

# BEGO IMPLANT SYSTEMS

Produktkatalog

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. Patienten mit Hilfe unserer Lösungen für die dentale Implantologie und die Knochenregeneration ein gutes und sicheres Gefühl zu geben, motiviert uns daher seit 28 Jahren.

**Unsere Art, Ihnen zu helfen.**

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

Unser umfassendes Produktprogramm, die einzigartige Security Garantie und der LiVE Service sind weitere gute Gründe, Vertrauen in uns zu setzen und uns als Ihren Partner zu wählen.

Sie können sich auf uns verlassen – und zwar immer.



<b>SERVICE</b>		<b>6</b>
Kontaktinformationen	<b>6</b>	BEGO E-Shop/BEGO Guide Orderportal <b>8</b>
Bestell- und Versandinformationen	<b>7</b>	BEGO SECURITY Implants <b>9</b>
<b>REGENERATION · NATURESQUE</b>		<b>11</b>
naturesQue Regenerationslinie	<b>12</b>	
<b>CHIRURGIE</b>		<b>15</b>
Bezeichnungen und Etikettierung	<b>16</b>	BEGO Semados S-Implantate mit Platform Match Design <b>35</b>
Implantatplanungshilfen	<b>19</b>	Verschlusschrauben/Abheilpfosten mit Platform Match Design <b>37</b>
BEGO Semados SC/SCX-Implantate mit Platform Switch Design	<b>21</b>	BEGO Semados Mini-Implantate/Abheilpfosten <b>39</b>
BEGO Semados RS/RXS-Implantate mit Platform Switch Design	<b>25</b>	BEGO Semados Provisorisches Implantat System <b>41</b>
BEGO Semados RI-Implantate mit Platform Switch Design	<b>29</b>	BEGO Guide Navigierte Chirurgie <b>45</b>
Verschlusschrauben/Abheilpfosten mit Platform Switch Design	<b>31</b>	Aufbereitungsinstrumente <b>53</b>
<b>PROTHETIK</b>		<b>65</b>
Instrumente	<b>66</b>	<b>Prothetik S-Implantate (PM*7 Design)</b> <b>97</b>
<b>CAD/CAM Implantatprothetik BEGO Medical</b>	<b>67</b>	• CAD/CAM-Versorgung <b>98</b>
• Schnittstellenübersicht	<b>68</b>	• Abformung und Modellherstellung <b>100</b>
• Individuelle Abheilpfosten	<b>69</b>	• Kronen- und Brückenversorgung <b>101</b>
• Individuelle Abutments	<b>69</b>	• Multi <sup>Plus</sup> -Versorgung <b>106</b>
• Okklusal verschraubte Brückenversorgungen	<b>71</b>	• Hybrid-Versorgung <b>110</b>
• Stegkonstruktionen	<b>72</b>	• Schrauben <b>103</b>
<b>Prothetik SC/SCX/RS/RXS/RI*1-Implantate (PS*5 Design)</b>	<b>75</b>	<b>Prothetik Mini-Implantate</b> <b>115</b>
• CAD/CAM-Versorgung	<b>76</b>	• CAD/CAM-Versorgung <b>116</b>
• One Care Package-Versorgung	<b>79</b>	• Abformung und Modellherstellung <b>116</b>
• Abformung und Modellherstellung	<b>80</b>	• Kronen-Versorgung <b>117</b>
• Kronen-Versorgung Ø 3,0	<b>81</b>	• Hybrid-Versorgung <b>118</b>
• Kronen- und Brückenversorgung	<b>82</b>	• Schrauben <b>121</b>
• Multi <sup>Plus</sup> -Versorgung	<b>88</b>	
• Hybrid-Versorgung	<b>92</b>	
• Schrauben	<b>95</b>	

<b>DEMO-MODELLE/MATERIAL</b>		<b>123</b>
Großmodelle	<b>124</b>	Demonstrationsmaterial <b>125</b>
<b>PRAKTISCHES</b>		<b>129</b>
SEMADOS CAMPUS	<b>128</b>	Materialangaben <b>134</b>
Vordruck für Ihre Fax-Bestellung	<b>129</b>	Index nach Artikelnummern <b>138</b>
BEGO – Lösungen aus einer Hand	<b>131</b>	Index nach Alphabet <b>152</b>
Drehmomentangaben	<b>132</b>	

**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.

© 2020 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 neue 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](mailto:bestellung@bego-implantology.com)

## System- und Anwendungsberatung

Zahnmedizin/-technik

Tel. 0421 2028-248  
Mail [technik-service@bego-implantology.com](mailto:technik-service@bego-implantology.com)

Navigierte Chirurgie – BEGO Guide

Tel. 0421 2028-488  
Mail [guide@bego.com](mailto:guide@bego.com)

Individuelle CAD/CAM Prothetik  
by BEGO Medical\*

Tel. 0421 2028-200  
Mail [info@bego-medical.com](mailto:info@bego-medical.com)

## Garantie & Reklamation

Tel. 0421 2028-248  
Mail [technik-service@bego-implantology.com](mailto: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](http://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](http://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](http://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 klar strukturierte Übersicht 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

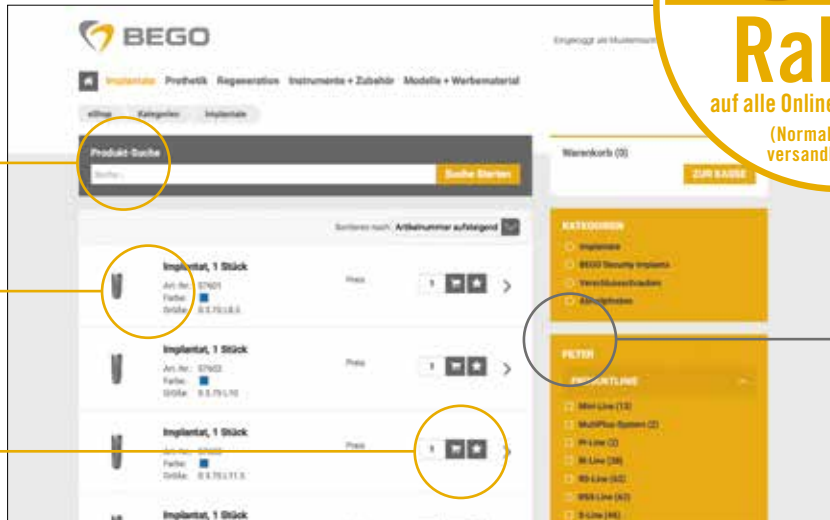
Einfach, durch Autovervollständigung

### 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](http://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](http://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\*<sup>FE</sup> 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

\*<sup>FE</sup> Alle Angaben gelten unter Berücksichtigung der jeweiligen Garantiebedingungen.  
(BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528)











## ÜBERSICHT

naturesQue Regenerationslinie

12

naturesQue Regenerationslinie					
Beschreibung	REF	Spezifikation	Gebinde	Inhalt	
<b>naturesQue MaxOss P</b> 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	
<b>naturesQue SemOss B</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	
<b>naturesQue ColTect P</b> porcine Barrieremembran	58496	15 x 20 mm	Stück	1	
	58497	20 x 30 mm	Stück	1	
	58498	30 x 40 mm	Stück	1	
<b>naturesQue ColAid B</b> bovines mikrofibrilläres Kollagen	58499	0,1 g	Röhrchen	15	
<b>naturesQue ColAid P</b> porciner Kollagenschwamm	58507	20 x 20 mm	Stück	10	

BEGO Biomaterialien*1					
Beschreibung	REF	Spezifikation	Gebinde	Inhalt	
<b>BEGO Collagen Membrane</b> porcine Barrieremembran	57221	15 x 20 mm	Stück	1	
	57222	20 x 30 mm	Stück	1	
	57223	30 x 40 mm	Stück	1	

**Hinweis:** Abhängig von behördlichen Zulassungen sind nicht alle naturesQue Produkte weltweit erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen BEGO Implant Systems Vertriebspartner. Rückgabe und Umtausch sind aufgrund der Temperaturempfindlichkeit dieser Produkte ausgeschlossen.

\*1 solange der Vorrat reicht

[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](http://www.bego.com)

 **BEGO**







## ÜBERSICHT

Bezeichnungen und Etikettierung	16
Implantatplanungshilfen	19
BEGO Semados® SC/SCX-Implantate mit Platform Switch Design	21
BEGO Semados® RS/RSX-Implantate mit Platform Switch Design	25
BEGO Semados® RI-Implantate mit Platform Switch Design	29
Verschlussschrauben/Abheilpfosten mit Platform Switch Design	31
BEGO Semados® S-Implantate mit Platform Match Design	35
Verschlussschrauben/Abheilpfosten mit Platform Match Design	37
BEGO Semados® Mini-Implantate/Abheilpfosten	39
BEGO Semados® Provisorisches Implantat System	41
BEGO Guide Navigierte Chirurgie	45
Aufbereitungsinstrumente	53

## Platform Switch



## Platform Match und Außen-Hex





## Die BEGO Semados® Implantatfamilie

### Platform Switch Implantate

#### 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

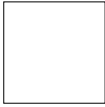













selbstschneidendes, zylindrisches Implantat mit 0,8 mm maschinierter Implantatschulter

### Außen-Hex Implantat































#### Mini-Implantat

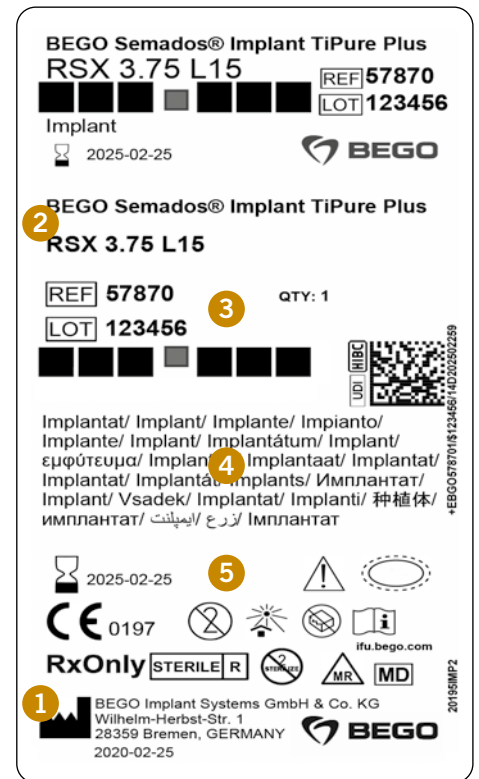
durchmesserreduziertes, kondensierendes, konisches Implantat mit 0,8 mm maschinierter Implantatschulter

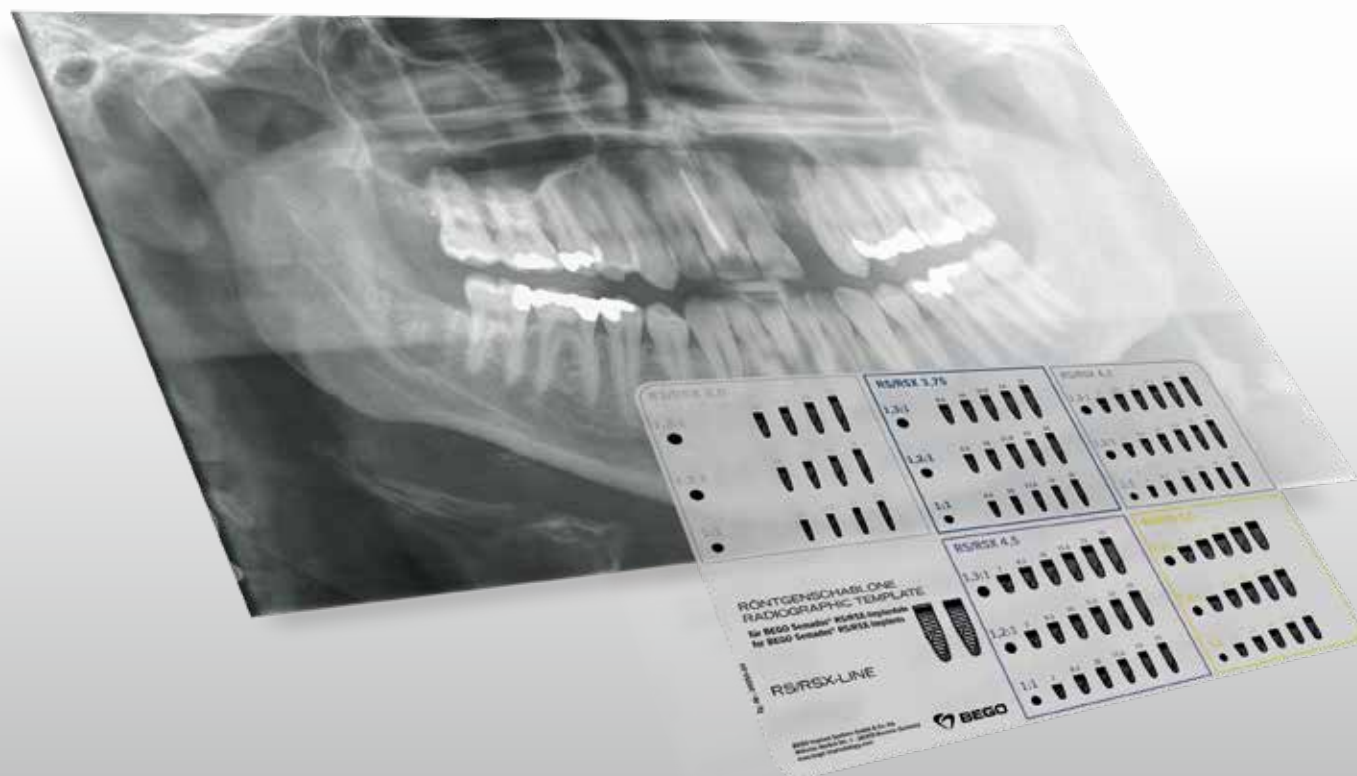
## Farbcodierung/Durchmesser

<b>BEGO Semados® RS/RSX-Implantat</b>		Ø 3,0 mm 
3,0		
<b>BEGO Semados® Mini-Implantat</b>		Ø 3,5 mm 
2,7/2,9/3,1		
<b>BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantat</b>		Ø 3,67 mm 
3,25		
<b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b>		Ø 3,67 mm 
3,75		
<b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b>		Ø 4,1 mm 
4,1		
<b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b>		Ø 4,5 mm 
4,5		
<b>BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI-Implantat</b>		Ø 5,5 mm 
5,5		

## Etikett und Aufkleber

<b>1</b>		Hersteller
<b>2</b>		Artikelbezeichnung / Größenangabe
<b>3</b>		Farbcodierung
		Ø 3,0
		Ø 2,7/2,9/3,1
		Ø 3,25
		Ø 3,75
		Ø 4,1
		Ø 4,5
		Ø 5,5
		Artikelnummer
		Chargencode
		Stückzahl
		DataMatrix-Code
		Enthält Hersteller und Artikelnummer. Ggf. zusätzlich Chargennummer und/oder Verfallsdatum
<b>4</b>		Produktbezeichnung
<b>5</b>		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
<b>6</b>		Produktmodell Informationswebseite für den Patienten





## ÜBERSICHT

Röntgenschablonen

20

Röntgenschablonen					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
Röntgenschablonen	53888			S-Implantate	1
	58246			SC/SCX-Implantate	1
	57959			RS/R SX-Implantate	1
	55745			RI-Implantate	1
	57010			Mini-Implantate	1
	57672			PI-Implantate	1



\*5 Platform Switch Design



## SIE HABEN DIE WAHL

### Ihre Vorteile




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

### Technische Details

- Platform Switch
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Selbstschneidendes Gewinde
- Fertigung aus 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.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -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.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -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* <sup>4</sup> Implantat-Garantie	83538					1



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





## PASST FAST IMMER

### Ihre Vorteile






- Einfach in der Anwendung – inserieren durch Selbstzentrierung
- Schnell – wenige benötigte Umdrehungen beim Inserieren
- Durchdacht – Verschlusschraube inklusive
- Für höchste Qualitätsansprüche – 100 % deutsche Entwicklung und Fertigung
- Optional – navigierte/schablonengeführte Aufbereitung der BEGO Semados® RS/RSX-Implantate Ø 3,75 – 4,5 mit dem BEGO Guide System
- Bewährt – konische Innenverbindung mit 45° mittlerem Konuswinkel und Rotationssicherung durch Innensechskant
- Integrierter Platform Switch unterstützt den Erhalt des crestalen Knochens

### 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<sup>Plus</sup>-Oberfläche
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- RS/RSX 3,0 geeignet zur Anwendung bei schmalen Frontzahnlücken zum Ersatz der Zähne 12, 22, 32 – 42
- Durchmesser 5,5 in Länge 7 mm, für Fälle bei denen eine entsprechend geringe Knochenhöhe vorliegt








Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -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	
	57966	■	3,75 L8,5	RS	1	
	57967	■	3,75 L10	RS	1	
	57968	■	3,75 L11,5	RS	1	
	57969	■	3,75 L13	RS	1	
	57970	■	3,75 L15	RS	1	
	57971	■	4,1 L7	RS	1	
	57972	■	4,1 L8,5	RS	1	
	57973	■	4,1 L10	RS	1	
	57974	■	4,1 L11,5	RS	1	
	57975	■	4,1 L13	RS	1	
	57976	■	4,1 L15	RS	1	
	57977	■	4,5 L7	RS	1	
	57978	■	4,5 L8,5	RS	1	
	57979	■	4,5 L10	RS	1	
	57980	■	4,5 L11,5	RS	1	
	57981	■	4,5 L13	RS	1	
	57982	■	4,5 L15	RS	1	
57983	■	5,5 L7	RS	1		
57984	■	5,5 L8,5	RS	1		
57985	■	5,5 L10	RS	1		
57986	■	5,5 L11,5	RS	1		
57987	■	5,5 L13	RS	1		

**Hinweis:** BEGO Semados® RS/RSX-Implantate 3,0-4,5, schablonengeführte Aufbereitung mit dem BEGO Guide System möglich.

\*5 Platform Switch Design

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -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	
	57866	■	3,75 L8,5	RSX	1	
	57867	■	3,75 L10	RSX	1	
	57868	■	3,75 L11,5	RSX	1	
	57869	■	3,75 L13	RSX	1	
	57870	■	3,75 L15	RSX	1	
	57871	■	4,1 L7	RSX	1	
	57872	■	4,1 L8,5	RSX	1	
	57873	■	4,1 L10	RSX	1	
	57874	■	4,1 L11,5	RSX	1	
	57875	■	4,1 L13	RSX	1	
	57876	■	4,1 L15	RSX	1	
	57877	■	4,5 L7	RSX	1	
	57878	■	4,5 L8,5	RSX	1	
	57879	■	4,5 L10	RSX	1	
	57880	■	4,5 L11,5	RSX	1	
	57881	■	4,5 L13	RSX	1	
	57882	■	4,5 L15	RSX	1	
57883	■	5,5 L7	RSX	1		
57884	■	5,5 L8,5	RSX	1		
57885	■	5,5 L10	RSX	1		
57886	■	5,5 L11,5	RSX	1		
57887	■	5,5 L13	RSX	1		

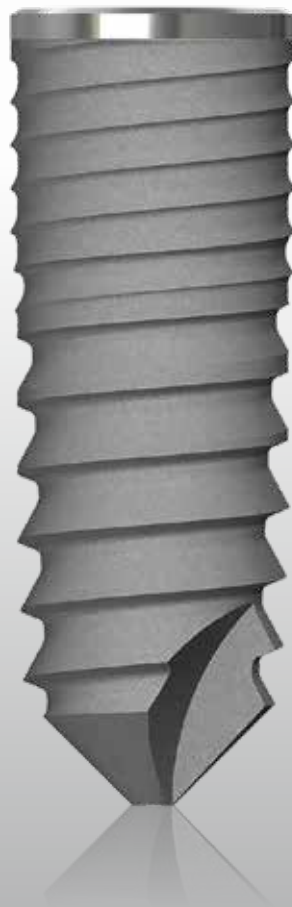
Zum Video „BEGO Semados® RS/RSX-Implantat“:



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



\*<sup>4</sup> Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528  
 \*<sup>5</sup> 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<sup>Plus</sup>-Oberfläche
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- Verdrehgeschützte Aufbauten durch Innensechskant



Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -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	
<b>BEGO SECURITY Implants*4</b> Implantat-Garantie	83538				1	

Zum Video „BEGO Semados® RI-Implantat“:



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

\*4 Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 82528

\*5 Platform Switch Design



## ÜBERSICHT

Verschlussschrauben

32

Abheilpfosten

32

Verschlusschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Implantat-Verschlusschrauben</b> 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.
<b>PS HP</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Implantatdurchmesser 3,0</b>					
	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
	<b>Implantatdurchmesser 3,25–3,75</b>					
	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
	<b>Implantatdurchmesser 4,1</b>					
	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
	<b>Implantatdurchmesser 4,5</b>					
	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
	<b>Implantatdurchmesser 5,5</b>					
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 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*5 Platform Switch Design



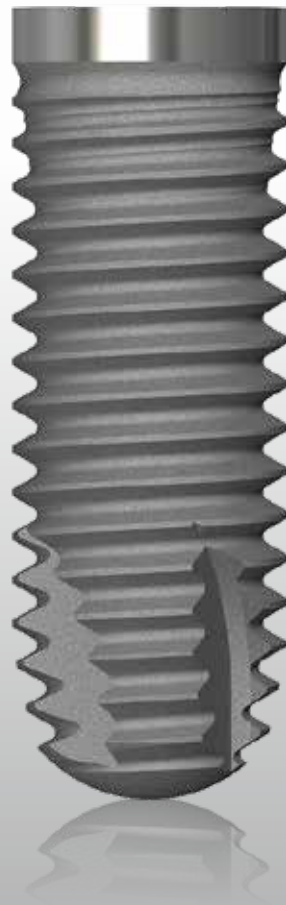
Abheilpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS HPW</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Implantatdurchmesser 3,25–3,75</b>					
	57815	■ ■	∅ 5,5 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
	58200	■ ■	∅ 5,5 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
	58201	■ ■	∅ 5,5 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
	<b>Implantatdurchmesser 4,1</b>					
	57816	■	∅ 6,0 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	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
	<b>Implantatdurchmesser 4,5</b>					
	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
	<b>Implantatdurchmesser 5,5</b>					
	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.
<b>Abheilpfosten Individuell</b> individualisierbarer Gingivaformer bestehend aus: • Abheilpfosten • Prothetikschrabe Hex 1,25 mm Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55953	■ ■ ■ ■ ■	∅ 7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25–5,5	1







## 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<sup>Plus</sup>-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.		
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -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			
<b>BEGO SECURITY Implants*4</b> 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

Verschlussschrauben

38

Abheilpfosten

38

Verschlusschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Implantat-Verschlusschrauben</b> Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55505	<span style="color: green;">■</span>		S 3,25		1
	55608	<span style="color: blue;">■</span>		S/RI 3,75		1
	55615	<span style="color: gray;">■</span>		S/RI 4,1		1
	55616	<span style="color: red;">■</span>		S/RI 4,5		1
	55908	<span style="color: yellow;">■</span>		S/RI 5,5		1

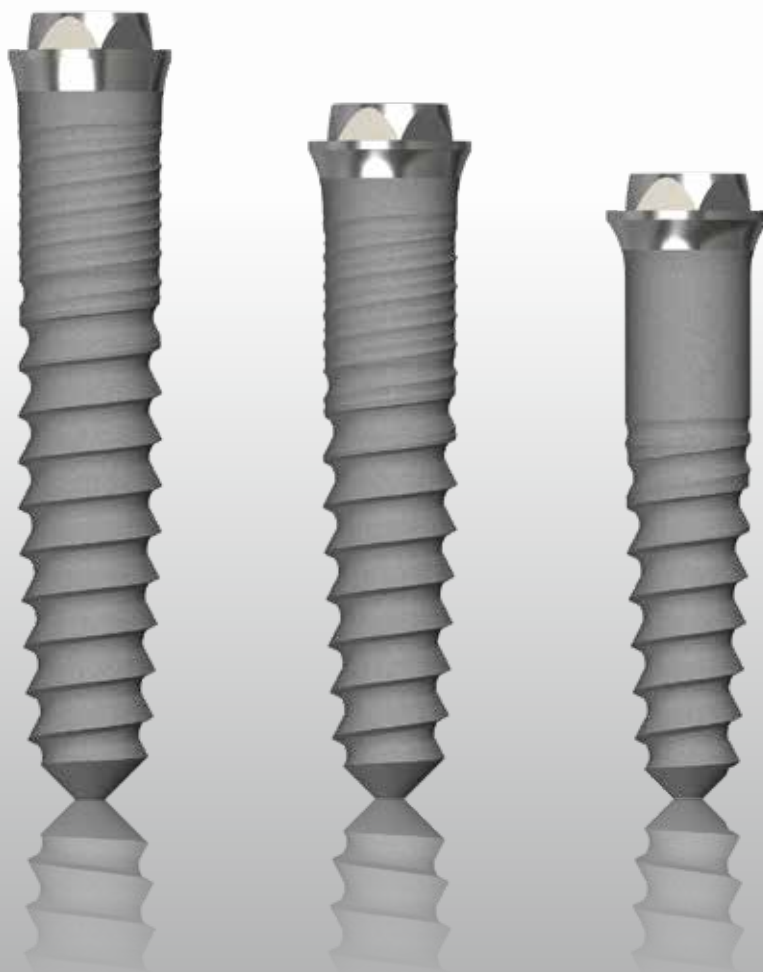


Abheilpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Abheilpfosten</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Abheilpfosten Ø 4,0</b>					
	55590	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L3	S/RI 3,25–3,75		1
	55591	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L5	S/RI 3,25–3,75		1
	55592	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L7	S/RI 3,25–3,75		1
	<b>Abheilpfosten Ø 4,5</b>					
	56300	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L3	S/RI 3,25–4,5		1
	56301	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L5	S/RI 3,25–4,5		1
	56302	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L7	S/RI 3,25–4,5		1
	<b>Abheilpfosten Ø 5,0</b>					
	55593	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L3	S/RI 3,25–4,5		1
	55594	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L5	S/RI 3,25–4,5		1
	55595	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L7	S/RI 3,25–4,5		1
	<b>Abheilpfosten Ø 6,0</b>					
	56303	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L3	S/RI 3,25–5,5		1
	56304	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L5	S/RI 3,25–5,5		1
56305	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L7	S/RI 3,25–5,5		1	
<b>Abheilpfosten konisch</b> konfektionierter Gingivaformer für Stegversorgungen Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	<b>Abheilpfosten Ø 6,0</b>					
	57324	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L5	S/RI 3,25–3,75		1
<b>Abheilpfosten individuell</b> individualisierbarer Gingivaformer bestehend aus: • Abheilpfosten • Prothetikschaube Hex 1,25 mm Material: Polyetheretherketon (PEEK) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	55953	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: gray;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	Ø 7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25–5,5	1



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*7 Platform Match Design



## MINI MAL ANDERS

### Ihre Vorteile

- Mini-Implantate – ein leistungsfähiges Implantatsystem für Schmalkieferversorgungen und enge Lücken
- Bionisches Design – Vermeidung von Spannungsspitzen im Implantat und Knochen und Stabilitätssteigerung der Implantate
- Durchdacht – Verschlusschraube inklusive
- Für höchste Qualitätsansprüche – 100 % deutsche Entwicklung und Fertigung
- Die lateral ausgerichteten Gewindeflanken passen sich hervorragend an die vorgeformten Kavitäten an
- Verkürzung der Behandlungsdauer durch Vermeidung aufwändiger Augmentationen
- Ausgleich von Implantatangulationen durch konische Außensechskantverbindung möglich
- Große Auswahl prothetischer Lösungen verfügbar, unter anderem spannungsfreie CAD/CAM-gefertigte Stegkonstruktionen
- Definitive Versorgung zahnloser, atrophierter Kieferkämme mit konfektioniertem Stegsystem

### Technische Details

- Wurzelförmiges, knochenverdichtendes Implantat
- Durchmesser: 2,7 · 2,9 · 3,1 mm
- Längen: 11,5 · 13 · 15 mm
- Einzelzahn- und Kugelkopfversorgung bei Implantatdurchmessern 2,9 mm und 3,1 mm möglich
- Easy-Con Mini Versorgung bei Implantatdurchmesser 3,1 mm
- Fertigung aus Rein-Titan Grade 4 mit hochreiner TiPure<sup>plus</sup>-Oberfläche



Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEGO Semados® Implantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten TiPure <sup>plus</sup> -Oberfläche Material: Titan Grade 4 (steril verpackt)	56947		2,7 L11,5	Mini	1	
	56948		2,7 L13	Mini	1	
	56949		2,7 L15	Mini	1	
	56950		2,9 L11,5	Mini	1	
	56951		2,9 L13	Mini	1	
	56952		2,9 L15	Mini	1	
	56953		3,1 L11,5	Mini	1	
	56954		3,1 L13	Mini	1	
	56955		3,1 L15	Mini	1	
<b>BEGO SECURITY Implants*4</b> Implantat-Garantie	83538				1	

Verschlusschrauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Implantat- Verschlusschraube Mini</b> Material: Titan Grade 4 (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	56956		L2	Mini 2,7–3,1	1	

Abheilpfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Abheilpfosten Mini</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	56957		Ø 3,5 L3	Mini 2,7–3,1	1	
	56958		Ø 3,5 L4	Mini 2,7–3,1	1	
	57252		Ø 3,5 L7	Mini 2,7–3,1	1	

Zum Video „BEGO Semados® Mini-Implantat“:



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*4 Bitte berücksichtigen Sie die jeweiligen Garantiebedingungen der BEGO SECURITY Implants Produktinformation, REF 83528





## IHR IMPLANTATSYSTEM FÜR EINE PROVISORISCHE VERSORGUNG!

### Ihre Vorteile

- Bestmögliche Ausrichtung – durch biegsamen Implantathals
- Schmales Design – ideal für ein begrenztes Platzangebot
- Prothetische Versorgung – direkt und indirekt möglich
- Universell einsetzbar
- Entlastung augmentierter Bereiche und des Weichgewebes
- Stabilisierung von Brücken oder Prothesen in der Einheilphase der definitiven Implantate
- Für temporäre Versorgungen
- Fixierung von Schablonen für die navigierte Chirurgie
- Kann vor Eingliederung der finalen Versorgung wieder entfernt werden

### Technische Details

- Durchmesser: 2,8 mm
- Länge: 14 mm
- Fertigung aus Titan Grade 5
- unbehandelte maschinerte Oberfläche



Gebrauchsanweisung beachten

Implantate						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI)	57660		Ø2,8 L14			1
	57673		Ø2,8 L14			10
Material: Titanlegierung (steril verpackt)						



Chirurgietray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
BEGO Semados® PI Tray inkl. Container, komplett bestückt	57670					1
BEGO Semados® PI Tray (leer)	58388					1
leere Trayplatte, mit Container						



Abformung						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Multifunktionskappe	57661					1
	57674					5
Material: Titanlegierung						





Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Multifunktionskappe	57661					1
	57674					5
Material: Titanlegierung						
PI Schutzkappe	57662					5
Material: Polyetheretherketon (PEEK) (steril verpackt)						



Modellanalog						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Modellanalog	57671					1



Instrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
PI Tiefenbohrer	57664		Ø 1,5 L20			1
PI Parallelisierungsposten	57663					1
PI Eindrehwerkzeug mit W&H Winkelstückanschluss	57665					1
BEGO Semados® Ratschenadapter mit Ratschenanschluss zum universellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapterkopf/ Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599					1
PI Ausdrehwerkzeug	57666					1
PI Ratsche	57668					1
PI Biegeinstrument	57667					1
PI Stabilisator	57669					1

Zum Video „BEGO Semados® Provisorisches Implantat“:







## ÜBERSICHT

BEGO Guide System S/SC/SCX-Implantate

46

BEGO Guide System RS/RSX-Implantate

49

## BEGO Guide System S/SC/SCX-Implantate

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



Masterhülsen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Guide Masterhülsen</b>	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.
<b>BEGO Guide Spoons</b>	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.
<b>BEGO Guide Gewebestanzen</b>	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 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

CHIRURGIE · BEGO GUIDE NAVIGIERTE CHIRURGIE

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



Masterhülsen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Guide Masterhülsen</b>	57395		∅ 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX		10
	57397		∅ 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX		10



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







Gewebestanzen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Guide Gewebestanzen</b>	57421	□■●	∅ 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75		1
	57422	■●	∅ 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.
<b>BEGO Guide – Pilotbohrer</b>	57400		Ø 2,0 L22		1
für geführte chirurgische Pilotbohrungen	57401		Ø 2,0 L30		1



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





## ÜBERSICHT

BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate	54
BEGO Semados® RS/RSX-Implantate	57
BEGO Semados® RI-Implantate	60
BEGO Semados® Mini-Implantate	62
Chirurgische Instrumente	63
Knochenfräser / Trepane	64

## BEGO Semados® S/SC/SCX-Implantate

Chirurgisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57347)	57340			S/SC/SCX 3,25-5,5		1
<b>BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup> (leer)</b> leere Trayplatte, mit Container	58351			S/SC/SCX 3,25-5,5		1



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



Reduziertes chirurgisches Basistray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Ratsche und Container	58346			S/SC/SCX 3,75-4,5		1
<b>BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray<sup>Plus</sup> (leer)</b> leere Trayplatte, mit Container	58347			S/SC/SCX 3,75-4,5		1






Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Pilot Marker</b>	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.	
<b>Drillstops</b>	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	
<b>Drillstop Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Aufbewahrungsbox, Deckel und aller Drillstops	57345			S/SC/SCX	1 Stk.	
<b>Drillstop Tray<sup>Plus</sup> (leer)</b> leere Aufbewahrungsbox, mit Deckel	58354			S/SC/SCX	1 Stk.	



## BEGO Semados® RS/R SX-Implantate

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



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








Reduziertes chirurgisches Basistray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Ratsche und Container	58348			RS/R SX 3,75-4,5		1
<b>BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray<sup>Plus</sup> (leer)</b> leere Trayplatte, mit Container	58349			RS/R SX 3,75-4,5		1



Aufbereitungsinstrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Pilot Marker</b>	57481		Ø 1,6 L15	RS/R SX		1
	57482		Ø 1,6 L23	RS/R SX		1
<b>Tiefenbohrer 2,5</b>	57926		Ø 2,5 L15	RS/R SX		1
	57927		Ø 2,5 L20	RS/R SX		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	
<b>DD D1 (Tiefenbohrer)</b> 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.
<b>Drillstops</b>	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
<b>Drillstop Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Aufbewahrungsbox, Deckel und aller Drillstops	57483			RS/R SX		1 Stk.
<b>Drillstop Tray<sup>Plus</sup> (leer)</b> leere Aufbewahrungsbox, mit Deckel	58356			RS/R SX		1 Stk.



## BEGO Semados® RI-Implantate

Chirurgisches Tray							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
<b>BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup></b> inkl. Container, exkl. Bohrer-Modul Ø 5,5 (REF 57613)	57612			RI 3,75-5,5		1	
<b>BEGO Semados® Tray<sup>Plus</sup> (leer)</b> leere Trayplatte, mit Container	58352			RI 3,75-5,5		1	

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



Aufbereitungsinstrumente							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
<b>Pilot Marker</b>	57581		Ø 2,5 L16	RI		1	
	57582		Ø 2,5 L25	RI		1	
<b>Tiefenbohrer 3,2</b>	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









## BEGO Semados® Mini-Implantate




Chirurgisches Tray							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
<b>Mini-/Osseo<sup>Plus</sup>-Tray</b> inkl. Container, komplett bestückt	56970			Mini 2,7-3,1		1	
<b>Mini-/Osseo<sup>Plus</sup>-Tray (leer)</b> leere Trayplatte, mit Container	58353			Mini 2,7-3,1		1	

Aufbereitungsinstrumente							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
<b>Dreikantbohrer</b>	55714					1	
<b>DD (Tiefenbohrer)</b>	57995		Ø2,55 L16,5	Mini 2,7		1	
	57996		Ø2,75 L16,5	Mini 2,9		1	
	57997		Ø2,95 L16,5	Mini 3,1		1	
<b>Gewindeformer</b>	56979			Mini 2,7		1	
	56980			Mini 2,9		1	
	56981			Mini 3,1		1	

## Chirurgische Instrumente

Chirurgische Instrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Bohrerverlängerung einteilig</b> ohne Innenkühlung	57265		Extension um 15,8 mm		1	
<b>Eindrehwerkzeug Implantate</b> mit Ratschenanschluss	55831		L6		1	
	55830		L12,5		1	
<b>Eindrehwerkzeug Implantate</b> mit Winkelstückanschluss	56990		L21,5		1	
	55832		L24		1	
<b>IDC (Justierinstrument)</b> zur finalen Positionskorrektur des inserierten Implantates nach dem Entfernen des Einbringpfostens	56749	□		RS/RSX 3,0	1	
	56748	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25–5,5	1	
<b>Führungsschlüssel</b> Maulschlüssel und Führungsstift für Werkzeuge mit Ratschenanschluss	53897				1	
<b>Parallelisierungspfosten</b>	55863			S/SC/SCX	2	
	57956			RS/RSX	2	
	57598			RI	1	
	56972			Mini	1	

## 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	
<b>BEGO Semados®</b> 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* <sup>1</sup>	3,0	
	58446	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	3,25–3,75	
	58447	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4,1	
	58448	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	4,5	
	58449	■		SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	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 neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design










## ÜBERSICHT

Instrumente	66
CAD/CAM Implantatprothetik BEGO Medical	67
Prothetik SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup> -Implantate (Platform Switch Design)	75
Prothetik S-Implantate (Platform Match Design)	97
Prothetik Mini-Implantate	115

Prothetisches Tray						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Prothetik-Kit</b> mit Ratsche/Drehmoment- schlüssel, Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz/lang, Schlitzschrauben-Dreher lang, Eindrehwerkzeug Kugelkopf, Eindrehwerkzeug <sup>3</sup> Locator®, Ratschenadapter, inkl. Aufbewahrungsbox und Deckel	55826					1
<b>Prothetik-Kit (leer)</b> leere Aufbewahrungsbox, mit Deckel	58357					1

Prothetische Instrumente						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sechskantschlüssel</b> <b>1,25 mm</b> mit Ratschenanschluss konisch für Implantat-Verschlussschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetik- schrauben	57266		L5			1
	53949		L10			1
	53948		L17			1
<b>Sechskantschlüssel</b> <b>1,25 mm Winkelstück</b> konisch für Implantat- Verschlussschrauben, Abheilpfosten, Abdruckpfosten, Einbringpfosten und Prothetikschraben	55563		L25			1
	55564		L31			1
<b>Schlitzschrauben-Dreher</b> mit Ratschenanschluss für Technikerschrauben, Abheilpfosten und Abdruckpfosten	53952		L14			1
<b>Ratsche/                      Drehmomentschlüssel</b> mit Drehmomenten 10-50 Ncm	55799					1
<b>BEGO Semados®                      Ratschenadapter</b> mit Ratschenanschluss zum universellen Einsatz der Ratsche (Ratsche greift den Adapter- kopf/Adapterschaft nimmt Dentalschaft nach EN ISO 1797-1 auf)	55599					1

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.



## ÜBERSICHT

Schnittstellenübersicht	68
Individuelle Abheilpfosten	69
Individuelle Abutments	69
Okklusal verschraubte Brückenversorgungen	71
Stegkonstruktionen	72

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+ 																																																										
<b>BEGO Implant Systems – Semados® SC/SCX/RS/R SX/RI-Implantate – Platform Switch Design</b>																																																																												
RS/R SX 3,0	3,0	□	<table border="1"> <tr><td>RS/R SX 3,0</td><td>3,0</td><td>□</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SC/SCX 3,25</td><td>3,67</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SC/SCX/RS/R SX/RI 3,75</td><td>3,67</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1</td><td>4,1</td><td>■</td><td>✓</td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5</td><td>4,5</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5</td><td>5,5</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								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	■								
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	■																																																																										
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	■																																																																										
<b>BEGO Implant Systems – Semados® S-Implantate – Platform Match Design</b>																																																																												
3,25	3,67	■	<table border="1"> <tr><td>3,25</td><td>3,67</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,75</td><td>3,67</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4,1</td><td>4,1</td><td>■</td><td>✓</td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>4,5</td><td>4,5</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5,5</td><td>5,5</td><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								3,25	3,67	■									3,75	3,67	■									4,1	4,1	■	✓		✓			✓	✓	✓	4,5	4,5	■									5,5	5,5	■																			
3,25	3,67	■																																																																										
3,75	3,67	■																																																																										
4,1	4,1	■									✓		✓			✓	✓	✓																																																										
4,5	4,5	■																																																																										
5,5	5,5	■																																																																										
3,75	3,67	■																																																																										
4,1	4,1	■																																																																										
4,5	4,5	■																																																																										
5,5	5,5	■																																																																										
<b>BEGO Implant Systems – Semados® MultiPlus</b>																																																																												
3,25; 3,75; 4,1; 4,5; 5,5	Abutment Niveau									✓																																																																		
<b>BEGO Implant Systems – Semados® Mini-Implantate (ausschließlich für Stege)</b>																																																																												
2,7; 2,9; 3,1	3,5	■							✓																																																																			

## Individuelle Abheilpfosten – patientenspezifische Schleimhautausformung für höchste Ästhetik

BEGO CADAbut Full – einteilige individuelle Abheilpfosten inkl. Prothetikschaube	
Beschreibung	Stk.
<b>BEGO Titan Grade 5</b> nur für eine temporäre Verwendung	1



BEGO CADAbut Duo – zweiteilige individuelle Abheilpfosten (zzgl. Titan-Klebebasis)	
Beschreibung	Stk.
<b>BEGO PMMA Multicolor</b> 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.
<b>Wirobond® MI+</b>	1
<b>BEGO Titan Grade 5</b>	1
<b>Extras</b> Vollanatomische Form	1



BEGO CADabut Duo – zweiteilige individuelle Abutments (zzgl. Titan-Klebebasis)		
Beschreibung	Kompatibilität	Stk.
<b>BEGO Zirkon LT</b> in 5 Farben erhältlich (LT01-LT05)		1
<b>KATANA*<sup>6</sup> Zirconia STML</b> in 13 VITA* <sup>6</sup> classical Farben erhältlich.		1
<b>IPS e.max*<sup>6</sup> CAD</b> Auslieferung im blauen vor- kristallisierten Zustand. LT in den 16 VITA* <sup>6</sup> classical Farben lieferbar. MO in fünf opaken Farben lieferbar.	SC/SCX/RS/R SX/RI* <sup>1</sup>	1
<b>CAD/Cast® Legierungen</b> Ausgewählte BEGO Edelmetall- legierungen zum jeweils gültigen Tagespreis; fordern Sie die aktuellen Preise an. (Tel. +49 421 20 28-251)		1
<b>Wirobond® C+</b>		1
<b>BEGO PMMA Multicolor</b> 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
<b>BEGO Titan Grade 5</b>	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	2–4
	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	5–7
	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	≥ 8
	abgewinkelter Schraubenkanal 0°-20°	
	Pontic/ Brückenglied	
<b>Wirobond® M+</b>	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
<b>Schraubendreher L24</b> für Prothetikschaube abgewinkelte Schraubenkanäle	549539	1








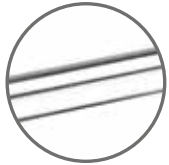

BEGO CADabut Duo ohne Rotationsschutz – zweiteilige individuelle Brückenkonstruktionen (zzgl. Titan-Klebebasis)		
Beschreibung	Produktbezeichnung	Einheiten
<b>BEGO Zirkon LT</b> Brückenkonstruktionen für Teil- und Vollverblendungen mit bis zu 16 Einheiten und bis zu zwei Brückengliedern, in fünf Farben (LT01–LT05) erhältlich	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	bis zu 16
	Pontic/ Brückenglied	bis zu 2
<b>KATANA*6 Zirconia STML</b> bis zu drei Einheiten, in 13 VITA*6 classical Farben erhältlich	Okklusal verschraubte Brücke/ Gerüstaufbau	bis zu 3
	Pontic/ Brückenglied	bis zu 1
<b>BEGO PMMA Multicolor</b> 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
<b>Wirobond® C+</b> 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* <sup>6</sup> -Steg 1,8 mm		
Dolder* <sup>6</sup> -Steggelenk 2,3 mm		
Dolder* <sup>6</sup> -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!

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






**Steggeschiebe**


Beschreibung	Querschnitt	
<b>Dolder*<sup>6</sup>-Steggeschiebe</b> 3,0 mm		
<b>Individuelle Stegformen/ Steggeschiebe</b>		

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

**Zusätzliche Halteelemente**

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

**Retentionselemente**

Beschreibung	
<b>Dolder*<sup>6</sup> Steg Matrize</b> <b>Palladium-Legierung</b> 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* <sup>6</sup> -Reiter)			
Beschreibung	REF	Größe	Stk.
<b>Ancora</b> 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
<b>Matrizen</b> 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.
<b>Wirobond® C+</b> inklusive Stift, Loch und / oder Perlchenretentionen	1
<b>Hybrid aus Wirobond® C+</b> 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 neue 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	76
One Care Package-Versorgung	79
Abformung und Modellherstellung	80
Kronen-Versorgung Ø 3,0	81
Kronen- und Brückenversorgung	82
Multi <sup>Plus</sup> -Versorgung	88
Hybrid-Versorgung	92
Schrauben	95

**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 97 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.
<b>PS CADP</b> bestehend aus: • PS CAD Positioner • PScrew Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm * <sup>2</sup>	58250	□		RS/RSX 3,0		1



Kleebasis Aufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiB</b> bestehend aus: • PS Kleebasis • PScrew • TScrew Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm * <sup>2</sup>	57781	□		RS/RSX 3,0		1



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

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

## CAD/CAM-Versorgung Ø 3,25-5,5

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS CADD</b>	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
• Prothetikschrabe Hex 1,25 mm	58253	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
Material: Titan Grade 4						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	58254	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
*2						



Klebebasis Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiB</b>	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
• Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57824	■	GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58371	■	GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57825	■	GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
*2	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.
<b>CAD SP</b>	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
• Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58193	■		S/SC/SCX/RS/RXS/RI	4,5	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	58194	■		S/SC/SCX/RS/RXS/RI	5,5	1
*2						



Möglichkeiten zum Download der Klebegeometrien für die dezentrale Fertigung finden Sie im Internet unter [www.bego.com](http://www.bego.com)

## CAD/CAM-Versorgung Ø 3,25-5,5

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



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



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



ceramill CAD/CAM

**Hinweis:** Für die PS PMB (Fräsrohling) wird ein \*<sup>6</sup>PreFace 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**

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

## One Care Package-Versorgung

Restaurationssets							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
<b>PS OCP</b>	58297		GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25–3,75	1	
bestehend aus:	58300		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25–3,75	1	
• OCP Aufbau	58298		GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
• Multifunktionskappe	58301		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
• Abformkappe	58299		GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
• Laborkappe Krone	58302		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
• Laborkappe Brücke							
• Prothetikschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>							
Material: Titanlegierung/ Polyetheretherketon (PEEK) / Polycarbonat (PC) (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2							

Laborkappen Krone						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>LCC</b>	58303				5	
Material: Polycarbonat (PC)						

Laborkappen Brücke						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>LCB</b>	58304				5	
Material: Polycarbonat (PC)						

Modellanalog						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>OCP A</b>	58305				1	
Material: Titanlegierung						

Zum Video „BEGO Semados® One Care Package – OCP“:



## Abformung und Modellherstellung Ø3,0-5,5

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



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



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



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design



## Kronen-Versorgung Ø 3,0

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



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



Winkelpfosten Typ P		Winkelpfosten Typ E	
Typ P = Abwinkelung über plane Fläche		Typ E = Abwinkelung über Ecke	

## Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

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

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

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*5 Platform Switch Design

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

Massivaufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiA</b>	58088	■ ■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
bestehend aus:						
• PS Titanpfosten konisch	58089	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58090	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58091	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm						
*2						



Massivaufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiA</b>	57846	■ ■	GH 1–2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
bestehend aus:						
• PS Titanpfosten	57847	■ ■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25–3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57848	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57849	■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Sechskantschlüssel						
1,25 mm						
*2						
	57850	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57851	■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57852	■	GH 1–2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	57853	■	GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



## Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

Massivaufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TiAA</b>	57889	■ ■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	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/RSX/RI* <sup>1</sup>	3,25–3,75	1
bestehend aus:	57891	■ ■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3,25–3,75	1
• PS Titanpfosten	57892	■ ■	15° E GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3,25–3,75	1
• Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57893	■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57894	■	15° P GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
Material: Titanlegierung	57895	■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57896	■	15° E GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
* <sub>2</sub>	57897	■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
	57898	■	15° P GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
	57899	■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
	57900	■	15° E GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
	57905	■	15° P GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	5,5	1
	57906	■	15° P GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	5,5	1
	57907	■	15° E GH 1–2	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	5,5	1
	57908	■	15° E GH 2,5–4	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	5,5	1



\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

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

Massivaufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS TIAA</b>	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
• Prothetikschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57913	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	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



PROTHETIK · SC/SCX/RS/RXS/RI\*1-Implantate (PS\*5 Design)

**Winkelpfosten Typ P**

Typ P = Abwinkelung über plane Fläche

**Winkelpfosten Typ E**

Typ E = Abwinkelung über Ecke

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



## Kronen- und Brückenversorgung Ø3,25-5,5

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



\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

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

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

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

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



## MultiPlus-Versorgung

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



Pfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>PS MultiPlus</b> 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
	58101		0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25–3,75	1
	58102		0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	58103		0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	58104		0° GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	58105		0° GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
<b>Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°</b> mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System		1



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

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*5 Platform Switch Design



## MultiPlus-Versorgung

Pfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>PS MultiPlus</b> bestehend aus: • PS MultiPlus Pfosten 20° • MultiPlus Positionierungshilfe 20° • Prothetikschrabe 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
<b>PS MultiPlus</b> bestehend aus: • PS MultiPlus Pfosten 30° • MultiPlus Positionierungshilfe 30° • Prothetikschrabe 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.	
<b>MultiPlus Einheilkappe</b> konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57520		L5	MultiPlus System	1	
<b>MultiPlus Einheilkappe Mushroom</b> 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.
<b>MultiPlus geschlossene Abformung</b>	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"> <li>• MultiPlus Abdruckpfosten</li> </ul> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2					
<b>MultiPlus offene Abformung</b>	57523		L8	MultiPlus System	1
Abformung auf MultiPlus Pfosten mit offenem Löffel bestehend aus:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MultiPlus Abdruckpfosten</li> <li>• Titanschraube L11 und L16</li> </ul> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2					



Modellanaloge					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>MultiPlus Modellanaloge</b>	57524			MultiPlus System	1
	57525			MultiPlus System	4



<sup>4</sup> DIM-Analoge®					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>BEG MU 5.DIM</b>	549528			MultiPlus System	1








**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*5 Platform Switch Design

## MultiPlus-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>CADP MultiPlus</b> • 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.
<b>MultiPlus Titanaufbau</b> 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.
<b>MultiPlus Universal</b> bestehend aus: • MultiPlus Aufwachhülse Universal • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	57538		L11	MultiPlus System		1
<b>Reibahle MultiPlus innen</b> zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			MultiPlus System		1
<b>Reibahle MultiPlus außen</b> zum Nachbearbeiten des äußeren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57539			MultiPlus System		1

Zum Video „BEGO Semados® MultiPlus System“:



## Hybrid-Versorgung Ø 3,75-5,5

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



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











**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

\*<sup>1</sup> neue Version der BEGO Semados® RI-Implantate, mit Platform Switch Design

\*<sup>2</sup> Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

## Hybrid-Versorgung Ø3,75-5,5

Easy-Con Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Easy-Con Laborset</b> bestehend aus: • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung / Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752				2	
<b>Easy-Con Instrument</b> zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindreihhilfe für Easy-Con Aufbau	57753				1	
<b>Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)</b> Material: Polyamid (PA12)	57754				4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (blau)</b> Abzugskraft ca.: 917 g; 9 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57755				4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (pink)</b> Abzugskraft ca.: 1427 g; 14 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57756				4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (klar)</b> Abzugskraft ca.: 2243 g; 22 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57757				4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (rot)</b> Abzugskraft ca.: 663 g; 6,5 N; 10-20°   Material: Polyamid (PA12)	57758				4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (grün)</b> 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.
<b>PS BA</b>	58120		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3,25–3,75	1
bestehend aus:						
• PS Kugelkopf ohne Matrize	58121		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3,25–3,75	1
• Distanzscheibe	58122		GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	3,25–3,75	1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Eindrehwerkzeug	58123		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
Kugelkopf *2	58124		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
	58125		GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,1	1
	58126		GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
	58127		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
	58128		GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup>	4,5	1
<b>Eindrehwerkzeug Kugelkopf</b> mit Ratschenanschluss	55880					1



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



Kugelkopf Matrizen <sup>2</sup> Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Matrize <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS</b>	55769					1
bestehend aus:						
• Matrize <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, komplett (inkl. Retentionseinsatz)						
• Platzhalter						
Material: Titan Grade 4						
Werkzeug: Aktivator/Deaktivator <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS						
<b>Aktivator/Deaktivator</b> <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS	55773					1
<b>Retentionseinsatz</b> <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS	55776					1
Material: Edelmetall						
Werkzeug: Aktivator/Deaktivator <sup>2</sup> 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 <sup>Plus</sup>	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 <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Multi <sup>Plus</sup> System	1	
Prothetikschrabe Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535			PS Multi <sup>Plus</sup> 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 125.

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

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*5 Platform Switch Design







## ÜBERSICHT

CAD/CAM-Versorgung	98
Abformung und Modellherstellung	100
Kronen- und Brückenversorgung	101
Multi <sup>Plus</sup> -Versorgung	106
Hybrid-Versorgung	110
Schrauben	113

## CAD/CAM-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec CAD Positioner</b> 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.
<b>Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis</b> bestehend aus: • Sub-Tec Klebebasis • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> 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
<b>Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex</b> bestehend aus: • Sub-Tec Klebebasis no Hex • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> 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



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

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

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

\*7 Platform Match Design

## CAD/CAM-Versorgung

### Klebebasis Aufbauten

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</b>	57656			S/RI 3,25–3,75	1
bestehend aus:					
• Sub-Tec TiBase	57657			S/RI 4,1	1
• Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57658			S/RI 4,5	1
• Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57659			S/RI 5,5	1
Material: Titanlegierung					
Werkzeug: Sechskantschlüssel					
1,25 mm					
*2					



### Scanhilfen

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>CAD SP</b>	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
• Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58193			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5	1
Material: Titanlegierung					
Werkzeug: Sechskantschlüssel					
1,25 mm					
*2					



### Fräsrohlinge

Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>ST PMB</b>	58319		Ø 11,5	S/RI 3,25–5,5	1
bestehend aus:					
• Fräsrohling	58219		Ø 16	S/RI 3,25–5,5	1
• Prothetikschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>					
• Technikerschrabe Sub-Tec <sup>Plus</sup>					
Material: Titanlegierung					
Werkzeug: Sechskantschlüssel					
1,25 mm					
*2					




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

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

## Abformung und Modellherstellung

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





<sup>4</sup> DIM-Analoge®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEG 5.DIM</b>	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 125.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*7 Platform Match Design

## Kronen- und Brückenversorgung

Provisorische Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec provisorischer Aufbau</b> 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	
<b>Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau</b> 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	
<b>Sub-Tec provisorischer Titanaufbau</b> bestehend aus: • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> 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	
<b>Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex</b> bestehend aus: • Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex • Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Technikerschraube Sub-Tec <sup>Plus</sup> 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.
<b>Sub-Tec<sup>Plus</sup> Titanpfosten</b>	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 <sup>Plus</sup>	57120	■ ■ ■	GH 1–2	S/RI 4,1		1
• Technikerschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	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 132  
\*7 Platform Match Design

## Kronen- und Brückenversorgung

Massivaufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Sub-Tec<sup>Plus</sup> Titan</b>	57132	■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 3,25-3,75		1
<b>Winkelpfosten</b>						
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 <sup>Plus</sup>	57135	■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75		1
• Technikerschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	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



PROTHETIK · S-IMPLANTATE (PM\*7 DESIGN)

### 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.
<b>Sub-Tec Universal</b>	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						
<b>Sub-Tec Universal no Hex</b>	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						
<b>Reibahle Universal innen</b>	55536			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25–5,5	1
zum Nachbearbeiten						
des inneren Passsitzes						
<b>Reibahlen Universal außen</b>	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 132

\*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.
<b>Sub-Tec Goldanguss</b>	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
• Prothetikschraube Hex 1,25 mm						
• Technikerschraube						
Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2 *3						
<b>Sub-Tec Goldanguss no Hex</b>	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
• Prothetikschraube Hex 1,25 mm						
• Technikerschraube	56515	■		S/RI 5,5		1
Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2 *3						
<b>Reibahle Goldangussbasis innen</b>	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.	
<b>MultiPlus Einbringschiene</b> zur Bestimmung der geplanten Angulation	57532			MultiPlus System	1	
<b>MultiPlus Ausrichthilfen</b> zur Ausrichtung des Implantatsechskants	57530		20°	MultiPlus System	1	
	57531		30°	MultiPlus System	1	

Pfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec MultiPlus Pfosten</b> bestehend aus:	57505		0° GH 1	S/RI 3,25–3,75	1	
• Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°	57508		0° GH 3	S/RI 3,25–3,75	1	
• MultiPlus Positionierungshilfe 0°	57506		0° GH 1	S/RI 4,1	1	
Material: Titanlegierung (steril verpackt)	57509		0° GH 3	S/RI 4,1	1	
Werkzeug: Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°	57507		0° GH 1	S/RI 4,5	1	
*2	57510		0° GH 3	S/RI 4,5	1	
<b>Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°</b> mit Ratschenanschluss	57533			MultiPlus System	1	

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132



\*7 Platform Match Design


## MultiPlus-Versorgung


Pfosten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Sub-Tec MultiPlus Pfosten</b>	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						
<b>Sub-Tec MultiPlus Pfosten</b>	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.	
<b>MultiPlus Einheilkappe</b>	57520		L5	MultiPlus System	1	
konfektionierte Gingivaformer Material: Titanlegierung (steril verpackt) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm						
<b>MultiPlus Einheilkappe Mushroom</b>	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.	
<b>MultiPlus geschlossene Abformung</b>	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"> <li>• MultiPlus Abdruckpfosten</li> </ul> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2						
<b>MultiPlus offene Abformung</b> (Abformung auf MultiPlus Pfosten mit offenem Löffel) bestehend aus:	57523		L8	MultiPlus System	1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MultiPlus Abdruckpfosten</li> <li>• Titanschraube L11 und L16</li> </ul> Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2						

Modellanaloge						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>MultiPlus Modellanaloge</b>	57524			MultiPlus System	1	
	57525			MultiPlus System	4	






<sup>4</sup> DIM-Analogue®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>BEG MU 5.DIM</b>	549528			MultiPlus System	1	

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*7 Platform Match Design

## MultiPlus-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>CADP MultiPlus</b> • 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.
<b>MultiPlus Titanaufbau</b> 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.
<b>MultiPlus Universal</b> bestehend aus: • MultiPlus Aufwachhülse Universal • Sekundärschraube MultiPlus • Technikerschraube MultiPlus Material: Polyoxymethylen (POM) Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm	57538		L11	MultiPlus System		1
<b>Reibahle MultiPlus innen</b> zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes, inkl. Reibahlengriff	57540			MultiPlus System		1
<b>Reibahle MultiPlus außen</b> 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.
<b>Sub-Tec Easy-Con Aufbau</b>	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 <sup>3</sup> 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
<b>Eindrehwerkzeug Easy-Con/<sup>3</sup>Locator®</b> mit Ratschenanschluss	57008					1



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



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

\*7 Platform Match Design

## Hybrid-Versorgung

Easy-Con Matrizen						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Laborset</b> bestehend aus: • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung / Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752					2
<b>Easy-Con Instrument</b> zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindrehhilfe für Easy-Con Aufbau	57753					1
<b>Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)</b> Material: Polyamid (PA12)	57754					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (blau)</b> Abzugskraft ca.: 917 g; 9 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57755					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (pink)</b> Abzugskraft ca.: 1427 g; 14 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57756					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (klar)</b> Abzugskraft ca.: 2243 g; 22 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57757					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (rot)</b> Abzugskraft ca.: 663 g; 6,5 N; 10-20°   Material: Polyamid (PA12)	57758					4
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (grün)</b> 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.
<b>Sub-Tec Kugelkopf</b>	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: Eindrehrwerkzeug	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
<b>Eindrehrwerkzeug Kugelkopf</b> mit Ratschenanschluss	55880					1



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



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



Zum Video „BEGO Semados® Kugelkopf“:



\*7 Platform Match Design



## Schrauben

Prothetikschauben							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.		
Prothetikschaube 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		
Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			CAD SP, ST PMB, Sub-Tec <sup>Plus</sup> 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		
Prothetikschauben Sub-Tec Universal	55534			Sub-Tec Universal	3,25–4,5	1	
	55535			Sub-Tec Universal	5,5	1	
Sekundärschraube Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Multi <sup>Plus</sup> System		1	
Prothetikschaube Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535			Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20/30°		1	






## ÜBERSICHT

CAD/CAM-Versorgung	116
Abformung und Modellherstellung	116
Kronen-Versorgung	117
Hybrid-Versorgung	118
Schrauben	121


## CAD/CAM-Versorgung

CAD Positioner						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>CADP</b> besteht aus: • CAD Positioner Mini • Prothetikschaube Mini Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	58256	■		Mini 2,7–3,1	1	




## Abformung und Modellherstellung

Abformset						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Offene Abformung Mini</b> Abformung auf Implantat mit offenem Löffel bestehend aus: • Mini-Abdruckpfosten • Titanschraube L15 und L19 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm / Schlitzschrauben-Dreher *2	56959	■		Mini 2,7–3,1	1	






Modellanalog						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.	
<b>Modellimplantat Mini</b>	56982	■		Mini 2,7–3,1	1	



\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

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

## Kronen-Versorgung

Massivaufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>TiA</b> bestehend aus: • Titan Mini-Pfosten • Prothetikschrabe Mini • Technikerschrabe Mini Material: Titanlegierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57989	■		Mini 2,9–3,1		1
						
Goldanguss Aufbau						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Goldanguss Mini</b> bestehend aus: • Angussbasis Mini • Sub-Aufwachshülse Goldanguss • Prothetikschrabe Mini konisch • Technikerschrabe Mini konisch Material: Gold-Platin-Legierung Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2 *3	57320	■		Mini 2,9–3,1		1
						
<b>Reibahle Goldanguss Mini innen</b> zum Nachbearbeiten des inneren Passsitzes (empfohlen wird ein Technikerschraubendreher als Griff)	57323	■		Mini		1
						

## Hybrid-Versorgung

Steg Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>TiBA</b> bestehend aus: • Titanstegbasis Mini • Prothetikschaube Mini • Technikerschraube Mini Material: Titan Grade 4 Werkzeug: Sechskantschlüssel 1,25 mm *2	57988	■		Mini 2,7–3,1		1



Easy-Con Aufbauten						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Mini</b> Material: Titanlegierung mit TiN-Beschichtung Werkzeug: Eindrehwerkzeug <sup>3</sup> Locator® *2	57623	■	L1,5	Mini 3,1		1
	57624	■	L2,5	Mini 3,1		1
	57625	■	L3,5	Mini 3,1		1
<b>Eindrehwerkzeug Easy-Con/<sup>3</sup>Locator®</b> mit Ratschenanschluss	57008					1











Easy-Con Abformung						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Easy-Con Abformkappe</b> (Abformung auf Easy-Con)	57751					4
<b>Easy-Con Analog</b>	57760					4



**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132

## Hybrid-Versorgung

Easy-Con Matrizen							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
<b>Easy-Con Laborset</b> bestehend aus: • Retentionseinsatz klar, pink und blau • Ausblockring • Retentionskappe • Fertigungseinsatz schwarz Material: Titanlegierung / Polyamid (PA12) Werkzeug: Easy-Con Instrument	57752					2	
<b>Easy-Con Instrument</b> zum Verschrauben, Entfernen und Reponieren der Retentionseinsätze, Eindreihhilfe für Easy-Con Aufbau	57753					1	
<b>Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)</b> Material: Polyamid (PA12)	57754					4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (blau)</b> Abzugskraft ca.: 917 g; 9 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57755					4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (pink)</b> Abzugskraft ca.: 1427 g; 14 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57756					4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (klar)</b> Abzugskraft ca.: 2243 g; 22 N; 0-10°   Material: Polyamid (PA12)	57757					4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (rot)</b> Abzugskraft ca.: 663 g; 6,5 N; 10-20°   Material: Polyamid (PA12)	57758					4	
<b>Easy-Con Retentionseinsatz (grün)</b> 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.
<b>Kugelkopf Mini</b>	56968	■	GH 1,5	Mini 2,9–3,1		1
Material: Titanlegierung						
Werkzeug: Eindreherwerkzeug	57055	■	GH 4	Mini 2,9–3,1		1
Kugelkopf *2						
<b>Eindreherwerkzeug Kugelkopf</b> mit Ratschenanschluss	55880					1



Abformset						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Kugelkopf-Abformung</b> <b>²Dalbo®-PLUS</b>	55768					1
Abformung auf Kugelkopf bestehend aus:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abdruckkappe Kugelkopf (rot)</li> <li>• Modellanalog Kugelkopf</li> </ul>						



Kugelkopf Matrizen ²Dalbo®						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
<b>Matrize ²Dalbo®-PLUS</b>	55769					1
bestehend aus:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrize ²Dalbo®-PLUS, komplett (inkl. Retentionseinsatz)</li> <li>• Platzhalter</li> </ul>						
Material: Titan Grade 4						
Werkzeug: Aktivator/Deaktivator ²Dalbo®-PLUS						
<b>Aktivator/Deaktivator</b> <b>²Dalbo®-PLUS</b>	55773					1
<b>Retentionseinsatz</b> <b>²Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Material: Edelmetall						
Werkzeug: Aktivator/Deaktivator ²Dalbo®-PLUS						





**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

\*2 Angaben zu Drehmomenten s. Seite 132



## Schrauben

Prothetikschauben						
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.
Prothetikschaube Mini	56983	■		TiA, TiBA, CADP (Mini)		1
Prothetikschaube Mini konisch	57321	■		Goldanguss Mini		1










## ÜBERSICHT

Großmodelle

124

Demonstrationsmaterial

125

Großmodelle							
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität		Stk.	
BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	58242					1	
BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	56750					1	
BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	58322					1	
BEGO Semados® Mini-Implantat Großmodell	57095					1	
<b>Acrylblock PS</b> (Großmodelle Maßstab 2:1) bestehend aus:	56753					1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acrylblock</li> <li>• je ein SCX und RSX-Implantat Ø4,1 L11,5</li> <li>• PS TTiA (Provisorischer Aufbau)</li> <li>• PS TiB (Klebebasis Aufbau)</li> <li>• PS TiAA, 15° P GH 1-2 (Massivaufbau)</li> <li>• PS TiAA, 20° E GH 2,5-4 (Massivaufbau)</li> <li>• Prothetikschaube</li> <li>• Sechskantschraubendreher</li> </ul>							

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

Demonstrationsmaterial					
Beschreibung	REF	Farbcode	Größe	Kompatibilität	Stk.
<b>Oberkiefer-Demonstrationsmodell</b> Klarsicht-Acryl-Modell mit Implantaten	58243			SCX-Implantate	1
	56755			RSX-Implantate	1
<b>BEGO Semados® Demoimplantate</b> inkl. Verschlusschraube und Titan-Einbringpfosten Material: Titan (unsteril verpackt) Nicht zum Einsatz am Patienten!	58244			SC	1
	58245			SCX	1
	56751			RS	1
	56752			RSX	1
	57699			RSX 3,0	1
	58345			RI* <sup>1</sup>	1
	55543			S	1
	55709			Mini	1
<b>TJL (Schulungskiefer)</b>	57464			Unterkiefer	1
<b>TJU (Schulungskiefer)</b>	57465			Oberkiefer	1



DEMO-MODELLE/MATERIAL

**Hinweis:**

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

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

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





## ÜBERSICHT

SEMADOS CAMPUS	128
Vordruck für Ihre Fax-Bestellung	129
BEGO-Lösungen aus einer Hand	131
Drehmomentangaben	132
Materialangaben	134
Index nach Artikelnummern	138
Index nach Alphabet	152

## Fortbildung: Ein Fokusthema der BEGO Implant Systems SEMADOS CAMPUS

Die Unterstützung der zahnmedizinischen Postgraduiertenausbildung und die Qualifizierung von Zahntechnikern 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 Zahntechniker(innen) 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



### Rechnungsadresse

Kundennummer

Firma

Name

Straße

PLZ/Ort

### Lieferadresse (bei abweichender Lieferadresse)

Kundennummer

Firma

Name

Straße

PLZ/Ort

PRAKTISCHES · KONTAKT/BESTELLUNG/VERSAND

Hiermit bestelle ich verbindlich folgende Produkte:

REF	Artikelbezeichnung	Listenpreis (€)/Stück zzgl. MwSt.	Bestellmenge

Lieferung bitte per:

- Normalzustellung, Zustellung innerhalb 1 bis 2 Arbeitstagen (Regellaufzeit)\*c
- Expresszustellung bis 12:00 Uhr am folgenden Arbeitstag\*c
- Expresszustellung bis 10:30 Uhr am folgenden Arbeitstag\*c
- Samstagszustellung bis 12:00 Uhr\*c

Bei Eingang Ihrer Bestellung von Mo.-Do. bis 17:00 Uhr und Fr. bis 16:00 Uhr sichern wir Ihnen einen Warenversand am selben Arbeitstag zu. Samstags, sonntags und feiertags erfolgt kein Warenversand und keine Warenzustellung (Ausnahme Samstagszustellung)!\*c

Ort/Datum/rechtsverbindliche Unterschrift

Firmenstempel

\*c Angaben und Zustellzeiten gelten innerhalb Deutschlands  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Rechnungsadresse

\_\_\_\_\_

Kundennummer

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Straße

\_\_\_\_\_

PLZ/Ort

### Lieferadresse (bei abweichender Lieferadresse)

\_\_\_\_\_

Kundennummer

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Straße

\_\_\_\_\_

PLZ/Ort

Hiermit bestelle ich verbindlich folgende Produkte:

REF	Artikelbezeichnung	Listenpreis (€)/Stück zzgl. MwSt.	Bestellmenge

Lieferung bitte per:

- Normalzustellung, Zustellung innerhalb 1 bis 2 Arbeitstagen (Regellaufzeit)\*<sup>c</sup>
- Expresszustellung bis 12:00 Uhr am folgenden Arbeitstag\*<sup>c</sup>
- Expresszustellung bis 10:30 Uhr am folgenden Arbeitstag\*<sup>c</sup>
- Samstagzustellung bis 12:00 Uhr\*<sup>c</sup>

Bei Eingang Ihrer Bestellung von Mo.-Do. bis 17:00 Uhr und Fr. bis 16:00 Uhr sichern wir Ihnen einen Warenversand am selben Arbeitstag zu. Samstags, sonntags und feiertags erfolgt kein Warenversand und keine Warenzustellung (Ausnahme Samstagzustellung)!\*<sup>c</sup>

Ort/Datum/rechtsverbindliche Unterschrift

Firmenstempel

<sup>c</sup> Angaben und Zustellzeiten gelten innerhalb Deutschlands  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

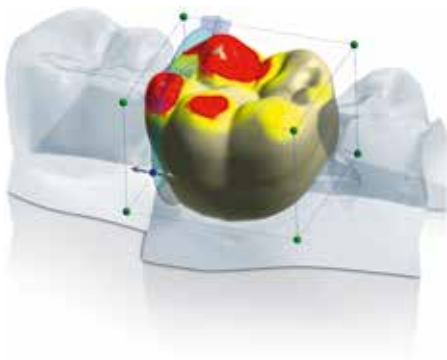
## Lösungen aus einer Hand



### 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
<b>Provisorien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS ITA Ø3,0-5,5 (Provisorischer Aufbau)</li> <li>• PS PPA Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau)</li> <li>• PS TPA Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau)</li> <li>• PS TTiA/PS TTiA NH Ø3,25-5,5 (Provisorischer Aufbau Hex/no Hex)</li> <li>• Sub-Tec provisorischer Aufbau (PEEK)</li> <li>• Sub-Tec provisorischer Titanaufbau</li> </ul>	15
<b>Platform Switch System Ø3,0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø3,0 (Massivaufbau)</li> <li>• PS TiB Ø3,0 (Klebebasis Aufbau)</li> </ul>	20
<b>Platform Switch System Ø3,25-5,5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS BA Ø 3,25-4,5 (Kugelkopf Aufbau)</li> <li>• PS Easy-Con Ø 3,75-4,5 (Aufbau)</li> <li>• PS PMB (Fräsrohling, Ti-Form Fräsrohling)</li> <li>• PS TiB/PS TiB NH Ø 3,25-5,5 (Klebebasis Aufbau Hex/no Hex)</li> <li>• PS OCP (Restaurationsset)</li> <li>• PS GCO/PS GCO NH Ø 3,25-5,5 (Goldanguss Aufbau Hex/no Hex)</li> <li>• PS Multi<sup>Plus</sup> Ø 3,25-4,5 (Pfosten)</li> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø 3,75-5,5 (Massivaufbau)</li> <li>• PS UNI/PS UNI NH Ø 3,25-5,5 (Universal Aufbau Hex/no Hex)</li> </ul>	30
<b>Platform Match System (Sub-System)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub-Tec Kugelkopf</li> <li>• Sub-Tec Easy-Con</li> <li>• ST PMB (Fräsrohling)</li> <li>• Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</li> <li>• Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis</li> <li>• Sub-Tec Goldanguss</li> <li>• Sub-Tec Multi<sup>Plus</sup> Pfosten</li> <li>• Sub-Tec<sup>Plus</sup> Titanpfosten</li> <li>• Sub-Tec Universal</li> </ul>	30
<b>Multi<sup>Plus</sup> System</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi<sup>Plus</sup> Titanaufbau</li> <li>• Multi<sup>Plus</sup> Universal</li> </ul>	20
<b>Mini-System</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Easy-Con Mini</li> <li>• Goldanguss Mini</li> <li>• Kugelkopf Mini</li> <li>• TiA (Massivaufbau)</li> <li>• TiBA (Steg Aufbau)</li> </ul>	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 O<sub>2</sub>-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 H<sub>2</sub>O 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
<b>Reintitan Grade 4</b> nach ASTM F67	BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/R SX/RI/Mini-Implantate
	CADP/CADP MultiPlus (CAD Positioner)
	Implantat-Verschlusschrauben
	Matrize <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, Matrize
	PS CADP (CAD Positioner)
	Sub-Tec CAD Positioner
	TiBA (Steg Aufbau)
<b>Titan Grade 5</b> (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
	MultiPlus Einheilkappen, Abformungen, Modellanalog, Titanaufbau
	OCP A (Modellanalog)
	Offene Abformung Mini, Mini-Abdruckpfosten
	PI Biegeinstrument, PI Modellanalog, PI Multifunktionskappe, PI Parallelisierungspfosten
	Prothetikschrauben/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 MultiPlus (Pfosten)
	PS OCP, OCP Aufbau (Restaurationsset)

Zusammensetzungen	
Material	Artikel
<b>Titan Grade 5</b> (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 <sup>Plus</sup> Pfosten
	Sub-Tec Universal/no Hex, Universalbasis Hex/no Hex
	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten/Titan Winkelpfosten
TiA (Massivaufbau)	
<b>Edelstahl, rostfrei</b>	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
<b>Polyetheretherketon (PEEK)</b>	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
<b>60Au – 19Pt – 20Pd – 1Ir</b>	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
<b>69Au – 12Ag – 11Cu – 4Pd – 3Pt</b>	Matrize <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, Retentionseinsatz <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS



Zusammensetzungen	
Material	Artikel
Polyoxymethylen (POM)	Matrize <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, Platzhalter
	Multi <sup>Plus</sup> 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	87, 105
53872	Tiefenmesslehre, S/SC/SCX	64
53888	Röntgenschablone, S-Implantate	20
53897	Führungsschlüssel	63
53948	Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, mit Ratschenanschluss	66
53949	Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, mit Ratschenanschluss	66
53952	Schlitzschrauben-Dreher lang, mit Ratschenanschluss	66
53999	Prothetikschraube Hex 1,25 mm	95, 113
55505	Implantat-Verschlussschraube, S 3,25	38
55525	Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	104
55526	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 3,25-3,75	104
55527	Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	104
55528	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,5	104
55529	Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	104
55530	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 5,5	104
55534	Prothetikschraube Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-4,5	113
55535	Prothetikschraube Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	113
55536	Reibahle Universal innen	86, 104
55537	Reibahle Universal außen	86, 104
55539	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 3,75	100
55540	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 3,75	100
55543	BEGO Semados® S-Demoimplantate	125
55551	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 5,5	100
55563	Sechskantschlüssel 1,25 mm kurz, Winkelstück	66
55564	Sechskantschlüssel 1,25 mm lang, Winkelstück	66
55590	Abheilpfosten, Ø4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	38
55591	Abheilpfosten, Ø4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	38
55592	Abheilpfosten, Ø4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	38
55593	Abheilpfosten, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	38
55594	Abheilpfosten, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	38
55595	Abheilpfosten, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	38
55599	BEGO Semados® Ratschenadapter	43, 64, 66
55608	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 3,75	38
55615	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,1	38
55616	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,5	38
55617	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,1	100
55618	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,5	100
55619	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,1	100
55620	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,5	100
55622	Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	104
55623	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,1	104
55624	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,1	105
55625	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,1	105

REF	Artikel	Seite
55709	BEGO Semados® Mini-Demoimplantate	125
55714	Dreikantbohrer, Mini-Implantate	62
55715	Drillstops, S/SC/SCX 4,1	56
55745	Röntgenschablone, RI-Implantate	20
55746	Tiefenmesslehre, RI	64
55766	Gewindeformer, RI 3,25	61
55768	Kugelpfosten-Abformung Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55769	Matrize Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55773	Aktivator/Deaktivator Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55776	Retentionseinsatz Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
55799	Ratsche/Drehmomentschlüssel	64, 66
55804	Drillstops, Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25-3,75	56
55810	Drillstops, S/SC/SCX 4,5	56
55815	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,1 innen	64
55816	Trepanbohrer, Ø6,0 außen/Ø5,1 innen	64
55817	Trepanbohrer, Ø4,2 außen/Ø3,7 innen	64
55826	Prothetik-Kit	66
55830	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Ratschenanschluss	63
55831	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Ratschenanschluss	63
55832	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Winkelstückanschluss	63
55860	Sub-Dent geschlossene Abformung, S 3,25	100
55861	Sub-Dent offene Abformung, S 3,25	100
55862	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 3,25-3,75	105
55863	Parallelisierungspfosten, S/SC/SCX	63
55873	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 3,25-3,75	105
55880	Eindrehwerkzeug Kugelpfosten	94, 112, 120
55908	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 5,5	38
55910	Drillstops, S/SC/SCX 5,5	56
55951	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø7, S/RI 3,25-5,5	101
55953	Abheilpfosten Individuell Ø7, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5	33, 38
56300	Abheilpfosten, Ø4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	38
56301	Abheilpfosten, Ø4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	38
56302	Abheilpfosten, Ø4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	38
56303	Abheilpfosten, Ø6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	38
56304	Abheilpfosten, Ø6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	38
56305	Abheilpfosten, Ø6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	38
56317	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,5	105
56325	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,5	105
56500	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 5,5	100
56515	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 5,5	105
56694	Modellimplantat, S 3,25	100

REF	Artikel	Seite
56695	Modellimplantat, S/RI 3,75	100
56696	Modellimplantat, S/RI 4,1	100
56698	Modellimplantat, S/RI 4,5	100
56699	Modellimplantat, S/RI 5,5	100
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5 (Justierinstrument)	63
56749	IDC, RS/R SX 3,0 (Justierinstrument)	63
56750	BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	124
56751	BEGO Semados® RS-Demoimplantate	125
56752	BEGO Semados® RSX-Demoimplantate	125
56753	Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1)	124
56755	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, RSX-Implantate	125
56947	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L11,5	40
56948	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L13	40
56949	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L15	40
56950	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L11,5	40
56951	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L13	40
56952	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L15	40
56953	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L11,5	40
56954	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L13	40
56955	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L15	40
56956	Implantat-Verschlusschraube Mini	40
56957	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L3, Mini 2,7-3,1	40
56958	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L4, Mini 2,7-3,1	40
56959	Offene Abformung Mini	116
56968	Kugelkopf Mini, GH 1,5, Mini 2,9-3,1	120
56970	Mini-/Osseo <sup>Plus</sup> -Tray, Mini 2,7-3,1	62
56972	Parallelisierungspfosten, Mini	63
56979	Gewindeformer, Mini 2,7	62
56980	Gewindeformer, Mini 2,9	62
56981	Gewindeformer, Mini 3,1	62
56982	Modellimplantat Mini	116
56983	Prothetikschaube Mini	121
56990	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Winkelstückanschluss	63
56991	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,3 innen	64
57008	Eindrehwerkzeug Easy-Con/ Locator®	92, 110, 118
57010	Röntgenschablone, Mini-Implantate	20
57031	Prothetikschaube Sub-Tec <sup>Plus</sup>	95, 113
57055	Kugelkopf Mini, GH 4, Mini 2,9-3,1	120
57060	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	98
57095	BEGO Semados® Mini-Implantat Großmodell	124
57100	Tiefenbohrer 2,5 kurz, S/SC/SCX	55
57101	Tiefenbohrer 2,5 lang, S/SC/SCX	55
57102	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,25	55

REF	Artikel	Seite
57103	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,25	55
57104	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,75	55
57105	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,75	55
57106	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,1	55
57107	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,1	55
57108	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,5	55
57109	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,5	55
57110	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 5,5	55
57116	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	102
57117	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	102
57120	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,1	102
57121	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,1	102
57124	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,5	102
57125	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,5	102
57128	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 5,5	102
57129	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 5,5	102
57130	BEGO Guide DS (Bohrhülsen)	52
57132	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	103
57133	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	103
57134	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	103
57135	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	103
57136	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	103
57137	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	103
57138	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	103
57139	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	103
57140	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	103
57141	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	103
57142	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	103
57143	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	103
57144	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	103
57145	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	103

REF	Artikel	Seite
57146	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	103
57147	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	103
57221	BEGO Collagen Membrane, 15 x 20 mm	12
57222	BEGO Collagen Membrane, 20 x 30 mm	12
57223	BEGO Collagen Membrane, 30 x 40 mm	12
57252	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L7, Mini 2,7-3,1	40
57265	Bohrerverlängerung einteilig (ohne Innenkühlung)	63
57266	Sechskantschlüssel 1,25 mm XS, mit Ratschenanschluss	66
57285	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 3,25-3,75	98
57286	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 3,25-3,75	98
57287	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,1	98
57288	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,1	98
57289	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,5	98
57290	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,5	98
57291	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 5,5	98
57292	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 5,5	98
57300	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 3,25-3,75	101
57301	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,1	101
57302	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,5	101
57303	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 5,5	101
57304	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 3,25-3,75	101
57305	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,1	101
57306	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,5	101
57307	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 5,5	101
57308	Pilot Marker kurz, S/SC/SCX	54
57309	Pilot Marker lang, S/SC/SCX	54
57320	Goldanguss Mini, Mini 2,9-3,1	117
57321	Prothetikschaube Mini konisch	121
57323	Reibahle Goldanguss Mini innen	117
57324	Abheilpfosten konisch, S/RI 3,25-3,75	38

REF	Artikel	Seite
57332	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,25	55
57333	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,75	55
57334	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,1	55
57335	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,5	55
57336	Gewindeschneider, S/SC/SCX 5,5	55
57340	BEGO Semados <sup>®</sup> Tray <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 3,25-5,5	54
57345	Drillstop Tray <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX	56
57347	Bohrer-Modul, S/SC/SCX 5,5	54
57350	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,25	55
57351	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,75	55
57352	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,1	55
57353	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,5	55
57354	Kopfsenker, S/SC/SCX 5,5	55
57395	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX	46, 49
57397	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX	46, 49
57399	BEGO Guide Tray, S/SC/SCX 3,25-4,5	46
57400	BEGO Guide – Pilotbohrer kurz	52
57401	BEGO Guide – Pilotbohrer lang	52
57411	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S/SC/SCX	46
57412	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S/SC/SCX	46
57413	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	46
57414	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	46
57415	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S/SC/SCX	46
57416	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S/SC/SCX	46
57417	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	46
57418	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	46
57419	BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	46
57420	BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	46
57421	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX 3,0-3,75	46, 49
57422	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX 4,1-4,5	46, 49
57423	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L18 (X1), S/SC/SCX	47
57424	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L23,5 (Y1), S/SC/SCX	47
57425	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L29 (Z1), S/SC/SCX	47

REF	Artikel	Seite
57426	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L18 (X2), S/SC/SCX	47
57427	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L23,5 (Y2), S/SC/SCX	47
57428	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L29 (Z2), S/SC/SCX	47
57429	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	47
57430	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	47
57431	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	47
57432	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	47
57433	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	47
57434	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	47
57435	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	47
57436	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	47
57437	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	47
57438	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	47
57439	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	47
57441	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	47
57442	BEGO Guide Kopfsenker, (3), S/SC/SCX 3,25	47
57443	BEGO Guide Kopfsenker, (4), S/SC/SCX 3,75	47
57444	BEGO Guide Kopfsenker, (5), S/SC/SCX 4,1	47
57445	BEGO Guide Kopfsenker, (6), S/SC/SCX 4,5	47
57446	BEGO Guide Gewindeschneider, (3), S/SC/SCX 3,25	48
57447	BEGO Guide Gewindeschneider, (4), S/SC/SCX 3,75	48
57448	BEGO Guide Gewindeschneider, (5), S/SC/SCX 4,1	48
57449	BEGO Guide Gewindeschneider, (6), S/SC/SCX 4,5	48
57450	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AX), S/SC/SCX	48

REF	Artikel	Seite
57451	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AY), S/SC/SCX	48
57452	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AZ), S/SC/SCX	48
57453	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BX), S/SC/SCX	48
57454	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BY), S/SC/SCX	48
57455	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BZ), S/SC/SCX	48
57456	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX	48, 51
57457	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX	48, 51
57458	BEGO Guide Ratschenadapter für Connector, S/SC/SCX	48
57459	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	47, 50
57463	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	47, 50
57465	TJU (Schulungskiefer) Oberkiefer	125
57464	TJL (Schulungskiefer) Unterkiefer	125
57476	Drillstops Tiefenbohrer 2,5, RS/R SX	59
57477	Drillstops, RS/R SX 3,0	59
57478	Drillstops, RS/R SX 3,75	59
57479	Drillstops, RS/R SX 4,1-4,5	59
57480	Drillstops, RS/R SX 5,5	59
57481	Pilot Marker kurz, RS/R SX	57
57482	Pilot Marker lang, RS/R SX	57
57483	Drillstop Tray <sup>Plus</sup> , RS/R SX	59
57484	DD D1, RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	58
57485	DD D1, RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	58
57486	DD D1, RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	58
57487	DD D1, RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	58
57488	DD D1, RS/R SX 5,5 (Tiefenbohrer)	58
57494	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 3,25-3,75	101
57495	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 4,1-4,5	101
57500	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L8,5	36
57501	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L10	36
57502	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L11,5	36
57503	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L13	36
57505	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	106
57506	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,1	106
57507	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,5	106
57508	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	106
57509	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,1	106
57510	Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,5	106

REF	Artikel	Seite
57511	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	107
57512	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	107
57513	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	107
57514	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	107
57515	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	107
57516	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	107
57517	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	107
57518	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	107
57519	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	107
57520	MultiPlus Einheilkappe	89, 107
57521	MultiPlus Einheilkappe Mushroom	89, 107
57522	MultiPlus geschlossene Abformung kurz	90, 108
57523	MultiPlus offene Abformung	90, 108
57524	MultiPlus Modellanalog, 1 Stück	90, 108
57525	MultiPlus Modellanaloge, 4 Stück	90, 108
57526	MultiPlus Titanaufbau	91, 109
57530	MultiPlus Ausrichthilfe, 20°	88, 106
57531	MultiPlus Ausrichthilfe, 30°	88, 106
57532	MultiPlus Einbringschiene	88, 106
57533	Eindrehinstrument MultiPlus Pfosten 0°	88, 106
57534	Sekundärschraube MultiPlus (M1,4)	95, 113
57535	Prothetikschrabe MultiPlus (M1,8)	95, 113
57538	MultiPlus Universal	91, 109
57539	Reibahle MultiPlus außen	91, 109
57540	Reibahle MultiPlus innen	91, 109
57554	MultiPlus geschlossene Abformung lang	90, 108
57581	Pilot Marker kurz, RI	60
57582	Pilot Marker lang, RI	60
57583	Tiefenbohrer 3,2 kurz, RI	60
57584	Tiefenbohrer 3,2 lang, RI	60
57585	Tiefenbohrer kurz, RI 3,75	61
57586	Tiefenbohrer lang, RI 3,75	61
57587	Tiefenbohrer kurz, RI 4,1	61
57588	Tiefenbohrer lang, RI 4,1	61
57589	Tiefenbohrer kurz, RI 4,5	61
57590	Tiefenbohrer lang, RI 4,5	61
57591	Tiefenbohrer kurz, RI 5,5	61
57592	Kopfsenker, RI 3,75	61

REF	Artikel	Seite
57593	Kopfsenker, RI 4,1	61
57594	Kopfsenker, RI 4,5	61
57595	Kopfsenker, RI 5,5	61
57598	Parallelisierungspfosten, RI	63
57601	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L8,5	36
57602	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L10	36
57603	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L11,5	36
57604	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L13	36
57612	BEGO Semados® TrayPlus, RI 3,75-5,5	60
57613	Bohrer-Modul, RI 5,5	60
57615	Gewindeformer, RI 3,75	61
57616	Gewindeformer, RI 4,1	61
57617	Gewindeformer, RI 4,5	61
57618	Gewindeformer, RI 5,5	61
57619	Gewindeschneider, RI 3,75	61
57620	Gewindeschneider, RI 4,1	61
57621	Gewindeschneider, RI 4,5	61
57622	Gewindeschneider, RI 5,5	61
57623	Easy-Con Mini, L1,5, Mini 3,1	118
57624	Easy-Con Mini, L2,5, Mini 3,1	118
57625	Easy-Con Mini, L3,5, Mini 3,1	118
57631	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 3,25-3,75	112
57632	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 4,1-4,5	112
57633	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 3,25-3,75	112
57634	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 4,1-4,5	112
57635	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 3,25-3,75	112
57636	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 4,1-4,5	112
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	99
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	99
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	99
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	99
57660	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI), 1 Stück	42
57661	PI Multifunktionskappe, 1 Stück	42
57662	PI Schutzkappe	42
57663	PI Parallelisierungspfosten	43
57664	PI Tiefenbohrer	43
57665	PI Eindrehwerkzeug	43
57666	PI Ausdrehwerkzeug	43
57667	PI Biegeinstrument	43
57668	PI Ratsche	43
57669	PI Stabilisator	43
57670	BEGO Semados® PI Tray	42
57671	PI Modellanalog	42
57672	Röntgenschablone, PI-Implantate	20
57673	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI), 10 Stück	42



REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57674	PI Multifunktionskappe, 5 Stück	42	57718	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L8,5	30
57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/R SX (Reduktionshülse)	49	57719	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L10	30
57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/R SX (Reduktionshülse)	49	57720	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L11,5	30
57688	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	49	57721	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L13	30
57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	49	57723	BEGO Guide DD, Ø2,8 L29 (Z3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	50
57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/R SX (Reduktionshülse)	49	57724	BEGO Guide DD, Ø3,4 L18 (X4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	50
57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/R SX (Reduktionshülse)	49	57725	BEGO Guide DD, Ø3,4 L23,5 (Y4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	50
57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	49	57726	BEGO Guide DD, Ø3,4 L29 (Z4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	50
57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	49	57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	50
57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/R SX 4,1 (Reduktionshülse)	49	57728	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L8,5	30
57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/R SX 4,5 (Reduktionshülse)	49	57729	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L10	30
57696	BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/R SX (Pilotbohrer)	50	57730	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L11,5	30
57697	BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/R SX (Pilotbohrer)	50	57731	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L13	30
57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/R SX (Pilotbohrer)	50	57733	BEGO Guide DD, Ø3,8 L23,5 (Y5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	50
57699	BEGO Semados® RSX-Demoimplantate 3,0	125	57734	BEGO Guide DD, Ø3,8 L29 (Z5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	50
57700	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L7	36	57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	50
57701	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L8,5	36	57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	50
57702	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L10	36	57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	50
57703	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L11,5	36	57738	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L8,5	30
57704	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L13	36	57739	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L10	30
57708	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L8,5	30	57740	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L11,5	30
57709	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L10	30	57741	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L13	30
57710	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L11,5	30	57743	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 3,75-4,1	110
57711	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L13	30	57744	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 3,75-4,1	110
57713	BEGO Guide DD, Ø2,5 L18 (X2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	50	57745	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 3,75-4,1	110
57714	BEGO Guide DD, Ø2,5 L23,5 (Y2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	50	57746	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 3,75-4,1	110
57715	BEGO Guide DD, Ø2,5 L29 (Z2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	50	57747	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 4,5	110
57716	BEGO Guide DD, Ø2,8 L18 (X3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	50	57748	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 4,5	110
57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	50	57749	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 4,5	110
			57750	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 4,5	110
			57751	Easy-Con Abformkappe	92, 110, 118
			57752	Easy-Con Laborset	93, 111, 119
			57753	Easy-Con Instrument	93, 111, 119
			57754	Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)	93, 111, 119
			57755	Easy-Con Retentionseinsatz (blau)	93, 111, 119
			57756	Easy-Con Retentionseinsatz (pink)	93, 111, 119
			57757	Easy-Con Retentionseinsatz (klar)	93, 111, 119

REF	Artikel	Seite
57758	Easy-Con Retentionseinsatz (rot)	93, 111, 119
57759	Easy-Con Retentionseinsatz (grün)	93, 111, 119
57760	Easy-Con Analog	92, 110, 118
57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilverfosten)	32
57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilverfosten)	32
57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilverfosten)	32
57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/R SX 3,0 (Abheilverfosten)	32
57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/R SX 3,0 (Abheilverfosten)	32
57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/R SX 3,0 (Abheilverfosten)	32
57773	PS CTI, RS/R SX 3,0 (Abformset, geschlossen)	80
57774	PS OTI, RS/R SX 3,0 (Abformset, offen)	80
57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	81
57778	PS ITA, RS/R SX 3,0 (Provisorischer Aufbau)	81
57781	PS TiB, RS/R SX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	76
57782	Pscrew (Prothetikschrube Ø3,0)	95
57784	Pscrew (Prothetikschrube, für CAD Positioner Ø3,0)	95
57796	PS IMPA, RS/R SX 3,0 (Modellanalog)	80
57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	81
57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	81
57799	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset, geschlossen)	80
57800	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset, geschlossen)	80
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset, geschlossen)	80
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset, geschlossen)	80
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset, offen)	80
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset, offen)	80
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset, offen)	80
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset, offen)	80
57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilverfosten)	32
57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilverfosten)	32
57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilverfosten)	32
57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilverfosten)	32

REF	Artikel	Seite
57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilverfosten)	32
57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilverfosten)	32
57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilverfosten)	32
57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilverfosten)	32
57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Abheilverfosten)	33
57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abheilverfosten)	33
57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abheilverfosten)	33
57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abheilverfosten)	33
57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Modellanalog)	80
57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Modellanalog)	80
57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Modellanalog)	80
57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Modellanalog)	80
57823	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	77
57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau)	77
57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau)	77
57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau)	77
57827	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
57828	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
57829	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
57830	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
57831	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau)	86
57832	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Universal Aufbau)	86
57833	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Universal Aufbau)	86

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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



REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57834	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Universal Aufbau)	86	57862	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L10	27
57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau no Hex)	86	57863	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L11,5	27
57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Universal Aufbau no Hex)	86	57864	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L13	27
57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Universal Aufbau no Hex)	86	57866	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L8,5	27
57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Universal Aufbau no Hex)	86	57867	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L10	27
57840	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L7	36	57868	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L11,5	27
57841	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L8,5	36	57869	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L13	27
57842	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L10	36	57870	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L15	27
57843	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L11,5	36	57871	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L7	27
57844	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L13	36	57872	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L8,5	27
57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	83	57873	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L10	27
57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	83	57874	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L11,5	27
57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	83	57875	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L13	27
57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	83	57876	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L15	27
57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	83	57877	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L7	27
57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	83	57878	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L8,5	27
57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	83	57879	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L10	27
57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	83	57880	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L11,5	27
57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82	57881	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L13	27
57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82	57882	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L15	27
57856	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82	57883	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L7	27
57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	82	57884	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L8,5	27
57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82	57885	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L10	27
57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82	57886	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L11,5	27
57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82	57887	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L13	27
57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82	57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
			57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
			57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
			57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
			57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
			57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
			57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
			57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
			57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84
			57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84

REF	Artikel	Seite
57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84
57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84
57901	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L8,5	36
57902	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L10	36
57903	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L11,5	36
57904	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L13	36
57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57909	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85
57910	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85
57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85
57912	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85
57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85
57914	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85
57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85
57916	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85
57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85
57918	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85
57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85
57920	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85
57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85

REF	Artikel	Seite
57922	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85
57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85
57924	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85
57926	Tiefenbohrer 2,5 kurz, RS/R SX	57
57927	Tiefenbohrer 2,5 lang, RS/R SX	57
57928	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,0	58
57929	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,0	58
57930	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,75	58
57931	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,75	58
57932	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,1	58
57933	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,1	58
57934	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,5	58
57935	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,5	58
57936	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 5,5	58
57937	Kopfsenker, RS/R SX 3,0	58
57938	Kopfsenker, RS/R SX 3,75	58
57939	Kopfsenker, RS/R SX 4,1	58
57940	Kopfsenker, RS/R SX 4,5	58
57941	Kopfsenker, RS/R SX 5,5	58
57943	Gewindeschneider, RS/R SX 3,0	58
57944	Gewindeschneider, RS/R SX 3,75	58
57945	Gewindeschneider, RS/R SX 4,1	58
57946	Gewindeschneider, RS/R SX 4,5	58
57947	Gewindeschneider, RS/R SX 5,5	58
57948	Bohrer-Modul, RS/R SX 5,5	57
57949	BEGO Semados® Tray <sup>plus</sup> , RS/R SX 3,0-5,5	57
57950	Implantat-Verschlussschraube, RS/R SX 3,0	32
57951	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75	32
57952	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	32
57953	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	32
57954	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5	32
57955	Tiefenmesslehre, RS/R SX	64
57956	Parallelisierungspfosten, RS/R SX	63
57959	Röntgenschablone, RS/R SX-Implantate	20
57962	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L10	26
57963	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L11,5	26
57964	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L13	26
57966	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L8,5	26

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57967	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L10	26	58061	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RSX (Verbinder)	51
57968	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L11,5	26	58062	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BX), RS/RSX (Verbinder)	51
57969	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L13	26	58063	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BY), RS/RSX (Verbinder)	51
57970	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L15	26	58064	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/RSX (Verbinder)	51
57971	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L7	26	58065	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RSX (Verbinder)	51
57972	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L8,5	26	58066	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RSX (Verbinder)	51
57973	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L10	26	58067	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/RSX (Verbinder)	51
57974	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L11,5	26	58068	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BX), RS/RSX (Verbinder)	51
57975	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L13	26	58069	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BY), RS/RSX (Verbinder)	51
57976	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L15	26	58070	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/RSX (Verbinder)	51
57977	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L7	26	58071	BEGO Guide Tr, RS/RSX 3,0-4,5 (Chirurgietray)	49
57978	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L8,5	26	58072	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82
57979	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L10	26	58073	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82
57980	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L11,5	26	58074	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82
57981	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L13	26	58075	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	82
57982	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L15	26	58076	PS ITA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82
57983	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L7	26	58077	PS ITA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82
57984	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L8,5	26	58078	PS ITA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82
57985	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L10	26	58088	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	83
57986	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L11,5	26	58089	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	83
57987	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L13	26	58090	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	83
57988	TiBA, Mini 2,7-3,1 (Steg Aufbau)	118	58091	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	83
57989	TiA, Mini 2,9-3,1 (Massivaufbau)	117	58092	PS GCO, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau)	87
57993	PS UNI PScrew (Prothetikschräube)	95	58093	PS GCO, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau)	87
57995	DD, Mini 2,7 (Tiefenbohrer)	62			
57996	DD, Mini 2,9 (Tiefenbohrer)	62			
57997	DD, Mini 3,1 (Tiefenbohrer)	62			
58051	BEGO Guide CS, (3), RS/RSX 3,0 (Kopfsenker)	50			
58052	BEGO Guide CS, (4), RS/RSX 3,75 (Kopfsenker)	50			
58053	BEGO Guide CS, (5), RS/RSX 4,1 (Kopfsenker)	50			
58054	BEGO Guide CS, (6), RS/RSX 4,5 (Kopfsenker)	50			
58055	BEGO Guide ST, (3), RS/RSX 3,0 (Gewindeschneider)	51			
58056	BEGO Guide ST, (4), RS/RSX 3,75 (Gewindeschneider)	51			
58057	BEGO Guide ST, (5), RS/RSX 4,1 (Gewindeschneider)	51			
58058	BEGO Guide ST, (6), RS/RSX 4,5 (Gewindeschneider)	51			
58059	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AX), RS/RSX (Verbinder)	51			
58060	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AY), RS/RSX (Verbinder)	51			

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58094	PS GCO, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau)	87	58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	94
58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87	58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	94
58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87	58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	94
58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87	58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	94
58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87	58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	94
58100	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	88	58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	94
58101	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	88	58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,75 (Aufbau)	92
58102	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	88	58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,75 (Aufbau)	92
58103	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	88	58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,75 (Aufbau)	92
58104	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	88	58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,75 (Aufbau)	92
58105	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	88	58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Aufbau)	92
58108	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	89	58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Aufbau)	92
58109	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	89	58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Aufbau)	92
58110	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	89	58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Aufbau)	92
58111	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	89	58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Aufbau)	92
58112	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	89	58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Aufbau)	92
58113	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	89	58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Aufbau)	92
58116	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	89	58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Aufbau)	92
58117	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pfosten)	89	58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Aufbau)	92
58118	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pfosten)	89	58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Aufbau)	92
58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	94	58146	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82
58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	94	58147	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82
58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelkopf Aufbau)	94	58148	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	32	58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	33
58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	32	58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	33
58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	32	58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	33
58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	32	58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	33
58160	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L8,5	22	58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	33
58161	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L10	22	58219	ST PMB, Ø16, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	99
58162	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L11,5	22	58221	PS PMB, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (Ti-Form Fräsrohling)	78
58163	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L13	22	58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	78
58164	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L15	22	58242	BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	124
58165	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L8,5	22	58243	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, SCX-Implantate	125
58166	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L10	22	58244	BEGO Semados® SC-Demoimplantate	125
58167	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L11,5	22	58245	BEGO Semados® SCX-Demoimplantate	125
58168	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L13	22	58246	Röntgenschablone, SC/SCX-Implantate	20
58169	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L15	22	58247	PS AS (Auswahlset)	85
58170	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L7	22	58250	PS CADP, RS/RXS 3,0 (CAD Positioner)	76
58171	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L8,5	22	58251	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (CAD Positioner)	77
58172	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L10	22	58252	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (CAD Positioner)	77
58173	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L11,5	22	58253	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (CAD Positioner)	77
58174	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L13	22	58254	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (CAD Positioner)	77
58175	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L15	22	58255	CADP Multi <sup>plus</sup> (CAD Positioner)	91, 109
58176	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L7	22	58256	CADP, Mini (CAD Positioner)	116
58177	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L8,5	22	58260	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L8,5	23
58178	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L10	22	58261	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L10	23
58179	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L11,5	22	58262	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L11,5	23
58180	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L13	22	58263	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L13	23
58181	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L15	22	58264	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L15	23
58182	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L7	22	58265	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L8,5	23
58183	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L8,5	22	58266	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L10	23
58184	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L10	22	58267	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L11,5	23
58185	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L11,5	22	58268	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L13	23
58186	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L13	22	58269	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L15	23
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-3,75 (Scanhilfe)	77, 99	58270	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L7	23
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,1 (Scanhilfe)	77, 99	58271	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L8,5	23
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,5 (Scanhilfe)	77, 99	58272	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L10	23
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 5,5 (Scanhilfe)	77, 99	58273	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L11,5	23
58200	PS HPW, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	33			
58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	33			



REF	Artikel	Seite
58274	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L13	23
58275	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L15	23
58276	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L7	23
58277	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L8,5	23
58278	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L10	23
58279	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L11,5	23
58280	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L13	23
58281	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L15	23
58282	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L7	23
58283	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L8,5	23
58284	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L10	23
58285	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L11,5	23
58286	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L13	23
58290	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX 3,25	32
58297	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Restaurationsset)	79
58298	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Restaurationsset)	79
58299	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Restaurationsset)	79
58300	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Restaurationsset)	79
58301	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Restaurationsset)	79
58302	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Restaurationsset)	79
58303	LCC (Laborkappe Krone)	79
58304	LCB (Laborkappe Brücke)	79
58305	OCP A (Modellanalogue)	79
58315	PS IMPA, SC/SCX 3,25 (Modellanalogue)	80
58316	PS CTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, geschlossen)	80
58317	PS OTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, offen)	80
58319	ST PMB, Ø 11,5, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	99
58322	BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	124
58326	PS PMB, Ø 11,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	78
58345	BEGO Semados® RI*1-Demoimplantat	125
58346	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray <sup>plus</sup> S/SC/SCX 3,75-4,5	54
58347	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray <sup>plus</sup> (Leer) S/SC/SCX 3,75-4,5	54
58348	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray <sup>plus</sup> , RS/RXS 3,75-4,5	57
58349	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray <sup>plus</sup> (leer), RS/RXS 3,75-4,5	57

REF	Artikel	Seite
58350	BEGO Semados® Tray <sup>plus</sup> (leer), RS/RXS 3,0-5,5	57
58351	BEGO Semados® Tray <sup>plus</sup> (leer) S/SC/SCX 3,25-5,5	54
58352	BEGO Semados® Tray <sup>plus</sup> (leer), RI 3,75-5,5	60
58353	Mini-/Osseo <sup>plus</sup> -Tray (leer), Mini 2,7-3,1	62
58354	Drillstop Tray <sup>plus</sup> (leer), S/SC/SCX	56
58356	Drillstop Tray <sup>plus</sup> (leer), RS/RXS	59
58357	Prothetik-Kit (leer)	66
58370	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	77
58371	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau)	77
58372	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau)	77
58373	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau)	77
58374	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
58375	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
58376	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
58377	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
58386	BEGO Guide Tr (leer), RS/RXS 3,0-4,5	49
58387	BEGO Guide Tray (leer), S/SC/SCX 3,25-4,5	46
58388	BEGO Semados® PI Tray (leer)	42
58445	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,0 (Knochenfräser)	64
58446	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Knochenfräser)	64
58447	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Knochenfräser)	64
58448	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Knochenfräser)	64
58449	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Knochenfräser)	64
58488	naturesQue MaxOss P, 0,25-1,0mm 0,5 ml	12
58489	naturesQue MaxOss P, 0,25-1,0mm 1,0 ml	12
58490	naturesQue MaxOss P, 0,25-1,0mm 2,0 ml	12
58491	naturesQue MaxOss P, 0,25-1,0mm 4,0 ml	12
58492	naturesQue MaxOss P, 1,0-2,0mm 1,0 ml	12
58493	naturesQue MaxOss P, 1,0-2,0mm 2,0 ml	12

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

REF	Artikel	Seite
58494	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,25ml	12
58495	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0mm 0,5ml	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
58499	naturesQue ColAid B, 0,1g	12
58500	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0mm 0,5g; 1,0ml	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
58507	naturesQue ColAid P, 20 x 20mm	12
83538	BEGO SECURITY Implants (Implantat-Garantie)	24, 30, 36, 40
549316	BEG 5.DIM, S/RI 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	100
549317	BEG 5.DIM, S/RI 4,1 (DIM-Analog®)	100
549318	BEG 5.DIM, S/RI 4,5 (DIM-Analog®)	100
549319	BEG 5.DIM, S/RI 5,5 (DIM-Analog®)	100
549320	BPS 5.DIM, RS/R SX 3,0 (DIM-Analog®)	80
549321	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	80
549322	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (DIM-Analog®)	80
549323	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (DIM-Analog®)	80
549324	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (DIM-Analog®)	80
549528	BEG MU 5.DIM MultiPlus System (DIM-Analog®)	90, 108
549539	Schraubendreher L24 (DYNAMIC® ABUTMENT)	71

REF	Artikel	Seite
<b>A</b>		
55953	Abheilpfosten Individuell Ø7, S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5	<b>33, 38</b>
56957	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L3, Mini 2,7-3,1	<b>40</b>
56958	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L4, Mini 2,7-3,1	<b>40</b>
57252	Abheilpfosten Mini, Ø3,5 L7, Mini 2,7-3,1	<b>40</b>
57324	Abheilpfosten konisch, S/RI 3,25-3,75	<b>38</b>
55590	Abheilpfosten, Ø4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	<b>38</b>
55591	Abheilpfosten, Ø4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	<b>38</b>
55592	Abheilpfosten, Ø4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	<b>38</b>
56300	Abheilpfosten, Ø4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	<b>38</b>
56301	Abheilpfosten, Ø4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	<b>38</b>
56302	Abheilpfosten, Ø4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	<b>38</b>
55593	Abheilpfosten, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	<b>38</b>
55594	Abheilpfosten, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	<b>38</b>
55595	Abheilpfosten, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	<b>38</b>
56303	Abheilpfosten, Ø6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	<b>38</b>
56304	Abheilpfosten, Ø6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	<b>38</b>
56305	Abheilpfosten, Ø6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	<b>38</b>
56753	Acrylblock PS (Großmodelle Maßstab 2:1)	<b>124</b>
55773	Aktivator/Deaktivator Dalbo®-PLUS	<b>94, 112, 120</b>
<b>B</b>		
549316	BEG 5.DIM, S/RI 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	<b>100</b>
549317	BEG 5.DIM, S/RI 4,1 (DIM-Analog®)	<b>100</b>
549318	BEG 5.DIM, S/RI 4,5 (DIM-Analog®)	<b>100</b>
549319	BEG 5.DIM, S/RI 5,5 (DIM-Analog®)	<b>100</b>
549528	BEG MU 5.DIM Multi <sup>plus</sup> System (DIM-Analog®)	<b>90, 108</b>
57221	BEGO Collagen Membrane, 15 x 20mm	<b>12</b>
57222	BEGO Collagen Membrane, 20 x 30mm	<b>12</b>
57223	BEGO Collagen Membrane, 30 x 40mm	<b>12</b>
58065	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AX), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58051	BEGO Guide CS, (3), RS/R SX 3,0 (Kopfsenker)	<b>50</b>
58052	BEGO Guide CS, (4), RS/R SX 3,75 (Kopfsenker)	<b>50</b>
58053	BEGO Guide CS, (5), RS/R SX 4,1 (Kopfsenker)	<b>50</b>
58054	BEGO Guide CS, (6), RS/R SX 4,5 (Kopfsenker)	<b>50</b>
58066	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AY), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58067	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58068	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BX), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58069	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BY), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58070	BEGO Guide Conn, mit Ratschenanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>

REF	Artikel	Seite
58059	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AX), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58060	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AY), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58061	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,2 (AZ), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58062	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BX), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58063	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BY), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
58064	BEGO Guide Conn, mit Winkelstückanschluss, Ø4,7 (BZ), RS/R SX (Verbinder)	<b>51</b>
57450	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AX), S/SC/SCX	<b>48</b>
57451	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AY), S/SC/SCX	<b>48</b>
57452	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AZ), S/SC/SCX	<b>48</b>
57453	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BX), S/SC/SCX	<b>48</b>
57454	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BY), S/SC/SCX	<b>48</b>
57455	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BZ), S/SC/SCX	<b>48</b>
57713	BEGO Guide DD, Ø2,5 L18 (X2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57714	BEGO Guide DD, Ø2,5 L23,5 (Y2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57715	BEGO Guide DD, Ø2,5 L29 (Z2), RS/R SX (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57716	BEGO Guide DD, Ø2,8 L18 (X3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57723	BEGO Guide DD, Ø2,8 L29 (Z3), RS/R SX 3,0 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57724	BEGO Guide DD, Ø3,4 L18 (X4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57725	BEGO Guide DD, Ø3,4 L23,5 (Y4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57726	BEGO Guide DD, Ø3,4 L29 (Z4), RS/R SX 3,75 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57733	BEGO Guide DD, Ø3,8 L23,5 (Y5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57734	BEGO Guide DD, Ø3,8 L29 (Z5), RS/R SX 4,1 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>
57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	<b>50</b>



REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/R SX 4,5 (Tiefenbohrer)	50	57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/R SX (Reduktionshülse)	49
57130	BEGO Guide DS (Bohrhülsen)	52	58058	BEGO Guide ST, (6), RS/R SX 4,5 (Gewindeschneider)	51
57421	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX 3,0-3,75	46, 49	57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/R SX (Reduktionshülse)	49
57422	BEGO Guide Gewebestanze, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX 4,1-4,5	46, 49	57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/R SX (Reduktionshülse)	49
57446	BEGO Guide Gewindeschneider, (3), S/SC/SCX 3,25	48	57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/R SX (Reduktionshülse)	49
57447	BEGO Guide Gewindeschneider, (4), S/SC/SCX 3,75	48	57688	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	49
57448	BEGO Guide Gewindeschneider, (5), S/SC/SCX 4,1	48	57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/R SX 3,0 (Reduktionshülse)	49
57449	BEGO Guide Gewindeschneider, (6), S/SC/SCX 4,5	48	57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	49
57442	BEGO Guide Kopfsenker, (3), S/SC/SCX 3,25	47	57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/R SX 3,75 (Reduktionshülse)	49
57443	BEGO Guide Kopfsenker, (4), S/SC/SCX 3,75	47	57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/R SX 4,1 (Reduktionshülse)	49
57444	BEGO Guide Kopfsenker, (5), S/SC/SCX 4,1	47	57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/R SX 4,5 (Reduktionshülse)	49
57445	BEGO Guide Kopfsenker, (6), S/SC/SCX 4,5	47	57411	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S/SC/SCX	46
57395	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/R SX	46, 49	57415	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S/SC/SCX	46
57397	BEGO Guide Masterhülsen, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/R SX	46, 49	57412	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S/SC/SCX	46
57696	BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/R SX (Pilotbohrer)	50	57416	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S/SC/SCX	46
57697	BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/R SX (Pilotbohrer)	50	57413	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	46
57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/R SX (Pilotbohrer)	50	57417	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	46
57423	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L18 (X1), S/SC/SCX	47	57414	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	46
57424	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L23,5 (Y1), S/SC/SCX	47	57418	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	46
57425	BEGO Guide Pilotbohrer, Ø1,6 L29 (Z1), S/SC/SCX	47	57419	BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	46
57458	BEGO Guide Ratschenadapter für Connector, S/SC/SCX	48	57420	BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	46
58055	BEGO Guide ST, (3), RS/R SX 3,0 (Gewindeschneider)	51	57426	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L18 (X2), S/SC/SCX	47
58056	BEGO Guide ST, (4), RS/R SX 3,75 (Gewindeschneider)	51	57427	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L23,5 (Y2), S/SC/SCX	47
58057	BEGO Guide ST, (5), RS/R SX 4,1 (Gewindeschneider)	51	57428	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,5, L29 (Z2), S/SC/SCX	47
			57429	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	47

REF	Artikel	Seite
57430	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	47
57431	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	47
57432	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	47
57433	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	47
57434	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	47
57435	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	47
57436	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	47
57437	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	47
57438	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	47
57439	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	47
57441	BEGO Guide Tiefenbohrer Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	47
57456	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX	48, 51
57457	BEGO Guide Tiefenstop Ring Connector, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX	48, 51
58386	BEGO Guide Tr (leer), RS/RX 3,0-4,5	49
58071	BEGO Guide Tr, RS/RX 3,0-4,5 (Chirurgietray)	49
58387	BEGO Guide Tray (leer), S/SC/SCX 3,25-4,5	46
57399	BEGO Guide Tray, S/SC/SCX 3,25-4,5	46
57459	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RX 3,0-3,75	47, 50
57463	BEGO Guide Zentrierbohrer, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RX 4,1-4,5	47, 50
57400	BEGO Guide – Pilotbohrer kurz	52
57401	BEGO Guide – Pilotbohrer lang	52
83538	BEGO SECURITY Implants (Implantat-Garantie)	24, 30, 36, 40
56750	BEGO Semados® RSX-Implantat Großmodell	124
56947	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L11,5	40
56948	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L13	40
56949	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,7 L15	40
56950	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L11,5	40
56951	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L13	40
56952	BEGO Semados® Implantat, Mini 2,9 L15	40
56953	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L11,5	40

REF	Artikel	Seite
56954	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L13	40
56955	BEGO Semados® Implantat, Mini 3,1 L15	40
57708	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L8,5	30
57709	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L10	30
57710	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L11,5	30
57711	BEGO Semados® Implantat, RI 3,75 L13	30
57718	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L8,5	30
57719	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L10	30
57720	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L11,5	30
57721	BEGO Semados® Implantat, RI 4,1 L13	30
57728	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L8,5	30
57729	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L10	30
57730	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L11,5	30
57731	BEGO Semados® Implantat, RI 4,5 L13	30
57738	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L8,5	30
57739	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L10	30
57740	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L11,5	30
57741	BEGO Semados® Implantat, RI 5,5 L13	30
57962	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L10	26
57963	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L11,5	26
57964	BEGO Semados® Implantat, RS 3,0 L13	26
57966	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L8,5	26
57967	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L10	26
57968	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L11,5	26
57969	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L13	26
57970	BEGO Semados® Implantat, RS 3,75 L15	26
57971	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L7	26
57972	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L8,5	26
57973	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L10	26
57974	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L11,5	26
57975	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L13	26
57976	BEGO Semados® Implantat, RS 4,1 L15	26
57977	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L7	26
57978	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L8,5	26
57979	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L10	26
57980	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L11,5	26
57981	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L13	26
57982	BEGO Semados® Implantat, RS 4,5 L15	26
57983	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L7	26
57984	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L8,5	26
57985	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L10	26
57986	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L11,5	26
57987	BEGO Semados® Implantat, RS 5,5 L13	26
57862	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L10	27
57863	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L11,5	27
57864	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,0 L13	27
57866	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L8,5	27

REF	Artikel	Seite
57867	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L10	27
57868	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L11,5	27
57869	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L13	27
57870	BEGO Semados® Implantat, RSX 3,75 L15	27
57871	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L7	27
57872	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L8,5	27
57873	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L10	27
57874	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L11,5	27
57875	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L13	27
57876	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,1 L15	27
57877	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L7	27
57878	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L8,5	27
57879	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L10	27
57880	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L11,5	27
57881	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L13	27
57882	BEGO Semados® Implantat, RSX 4,5 L15	27
57883	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L7	27
57884	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L8,5	27
57885	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L10	27
57886	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L11,5	27
57887	BEGO Semados® Implantat, RSX 5,5 L13	27
57500	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L8,5	36
57501	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L10	36
57502	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L11,5	36
57503	BEGO Semados® Implantat, S 3,25 L13	36
57601	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L8,5	36
57602	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L10	36
57603	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L11,5	36
57604	BEGO Semados® Implantat, S 3,75 L13	36
57840	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L7	36
57841	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L8,5	36
57842	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L10	36
57843	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L11,5	36
57844	BEGO Semados® Implantat, S 4,1 L13	36
57700	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L7	36
57701	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L8,5	36
57702	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L10	36
57703	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L11,5	36
57704	BEGO Semados® Implantat, S 4,5 L13	36
57901	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L8,5	36
57902	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L10	36
57903	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L11,5	36
57904	BEGO Semados® Implantat, S 5,5 L13	36
58160	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L8,5	22
58161	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L10	22
58162	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L11,5	22
58163	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L13	22

REF	Artikel	Seite
58164	BEGO Semados® Implantat, SC 3,25 L15	22
58165	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L8,5	22
58166	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L10	22
58167	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L11,5	22
58168	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L13	22
58169	BEGO Semados® Implantat, SC 3,75 L15	22
58170	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L7	22
58171	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L8,5	22
58172	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L10	22
58173	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L11,5	22
58174	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L13	22
58175	BEGO Semados® Implantat, SC 4,1 L15	22
58176	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L7	22
58177	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L8,5	22
58178	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L10	22
58179	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L11,5	22
58180	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L13	22
58181	BEGO Semados® Implantat, SC 4,5 L15	22
58182	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L7	22
58183	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L8,5	22
58184	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L10	22
58185	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L11,5	22
58186	BEGO Semados® Implantat, SC 5,5 L13	22
58260	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L8,5	23
58261	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L10	23
58262	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L11,5	23
58263	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L13	23
58264	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,25 L15	23
58265	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L8,5	23
58266	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L10	23
58267	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L11,5	23
58268	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L13	23
58269	BEGO Semados® Implantat, SCX 3,75 L15	23
58270	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L7	23
58271	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L8,5	23
58272	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L10	23
58273	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L11,5	23
58274	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L13	23
58275	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,1 L15	23
58276	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L7	23
58277	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L8,5	23
58278	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L10	23
58279	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L11,5	23
58280	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L13	23
58281	BEGO Semados® Implantat, SCX 4,5 L15	23
58282	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L7	23
58283	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L8,5	23

REF	Artikel	Seite
58284	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L10	23
58285	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L11,5	23
58286	BEGO Semados® Implantat, SCX 5,5 L13	23
55709	BEGO Semados® Mini-Demoimplantate	125
57095	BEGO Semados® Mini-Implantat Großmodell	124
57670	BEGO Semados® PI Tray	42
58388	BEGO Semados® PI Tray (leer)	42
57660	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI), 1 Stück	42
57673	BEGO Semados® Provisorisches Implantat (PI), 10 Stück	42
55599	BEGO Semados® Ratschenadapter	43, 64, 66
58345	BEGO Semados® RI*1-Demoimplantat	125
58322	BEGO Semados® RI*1-Implantat Großmodell	124
56751	BEGO Semados® RS-Demoimplantate	125
56752	BEGO Semados® RSX-Demoimplantate	125
58699	BEGO Semados® RSX-Demoimplantate 3,0	125
55543	BEGO Semados® S-Demoimplantate	125
58244	BEGO Semados® SC-Demoimplantate	125
58245	BEGO Semados® SCX-Demoimplantate	125
58242	BEGO Semados® SCX-Implantat Großmodell	124
58346	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray <sup>Plus</sup> S/SC/SCX 3,75-4,5	54
58347	BEGO Semados® Starter/Kompakt Tray <sup>Plus</sup> (Leer) S/SC/SCX 3,75-4,5	54
58351	BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> (leer) S/SC/SCX 3,25-5,5	54
58352	BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> (leer), RI 3,75-5,5	60
58350	BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> (leer), RS/RSX 3,0-5,5	57
57340	BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 3,25-5,5	54
57612	BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> , RI 3,75-5,5	60
57949	BEGO Semados® Tray <sup>Plus</sup> , RS/RSX 3,0-5,5	57
58349	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray <sup>Plus</sup> (leer), RS/RSX 3,75-4,5	57
58348	BEGO Semados®, Starter/Kompakt Tray <sup>Plus</sup> , RS/RSX 3,75-4,5	57
57613	Bohrer-Modul, RI 5,5	60
57948	Bohrer-Modul, RS/RSX 5,5	57
57347	Bohrer-Modul, S/SC/SCX 5,5	54
57265	Bohrerverlängerung einteilig (ohne Innenkühlung)	63
549320	BPS 5.DIM, RS/RSX 3,0 (DIM-Analog®)	80
549321	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (DIM-Analog®)	80
549322	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (DIM-Analog®)	80

REF	Artikel	Seite
549323	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (DIM-Analog®)	80
549324	BPS 5.DIM, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (DIM-Analog®)	80
<b>C</b>		
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-3,75 (Scanhilfe)	77, 99
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,1 (Scanhilfe)	77, 99
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,5 (Scanhilfe)	77, 99
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 5,5 (Scanhilfe)	77, 99
58255	CADP Multi <sup>Plus</sup> (CAD Positioner)	91, 109
58256	CADP, Mini (CAD Positioner)	116
<b>D</b>		
57484	DD D1, RS/RSX 3,0 (Tiefenbohrer)	58
57485	DD D1, RS/RSX 3,75 (Tiefenbohrer)	58
57486	DD D1, RS/RSX 4,1 (Tiefenbohrer)	58
57487	DD D1, RS/RSX 4,5 (Tiefenbohrer)	58
57488	DD D1, RS/RSX 5,5 (Tiefenbohrer)	58
57995	DD, Mini 2,7 (Tiefenbohrer)	62
57996	DD, Mini 2,9 (Tiefenbohrer)	62
57997	DD, Mini 3,1 (Tiefenbohrer)	62
55714	Dreikantbohrer, Mini-Implantate	62
58356	Drillstop Tray <sup>Plus</sup> (leer), RS/RSX	59
58354	Drillstop Tray <sup>Plus</sup> (leer), S/SC/SCX	56
57483	Drillstop Tray <sup>Plus</sup> , RS/RSX	59
57345	Drillstop Tray <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX	56
57476	Drillstops Tiefenbohrer 2,5, RS/RSX	59
57477	Drillstops, RS/RSX 3,0	59
57478	Drillstops, RS/RSX 3,75	59
57479	Drillstops, RS/RSX 4,1-4,5	59
57480	Drillstops, RS/RSX 5,5	59
55715	Drillstops, S/SC/SCX 4,1	56
55810	Drillstops, S/SC/SCX 4,5	56
55910	Drillstops, S/SC/SCX 5,5	56
55804	Drillstops, Tiefenbohrer 2,5 und S/SC/SCX 3,25-3,75	56
<b>E</b>		
57751	Easy-Con Abformkappe	92, 110, 118
57760	Easy-Con Analog	92, 110, 118
57754	Easy-Con Fertigungseinsatz (schwarz)	93, 111, 119
57753	Easy-Con Instrument	93, 111, 119
57752	Easy-Con Laborset	93, 111, 119
57623	Easy-Con Mini, L1,5, Mini 3,1	118
57624	Easy-Con Mini, L2,5, Mini 3,1	118
57625	Easy-Con Mini, L3,5, Mini 3,1	118

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

REF	Artikel	Seite
57755	Easy-Con Retentionseinsatz (blau)	93, 111, 119
57759	Easy-Con Retentionseinsatz (grün)	93, 111, 119
57757	Easy-Con Retentionseinsatz (klar)	93, 111, 119
57756	Easy-Con Retentionseinsatz (pink)	93, 111, 119
57758	Easy-Con Retentionseinsatz (rot)	93, 111, 119
57533	Eindrehinstrument Multi <sup>Plus</sup> Pfosten 0°	88, 106
57008	Eindrehwerkzeug Easy-Con/ Locator®	92, 110, 118
55831	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Ratschenanschluss	63
56990	Eindrehwerkzeug Implantate kurz, mit Winkelstückanschluss	63
55830	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Ratschenanschluss	63
55832	Eindrehwerkzeug Implantate lang, mit Winkelstückanschluss	63
55880	Eindrehwerkzeug Kugelkopf	94, 112, 120
<b>F</b>		
53897	Führungsschlüssel	63
<b>G</b>		
56979	Gewindeformer, Mini 2,7	62
56980	Gewindeformer, Mini 2,9	62
56981	Gewindeformer, Mini 3,1	62
55766	Gewindeformer, RI 3,25	61
57615	Gewindeformer, RI 3,75	61
57616	Gewindeformer, RI 4,1	61
57617	Gewindeformer, RI 4,5	61
57618	Gewindeformer, RI 5,5	61
57619	Gewindeschneider, RI 3,75	61
57620	Gewindeschneider, RI 4,1	61
57621	Gewindeschneider, RI 4,5	61
57622	Gewindeschneider, RI 5,5	61
57943	Gewindeschneider, RS/RXS 3,0	58
57944	Gewindeschneider, RS/RXS 3,75	58
57945	Gewindeschneider, RS/RXS 4,1	58
57946	Gewindeschneider, RS/RXS 4,5	58
57947	Gewindeschneider, RS/RXS 5,5	58
57332	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,25	55
57333	Gewindeschneider, S/SC/SCX 3,75	55
57334	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,1	55
57335	Gewindeschneider, S/SC/SCX 4,5	55
57336	Gewindeschneider, S/SC/SCX 5,5	55
57320	Goldanguss Mini, Mini 2,9-3,1	117
<b>I</b>		
56749	IDC, RS/RXS 3,0 (Justierinstrument)	63
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-5,5 (Justierinstrument)	63
56956	Implantat-Verschlussschraube Mini	40

REF	Artikel	Seite
57950	Implantat-Verschlussschraube, RS/RXS 3,0	32
55505	Implantat-Verschlussschraube, S 3,25	38
58290	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX 3,25	32
57951	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75	32
57952	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1	32
57953	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5	32
57954	Implantat-Verschlussschraube, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5	32
55608	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 3,75	38
55615	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,1	38
55616	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 4,5	38
55908	Implantat-Verschlussschraube, S/RI 5,5	38
<b>K</b>		
57592	Kopfsenker, RI 3,75	61
57593	Kopfsenker, RI 4,1	61
57594	Kopfsenker, RI 4,5	61
57595	Kopfsenker, RI 5,5	61
57937	Kopfsenker, RS/RXS 3,0	58
57938	Kopfsenker, RS/RXS 3,75	58
57939	Kopfsenker, RS/RXS 4,1	58
57940	Kopfsenker, RS/RXS 4,5	58
57941	Kopfsenker, RS/RXS 5,5	58
57350	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,25	55
57351	Kopfsenker, S/SC/SCX 3,75	55
57352	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,1	55
57353	Kopfsenker, S/SC/SCX 4,5	55
57354	Kopfsenker, S/SC/SCX 5,5	55
55768	Kugelkopf-Abformung Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
56968	Kugelkopf Mini, GH 1,5, Mini 2,9-3,1	120
57055	Kugelkopf Mini, GH 4, Mini 2,9-3,1	120
<b>L</b>		
58304	LCB (Laborkappe Brücke)	79
58303	LCC (Laborkappe Krone)	79
<b>M</b>		
55769	Matrize Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
58353	Mini-/Osseo <sup>Plus</sup> -Tray (leer), Mini 2,7-3,1	62
56970	Mini-/Osseo <sup>Plus</sup> -Tray, Mini 2,7-3,1	62
56982	Modellimplantat Mini	116
56694	Modellimplantat, S 3,25	100
56695	Modellimplantat, S/RI 3,75	100
56696	Modellimplantat, S/RI 4,1	100
56698	Modellimplantat, S/RI 4,5	100
56699	Modellimplantat, S/RI 5,5	100



REF	Artikel	Seite
57530	MultiPlus Ausrichthilfe, 20°	88, 106
57531	MultiPlus Ausrichthilfe, 30°	88, 106
57532	MultiPlus Einbringschiene	88, 106
57520	MultiPlus Einheilkappe	89, 107
57521	MultiPlus Einheilkappe Mushroom	89, 107
57522	MultiPlus geschlossene Abformung kurz	90, 108
57554	MultiPlus geschlossene Abformung lang	90, 108
57524	MultiPlus Modellanalog, 1 Stück	90, 108
57525	MultiPlus Modellanaloge, 4 Stück	90, 108
57523	MultiPlus offene Abformung	90, 108
57526	MultiPlus Titanaufbau	91, 109
57538	MultiPlus Universal	91, 109
<b>N</b>		
58499	naturesQue ColAid B, 0,1 g	12
58507	naturesQue ColAid P, 20 x 20 mm	12
58496	naturesQue ColTect P, 15 x 20 mm	12
58497	naturesQue ColTect P, 20 x 30 mm	12
58498	naturesQue ColTect P, 30 x 40 mm	12
58494	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 0,25 ml	12
58495	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 0,5 ml	12
58488	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 0,5 ml	12
58489	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 1,0 ml	12
58490	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 2,0 ml	12
58491	naturesQue MaxOss P, 0,25–1,0 mm 4,0 ml	12
58492	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0 mm 1,0 ml	12
58493	naturesQue MaxOss P, 1,0–2,0 mm 2,0 ml	12
58500	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 0,25 g; 0,5 ml	12
58501	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 1,0 g; 2,0 ml	12
58502	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 0,25 g; 0,5 ml	12
58503	naturesQue SemOss B, 0,25–1,0 mm 2,0 g; 4,0 ml	12
58504	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0 mm 0,5 g; 1,0 ml	12
58505	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0 mm 1,0 g; 2,0 ml	12
58506	naturesQue SemOss B, 1,0–2,0 mm 2,0 g; 4,0 ml	12
<b>O</b>		
56755	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, RSX-Implantate	125
58243	Oberkiefer-Demonstrationsmodell, SCX-Implantate	125
58305	OCP A (Modellanalog)	79
56959	Offene Abformung Mini	116

REF	Artikel	Seite
<b>P</b>		
56972	Parallelisierungspfosten, Mini	63
57598	Parallelisierungspfosten, RI	63
57956	Parallelisierungspfosten, RS/RSX	63
55863	Parallelisierungspfosten, S/SC/SCX	63
57666	PI Ausdrehwerkzeug	43
57667	PI Biegeinstrument	43
57665	PI Eindrehwerkzeug	43
57671	PI Modellanalog	42
57661	PI Multifunktionskappe, 1 Stück	42
57674	PI Multifunktionskappe, 5 Stück	42
57663	PI Parallelisierungspfosten	43
57668	PI Ratsche	43
57662	PI Schutzkappe	42
57669	PI Stabilisator	43
57664	PI Tiefenbohrer	43
57581	Pilot Marker kurz, RI	60
57481	Pilot Marker kurz, RS/RSX	57
57308	Pilot Marker kurz, S/SC/SCX	54
57582	Pilot Marker lang, RI	60
57482	Pilot Marker lang, RS/RSX	57
57309	Pilot Marker lang, S/SC/SCX	54
55826	Prothetik-Kit	66
58357	Prothetik-Kit (leer)	66
53999	Prothetikschaube Hex 1,25 mm	95, 113
56983	Prothetikschaube Mini	121
57321	Prothetikschaube Mini konisch	121
57535	Prothetikschaube MultiPlus (M1,8)	95, 113
55534	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-4,5	113
55535	Prothetikschaube Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	113
57031	Prothetikschaube Sub-TecPlus	95, 113
58247	PS AS (Auswahlset)	85
58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelpfosten Aufbau)	94
58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Kugelpfosten Aufbau)	94
58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Kugelpfosten Aufbau)	94
58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelpfosten Aufbau)	94
58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (Kugelpfosten Aufbau)	94
58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (Kugelpfosten Aufbau)	94
58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (Kugelpfosten Aufbau)	94

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Kugelkopf Aufbau)	94	58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Aufbau)	92
58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Kugelkopf Aufbau)	94	58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Aufbau)	92
58445	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,0 (Knochenfräser)	64	58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Aufbau)	92
58446	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Knochenfräser)	64	58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	92
58447	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Knochenfräser)	64	58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Aufbau)	92
58448	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Knochenfräser)	64	58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Aufbau)	92
58449	PS BP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Knochenfräser)	64	58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	92
58250	PS CADP, RS/RXS 3,0 (CAD Positioner)	76	58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Aufbau)	92
58251	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (CAD Positioner)	77	58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87
58252	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (CAD Positioner)	77	58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87
58253	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (CAD Positioner)	77	58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87
58254	PS CADP, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (CAD Positioner)	77	58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Goldanguss Aufbau no Hex)	87
57773	PS CTI, RS/RXS 3,0 (Abformset, geschlossen)	80	58092	PS GCO, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Goldanguss Aufbau)	87
58316	PS CTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, geschlossen)	80	58093	PS GCO, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Goldanguss Aufbau)	87
57799	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Abformset, geschlossen)	80	58094	PS GCO, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Goldanguss Aufbau)	87
57800	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abformset, geschlossen)	80	57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	32
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abformset, geschlossen)	80	57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	32
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abformset, geschlossen)	80	57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	32
58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Aufbau)	92	57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	32
58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Aufbau)	92	57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	32
58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	92	57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/RXS 3,0 (Abheilpfosten)	32
58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Aufbau)	92	57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	32
58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Aufbau)	92	57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	32
58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Aufbau)	92	58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	32
			57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	32
			57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	32

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	32	58076	PS ITA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82
57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	32	58077	PS ITA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82
57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	32	58078	PS ITA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82
58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	32	58100	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	88
57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	32	58102	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pfosten)	88
57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	32	58104	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pfosten)	88
58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	32	58101	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	88
57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	33	58103	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pfosten)	88
58200	PS HPW, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	33	58105	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pfosten)	88
58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Abheilpfosten)	33	58108	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	89
57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	33	58110	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pfosten)	89
58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	33	58112	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pfosten)	89
58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Abheilpfosten)	33	58109	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	89
57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	33	58111	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pfosten)	89
58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	33	58113	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pfosten)	89
58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Abheilpfosten)	33	58116	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pfosten)	89
57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	33	58117	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pfosten)	89
58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Abheilpfosten)	33	58118	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pfosten)	89
57796	PS IMPA, RS/RXS 3,0 (Modellanalog)	80	58297	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Restaurationsset)	79
58315	PS IMPA, SC/SCX 3,25 (Modellanalog)	80	58298	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Restaurationsset)	79
57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (Modellanalog)	80	58299	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Restaurationsset)	79
57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Modellanalog)	80	58300	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Restaurationsset)	79
57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Modellanalog)	80	58301	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Restaurationsset)	79
57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Modellanalog)	80			
57778	PS ITA, RS/RXS 3,0 (Provisorischer Aufbau)	81			

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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



REF	Artikel	Seite
58302	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Restaurationsset)	79
57774	PS OTI, RS/R SX 3,0 (Abformset, offen)	80
58317	PS OTI, SC/SCX 3,25 (Abformset, offen)	80
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,75 (Abformset, offen)	80
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Abformset, offen)	80
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Abformset, offen)	80
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Abformset, offen)	80
58221	PS PMB, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-5,5 (Ti-Form Fräsrohling)	78
58326	PS PMB, Ø11,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	78
58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-5,5 (Fräsrohling)	78
58072	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82
58073	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82
58074	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82
58075	PS PPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	82
57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	83
57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	83
57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	83
57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	83
57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	81
57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	83
57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	83
57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	83
57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	83
58088	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	83
58089	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	83

REF	Artikel	Seite
58090	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	83
58091	PS TiA, konisch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	83
57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84
57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	81
57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84
57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84
57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (Massivaufbau)	81
57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	84
57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	84
57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	84
57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	84
57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85
57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85

REF	Artikel	Seite	REF	Artikel	Seite
57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85	58376	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85	58377	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78
57912	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85	57823	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	77
57916	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85	57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau)	77
57920	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85	57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau)	77
57924	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85	57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau)	77
57909	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85	58370	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau)	77
57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85	58371	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau)	77
57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85	58372	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau)	77
57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85	58373	PS TiB, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau)	77
57910	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Massivaufbau)	85	57781	PS TiB, RS/R SX 3,0 (Klebebasis Aufbau)	76
57914	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Massivaufbau)	85	58146	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82
57918	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Massivaufbau)	85	58147	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82
57922	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Massivaufbau)	85	58148	PS TPA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82
57827	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78	57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82
57828	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78	57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82
57829	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78	57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82
57830	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78	57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau no Hex)	82
58374	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78	57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Provisorischer Aufbau)	82
58375	PS TiB NH, GH 1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Klebebasis Aufbau no Hex)	78	57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Provisorischer Aufbau)	82
			57856	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Provisorischer Aufbau)	82
			57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Provisorischer Aufbau)	82
			57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau no Hex)	86
			57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Universal Aufbau no Hex)	86

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

REF	Artikel	Seite
57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Universal Aufbau no Hex)	86
57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Universal Aufbau no Hex)	86
57993	PS UNI PScrew (Prothetikschaube)	95
57831	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (Universal Aufbau)	86
57832	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (Universal Aufbau)	86
57833	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (Universal Aufbau)	86
57834	PS UNI, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (Universal Aufbau)	86
57782	P screw (Prothetikschaube Ø3,0)	95
57784	P screw (Prothetikschaube, für CAD Positioner Ø3,0)	95
<b>R</b>		
55799	Ratsche/Drehmomentschlüssel	64, 66
57323	Reibahle Goldanguss Mini innen	117
53735	Reibahle Goldangussbasis innen	87, 105
57539	Reibahle Multi <sup>Plus</sup> außen	91, 109
57540	Reibahle Multi <sup>Plus</sup> innen	91, 109
55537	Reibahle Universal außen	86, 104
55536	Reibahle Universal innen	86, 104
55776	Retentionseinsatz Dalbo®-PLUS	94, 112, 120
57010	Röntgenschablone, Mini-Implantate	20
57672	Röntgenschablone, PI-Implantate	20
55745	Röntgenschablone, RI-Implantate	20
57959	Röntgenschablone, RS/R SX-Implantate	20
53888	Röntgenschablone, S-Implantate	20
58246	Röntgenschablone, SC/SCX-Implantate	20
<b>S</b>		
53952	Schlitzschrauben-Dreher lang, mit Ratschenanschluss	66
549539	Schraubendreher L24 (DYNAMIC® ABUTMENT)	71
53949	Sechskantschlüssel 1,25mm kurz, mit Ratschenanschluss	66
55563	Sechskantschlüssel 1,25mm kurz, Winkelstück	66
53948	Sechskantschlüssel 1,25mm lang, mit Ratschenanschluss	66
55564	Sechskantschlüssel 1,25mm lang, Winkelstück	66
57266	Sechskantschlüssel 1,25mm XS, mit Ratschenanschluss	66
57534	Sekundärschraube Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	95, 113
58319	ST PMB, Ø 11,5, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	99
58219	ST PMB, Ø 16, S/RI 3,25-5,5 (Fräsrohling)	99
55860	Sub-Dent geschlossene Abformung, S 3,25	100

REF	Artikel	Seite
55539	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 3,75	100
55617	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,1	100
55618	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 4,5	100
55551	Sub-Dent geschlossene Abformung, S/RI 5,5	100
55861	Sub-Dent offene Abformung, S 3,25	100
55540	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 3,75	100
55619	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,1	100
55620	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 4,5	100
56500	Sub-Dent offene Abformung, S/RI 5,5	100
57060	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	98
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	99
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	99
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	99
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	99
57286	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 3,25-3,75	98
57288	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,1	98
57290	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 4,5	98
57292	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis no Hex, S/RI 5,5	98
57285	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 3,25-3,75	98
57287	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,1	98
57289	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 4,5	98
57291	Sub-Tec CAD/CAM Titan Klebebasis, S/RI 5,5	98
57743	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 3,75-4,1	110
57747	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L1, S/RI 4,5	110
57744	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 3,75-4,1	110
57748	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L2, S/RI 4,5	110
57745	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 3,75-4,1	110
57749	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L3, S/RI 4,5	110
57746	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 3,75-4,1	110
57750	Sub-Tec Easy-Con Aufbau, L4, S/RI 4,5	110
55873	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 3,25-3,75	105
55625	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,1	105
56325	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 4,5	105
56515	Sub-Tec Goldanguss no Hex, S/RI 5,5	105
55862	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 3,25-3,75	105
55624	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,1	105
56317	Sub-Tec Goldanguss, S/RI 4,5	105
57631	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 3,25-3,75	112
57632	Sub-Tec Kugelkopf, GH 0, S/RI 4,1-4,5	112

REF	Artikel	Seite
57633	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 3,25-3,75	112
57634	Sub-Tec Kugelkopf, GH 3, S/RI 4,1-4,5	112
57635	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 3,25-3,75	112
57636	Sub-Tec Kugelkopf, GH 5, S/RI 4,1-4,5	112
57505	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	106
57506	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,1	106
57507	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 1, S/RI 4,5	106
57508	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	106
57509	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,1	106
57510	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 0°, GH 3, S/RI 4,5	106
57511	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	107
57512	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	107
57513	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	107
57514	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	107
57515	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	107
57516	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	107
57517	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	107
57518	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	107
57519	Sub-Tec MultiPlus Pfosten 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	107
55526	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 3,25-3,75	104
55623	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,1	104
55528	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 4,5	104
55530	Sub-Tec Universal no Hex, S/RI 5,5	104
55525	Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	104
55622	Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	104
55527	Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	104
55529	Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	104
55951	Sub-Tec provisorischer Aufbau Ø7, S/RI 3,25-5,5	101
57494	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 3,25-3,75	101
57495	Sub-Tec provisorischer Peek-Aufbau, S/RI 4,1-4,5	101
57300	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 3,25-3,75	101

REF	Artikel	Seite
57301	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,1	101
57302	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 4,5	101
57303	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau no Hex, S/RI 5,5	101
57304	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 3,25-3,75	101
57305	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,1	101
57306	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 4,5	101
57307	Sub-Tec provisorischer Titanaufbau, S/RI 5,5	101
57134	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	103
57138	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	103
57142	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	103
57146	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	103
57135	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	103
57139	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	103
57143	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	103
57147	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	103
57132	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	103
57136	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	103
57140	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	103
57144	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	103
57133	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	103
57137	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	103
57141	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	103
57145	Sub-TecPlus Titan Winkelpfosten, 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	103
57116	Sub-TecPlus Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	102
57120	Sub-TecPlus Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,1	102

**Hinweis:** Herstellernachweise zu Warenzeichen s. Seite 125.

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

REF	Artikel	Seite
57124	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 4,5	102
57128	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 1-2, S/RI 5,5	102
57117	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	102
57121	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,1	102
57125	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 4,5	102
57129	Sub-Tec <sup>Plus</sup> Titanpfosten, GH 2,5-4, S/RI 5,5	102
<b>T</b>		
57989	TiA, Mini 2,9-3,1 (Massivaufbau)	117
57988	TiBA, Mini 2,7-3,1 (Steg Aufbau)	118
57926	Tiefenbohrer 2,5 kurz, RS/R SX	57
57100	Tiefenbohrer 2,5 kurz, S/SC/SCX	55
57927	Tiefenbohrer 2,5 lang, RS/R SX	57
57101	Tiefenbohrer 2,5 lang, S/SC/SCX	55
57583	Tiefenbohrer 3,2 kurz, RI	60
57584	Tiefenbohrer 3,2 lang, RI	60
57585	Tiefenbohrer kurz, RI 3,75	61
57587	Tiefenbohrer kurz, RI 4,1	61
57589	Tiefenbohrer kurz, RI 4,5	61
57591	Tiefenbohrer kurz, RI 5,5	61
57928	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,0	58
57930	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 3,75	58
57932	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,1	58
57934	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 4,5	58
57936	Tiefenbohrer kurz, RS/R SX 5,5	58
57102	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,25	55
57104	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 3,75	55
57106	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,1	55
57108	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 4,5	55
57110	Tiefenbohrer kurz, S/SC/SCX 5,5	55
57586	Tiefenbohrer lang, RI 3,75	61
57588	Tiefenbohrer lang, RI 4,1	61
57590	Tiefenbohrer lang, RI 4,5	61
57929	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,0	58
57931	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 3,75	58
57933	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,1	58
57935	Tiefenbohrer lang, RS/R SX 4,5	58
57103	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,25	55
57105	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 3,75	55
57107	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,1	55
57109	Tiefenbohrer lang, S/SC/SCX 4,5	55
55746	Tiefenmesslehre, RI	64

REF	Artikel	Seite
57955	Tiefenmesslehre, RS/R SX	64
53872	Tiefenmesslehre, S/SC/SCX	64
57464	TJL (Schulungskiefer) Unterkiefer	125
57465	TJU (Schulungskiefer) Oberkiefer	125
55817	Trepanbohrer, Ø4,2 außen/Ø3,7 innen	64
55815	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,1 innen	64
56991	Trepanbohrer, Ø5,0 außen/Ø4,3 innen	64
55816	Trepanbohrer, Ø6,0 außen/Ø5,1 innen	64





[www.bego.com](http://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](mailto:info@bego-implantology.com) · [www.bego.com](http://www.bego.com)

Immer alle BEGO News im Blick haben?

Hier direkt zum Newsletter anmelden: [www.bego.com/newsletter](http://www.bego.com/newsletter)



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



REF 82422/18 · TM · © 2020 by BEGO · 2020-12