI 3,75	57
57620	Gewindeschneider, RI 4,1	57
57621	Gewindeschneider, RI 4,5	57
57622	Gewindeschneider, RI 5,5	57
57631	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 3,25-3,75	106
57632	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 4,1-4,5	106
57633	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 3,25-3,75	106
57634	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 4,1-4,5	106
57635	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 3,25-3,75	106
57636	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 4,1-4,5	106
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	93
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	93
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	93
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	93
57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/R SX (Reduktionshülse)	45
57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/R SX (Reduktionshülse)	45
57688	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	45
57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	45
57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/R SX (Reduktionshülse)	45
57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/R SX (Reduktionshülse)	45
57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	45
57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	45
57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/R SX 4,1 (Reduktionshülse)	45
57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/R SX 4,5 (Reduktionshülse)	45
57696	BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/R SX (Pilotbohrer)	46
57697	BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/R SX (Pilotbohrer)	46
57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/R SX (Pilotbohrer)	46
57699	BEGO Semados® RSX-Demoimplantate 3,0	111
57700	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L7	38
57701	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L8,5	38
57702	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L10	38

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57703	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L11,5	38	57739	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L10	32
57704	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L13	38	57740	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L11,5	32
57708	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L8,5	32	57741	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L13	32
57709	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L10	32	57743	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 3,75-4,1	104
57710	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L11,5	32	57744	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 3,75-4,1	104
57711	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L13	32	57745	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 3,75-4,1	104
57713	BEGO Guide DD, Ø2,5 L18 (X2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	46	57746	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 3,75-4,1	104
57714	BEGO Guide DD, Ø2,5 L23,5 (Y2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	46	57747	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 4,5	104
57715	BEGO Guide DD, Ø2,5 L29 (Z2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	46	57748	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 4,5	104
57716	BEGO Guide DD, Ø2,8 L18 (X3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	46	57749	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 4,5	104
57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	46	57750	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 4,5	104
57718	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L8,5	32	57751	Easy-Con Abformkappe	86, 104
57719	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L10	32	57752	Easy-Con Laborset	87, 105
57720	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L11,5	32	57753	Easy-Con Instrument	87, 105
57721	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L13	32	57754	Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)	87, 105
57723	BEGO Guide DD, Ø2,8 L29 (Z3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	46	57755	Easy-Con Retentionseinsatz (blau)	87, 105
57724	BEGO Guide DD, Ø3,4 L18 (X4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	46	57756	Easy-Con Retentionseinsatz (pink)	87, 105
57725	BEGO Guide DD, Ø3,4 L23,5 (Y4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	46	57757	Easy-Con Retentionseinsatz (klar)	87, 105
57726	BEGO Guide DD, Ø3,4 L29 (Z4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	46	57758	Easy-Con Retentionseinsatz (rot)	87, 105
57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	46	57759	Easy-Con Retentionseinsatz (grün)	87, 105
57728	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L8,5	32	57760	Easy-Con Analog	86, 104
57729	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L10	32	57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
57730	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L11,5	32	57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
57731	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L13	32	57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
57733	BEGO Guide DD, Ø3,8 L23,5 (Y5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	46	57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
57734	BEGO Guide DD, Ø3,8 L29 (Z5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	46	57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	46	57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	46	57773	PS CTI, RS/R SX 3,0 (Abformset, geschlossen)	75
57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	46	57774	PS OTI, RS/R SX 3,0 (Abformset, offen)	75
57738	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L8,5	32	57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	76
			57778	PS ITA, RS/R SX 3,0 (Provisorischer Aufbau)	76
			57781	PS TiB, RS/R SX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	72
			57782	Pscrew (Prothetikschaube Ø3,0)	89
			57784	Pscrew (Prothetikschaube, für CAD Positioner Ø3,0)	89
			57796	PS IMPA, RS/R SX 3,0 (Modellanalogue)	75
			57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	76
			57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	76
			57799	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset, geschlossen)	75
			57800	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset, geschlossen)	75

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset, geschlossen)	75	57823	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	73
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset, geschlossen)	75	57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau)	73
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset, offen)	75	57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau)	73
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset, offen)	75	57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau)	73
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset, offen)	75	57827	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset, offen)	75	57828	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	34	57829	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	34	57830	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	34	57831	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau)	80
57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	34	57832	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Universal Aufbau)	80
57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	34	57833	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Universal Aufbau)	80
57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	34	57834	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Universal Aufbau)	80
57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	34	57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau no Hex)	80
57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	34	57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Universal Aufbau no Hex)	80
57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	35	57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Universal Aufbau no Hex)	80
57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	35	57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Universal Aufbau no Hex)	80
57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	35	57840	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L7	38
57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	35	57841	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L8,5	38
57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Modellanalogue)	75	57842	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L10	38
57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Modellanalogue)	75	57843	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L11,5	38
57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Modellanalogue)	75	57844	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L13	38
57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Modellanalogue)	75	57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	78
			57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	78
			57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	78
			57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	78

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	78	57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	78	57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	78	57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	78	57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77	57901	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L8,5	38
57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77	57902	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L10	38
57856	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77	57903	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L11,5	38
57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	77	57904	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L13	38
57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77	57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77	57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77	57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77	57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57862	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L10	29	57909	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57863	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L11,5	29	57910	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57864	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L13	29	57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79	57912	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79	57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79	57914	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79	57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79	57916	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79	57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79	57918	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79			

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79	58052	BEGO Guide CS, (4), RS/RXS 3,75 (Kopfsenker)	46
57920	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79	58053	BEGO Guide CS, (5), RS/RXS 4,1 (Kopfsenker)	46
57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79	58054	BEGO Guide CS, (6), RS/RXS 4,5 (Kopfsenker)	46
57922	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79	58055	BEGO Guide ST, (3), RS/RXS 3,0 (Gewindeschneider)	47
57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79	58056	BEGO Guide ST, (4), RS/RXS 3,75 (Gewindeschneider)	47
57924	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79	58057	BEGO Guide ST, (5), RS/RXS 4,1 (Gewindeschneider)	47
57926	Tiefenbohrer 2,5 kurz, RS/RXS	53	58058	BEGO Guide ST, (6), RS/RXS 4,5 (Gewindeschneider)	47
57927	Tiefenbohrer 2,5 lang, RS/RXS	53	58059	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RXS (Verbinder)	47
57928	Tiefenbohrer kurz, RS/RXS 3,0	54	58060	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RXS (Verbinder)	47
57929	Tiefenbohrer lang, RS/RXS 3,0	54	58061	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RXS (Verbinder)	47
57930	Tiefenbohrer kurz, RS/RXS 3,75	54	58062	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BX), RS/RXS (Verbinder)	47
57931	Tiefenbohrer lang, RS/RXS 3,75	54	58063	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BY), RS/RXS (Verbinder)	47
57932	Tiefenbohrer kurz, RS/RXS 4,1	54	58064	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/RXS (Verbinder)	47
57933	Tiefenbohrer lang, RS/RXS 4,1	54	58065	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RXS (Verbinder)	47
57934	Tiefenbohrer kurz, RS/RXS 4,5	54	58066	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RXS (Verbinder)	47
57935	Tiefenbohrer lang, RS/RXS 4,5	54	58067	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RXS (Verbinder)	47
57936	Tiefenbohrer kurz, RS/RXS 5,5	54	58068	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BX), RS/RXS (Verbinder)	47
57937	Kopfsenker, RS/RXS 3,0	54	58069	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BY), RS/RXS (Verbinder)	47
57938	Kopfsenker, RS/RXS 3,75	54	58070	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/RXS (Verbinder)	47
57939	Kopfsenker, RS/RXS 4,1	54	58071	BEGO Guide Tr, RS/RXS 3,0-4,5 (Chirurgietray)	45
57940	Kopfsenker, RS/RXS 4,5	54	58072	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77
57941	Kopfsenker, RS/RXS 5,5	54	58073	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77
57943	Gewindeschneider, RS/RXS 3,0	54	58074	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77
57944	Gewindeschneider, RS/RXS 3,75	54			
57945	Gewindeschneider, RS/RXS 4,1	54			
57946	Gewindeschneider, RS/RXS 4,5	54			
57947	Gewindeschneider, RS/RXS 5,5	54			
57948	Bohrer-Modul, RS/RXS 5,5	53			
57949	BEGO Semados® Tray ^{plus} , RS/RXS 3,0-5,5	53			
57950	Implantat-Verschlussschraube, RS/RXS 3,0	34			
57951	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75	34			
57993	PS UNI PScrew (Prothetikschrabe)	89			
58051	BEGO Guide CS, (3), RS/RXS 3,0 (Kopfsenker)	46			

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58075	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	77	58109	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	83
58076	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77	58110	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Pfosten)	83
58077	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77	58111	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Pfosten)	83
58078	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77	58112	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Pfosten)	83
58088	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massiv Aufbau)	77	58113	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Pfosten)	83
58089	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massiv Aufbau)	78	58116	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	83
58090	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massiv Aufbau)	78	58117	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Pfosten)	83
58091	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massiv Aufbau)	78	58118	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Pfosten)	83
58092	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau)	81	58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	88
58093	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau)	81	58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	88
58094	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau)	81	58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	88
58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81	58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	88
58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81	58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	88
58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81	58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	88
58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81	58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	88
58100	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	82	58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	88
58101	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	82	58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	88
58102	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Pfosten)	82	58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86
58103	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Pfosten)	82	58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86
58104	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Pfosten)	82	58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86
58105	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Pfosten)	82	58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86
58108	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	83	58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Aufbau)	86

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Aufbau)	86	58172	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L10	24
58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Aufbau)	86	58173	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L11,5	24
58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Aufbau)	86	58174	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L13	24
58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	86	58175	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L15	24
58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	86	58176	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L7	24
58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	86	58177	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L8,5	24
58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	86	58178	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L10	24
58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Aufbau)	86	58179	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L11,5	24
58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Aufbau)	86	58180	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L13	24
58146	PS TPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77	58181	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L15	24
58147	PS TPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77	58182	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L7	24
58148	PS TPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77	58183	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L8,5	24
58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	34	58184	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L10	24
58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	34	58185	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L11,5	24
58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	34	58186	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L13	24
58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	34	58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-3,75 (Scanhilfe)	73, 93
58160	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L8,5	24	58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,1 (Scanhilfe)	73, 93
58161	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L10	24	58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,5 (Scanhilfe)	73, 93
58162	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L11,5	24	58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 5,5 (Scanhilfe)	73, 93
58163	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L13	24	58196*8	PS MultiPlus, 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 3.25–3.75 (Pfosten)	82
58164	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L15	24	58197*8	PS MultiPlus, 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.1 (Pfosten)	82
58165	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L8,5	24	58198*8	PS MultiPlus, 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXS/RI 4.5 (Pfosten)	82
58166	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L10	24	58199	Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0° mit Winkelstückanschluss	82, 100
58167	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L11,5	24	58200	PS HPW, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	35
58168	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L13	24	58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	35
58169	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L15	24	58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	35
58170	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L7	24	58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	35
58171	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L8,5	24	58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	35
			58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	35
			58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	35

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

*8 Voraussichtlich verfügbar ab November 2021

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58216*8	PS MultiPlus, 0° GH 4, SC/SCX/RS/R SX/RI 3.25–3.75 (Pfosten)	82	58277	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L8,5	25
58217*8	PS MultiPlus, 0° GH 4, SC/SCX/RS/R SX/RI 4.1 (Pfosten)	82	58278	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L10	25
58218*8	PS MultiPlus, 0° GH 4, SC/SCX/RS/R SX/RI 4.5 (Pfosten)	82	58279	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L11,5	25
58219	ST PMB, Ø16, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	93	58280	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L13	25
58221	PS PMB, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-5,5 (Ti-Form Fräsrohling)	74	58281	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L15	25
58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	74	58282	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L7	25
58242	BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	110	58283	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L8,5	25
58243	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, SCX-Implantate	111	58284	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L10	25
58244	BEGO Semados® SC-Demoimplantate	111	58285	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L11,5	25
58245	BEGO Semados® SCX-Demoimplantate	111	58286	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L13	25
58246	Röntgenschablone, SC/SCX-Implantate	20	58290	Implantat-Verschlusschraube, SC/SCX 3,25	34
58247	PS AS (Auswahlset)	78	58315	PS IMPA, SC/SCX 3,25 (Modellanalogue)	75
58250	PS CADP, RS/R SX 3,0 (CAD Positioner)	73	58316	PS CTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, geschlossen)	75
58251	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (CAD Positioner)	73	58317	PS OTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, offen)	75
58252	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (CAD Positioner)	73	58319	ST PMB, Ø11,5, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	93
58253	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (CAD Positioner)	73	58320	BEGO Semados® RS ^{Pro} -Demoimplantate	111
58254	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (CAD Positioner)	73	58321	BEGO Semados® RSX ^{Pro} -Demoimplantate	111
58255	CADP MultiPlus (CAD Positioner)	85, 103	58322	BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	110
58260	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L8,5	25	58326	PS PMB, Ø11,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	74
58261	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L10	25	58330	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L10	22
58262	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L11,5	25	58331	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L13	22
58263	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L13	25	58333	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L10	22
58264	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L15	25	58334	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L13	22
58265	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L8,5	25	58336*8	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 2, S/RI 3.25–3.75	100
58266	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L10	25	58337*8	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 2, S/RI 4.1	100
58267	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L11,5	25	58338*8	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 2, S/RI 4.5	100
58268	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L13	25	58345	BEGO Semados® RI*1-Demoimplantat	111
58269	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L15	25	58346	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray ^{Plus} S/SC/SCX 3,75-4,5	50
58270	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L7	25	58347	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray ^{Plus} (Leer) S/SC/SCX 3,75-4,5	50
58271	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L8,5	25	58348	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray ^{Plus} , RS/R SX 3,75-4,5	53
58272	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L10	25	58349	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray ^{Plus} (leer), RS/R SX 3,75-4,5	53
58273	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L11,5	25	58350	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer), RS/R SX 3,0-5,5	53
58274	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L13	25	58351	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer) S/SC/SCX 3,25-5,5	53
58275	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L15	25			
58276	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L7	25			

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58352	BEGO Semados® Tray ^{plus} (leer), RI 3,75-5,5	56	58499	naturesQue ColAid B, 0,1 g	12
58354	Drillstop Tray ^{plus} (leer), S/SC/SCX	52	58500	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 0,5g; 1,0ml	12
58356	Drillstop Tray ^{plus} (leer), RS/R SX	55	58501	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 1,0g; 2,0ml	12
58357	Prothetik-Kit (leer)	62	58502	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 0,25g; 0,5ml	12
58370	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	73	58503	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 2,0g; 4,0ml	12
58371	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau)	73	58504	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0mm 0,5g; 1,0ml	12
58372	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau)	73	58515	BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	110
58373	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau)	73	58602	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0mm, 3 x 0,4 ml	13
58374	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74	58603	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0mm, 1 x 0,4 ml	13
58375	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74	58604	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	13
58376	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74	58605	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	13
58377	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74	58606	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0mm, 3 x 0,25 ml	13
58386	BEGO Guide Tr (leer), RS/R SX 3,0-4,5	45	58607	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0mm, 1 x 0,25 ml	13
58387	BEGO Guide Tray (leer), S/SC/SCX 3,25-4,5	42	58609	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0mm, 3 x 0,4 ml	13
58445	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 3,0 (Knochenfräser)	59	58610	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0mm, 1 x 0,4 ml	13
58446	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 3,25-3,75 (Knochenfräser)	59	58611	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	13
58447	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 4,1 (Knochenfräser)	59	58612	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	13
58448	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 4,5 (Knochenfräser)	59	58613	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0mm, 3 x 0,25 ml	13
58449	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI* ¹ 5,5 (Knochenfräser)	59	58614	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0mm, 1 x 0,25 ml	13
58488	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,5ml	12	58866	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 3,75 L8,5	29
58489	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 1,0ml	12	58867	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 3,75 L10	29
58490	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 2,0ml	12	58868	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 3,75 L11,5	29
58491	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 4,0ml	12	58869	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 3,75 L13	29
58492	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0mm 1,0ml	12	58870	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 3,75 L15	29
58493	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0mm 2,0ml	12	58871	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 4,1 L7	29
58494	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,25ml	12	58872	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 4,1 L8,5	29
58495	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,5ml	12	58873	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pto} 4,1 L10	29
58496	naturesQue ColTect P, 15 x 20mm	12			
58497	naturesQue ColTect P, 20 x 30mm	12			
58498	naturesQue ColTect P, 30 x 40mm	12			

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

REF	Artikel	Seite
58874	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L11,5	29
58875	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L13	29
58876	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L15	29
58877	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L7	29
58878	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L8,5	29
58879	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L10	29
58880	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L11,5	29
58881	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L13	29
58882	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L15	29
58883	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L7	29
58884	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L8,5	29
58885	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L10	29
58886	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L11,5	29
58887	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L13	29
58966	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L8,5	28
58967	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L10	28
58968	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L11,5	28
58969	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L13	28
58970	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L15	28
58971	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L7	28
58972	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L8,5	28
58973	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L10	28
58974	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L11,5	28
58975	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L13	28
58976	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L15	28
58977	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L7	28
58978	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L8,5	28
58979	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L10	28
58980	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L11,5	28
58981	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L13	28
58982	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L15	28
58983	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L7	28
58984	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L8,5	28
58985	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L10	28
58986	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L11,5	28
58987	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L13	28
83538	BEGO SECURITY Implants (Implantat-Garantie)	22, 26, 32, 38
549316	BEG 5.DIM, S/RI 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	94
549317	BEG 5.DIM, S/RI 4,1 (DIM-Analog®)	94
549318	BEG 5.DIM, S/RI 4,5 (DIM-Analog®)	94
549319	BEG 5.DIM, S/RI 5,5 (DIM-Analog®)	94
549320	BPS 5.DIM, RS/RSX 3,0 (DIM-Analog®)	75
549321	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	75

REF	Artikel	Seite
549322	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (DIM-Analog®)	75
549323	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (DIM-Analog®)	75
549324	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (DIM-Analog®)	75
549528	BEG MU 5.DIM MultiPlus System (DIM-Analog®)	84, 102
549539	Schraubendreher L24 (DYNAMIC® ABUTMENT)	94

REF	Artikel	Seite
A		
55953	Abheilpfosten Individuell Ø7, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-5,5	35, 40
57324	Abheilpfosten konisch, S/RI 3,25-3,75	40
55590	Abheilpfosten, Ø4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	40
55591	Abheilpfosten, Ø4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	40
55592	Abheilpfosten, Ø4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	40
56300	Abheilpfosten, Ø4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	40
56301	Abheilpfosten, Ø4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	40
56302	Abheilpfosten, Ø4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	40
55593	Abheilpfosten, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	40
55594	Abheilpfosten, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	40
55595	Abheilpfosten, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	40
56303	Abheilpfosten, Ø6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	40
56304	Abheilpfosten, Ø6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	40
56305	Abheilpfosten, Ø6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	40
56753	Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1)	110
55773	Aktivator/Deaktivator Dalbo®-PLUS	88, 106
B		
549316	BEG 5.DIM, S/RI 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	94
549317	BEG 5.DIM, S/RI 4,1 (DIM-Analog®)	94
549318	BEG 5.DIM, S/RI 4,5 (DIM-Analog®)	94
549319	BEG 5.DIM, S/RI 5,5 (DIM-Analog®)	94
549528	BEG MU 5.DIM Multi ^{plus} System (DIM-Analog®)	84, 102
58065	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RSX (Verbinder)	47
58051	BEGO Guide CS, (3), RS/RSX 3,0 (Kopfsenker)	46
58052	BEGO Guide CS, (4), RS/RSX 3,75 (Kopfsenker)	46
58053	BEGO Guide CS, (5), RS/RSX 4,1 (Kopfsenker)	46
58054	BEGO Guide CS, (6), RS/RSX 4,5 (Kopfsenker)	46
58066	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RSX (Verbinder)	47
58067	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RSX (Verbinder)	47
58068	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BX), RS/RSX (Verbinder)	47
58069	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BY), RS/RSX (Verbinder)	47
58070	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/RSX (Verbinder)	47
58059	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RSX (Verbinder)	47
58060	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RSX (Verbinder)	47

REF	Artikel	Seite
58061	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RSX (Verbinder)	47
58062	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BX), RS/RSX (Verbinder)	47
58063	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BY), RS/RSX (Verbinder)	47
58064	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/RSX (Verbinder)	47
57450	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AX), S/SC/SCX	44
57451	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AY), S/SC/SCX	44
57452	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AZ), S/SC/SCX	44
57453	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BX), S/SC/SCX	44
57454	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BY), S/SC/SCX	44
57455	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BZ), S/SC/SCX	44
57713	BEGO Guide DD, Ø2,5 L18 (X2), RS/RSX (Tiefenbohrer)	46
57714	BEGO Guide DD, Ø2,5 L23,5 (Y2), RS/RSX (Tiefenbohrer)	46
57715	BEGO Guide DD, Ø2,5 L29 (Z2), RS/RSX (Tiefenbohrer)	46
57716	BEGO Guide DD, Ø2,8 L18 (X3), RS/RSX 3,0 (Tiefenbohrer)	46
57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/RSX 3,0 (Tiefenbohrer)	46
57723	BEGO Guide DD, Ø2,8 L29 (Z3), RS/RSX 3,0 (Tiefenbohrer)	46
57724	BEGO Guide DD, Ø3,4 L18 (X4), RS/RSX 3,75 (Tiefenbohrer)	46
57725	BEGO Guide DD, Ø3,4 L23,5 (Y4), RS/RSX 3,75 (Tiefenbohrer)	46
57726	BEGO Guide DD, Ø3,4 L29 (Z4), RS/RSX 3,75 (Tiefenbohrer)	46
57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/RSX 4,1 (Tiefenbohrer)	46
57733	BEGO Guide DD, Ø3,8 L23,5 (Y5), RS/RSX 4,1 (Tiefenbohrer)	46
57734	BEGO Guide DD, Ø3,8 L29 (Z5), RS/RSX 4,1 (Tiefenbohrer)	46
57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/RSX 4,5 (Tiefenbohrer)	46
57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/RSX 4,5 (Tiefenbohrer)	46
57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/RSX 4,5 (Tiefenbohrer)	46

REF	Artikel	Seite
57130	BEGO Guide DS (Bohrhülsen)	48
57421	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS 3,0-3,75	42, 45
57422	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS 4,1-4,5	42, 45
57446	BEGO Guide Gewindeschneider, (3), S/SC/SCX 3,25	44
57447	BEGO Guide Gewindeschneider, (4), S/SC/SCX 3,75	44
57448	BEGO Guide Gewindeschneider, (5), S/SC/SCX 4,1	44
57449	BEGO Guide Gewindeschneider, (6), S/SC/SCX 4,5	44
57442	BEGO Guide Kopfsenker, (3), S/SC/SCX 3,25	43
57443	BEGO Guide Kopfsenker, (4), S/SC/SCX 3,75	43
57444	BEGO Guide Kopfsenker, (5), S/SC/SCX 4,1	43
57445	BEGO Guide Kopfsenker, (6), S/SC/SCX 4,5	43
57395	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RXS	42, 45
57397	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RXS	42, 45
57696	BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/RXS (Pilotbohrer)	46
57697	BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/RXS (Pilotbohrer)	46
57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/RXS (Pilotbohrer)	46
57423	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L18 (X1), S/SC/SCX	43
57424	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L23,5 (Y1), S/SC/SCX	43
57425	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L29 (Z1), S/SC/SCX	43
57458	BEGO Guide Ratschenadapter für Connector, S/SC/SCX	44
58055	BEGO Guide ST, (3), RS/RXS 3,0 (Gewindeschneider)	47
58056	BEGO Guide ST, (4), RS/RXS 3,75 (Gewindeschneider)	47
58057	BEGO Guide ST, (5), RS/RXS 4,1 (Gewindeschneider)	47

REF	Artikel	Seite
57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/RXS (Reduktionshülse)	45
58058	BEGO Guide ST, (6), RS/RXS 4,5 (Gewindeschneider)	47
57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/RXS (Reduktionshülse)	45
57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/RXS (Reduktionshülse)	45
57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/RXS (Reduktionshülse)	45
57688	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/RXS 3,0 (Reduktionshülse)	45
57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/RXS 3,0 (Reduktionshülse)	45
57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/RXS 3,75 (Reduktionshülse)	45
57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/RXS 3,75 (Reduktionshülse)	45
57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/RXS 4,1 (Reduktionshülse)	45
57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/RXS 4,5 (Reduktionshülse)	45
57411	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S/SC/SCX	42
57415	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S/SC/SCX	42
57412	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S/SC/SCX	42
57416	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S/SC/SCX	42
57413	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	42
57417	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	42
57414	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	42
57418	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	42
57419	BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	42
57420	BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	42
57426	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L18 (X2), S/SC/SCX	42
57427	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L23,5 (Y2), S/SC/SCX	42
57428	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L29 (Z2), S/SC/SCX	42

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57429	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	43	57718	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L8,5	32
57430	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	43	57719	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L10	32
57431	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	43	57720	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L11,5	32
57432	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	43	57721	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L13	32
57433	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	43	57728	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L8,5	32
57434	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	43	57729	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L10	32
57435	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	43	57730	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L11,5	32
57436	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	43	57731	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L13	32
57437	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	43	57738	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L8,5	32
57438	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	43	57739	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L10	32
57439	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	43	57740	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L11,5	32
57441	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	43	57741	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L13	32
57456	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX	44, 47	57962	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L10	28
57457	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX	44, 47	57963	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L11,5	28
58386	BEGO Guide Tr (leer), RS/RX 3,0-4,5	45	57964	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L13	28
58071	BEGO Guide Tr, RS/RX 3,0-4,5 (Chirurgietray)	45	57966	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L8,5	28
58387	BEGO Guide Tray (leer), S/SC/SCX 3,25-4,5	42	57967	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L10	28
57399	BEGO Guide Tray, S/SC/SCX 3,25-4,5	42	57968	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L11,5	28
57459	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX 3,0-3,75	43, 46	57969	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L13	28
57463	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX 4,1-4,5	43, 46	57970	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 3,75 L15	28
57400	BEGO Guide – Pilotbohrer kurz	48	57971	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L7	28
57401	BEGO Guide – Pilotbohrer lang	48	57972	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L8,5	28
83538	BEGO SECURITY Implants (Implantat-Garantie)	22, 26, 32, 38	57973	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L10	28
58515	BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	110	57974	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L11,5	28
57708	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L8,5	32	57975	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L13	28
57709	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L10	32	57976	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,1 L15	28
57710	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L11,5	32	57977	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L7	28
57711	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L13	32	57978	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L8,5	28
			57979	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L10	28
			57980	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L11,5	28
			57981	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L13	28
			57982	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 4,5 L15	28
			57983	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L7	28
			57984	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L8,5	28
			57985	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L10	28
			57986	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L11,5	28
			57987	BEGO Semados® Implantat, RS ^{Pro} 5,5 L13	28
			57862	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L10	29
			57863	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L11,5	29
			57864	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L13	29
			57866	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L8,5	29
			57867	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L10	29
			57868	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L11,5	29
			57869	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L13	29
			57870	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 3,75 L15	29
			57871	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L7	29

REF	Artikel	Seite
57872	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L8,5	29
57873	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L10	29
57874	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L11,5	29
57875	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L13	29
57876	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,1 L15	29
57877	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L7	29
57878	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L8,5	29
57879	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L10	29
57880	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L11,5	29
57881	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L13	29
57882	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 4,5 L15	29
57883	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L7	29
57884	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L8,5	29
57885	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L10	29
57886	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L11,5	29
57887	BEGO Semados® Implantat, RSX ^{Pro} 5,5 L13	29
57500	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L8,5	38
57501	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L10	38
57502	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L11,5	38
57503	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L13	38
57601	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L8,5	38
57602	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L10	38
57603	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L11,5	38
57604	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L13	38
57840	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L7	38
57841	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L8,5	38
57842	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L10	38
57843	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L11,5	38
57844	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L13	38
57700	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L7	38
57701	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L8,5	38
57702	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L10	38
57703	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L11,5	38
57704	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L13	38
57901	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L8,5	38
57902	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L10	38
57903	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L11,5	38
57904	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L13	38
58330	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L10	22
58331	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 TG L13	22
58333	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L10	22
58334	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 TG L13	22
58160	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L8,5	24
58161	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L10	24
58162	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L11,5	24
58163	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L13	24

REF	Artikel	Seite
58164	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L15	24
58165	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L8,5	24
58166	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L10	24
58167	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L11,5	24
58168	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L13	24
58169	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L15	24
58170	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L7	24
58171	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L8,5	24
58172	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L10	24
58173	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L11,5	24
58174	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L13	24
58175	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L15	24
58176	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L7	24
58177	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L8,5	24
58178	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L10	24
58179	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L11,5	24
58180	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L13	24
58181	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L15	24
58182	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L7	24
58183	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L8,5	24
58184	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L10	24
58185	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L11,5	24
58186	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L13	24
58260	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L8,5	25
58261	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L10	25
58262	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L11,5	25
58263	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L13	25
58264	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L15	25
58265	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L8,5	25
58266	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L10	25
58267	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L11,5	25
58268	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L13	25
58269	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L15	25
58270	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L7	25
58271	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L8,5	25
58272	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L10	25
58273	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L11,5	25
58274	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L13	25
58275	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L15	25
58276	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L7	25
58277	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L8,5	25
58278	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L10	25
58279	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L11,5	25
58280	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L13	25
58281	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L15	25
58282	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L7	25

REF	Artikel	Seite
58283	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L8,5	25
58284	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L10	25
58285	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L11,5	25
58286	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L13	25
55599	BEGO Semados® Ratschenadapter	59, 62
58345	BEGO Semados® RI*1-Demoimplantat	111
58322	BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	110
58320	BEGO Semados® RS ^{Pro} -Demoimplantate	111
58699	BEGO Semados® RSX-Demoimplantate 3,0	111
58320	BEGO Semados® RSX ^{Pro} -Demoimplantate	111
55543	BEGO Semados® S-Demoimplantate	111
58244	BEGO Semados® SC-Demoimplantate	111
58245	BEGO Semados® SCX-Demoimplantate	111
58242	BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	110
58346	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray ^{Plus} S/SC/SCX 3,75-4,5	50
58347	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray ^{Plus} (Leer) S/SC/SCX 3,75-4,5	50
58351	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer) S/SC/SCX 3,25-5,5	50
58352	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer), RI 3,75-5,5	56
58350	BEGO Semados® Tray ^{Plus} (leer), RS/R SX 3,0-5,5	53
57340	BEGO Semados® Tray ^{Plus} , S/SC/SCX 3,25-5,5	50
57612	BEGO Semados® Tray ^{Plus} , RI 3,75-5,5	56
57949	BEGO Semados® Tray ^{Plus} , RS/R SX 3,0-5,5	52
58349	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray ^{Plus} (leer), RS/R SX 3,75-4,5	53
58348	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray ^{Plus} , RS/R SX 3,75-4,5	53
57613	Bohrer-Modul, RI 5,5	56
57948	Bohrer-Modul, RS/R SX 5,5	53
57347	Bohrer-Modul, S/SC/SCX 5,5	50
57265	Bohrerverlängerung einteilig (ohne Innenkühlung)	58
549320	BPS 5.DIM, RS/R SX 3,0 (DIM-Analog®)	75
549321	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	75
549322	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (DIM-Analog®)	75
549323	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (DIM-Analog®)	75
549324	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (DIM-Analog®)	75

REF	Artikel	Seite
C		
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-3,75 (Scanhilfe)	73, 93
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1 (Scanhilfe)	73, 93
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5 (Scanhilfe)	73, 93
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5 (Scanhilfe)	73, 93
58255	CADP Multi ^{Plus} (CAD Positioner)	85, 103
D		
57484	DD D1, RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	54
57485	DD D1, RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	54
57486	DD D1, RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	54
57487	DD D1, RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	54
57488	DD D1, RS/R SX 5,5 (Tiefenbohrer)	54
58356	Drillstop Tray ^{Plus} (leer), RS/R SX	55
58354	Drillstop Tray ^{Plus} (leer), S/SC/SCX	52
57483	Drillstop Tray ^{Plus} , RS/R SX	55
57345	Drillstop Tray ^{Plus} , S/SC/SCX	52
57476	Drillstops Tiefenbohrer 2,5, RS/R SX	55
57477	Drillstops, RS/R SX 3,0	55
57478	Drillstops, RS/R SX 3,75	55
57479	Drillstops, RS/R SX 4,1-4,5	55
57480	Drillstops, RS/R SX 5,5	55
55715	Drillstops, S/SC/SCX 4,1	55
55810	Drillstops, S/SC/SCX 4,5	55
55910	Drillstops, S/SC/SCX 5,5	55
55804	Drillstops, Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25-3,75	55
E		
57751	Easy-Con Abformkappe	86, 104
57760	Easy-Con Analog	86, 104
57754	Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)	87, 105
57753	Easy-Con Instrument	87, 105
57752	Easy-Con Laborset	87, 105
57755	Easy-Con Retentionseinsatz (blau)	87, 105
57759	Easy-Con Retentionseinsatz (grün)	87, 105
57757	Easy-Con Retentionseinsatz (klar)	87, 105
57756	Easy-Con Retentionseinsatz (pink)	87, 105
57758	Easy-Con Retentionseinsatz (rot)	87, 105
57533	Eindreheinstrument Multi ^{Plus} Pfosten 0° mit Ratschenanschluss	82, 100
57008	Eindrehwerkzeug Easy-Con/ Locator®	86, 104
55831	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Ratschenanschluss	58

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

REF	Artikel	Seite
56990	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Winkelstückanschluss	58
55830	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Ratschenanschluss	58
55832	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Winkelstückanschluss	58
55880	Eindrehwerkzeug Kugelkopf	88, 106
F		
53897	Führungsschlüssel	58
G		
55766	Gewindeformer, RI 3,25	57
57615	Gewindeformer, RI 3,75	57
57616	Gewindeformer, RI 4,1	57
57617	Gewindeformer, RI 4,5	57
57618	Gewindeformer, RI 5,5	57
57619	Gewindeschneider, RI 3,75	57
57620	Gewindeschneider, RI 4,1	57
57621	Gewindeschneider, RI 4,5	57
57622	Gewindeschneider, RI 5,5	57
57943	Gewindeschneider, RS/R SX 3,0	54
57944	Gewindeschneider, RS/R SX 3,75	54
57945	Gewindeschneider, RS/R SX 4,1	54
57946	Gewindeschneider, RS/R SX 4,5	54
57947	Gewindeschneider, RS/R SX 5,5	54
57332	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,25	51
57333	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,75	51
57334	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,1	51
57335	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,5	51
57336	Gewindeschneider, S/SC/SCX 5,5	51
58609	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0 mm, 3 x 0,4 ml	13
58610	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 400, 0,5–1,0 mm, 1 x 0,4 ml	13
58611	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	13
58612	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 150, 0,5–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	13
58613	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0 mm, 3 x 0,25 ml	13
58614	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CLASSIC+ 250, 0,5–1,0 mm, 1 x 0,25 ml	13
58602	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0 mm, 3 x 0,4 ml	13
58603	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 400, 0,45–1,0 mm, 1 x 0,4 ml	13

REF	Artikel	Seite
58604	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 3 x 0,15 ml	13
58605	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 150, 0,45–0,63 mm, 1 x 0,15 ml	13
58606	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0 mm, 3 x 0,25 ml	13
58607	GUIDOR® <i>easy-graft</i> CRYSTAL+ 250, 0,45–1,0 mm, 1 x 0,25 ml	13
I		
56749	IDC, RS/R SX 3,0 (Justierinstrument)	58
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5 (Justierinstrument)	58
57950	Implantat-Verschlussschraube, RS/R SX 3,0	34
55505	Implantat-Verschlussschraube, S 3,25	40
58290	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX 3,25	34
57951	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75	34
57952	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	34
57953	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	34
57954	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5	34
55608	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 3,75	40
55615	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,1	40
55616	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,5	40
55908	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 5,5	40
K		
57592	Kopfsenker, RI 3,75	57
57593	Kopfsenker, RI 4,1	57
57594	Kopfsenker, RI 4,5	57
57595	Kopfsenker, RI 5,5	57
57937	Kopfsenker, RS/R SX 3,0	54
57938	Kopfsenker, RS/R SX 3,75	54
57939	Kopfsenker, RS/R SX 4,1	54
57940	Kopfsenker, RS/R SX 4,5	54
57941	Kopfsenker, RS/R SX 5,5	54
57350	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,25	51
57351	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,75	51
57352	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,1	51
57353	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,5	51
57354	Kopfsenker, S/SC/SCX 5,5	51
55768	Kugelkopf-Abformung Dalbo®-PLUS	88, 106
M		
55769	Matrize Dalbo®-PLUS	88, 106

REF	Artikel	Seite
56694	Modellimplantat, S 3,25	94
56695	Modellimplantat, S/RI 3,75	94
56696	Modellimplantat, S/RI 4,1	94
56698	Modellimplantat, S/RI 4,5	94
56699	Modellimplantat, S/RI 5,5	94
57530	Multi ^{Plus} Ausrichthilfe, 20°	82, 100
57531	Multi ^{Plus} Ausrichthilfe, 30°	82, 100
57532	Multi ^{Plus} Einbringschiene	82, 100
57520	Multi ^{Plus} Einheilkappe	82, 100
57521	Multi ^{Plus} Einheilkappe Mushroom	83, 101
57522	Multi ^{Plus} geschlossene Abformung kurz	83, 100
57554	Multi ^{Plus} geschlossene Abformung lang	84, 102
57524	Multi ^{Plus} Modellanalog, 1 Stück	84, 102
57525	Multi ^{Plus} Modellanaloge, 4 Stück	84, 102
57523	Multi ^{Plus} offene Abformung	84, 102
57526	Multi ^{Plus} Titanaufbau	85, 103
57538	Multi ^{Plus} Universal	85, 103
N		
58499	naturesQue ColAid B, 0,1g	12
58507	naturesQue ColAid P, 20 x 20mm	12
58496	naturesQue ColTect P, 15 x 20mm	12
58497	naturesQue ColTect P, 20 x 30mm	12
58498	naturesQue ColTect P, 30 x 40mm	12
58494	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,25ml	12
58495	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,5ml	12
58488	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,5ml	12
58489	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 1,0ml	12
58490	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 2,0ml	12
58491	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 4,0ml	12
58492	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0mm 1,0ml	12
58493	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0mm 2,0ml	12
58500	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 0,25g; 0,5ml	12
58501	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 1,0g; 2,0ml	12
58502	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 0,25g; 0,5ml	12
58503	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 2,0g; 4,0ml	12
58504	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0mm 0,5g; 1,0ml	12
58505	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0mm 1,0g; 2,0ml	12
58506	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0mm 2,0g; 4,0ml	12

REF	Artikel	Seite
O		
56755	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, RSX-Implantate	111
58243	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, SCX-Implantate	111
P		
57598	Parallelisierungspfosten, RI	58
57956	Parallelisierungspfosten, RS/RSX	58
55863	Parallelisierungspfosten, S/SC/SCX	58
57581	Pilot Marker kurz, RI	56
57481	Pilot Marker kurz, RS/RSX	53
57308	Pilot Marker kurz, S/SC/SCX	50
57582	Pilot Marker lang, RI	56
57482	Pilot Marker lang, RS/RSX	53
57309	Pilot Marker lang, S/SC/SCX	50
55826	Prothetik-Kit	62
58357	Prothetik-Kit (leer)	62
53999	Prothetikschraube Hex 1,25mm	89, 107
57535	Prothetikschraube Multi ^{Plus} (M1,8)	89, 107
55534	Prothetikschraube Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-4,5	107
55535	Prothetikschraube Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	107
57031	Prothetikschraube Sub-Tec ^{Plus}	89, 107
58247	PS AS (Auswahlset)	78
58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	88
58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	88
58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	88
58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	88
58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	887
58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	88
58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	88
58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	88
58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	88
58445	PS BP, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,0 (Knochenfräser)	59

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

** Voraussichtlich verfügbar ab November 2021

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58446	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Knochenfräser)	59	58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Aufbau)	86
58447	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Knochenfräser)	59	58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Aufbau)	86
58448	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Knochenfräser)	59	58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86
58449	PS BP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Knochenfräser)	59	58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Aufbau)	86
58250	PS CADP, RS/R SX 3,0 (CAD Positioner)	72	58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Aufbau)	86
58251	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (CAD Positioner)	73	58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86
58252	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (CAD Positioner)	73	58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Aufbau)	86
58253	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (CAD Positioner)	73	58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Aufbau)	86
58254	PS CADP, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (CAD Positioner)	73	58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Aufbau)	86
57773	PS CTI, RS/R SX 3,0 (Abformset, geschlossen)	75	58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81
58316	PS CTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, geschlossen)	75	58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81
58516*8	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 4, S/RI 3.25-3.75	100	58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81
58517*8	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 4, S/RI 4.1	100	58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	81
58518*8	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 4, S/RI 4.5	100	58092	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau)	81
57799	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset, geschlossen)	75	58093	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau)	81
57800	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset, geschlossen)	75	58094	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau)	81
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset, geschlossen)	75	57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset, geschlossen)	75	57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86	57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Aufbau)	86	57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Aufbau)	86	57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Aufbau)	86	57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilpfosten)	34
58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Aufbau)	86	57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	34
			57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	34
			58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	34

REF	Artikel	Seite
57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	34
57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	34
58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	34
57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	34
57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	34
58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	34
57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	34
57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	34
58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	34
57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	35
58200	PS HPW, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	35
58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	35
57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	35
58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	35
58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	35
57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	35
58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	35
58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	35
57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	35
58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	35
57796	PS IMPA, RS/RXSX 3,0 (Modellanalogue)	75
58315	PS IMPA, SC/SCX 3,25 (Modellanalogue)	75
57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,75 (Modellanalogue)	75

REF	Artikel	Seite
57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Modellanalogue)	75
57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Modellanalogue)	75
57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Modellanalogue)	75
57778	PS ITA, RS/RXSX 3,0 (Provisorischer Aufbau)	76
58076	PS ITA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77
58077	PS ITA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77
58078	PS ITA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77
58100	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	82
58102	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	82
58104	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	82
58196*8	PS MultiPlus, 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXSX/RI 3.25-3.75 (Pfosten)	82
58197*8	PS MultiPlus, 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXSX/RI 4.1 (Pfosten)	82
58198*8	PS MultiPlus, 0° GH 2, SC/SCX/RS/RXSX/RI 4.5 (Pfosten)	82
58101	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	82
58103	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	82
58105	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	82
58216*8	PS MultiPlus, 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXSX/RI 3.25-3.75 (Pfosten)	82
58217*8	PS MultiPlus, 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXSX/RI 4.1 (Pfosten)	82
58218*8	PS MultiPlus, 0° GH 4, SC/SCX/RS/RXSX/RI 4.5 (Pfosten)	82
58108	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	83
58110	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	83
58112	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	83
58109	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	83

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

*8 Voraussichtlich verfügbar ab November 2021

REF	Artikel	Seite
58111	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pfoften)	83
58113	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pfoften)	83
58116	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pfoften)	83
58117	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pfoften)	83
58118	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pfoften)	83
57774	PS OTI, RS/RXS 3,0 (Abformset, offen)	75
58317	PS OTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, offen)	75
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Abformset, offen)	75
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abformset, offen)	75
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abformset, offen)	75
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abformset, offen)	75
58221	PS PMB, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (Ti-Form Fräsrohling)	74
58326	PS PMB, Ø11,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	74
58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	74
58072	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77
58073	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77
58074	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77
58075	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	77
57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivufbau)	78
57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivufbau)	78
57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivufbau)	78
57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivufbau)	78
57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (Massivufbau)	76
57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivufbau)	78

REF	Artikel	Seite
57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivufbau)	78
57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivufbau)	78
57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivufbau)	78
58088	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivufbau)	78
58089	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivufbau)	78
58090	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivufbau)	78
58091	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivufbau)	78
57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivufbau)	79
57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivufbau)	79
57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivufbau)	79
57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivufbau)	79
57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (Massivufbau)	76
57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivufbau)	79
57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivufbau)	79
57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivufbau)	79
57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivufbau)	79
57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivufbau)	79
57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivufbau)	79
57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivufbau)	79
57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivufbau)	79
57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (Massivufbau)	76

REF	Artikel	Seite
57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57912	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57916	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57920	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57924	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57909	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79
57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57910	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	79
57914	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	79
57918	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	79

REF	Artikel	Seite
57922	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	79
57827	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57828	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57829	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57830	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
58374	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
58375	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
58376	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
58377	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	74
57823	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	73
57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau)	73
57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau)	73
57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau)	73
58370	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	73
58371	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau)	73
58372	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau)	73
58373	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau)	73
57781	PS TiB, RS/R SX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	74
58146	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77
58147	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77
58148	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77
57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

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

REF	Artikel	Seite
57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77
57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77
57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	77
57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	77
57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	77
57856	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	77
57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	77
57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau no Hex)	80
57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Universal Aufbau no Hex)	80
57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Universal Aufbau no Hex)	80
57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Universal Aufbau no Hex)	80
57993	PS UNI PScrew (Prothetikschaube)	89
57831	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau)	80
57832	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Universal Aufbau)	80
57833	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Universal Aufbau)	80
57834	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Universal Aufbau)	80
57782	Pscrew (Prothetikschaube Ø3,0)	90
57784	Pscrew (Prothetikschaube, für CAD Positioner Ø3,0)	90
R		
55799	Ratsche/Drehmomentschlüssel	59, 62
53735	Reibahle Goldangussbasis innen	81, 99
57539	Reibahle Multi ^{Plus} außen	85, 103
57540	Reibahle Multi ^{Plus} innen	85, 103
55537	Reibahle Universal außen	80, 98
55536	Reibahle Universal innen	80, 98
55776	Retentionseinsatz Dalbo [®] -PLUS	88, 106
55745	Röntgenschlablone, RI-Implantate	20
57959	Röntgenschlablone, RS/RXS-Implantate	20
53888	Röntgenschlablone, S-Implantate	20

REF	Artikel	Seite
58246	Röntgenschlablone, SC/SCX-Implantate	20
S		
53952	Schlitzschrauben-Dreher lang, mit Ratschenanschluss	62
549539	Schraubendreher L24 (DYNAMIC [®] ABUTMENT)	67
53949	Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, mit Ratschenanschluss	62
55563	Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, Winkelstück	62
53948	Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, mit Ratschenanschluss	62
55564	Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, Winkelstück	62
57266	Sechskantschlüssel 1,25 mm XS, mit Ratschenanschluss	62
57534	Sekundärschraube Multi ^{Plus} (M1,4)	89, 107
58319	ST PMB, Ø 11,5, S/RI 3,25-5,5 (Fräsröhring)	93
58219	ST PMB, Ø 16, S/RI 3,25-5,5 (Fräsröhring)	93
55860	Sub-Dent geschlossene Abformung, S 3,25	94
55539	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 3,75	94
55617	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,1	94
55618	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,5	94
55551	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 5,5	94
55861	Sub-Dent offene Abformung, S3,25	94
55540	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 3,75	94
55619	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,1	94
55620	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,5	94
56500	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 5,5	94
57060	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	92
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	93
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	93
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	93
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	93
57286	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 3,25-3,75	92
57288	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,1	92
57290	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,5	92
57292	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 5,5	92
57285	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 3,25-3,75	92
57287	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,1	92
57289	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,5	92

REF	Artikel	Seite
57291	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 5,5	92
57743	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 3,75-4,1	104
57747	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 4,5	104
57744	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 3,75-4,1	104
57748	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 4,5	104
57745	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 3,75-4,1	104
57749	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 4,5	104
57746	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 3,75-4,1	104
57750	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 4,5	104
55873	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 3,25-3,75	99
55625	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,1	99
56325	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,5	99
56515	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 5,5	99
55862	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 3,25-3,75	99
55624	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,1	99
56317	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,5	99
57631	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 3,25-3,75	106
57632	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 4,1-4,5	106
57633	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 3,25-3,75	106
57634	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 4,1-4,5	106
57635	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 3,25-3,75	106
57636	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 4,1-4,5	106
57505	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	100
57506	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,1	100
57507	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,5	100
58336 ^{*8}	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 2, S/RI 3,25-3,75	100
58337 ^{*8}	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 2, S/RI 4,1	100
58338 ^{*8}	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 2, S/RI 4,5	100
57508	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	100
57509	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,1	100
57510	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,5	100
58516 ^{*8}	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 4, S/RI 3,25-3,75	100
58517 ^{*8}	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 4, S/RI 4,1	100
58518 ^{*8}	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 0°, GH 4, S/RI 4,5	100
57511	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	101

REF	Artikel	Seite
57512	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	101
57513	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	101
57514	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	101
57515	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	101
57516	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	101
57517	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	101
57518	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	101
57519	Sub-Tec Multi ⁱ Plus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	101
55526	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 3,25-3,75	98
55623	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,1	98
55528	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,5	98
55530	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 5,5	98
55525	Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	98
55622	Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	98
55527	Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	98
55529	Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	98
55951	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø7, S/RI 3,25-5,5	95
57494	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 3,25-3,75	95
57495	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 4,1-4,5	95
57300	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 3,25-3,75	95
57301	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,1	95
57302	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,5	95
57303	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 5,5	95
57304	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 3,25-3,75	95
57305	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,1	95
57306	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,5	95
57307	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 5,5	95

Hinweis: Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 111.

^{*1} Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

^{*8} Voraussichtlich verfügbar ab November 2021

REF	Artikel	Seite
57134	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	97
57138	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	97
57142	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	97
57146	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	97
57135	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	97
57139	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	97
57143	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	97
57147	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	97
57132	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	97
57136	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	97
57140	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	97
57144	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	97
57133	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	97
57137	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	97
57141	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	97
57145	Sub-Tec ^{Plus} Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	97
57116	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	96
57120	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,1	96
57124	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,5	96
57128	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 5,5	96
57117	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	96
57121	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,1	96

REF	Artikel	Seite
57125	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,5	96
57129	Sub-Tec ^{Plus} Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 5,5	96
T		
57926	Tiefenbohrer 2,5 kurz, RS/R SX	53
57100	Tiefenbohrer 2,5 kurz, S/SC/SCX	51
57927	Tiefenbohrer 2,5 lang, RS/R SX	53
57101	Tiefenbohrer 2,5 lang, S/SC/SCX	51
57583	Tiefenbohrer 3,2 kurz, RI	56
57584	Tiefenbohrer 3,2 lang, RI	56
57585	Tiefenbohrer kurz, RI 3,75	57
57587	Tiefenbohrer kurz, RI 4,1	57
57589	Tiefenbohrer kurz, RI 4,5	57
57591	Tiefenbohrer kurz, RI 5,5	57
57928	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,0	54
57930	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,75	54
57932	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,1	54
57934	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,5	54
57936	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 5,5	54
57102	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,25	51
57104	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,75	51
57106	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,1	51
57108	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,5	51
57110	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 5,5	51
57586	Tiefenbohrer lang, RI 3,75	57
57588	Tiefenbohrer lang, RI 4,1	57
57590	Tiefenbohrer lang, RI 4,5	57
57929	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,0	54
57931	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,75	54
57933	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,1	54
57935	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,5	54
57103	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,25	51
57105	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,75	51
57107	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,1	51
57109	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,5	51
55746	Tiefenmesslehre, RI	59
57955	Tiefenmesslehre, RS/R SX	59
53872	Tiefenmesslehre, S/SC/SCX	59
57464	TJL (Schulungskiefer) Unterkiefer	111
57465	TJU (Schulungskiefer) Oberkiefer	111
55817	Trepanbohrer, Ø4,2 außen/Ø3,7 innen	59
55815	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,1 innen	59
56991	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,3 innen	59
55816	Trepanbohrer, Ø6,0 außen/Ø5,1 innen	59

www.bego.com



BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany
Tel. +49 421 2028-246 · Fax +49 421 2028-265
E-Mail info@bego-implantology.com · www.bego.com

Immer alle BEGO News im Blick haben?

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



Dargestellte Produkte und Services sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar.



REF 82422-19 · D4M21032 · © 2021 by BEGO · 2021-07