

Weitere Informationen über unsere Produkte, Fortbildungsprogramme und Schulungsangebote:

Zimmer Dental GmbH
Merzhauser Straße 112
79100 Freiburg
Deutschland

Kostenlose Servicenummern in Deutschland:

Kundenservice 0800-233 2230
Technischer Service 0800-233 2231
Faxbestellung 0800-233 2232

Servicenummern im Ausland

Australien +61 (0)2 9950 5444
Frankreich +33 (0)1 45 12 35 35

Israel +972 (0)3 6124242
Italien +39 0438 555573
Kanada +1 905 567 2073 oder 1 800 265 0968
Spanien +34 93 846 05 43
USA +1 760 929 4300 oder 1 800 854 7019
Andere Länder +1 760 929 4300

Wenn Sie unsere eNews erhalten möchten, besuchen Sie uns unter www.zimmerdental.de



www.zimmerdental.de



SwissPlus® Implantatsystem



Produktkatalog



zimmer | dental
Confidence in your hands™

Liefer- und Zahlungsbedingungen der Zimmer Dental GmbH, Freiburg

1. Allgemeines

Die nachstehenden Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtig und zukünftig von uns abgegebenen Angebote und mit uns geschlossenen Verträge. Die Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen des Bestellers werden nicht anerkannt.

2. Vertragsschluss und -inhalt

2.1 Ein Vertrag kommt erst mit der Erteilung unserer schriftlichen Auftragsbestätigung oder durch Lieferung zustande. Für den Vertragsinhalt, insbesondere für den Leistungsumfang, ist allein unsere Auftragsbestätigung maßgebend. Vertragsänderungen und -ergänzungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

2.2 Gegenüber den Abbildungen, Beschreibungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben aus unseren Prospekten, Preislisten, Artikeln und unserem Angebot behalten wir uns Änderungen vor, soweit der Vertragsgegenstand dadurch nicht wesentlich geändert oder seine Qualität verbessert wird und die Änderungen für den Besteller zumutbar sind.

3. Preise und Zahlungsbedingungen

3.1 Unsere Preise verstehen sich in EURO zuzüglich Umsatzsteuer und der Kosten für Verpackung, Versicherung und Transport.

3.2 Maßgeblich ist der sich aus der gültigen Kundenpreisliste am Tag der Auftragsbestätigung ergebende Preis. Wird die Ware ohne Auftragsbestätigung geliefert, ist der Preis am Tag der Lieferung maßgeblich.

3.3 Im Falle einer Erhöhung der Arbeits- und Materialkosten nach Vertragsschluss sind wir berechtigt, unsere Preise angemessen anzupassen, soweit wir die Kostensteigerungen und die zugrunde liegenden Umstände nicht zu vertreten haben.

3.4 Rechnungen sind sofort fällig und innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungserteilung zu bezahlen. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto. Bei Erteilung eines Bankeinzuges gewähren wir bis zu 3 % Skonto.

3.5 Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 2% über dem derzeit gültigem Eurokurs zu berechnen.

3.6 Der Besteller darf gegen unsere Forderungen ausschließlich mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen aufrechnen. Ein Zurückbehaltungsrecht aus früheren oder anderen Geschäften der laufenden Geschäftsverbindung wird ausdrücklich ausgeschlossen. Ausgenommen hiervon ist das Zurückbehaltungsrecht wegen unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Ansprüche.

4. Lieferung, Versand

4.1 Liefertermine richten sich nach den im Einzelfall getroffenen Absprachen. Eine Lieferfrist ist eingehalten, wenn der Liefergegenstand zum Transport gegeben oder die Versandbereitschaft hergestellt und mitgeteilt ist.

4.2 Können wir den vereinbarten Liefertermin aus Hinderungsgründen, die wir nicht zu vertreten haben (Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Energieversorgungsschwierigkeiten, nicht rechtzeitige Selbstbelieferung etc.), nicht einhalten, verlängern sich die vereinbarten Liefertermine entsprechend. Wir werden den Besteller hiervon unverzüglich benachrichtigen. Der Besteller ist in diesen Fällen zum Rücktritt nicht berechtigt.

4.3 Lässt sich in den genannten Fällen nicht absehen, dass wir unsere Leistung innerhalb angemessener Frist, spätestens jedoch innerhalb von 4 Monaten erbringen werden können, sind beide Vertragsparteien zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Entsprechendes gilt, wenn die Hinderungsgründe nach Ablauf von 4 Monaten seit unserer Mitteilung noch bestehen. Sollten die Hinderungsgründe für uns bei Vertragsschluss erkennbar gewesen sein, sind wir zum Rücktritt nicht berechtigt.

4.4 Zu Teillieferungen und -Leistungen sind wir berechtigt, soweit dies für den Besteller zumutbar ist.

4.5. Gerät der Besteller in Annahmeverzug, sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

4.6 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit der Aufgabe zum Transport auf den Besteller über. Dies gilt unabhängig davon, ob die Versendung vom Erfüllungsort aus erfolgt. Befindet sich der Besteller in Annahmeverzug, geht die Gefahr ab Mitteilung der Versandbereitschaft über.

5. Ansichts- und Auswahlsendungen

5.1 Ansichts- und Auswahlsendungen gelten als angenommen und werden in Rechnung gestellt,

– wenn die Rücksendung nicht innerhalb von 30 Tagen nach Eintreffen erfolgt ist,

– wenn Implantate oder Instrumente gebraucht oder beschädigt sind oder

– wenn steril verpackte Implantate mit geöffneter Verpackung vom Besteller zurückgeschickt werden.

5.2 Kosten für die Rücksendung von Ansichts- und Auswahlsendungen gehen zu Lasten des Bestellers.

6. Eigentumsvorbehalt

6.1 Wir behalten uns das Eigentum an den von uns gelieferten Waren bis zum Ausgleich sämtlicher Ansprüche aus der Geschäftsverbindung vor.

6.2 Bei Zugriffen Dritter auf das Vorbehaltseigentum hat der Besteller uns unverzüglich zu benachrichtigen. Der Besteller trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs und zur Wiederbeschaffung der von uns gelieferten Waren aufgewendet werden müssen.

6.3 Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu veräußern und zu verarbeiten. Der Besteller tritt bereits jetzt sämtliche aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen gegen seine Abnehmer sicherungshalber an uns ab. Wir ermächtigen den Besteller widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für unsere Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Auf unsere Aufforderung hin wird der Besteller die Abtretung offen legen und uns die für die Einziehung der Forderung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen übergeben.

6.4 Wird die Vorbehaltware mit anderen Gegenständen verbunden, setzt sich das vorbehaltene Eigentum an der neu entstehenden Sache fort. Wir erwerben dadurch einen Miteigentumsanteil im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltware zum Wert der übrigen verbundenen Sachen. Ist eine der verbundenen Sachen als Hauptsache anzusehen, überträgt der Besteller uns das Eigentum im Verhältnis des Rechnungswertes der von uns gelieferten Ware zum Wert der übrigen verbundenen Sachen. Der Besteller verwahrt die neue Sache hinsichtlich unseres Miteigentumsanteils unentgeltlich.

6.5 Übersteigt der realisierbare Wert der gegebenen Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, sind wir hinsichtlich des übersteigenden Wertes zur Freigabe von Sicherheiten verpflichtet.

7. Rücksendebedingungen

7.1 Unbeschadet der sich aus Ziff. 8 im Falle von Mängeln der gelieferten Ware ergebenden Rechte kann eine Rücknahme der entsprechend der Bestellung gelieferten Ware nur erfolgen, wenn es sich um Eigenprodukte der Zimmer Dental GmbH handelt, die Ware original verpackt, ungeöffnet, unbeschädigt und sauber ist. Die zurückgesandte Ware muss sich in verkaufsfähigem Zustand befinden.

7.2 Von der Rücknahme ausgeschlossen sind Waren, die von uns nicht mehr im Warenprogramm geführt werden, Spezialangebote und Waren, deren Haltbarkeit innerhalb von 11 Monaten nach Rücksendung endet.

7.3 Eine Rücknahme von Waren erfolgt darüber hinaus nach Wahl des Bestellers

– innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsstellung durch Umtausch der Ware oder Gutschrift des Warenwertes auf dem Kundenkonto des Bestellers

– innerhalb von 180 Tagen nach Rechnungsstellung gegen Bestellung anderer Produkte im gleichen Warenwert

– innerhalb von 360 Tagen nach Rechnungsstellung gegen Bestellung anderer Produkte im gleichen Warenwert unter Abzug einer Pauschale in Höhe von 18 % des Warenwertes, mindestens jedoch EUR 25,00.

Maßgebend ist der Wareneingang bei der Zimmer Dental GmbH.

7.4 Die Rücksendung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Bestellers und hat per Einschreiben mit Rückschein an unseren Vertriebsinnendienst zusammen mit dem Rücksendebegleitschein unter Angabe des Rücksendegrundes zu erfolgen. Bei Rücksendung von Waren ohne Kundenrücksendebegleitschein wird eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr in Höhe von EUR 40,00 erhoben.

8. Mängelansprüche

8.1 Wir haften nicht für Schäden, die infolge unsachgemäßer Verarbeitung unserer Produkte oder Verbindung unserer Produkte mit Komponenten Dritter entstehen, wenn bei der Verarbeitung und Verbindung entsprechende Handlungsanweisungen und Hinweise aus unseren Gebrauchsanweisungen und Handbüchern missachtet werden. Dies gilt insbesondere auch dann, wenn unsere Produkte mit Komponenten von Drittanbietern verbunden werden, die nicht von uns hierfür zertifiziert wurden.

8.2 Erweisen sich von uns erbrachte Leistungen als mangelhaft, richten sich die Mängelansprüche des Bestellers nach den gesetzlichen Bestimmungen mit der Maßgabe, dass wir zunächst nach unserer Wahl zur Ersatzlieferung oder Nachbesserung berechtigt sind. Die Kosten der Nacherfüllung sind von uns zu tragen.

8.3 Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller ohne vorherige Fristsetzung die Vergütung herabsetzen oder vom Vertrag zurücktreten. Daneben kann der Besteller Schadensersatz statt der Leistung nach Maßgabe von Ziff. 9 verlangen.

8.4 Die Gewährleistungsfrist für Sachmängel der von uns gelieferten Waren beträgt 12 Monate ab dem Gefahrübergang. Schadensersatzansprüche bleiben nach Maßgabe von Ziff. 9 unberührt.

9. Haftung

9.1 Für eine schuldhaftige Verletzung unserer wesentlichen Vertragspflichten haften wir nach den gesetzlichen Vorschriften. Soweit uns weder grob fahrlässiges noch vorsätzliches Verhalten zur Last fällt, haften wir allerdings nur für den typischerweise eintretenden, vorhersehbaren Schaden.

9.2 In allen übrigen Fällen haften wir, gleich aus welchem Rechtsgrund unbeschränkt, wenn ein Schaden durch einen unserer gesetzlichen Vertreter oder durch einen Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht worden ist.

9.3 Für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit haften wir nach Maßgabe der gesetzlichen Vorschriften. Die Haftung nach Maßgabe des Produkthaftungsgesetzes bleibt unberührt.

9.4 Ansonsten sind Schadensersatzansprüche aus Pflichtverletzungen gegen uns ausgeschlossen.

10. Schlussbestimmungen

10.1 Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss seiner Kollisionsnormen und unter Ausschluss des UN-Abkommens über den internationalen Warenkauf.

10.2 Erfüllungsort ist Freiburg im Breisgau.

10.3 Gegenüber Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen ist Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten im Zusammenhang mit diesem Vertrag Freiburg im Breisgau. Dies gilt auch für Besteller, die ihren allgemeinen Gerichtsstand nicht in einem Vertragsstaat des EuGVÜ haben. Der Besteller kann daneben nach unserer Wahl auch an seinem allgemeinen Gerichtsstand verklagt werden.

10.4 Sollte eine Bestimmung des Vertrages unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen des Vertrages nicht berührt. An die Stelle der unwirksamen Bestimmung tritt – soweit nicht dispositives Gesetzesrecht zur Anwendung kommt – eine Regelung, die in ihrem wirtschaftlichen Gehalt der unwirksamen am nächsten kommt. Entsprechendes gilt im Falle einer Lücke.

Stand: Februar 2007

Zimmer Dental GmbH, 79100 Freiburg,
Merzhauser Straße 112, 79100 Freiburg
Amtsgericht Freiburg HRB 5202
Geschäftsführer: Michael Putscher, Thomas C. Shea
StNr. 06467/42583

Informationen zu Warenzeichen

ImplantMED ist ein Warenzeichen von W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH. *Locator* ist ein Warenzeichen von und *Locator* Geschiebe werden hergestellt von Zest Anchors, Inc.

Inhaltsverzeichnis

Implantate

Implantatabmessungen	4
Implantate	5
Chirurgische Abdeckschrauben	5

Prothetik

Komponenten für Transfer-Abformungen	6
Komponenten für zementierte Restaurationen	7
Komponenten für individuelle Restaurationen	9
Komponenten für verschraubte Restaurationen	10
Deckprothesen-Verankerungen	12
Prothetik-Instrumente und Drehmomentschlüssel	15

Chirurgisches Zubehör

<i>Zimmer</i> ® Surgical Motor System	16
Chirurgie-Abdeckset	17

Chirurgische Instrumente und Informationen

Chirurgische Instrumente	18
Chirurgie-Tray – Diagramm und Protokoll	19–20

Produktverzeichnis

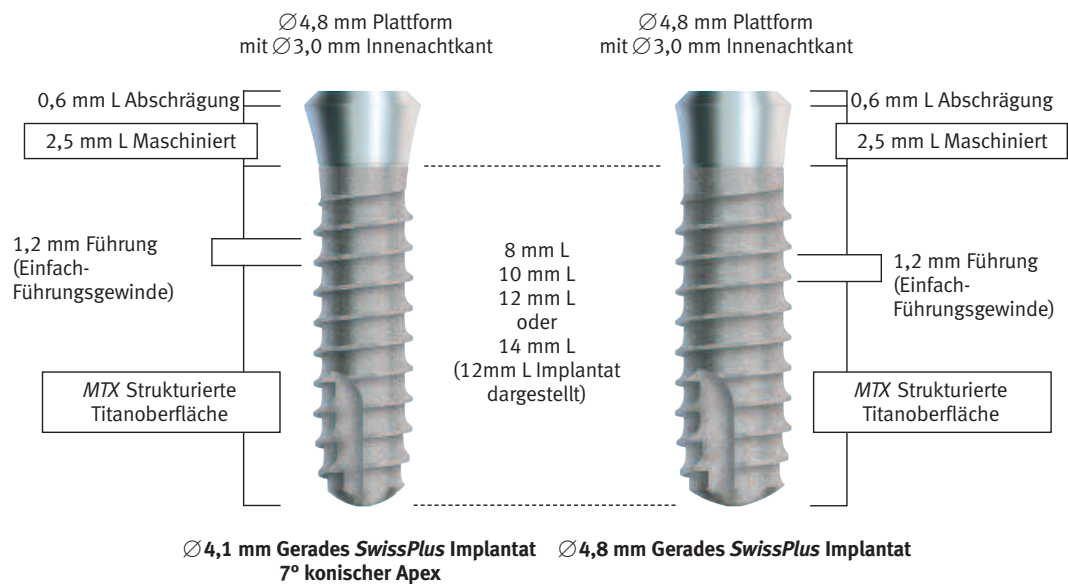
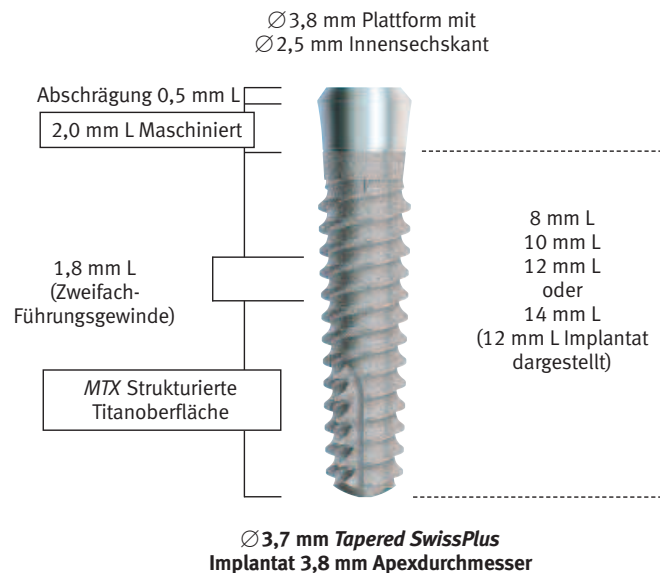
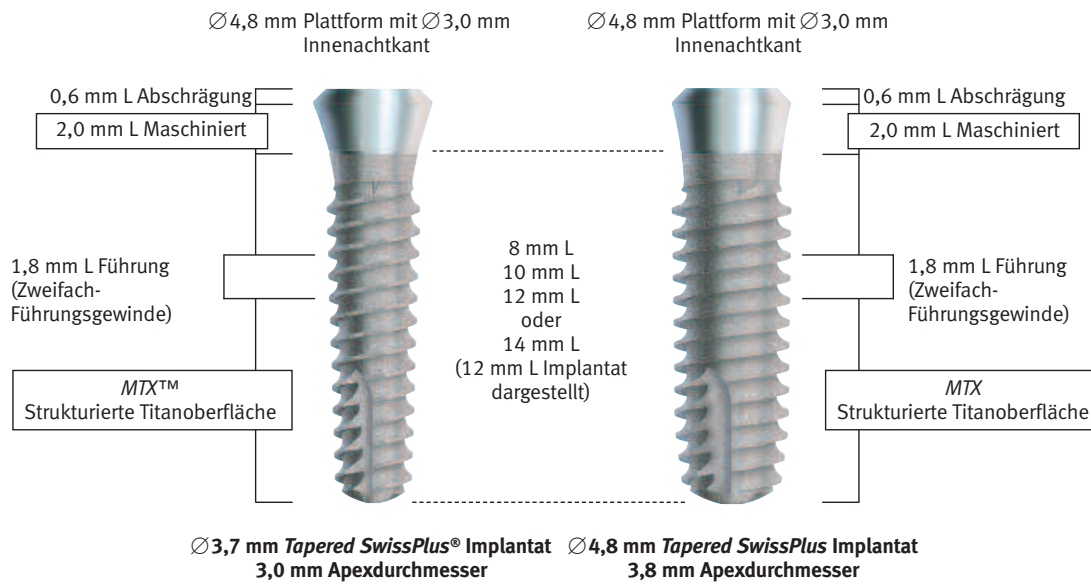
Index	25
-------	----

Hinweis: Im Katalog gezeigte Abbildungen sind nicht immer maßstabsgetreu.

Führend bei Innovationen in der zahnärztlichen Implantologie

Patentertechnologie von Zimmer Dental

- Innensechskant- oder Innenachtkant-Verbindung: Einfache Prothetik
- Mehrfach-Führungsgewinde: Schnellere Insertion
- Konisch zur Knochenkompression: Verbesserung der Primärstabilität
- Einbringhilfe: chirurgisch einfach/prothetisch vielseitig
- Verfahren zur sofortigen Eingliederung einer nicht okkludierenden Zahnimplantat-Prothese



Tapered SwissPlus® Implantate mit MTX™ Oberfläche

Einschließlich Einbringhilfe/Abutment und 2 mm lange chirurgische Abdeckschraube



Artikelnummern						
Implantat-durchmesser	Plattform-durchmesser	Verbindung	8 mm L	10 mm L	12 mm L	14 mm L
3,7 mm	3,8 mm	∅2,5 mm Innensechskant	SPMB8	SPMB10	SPMB12	SPMB14
3,7 mm	4,8 mm	∅3,0 mm Innenachtkant	SPB8	SPB10	SPB12	SPB14
4,8 mm	4,8 mm	∅3,0 mm Innenachtkant	SPWB8	SPWB10	SPWB12	SPWB14

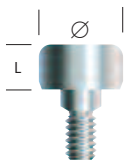
Gerade SwissPlus® Implantate mit MTX™ Oberfläche

Einschließlich Einbringhilfe/Abutment und 2 mm lange chirurgische Abdeckschraube



Artikelnummern						
Implantat-durchmesser	Plattform-durchmesser	Verbindung	8 mm L	10 mm L	12 mm L	14 mm L
4,1 mm	4,8 mm	∅3,0 mm Innenachtkant	OPB8	OPB10	OPB12	OPB14
4,8 mm	4,8 mm	∅3,0 mm Innenachtkant	OPWB8	OPWB10	OPWB12	OPWB14

Chirurgische Abdeckschrauben



Artikelnummern				
	Plattform-durchmesser	Komponenten-länge (L)	Komponenten-durchmesser (∅)	Artikelnummer
Implantat mit schmalen Durchmesser Kurze chirurgische Abdeckschraube	3,8 mm	1 mm	4,6 mm	SPSCS
Implantat mit schmalen Durchmesser Chirurgische Abdeckschraube	3,8 mm	2 mm	4,6 mm	SPSC
Implantat mit schmalen Durchmesser Lange chirurgische Abdeckschraube	3,8 mm	3 mm	4,6 mm	SPSCL
Kurze chirurgische Abdeckschraube	4,8 mm	1 mm	5,2 mm	OPSCS
Chirurgische Abdeckschraube	4,8 mm	2 mm	5,2 mm	OPSC
Lange chirurgische Abdeckschraube Einschließlich Nahtrille	4,8 mm	3 mm	5,2 mm	OPSCL
Breiter Durchmesser Chirurgische Abdeckschraube	4,8 mm	2 mm	6,0 mm	OPWSC
Lang, breiter Durchmesser Chirurgische Abdeckschraube Einschließlich Nahtrille	4,8 mm	3 mm	6,0 mm	OPWSCL

Bitte beachten Sie: Für die Implantate mit 3,8 mm Plattform (SPMB) gibt es keine Steg- und Kugelkopfkomponenten

Einfache Abformungen

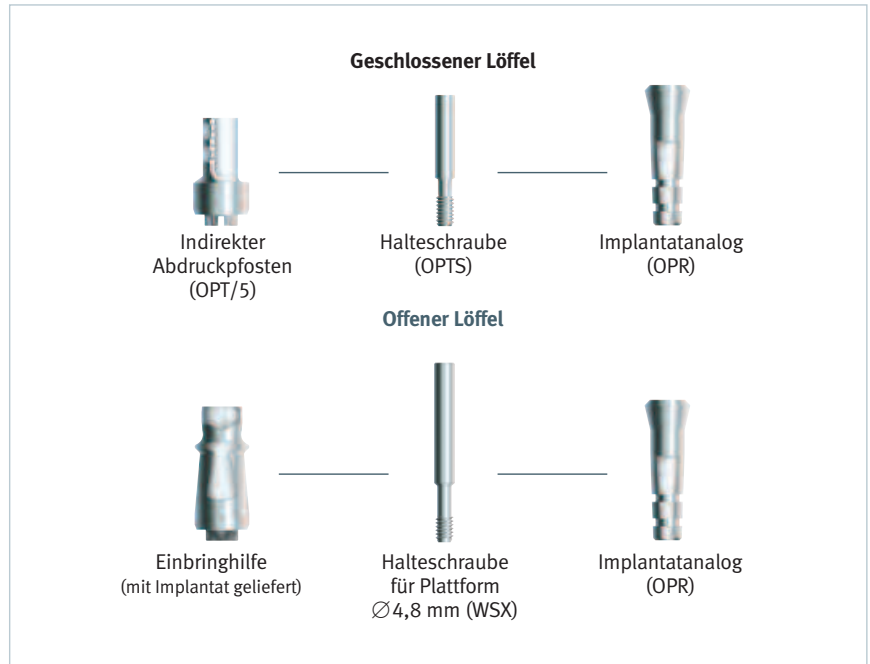
Der *SwissPlus* Kunststoff-Abdruckpfosten wird zusammen mit dem geraden Abutment für eine Andruck-Abformung des Abutments verwendet. Die ausbrennbare Kunststoffkappe ausrichten und auf das Abutment drücken. Der Retentionsfortsatz sorgt durch Kontakt mit der planen Fläche des Abutment für Rotationsstabilität.



Setzen Sie Ihre Abformung fort. Das passende Abutmentanalog gibt den Schulterbereich von Implantat und Abutment wieder. Die Kappe kann auch entsprechend reduziert werden, wenn das Abutment präpariert ist.

Gerades Abutment und Kunststoff-Abdruckpfosten sind sowohl für die $\varnothing 3,8$ mm als auch 4,8 mm Implantatplattformen erhältlich.

Abdrucknahme Flussdiagramm



Transferkomponenten

Artikelnummern				
	Beschreibung	Implantat-Plattform-Durchmesser	Austritts-Profil-Durchmesser	Artikelnr.
	Indirekter Abdruckpfosten (geschlossener Löffel) – inklusive (OPTS)	4,8 mm	5,2 mm	OPT/5
	Indirekter Abdruckpfosten (geschlossener Löffel) – inklusive (OPTS)	4,8 mm	6,0 mm	OPT/6
	Indirekter Abdruckpfosten (geschlossener Löffel) für Innensechskant - inklusive (HLTSI)	3,8 mm	4,6 mm	SPMT
	Implantatanalog mit Innenachtkant	4,8 mm	•	OPR
	Implantatanalog mit Innensechskant	3,8 mm	•	SPMR
	Schmales Abutment-/Schulteranalog	4,8 mm	•	OPAR
	Schmales Abutment-/Schulteranalog	3,8 mm	•	SPMAR

Zementierte Restauration Flussdiagramm



Gerade Abutments

Artikelnummern				
	Artikelnummern	Implantat-Plattform Durchmesser	Austritts-Profil-Durchmesser	Artikelnummer
	Schmales gerades Abutment (einteilig) Inkl. Kunststoff-Abdruckpfosten/Aufwachskäppchen (OPC) Greift nicht in Innenachtkant	4,8 mm	3,5 mm	OPA
	Schmales gerades Abutment (zweiteilig) Inkl. Kunststoff-Abdruckpfosten/Aufwachskäppchen (OPC) und Schraube (GPCAS), greift in Innenachtkant	4,8 mm	3,5 mm	OPA2
	Schmales gerades Abutment (zweiteilig) Inkl. Kunststoff-Abdruckpfosten/Aufwachskäppchen (SPMC) und Schraube (MHLAS) Greift in Innensechskant	3,8 mm	2,9 mm	SPMA2
	Ersatz-Aufwachskäppchen Kunststoff	4,8 mm	•	OPC
	Ersatz-Aufwachskäppchen Kunststoff	3,8 mm	•	SPMC
	Gerades Abutment/Abdruckpfosten inklusive Schraube (OPAS), greift in Innenachtkant	4,8 mm	5,2 mm	OPA/5
	Gerades Abutment/Abdruckpfosten inklusive Schraube (OPAS), greift in Innenachtkant	4,8 mm	6,0 mm	OPA/6
	Gerades Abutment/Abdruckpfosten inklusive Schraube (URS3) greift in Innenachtkant	3,8 mm	4,6 mm	FMTM2
	Ersatzschraube für schmales gerades Abutment (OPA2)	4,8 mm	•	GPCAS
	Ersatzschraube für schmales gerades Abutment (SPMA2)	3,8 mm	•	MHLAS
	Ersatz-Abdruckpfostenschraube für gerades Abutment/Abdruckpfosten (OPA/5 und OPA/6)	4,8 mm	•	OPAS
	Ersatz-Abdruckpfostenschraube für gerades Abutment/Abdruckpfosten (FMTM2)*	3,8 mm	•	URS3

* Lieferbarkeit telefonisch erfragen

Multifunktionelle Einbringhilfe

SwissPlus Implantate werden mit einer wertsteigernden Einbringhilfe geliefert, die als Abdruckpfosten und präparierbares endgültiges Abutment fungiert.



Implantatinsertion

Einbringhilfen-Bohrer für die Insertion des selbstschneidenden Implantats.



Transfer-Abformung

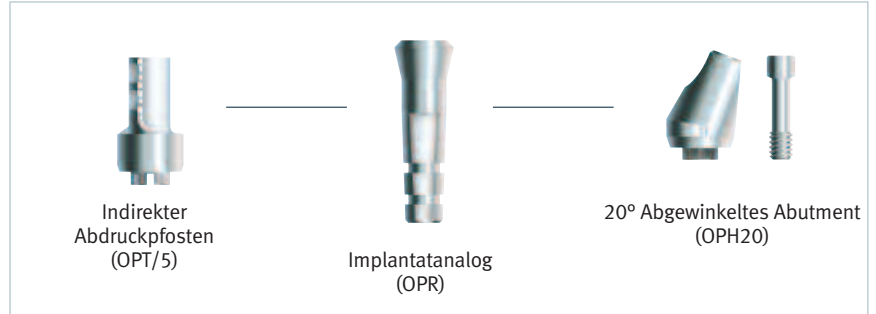
Oberes Ende der Einbringhilfe ausblocken, um eine konventionelle Abformung zu nehmen.



Präparierbares endgültiges Abutment

Einbringhilfe/Abdruckpfosten zur Verwendung als Abutment kürzen und präparieren.

Zementierte abgewinkelte Restauration Flussdiagramm




Gerade Abutments

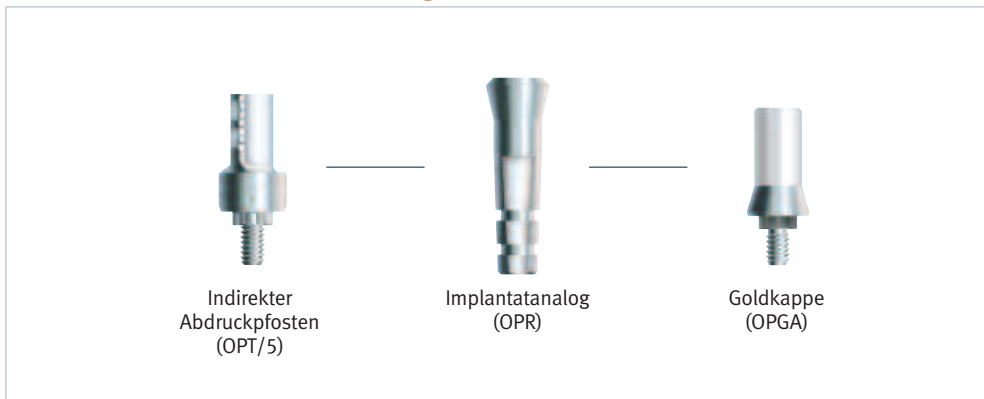
Artikelnummer				
Beschreibung	Implantat-Plattform-Durchmesser	Austritts-Profil-Durchmesser		
 Einbringhilfe/Abdruckpfosten Regular inklusive Schraube (URS1)	4,8 mm	5,2 mm	FMS	
 Einbringhilfe/Abdruckpfosten Wide inklusive Schraube (URS1)	4,8 mm	6,0 mm	FMSW	
 Einbringhilfe/Abdruckpfosten Mini inklusive Schraube (URS2)	3,8 mm	4,6 mm	FMSM	
 Schraube für Einbringhilfe (Regular und Wide)*	•	•	URS1	
 Schraube für Einbringhilfe (Mini)*	•	•	URS2	

*Lieferbarkeit telefonisch erfragen

20° Abgewinkelte Abutments

Beschreibung				
Beschreibung	Implantat-Plattform-Durchmesser	Austritts-Profil-Durchmesser		
 20° Abgewinkeltes Abutment für Innenachtkant inklusive Schraube (OPH20S)	4,8 mm	5,5 mm	OPH20	
Ersatzschraube für 20° Abgewinkeltes Abutment	•	•	OPH20S	
20° Abgewinkeltes Abutment für Innensechskant inklusive Schraube (AH20S)	3,8 mm	4,6 mm	SPH20	
Ersatzschraube für 20° Abgewinkeltes Abutment	•	•	AH20S	

Individuelle Restauration Flussdiagramm



„Angussfähige“ Gold-Abutments, rotationsgesichert

Artikelnummern				
	Beschreibung	Implantat-Plattform-Durchmesser	Austritts-Profil-Durchmesser	Artikelnummer
	Gold-Abutment inklusive Kunststoff-Hülse und Schraube (OPS und GPCAS)	4,8 mm	5,2 mm	OPGA
	Ersatzschraube für angussfähige Abutments, Kappchen und ausbrennbare Kappchen	4,8 mm	•	GPCAS
	Aufwachsschraube für angussfähige Abutments, Kappchen und ausbrennbare Kappchen	4,8 mm	•	WSX
	Gold-Abutment inklusive Kunststoff-hülse und Schraube (OPS und MLHAS)	3,8 mm	4,6 mm	SPGA
	Ersatzschraube für schmale angussfähige Abutments	3,8 mm	•	MHLAS
	Aufwachsschraube für angussfähige Abutments	3,8 mm	•	MTWSD
	Ausbrennbare Ersatz-Kunststoffhülse für angussfähige Abutments	•	•	OPS

Angussfähige Gold- und Kunststoffkappchen, nicht rotationsgesichert

Wird verwendet für mehrteilige, verschraubte Restaurationen auf Implantat-Niveau. Inkl. Kunststoffhülse und Schraube (OPS und GPCAS)

Artikelnummern				
	Beschreibung	Implantat-Plattform-Durchmesser	Austritts-Profil-Durchmesser	Artikelnummer
	Goldkappe inklusive Kunststoff-Hülse und Schraube (OPS und GPCAS)	4,8 mm	5,0 mm	OPGC
	Ausbrennbares Kunststoffkappchen inklusive Schraube (GPCAS)	4,8 mm	5,0 mm	OPCC

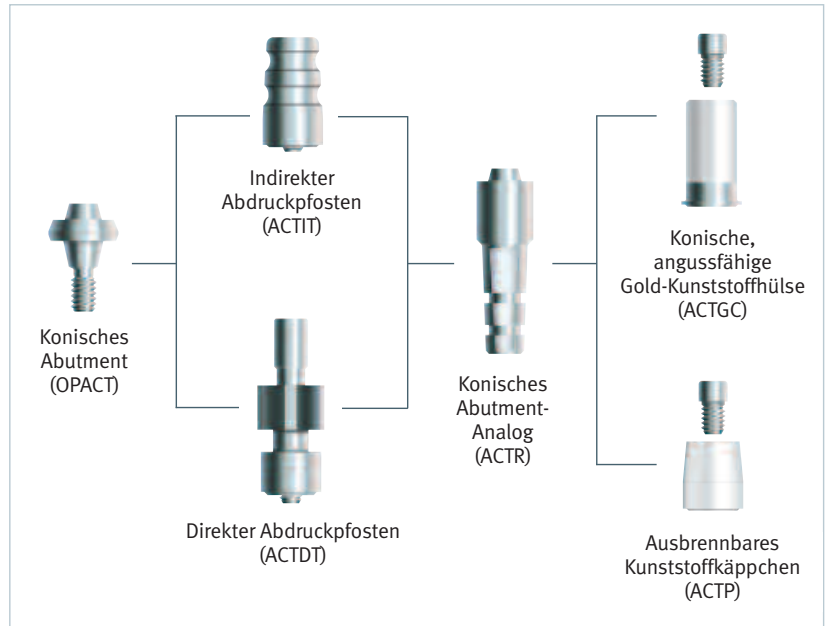
Das Zimmer Institute™



Die Dentalprogramme des *Zimmer Institute* (ZI) wurden als Unterstützung von Zahnärzten zum Erwerb der Kenntnisse, Fähigkeiten und des Vertrauens entwickelt, die entscheidend für die praktische Umsetzung zeitgemäßer Implantatzahnheilkunde sind. Die Programme des *Zimmer Institute* – entweder laufende Fortbildung oder Zimmer-Produktschulungen – werden von herausragenden Kollegen aus der ganzen Welt, die an Universitäten und in Privatpraxen arbeiten, entwickelt und präsentiert und sind gegenwärtig in vier Stufen der Unterweisung eingeteilt.

Diese Programme bieten sowohl Allgemein Zahnärzten als auch Spezialisten herausragende Fortbildungserfahrungen zum Erlernen der heutigen Implantattechnologie und werden auch in Zukunft wegweisend für die Integration der "Implantattechnologie von morgen" in die eigene Tätigkeit sein. Grundsätzlich helfen sie mit, die absolut optimale Patientenversorgung sicherzustellen, in dem sie Zahnärzten einen außergewöhnlichen Weg für lebenslanges Lernen bieten.


Verschraubte Restauration Flussdiagramm



Konische Aufbauten für SwissPlus

Konische Aufbauten sind für mehrgliedrige, verschraubte Restaurationen vorgesehen. Die Aufbauten sind nicht rotationsgesichert. Für Einzelrestaurationen nicht Geeignet. Enthält Einheilkappe (TATHC).


Artikelnummern

	Beschreibung	Implantat-Plattform-Durchmesser	Kragenhöhe	Artikelnr.
	Konisches Abutment	4,8 mm	1,6 mm	OPACT
	Konisches Abutment	4,8 mm	3,0 mm	OPACT3

Gingivaformer

Gingivaformer wird auf das konische Abutment geschraubt










Artikelnummern

	Beschreibung	Artikelnr.
	Titan-Gingivaformer für konisches Abutment	TATHC

Transferkomponenten konisches Abutment

Artikelnummern		
	Beschreibung	Artikelnr.
	Direkter Abdruckpfosten (offener Löffel) Inkl. Abdruckpfostenschraube (SCDTS)	ACTDT
	Indirekter Abdruckpfosten (geschlossener Löffel)	ACTIT
	Abutment-Analog	ACTR

Käppchen, Hülsen und Stegsysteme für konisches Abutment

Artikelnummern			
	Beschreibung	Länge	Artikelnummer
	Konische, angussfähige Gold-Kunststoffhülse inklusive Schraube (SCTS)	•	ACTGC
	Ausbrennbares Kunststoffkäppchen inklusive Schraube (SCTS)	5,0 mm	ACTP
	Steg-Goldkappe – inklusive Schraube (SCTS)	3,0 mm	TGC3
	Steg-Goldkappe, lang – inklusive Schraube (SCTSL)	5,0 mm	TGC5
	Titan-Stegkappe inklusive Schraube (SCTSL)	5,0 mm	TTC5
	Temporäre Titankappe inklusive Schraube (SCTS)	9,5 mm	ACTT
	Ersatzschraube für Kappen	•	SCTS
	Abutment-Aufwachsschraube	•	SCWS
	1,8 mm Runder Goldsteg inklusive 3 Hader® Steg-Clips 3 Verarbeitungsclips, 1 Einsetzinstrument	50 mm	HGB
	Dolder Resilienter Goldsteg inklusive gefräster Metallhülse und Platzhalter	50 mm	DGB
	Hader Steg Clipsystem inklusive 6 Verarbeitungsclips 6 Hader Steg-Clips, 6 Hader Steg-Schablonen 1 Einsetzinstrument	•	BS1

Locator® Implantat-Attachmentsystem

Locator Implantat-Attachments sind für das *SwissPlus* Implantatsystem erhältlich.



Das *Locator* Implantat-Attachmentssystem ist die ideale Lösung für Deckprothesen-Restaurationen.

- **Niedriges Profil.** Durch seine geringe vertikale Höhe ist das *Locator* Implantat-Attachmentsystem eine wirkungsvolle Behandlungsoption für ein breiteres Spektrum von Patienten.
- **Einfach für die Patienten.** Das selbstpositionierende Attachment gibt den Patienten die Möglichkeit, ihre Deckprothese einfach auszurichten und einzusetzen.
- **Vorhersagbar.** Zweifache Retention und überzeugende Haltbarkeit sichern lang anhaltende Stabilität und Leistungsfähigkeit.¹
- **Vielseitig.** Anhand einer Vielzahl von Retentions- und Angulationsmöglichkeiten können Sie jeden Behandlungsfall individuell auf die Bedürfnisse des Patienten zuschneiden.

Das *Locator* Steg-Attachmentssystem steht zur Verfügung, wenn die Verblockung von Implantaten zur Erhöhung der Stabilität eines Stegs gewünscht wird. Dieses System besitzt die gleichen Merkmale - Selbstausrichtung, zweifache Retention, lange Haltbarkeit und niedriges Attachmentprofil – wie das *Locator* Implantat-Attachmentssystem.

Das *Locator* Steg-Attachment-System bietet drei Optionen für die Herstellung eines resilienten Attachments auf einem implantatverankerten, gegossen oder gefrästen Titansteg: Ein System mit Bohren und Gewindeschneiden, ein Laserschweiß-System und eine Anguss-Option.

¹ Daten in Akten

Locator Deckprothesenrestauration Flussdiagramm





Locator Abutments für SwissPlus Implantate

Artikelnummern				
		Plattform-Durchmesser	Kragenhöhe	Artikelnummer
	Locator Abutment	4,8 mm	1,29 mm	OPLOC4/1
	Locator Abutment	4,8 mm	2 mm	OPLOC4/2
	Locator Abutment	4,8 mm	3 mm	OPLOC4/3
	Locator Abutment	4,8 mm	4 mm	OPLOC4/4
	Locator Abutment	3,8 mm	0,75 mm	OPLOC3/1
	Locator Abutment	3,8 mm	2 mm	OPLOC3/2
	Locator Abutment	3,8 mm	3 mm	OPLOC3/3
	Locator Abutment	3,8 mm	4 mm	OPLOC3/4

Locator Attachment-Komponenten

Artikelnummern				
	Beschreibung	Menge	Artikelnummer	
	Patrizen-Set, inklusive je 2 Metallhülsen mit schwarzen Verarbeitungspatrizen, Platzhaltern, durchsichtig, rosa und blauen Ersatzpatrizen	je 2	LOCMP2	
	Patrizen-Set, inklusive je 10 Teile wie oben angegeben	je 10	LOCMP10	
	Parallelisierungsposten	4	LOCPP	
	Ersatzpatriz, 2265 g (durchsichtig)	4	LOCRMW	
	Ersatzpatriz, leichte Retention, 1360 g (rosa)	4	LOCRMP	
	Ersatzpatriz, extraleichte Retention, 680 g (blau)	4	LOCRMB	
	Ersatzpatriz erweiterter Bereich, 1810 g (grün)	4	LOCRMG	
	Ersatzpatriz erweiterter Bereich, leichte Retention, 680 g (rot)	4	LOCRM R	


Locator Abutment Transferkomponenten

Artikelnummern			
	Beschreibung	Menge	Artikelnummer
	Abdruckkappe, inklusive schwarze Verarbeitungspatrize	4	LOCIMP
	Matrizenanalog, Ø4 mm (zur Verwendung mit Ø3,8 mm <i>SwissPlus</i> Implantat)	4	LOCAN/4
	Matrizenanalog, Ø5 mm (zur Verwendung mit Ø4,8 mm <i>SwissPlus</i> Implantat)	4	LOCAN/5


Locator Steg-Attachment-System – Bohr- und Gewindeschneider-Komponenten

Artikelnummern			
	Beschreibung	Menge	Artikelnummer
	Locator Stegmatrize (2 mm Gewinde)	2	LOCBF2
	Locator Steg-Verarbeitungs-Set gelb	2	LOCBPP
	Locator Steg Bohrer- und Gewindeschneiderhalter	1	LOCPTH
	Locator 2,0 mm angussfähiger Gewindeinsatz (optional)	10	LOCCTI
	Locator 2,0 mm Steg-Gewindeschneider (2 mm Gewinde)	1	LOCBT2
	Locator 1,7 mm Steg-Gewindeschneider (2 mm Gewinde)	1	LOCBD





Locator Steg-Attachment-System – Laser-/Schweiß-Komponenten

Artikelnummern			
	Beschreibung	Menge	Artikelnummer
	Locator Laser-Stegmatrize (Edelstahl)	2	LOCLBF
	Locator Steg-Verarbeitungs-Set gelb	2	LOCBPP
	Locator Parallelisierungsmandrell	1	LOCPMAND

Locator Steg-Attachment-System – Angussfähige Komponenten

Artikelnummern			
	Beschreibung	Menge	Artikelnummer
	Locator Angussfähige Stegmatrize	2	LOCCTB
	Locator Steg-Verarbeitungs-Set gelb	2	LOCBPP
	Locator Parallelisierungsmandrell	1	LOCPMAND

Locator Instrumente

Artikelnummern			
	Beschreibung	Menge	Artikelnummer
	Locator Instrument	1	LOCCT2
	Locator Instrument Ersatzspitze (passend zu LOCCT)	1	LOCCTR
	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 15 mm L	1	LOCTW15
	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 21 mm L	1	LOCTW21

Plattformen – Innensechskant und Innenachtkant

Zwei Innen-Plattformen

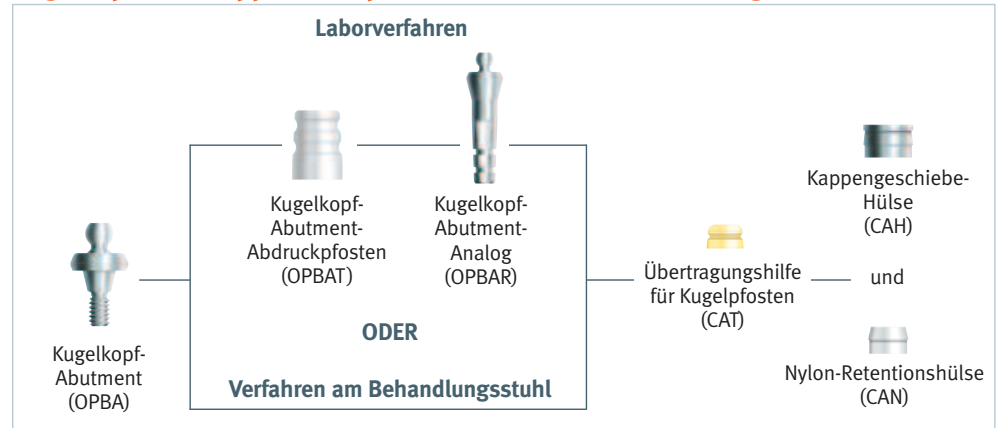
Die meisten *SwissPlus* Implantate besitzen eine $\varnothing 4,8$ mm Plattform mit Innenachtkant. Es ist ein vollständiges Sortiment von Prothetikkomponenten für einfache, ästhetische Restaurationen erhältlich.



Die 3,8 mm-Plattform besitzt einen Innensechskant und ist nur beim 3,7 mm Tapered *SwissPlus* Implantat erhältlich. Zu den prothetischen Optionen für dieses Implantat gehören zementierbare und individuelle Abutments, die sich gut für ästhetische Restaurationen im Frontzahnbereich eignen.





Kugelkopf- und Kappen-Deckprothesenrestauration Flussdiagramm



Kugelkopf-Abutments



Inklusive Kappengeschiebe-Hülse und Nylon-Retentionshülse

Artikelnummern

Beschreibung	Plattform-Durchmesser	Kragenhöhe	Artikelnummer
 Kugelkopf-Abutment und Kappengeschiebe	4,8 mm	1,6 mm	OPBA
 Kugelkopf-Abutment und Kappengeschiebe	4,8 mm	3,0 mm	OPBA3






Kugelkopf-Abutment Abdruckpfosten und Analoge

Artikelnummern

Beschreibung	Artikelnummer
 Kugelkopf-Abutment Abdruckpfosten (Packung 2 St.)	OPBAT
 Kugelkopf-Abutment-Analog	OPBAR

Deckprothesenverankerungen – Prothetikkomponenten

Artikelnummern

Beschreibung	Artikelnummer
 Kappengeschiebe-System Inklusive 4 Nylon-Retentionshülsen, 2 Positionieringsringe, 4 Hülsen, 4 ausbrennbare Kugelköpfe	CAS
 Kappengeschiebe-Instrumente inklusive Einsetzinstrument, Reamer, Parallelisierungsinstrument	CAI
 Kappengeschiebe-Hülse und Kappengeschiebe Nylon-Retentionshülse (CAH und CAN)	CA
 Kappengeschiebe-Hülse	CAH
 Kappengeschiebe-Nylon-Retentionshülse (transparent)	CAN
 Kappengeschiebe-Nylon-Retentionshülse (grau – starre Retention)	CAN-G
 Übertragungshilfe für Kugelpfosten	CAT
 Ausbrennbare Kugelkopf-Schablone (2 Kugelköpfe je Schablone)	CAB
Nylon-Retentionshülse für Mikro-Kappengeschiebe	CANM

Prothetikinstrumente und Drehmomentschlüssel

Artikelnummern		
	Beschreibung	Artikelnummern
	Sechskantschlüssel für chirurgische und Prothetik-Schrauben (Ø1,25 mm, 17 mm L)	HX1.25
	Langer Sechskantschlüssel für chirurgische und Prothetik-Schrauben (Ø1,25 mm, 22 mm L)	HXL1.25
	Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, Edelstahl (Ø1,25 mm, 23 mm L)	THX1.25
	Langer konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, Edelstahl (Ø1,25 mm, 27 mm L)	THXL1.25
	Sechskantschlüssel für chirurgische und Prothetik-Schrauben (erfordert Reduzier-Hand- oder Winkelstück)	HX1.25D
	Drehmomentschlüssel, 30 Ncm	TW30
	Drehmomentschlüssel, 20 Ncm	TW20
	Drehmoment-Sechskantdreher Ø1,25 mm, für TW20 und TW30	TW1.25
	Langer Drehmoment-Sechskantdreher Ø1,25 mm, für TW20 und TW30	TW1.25L
	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 15 mm L für TW20 und TW30	LOCTW15
	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 21 mm L, für TW20 und TW30	LOCTW21
	Locator Instrument	LOCCT2
	Locator Instrument Ersatzspitze (passend zu LOCCT)	LOCCTR
	Tray für Prothetik-Kit, autoklavierbar (leer)	2320
	Abutmenthalter	ABTH
	Reamer für konische Abutment-Kappen und SwissPlus Kappen und Abutments	PR
	Entfernungsinstrument für Abutment- oder Fixierungsschrauben Ø1,25 mm Sechskant, Hartmetall	SRT
	Abziehinstrument für Implantatverbindungen mit Innensechskant (nicht autoklavieren)	TLRT2
	Abziehinstrument für Implantatverbindungen mit Innenachtkant	HLRTX2

Dríva™ Chirurgische Bohrer

Die mehrfach wiederverwendbaren Dríva Hochleistungsbohrer bieten deutliche Vorteile.

Anhand umfangreicher Forschungsarbeiten und Testverfahren hat Zimmer Dental den wiederverwendbaren Dríva Bohrer entwickelt, der hohe Festigkeitswerte und Schneideleistung bietet. Das fortschrittliche Design erhöht das Vertrauen beim Anlegen einer Osteotomie durch:

- **Verbesserte Beschichtung.**
Eine revolutionäre, korrosionsfeste Beschichtung schützt die Schärfe des Bohrers.
- **Verbesserte Sichtverhältnisse.**
Rillen und lasergeätzte Tiefenmarkierungen erleichtern die visuelle Messung und sorgen zusammen mit einem matten Oberflächenfinish, das Reflexionen reduziert, für ein optimales chirurgisches Arbeiten.



Zimmer® Surgical Motor System

Systemmerkmale

- Entwickelt für Implantologie und andere kieferchirurgische Anwendungen
- Einfache, bedienerfreundliche Programme und wartungsfreier Betrieb für Komfort und Zeitersparnis
- Verbesserte Drehmomentkontrolle für Vertrauen während der Operation
- Ruhiger Lauf von Motor und Handstücken
- Breiter Drehzahlbereich von 300 bis 40 000 U/min (1:1)
- Weltweites Servicenetz**



Zimmer® Surgical Motor System

Artikelnummern

Beschreibung	Artikelnummer	Menge
Zimmer Chirurgisches Motorsystem* (220–240 V)	00900124	1

* Zu jedem System gehören: Gehäuse, Motor, Motorhalter, Fußpedal, Ständer für Spül- oder Kühllösung, Test-Messlehre für Bohrer, Ölspraykappe für Handstücke, 3 einteilige Einmal-Schlauchsets und Netzkabel

**Wenden Sie sich für weitere Informationen über Standorte von Service-Zentren an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, Händler oder telefonisch an den Kundenservice von Zimmer Dental

Chirurgische Hand- und Winkelstücke

Artikelnummern

Beschreibung	Artikelnummer	Menge
WI-75 E/KM Winkelstück 20:1 (inkl. Y-Steckersatz, Bohrer-Innenkühlungsschlauch)	10207557	1
WS-92 Winkelstück 1:2	10209201	1
S-11 Handstück 1:1	00001100	1
S-12 Winkelstück 1:2	10101200	1
S-8 R Pendelsäge	10100801	1
S-8 O Oszillierende Säge	10100802	1
S-8 S Sagittale Säge	10100803	1

Chirurgische Sägeblätter

Artikelnummern

Beschreibung	Länge	Artikelnr. (1/Pack.)	Artikelnr. (5/Pack.)
Pendelsäge	15 mm	04726000	04800100
Pendelsäge	20 mm	04725900	04800000
Pendelsäge	30 mm	04725700	04799900
Oszillierend	8 mm	04800500	S/O
Oszillierend	15 mm	04800400	S/O
Sagittal	6 mm	04726200	04800300
Sagittal	10 mm	04726100	04800200

ACHTUNG: Art.-Nr. 02139800, Test-Messlehre für Bohrer (im Lieferumfang des Motors enthalten) ist unerlässlich für die korrekte Anwendung aller W&H-Hand- und Winkelstücke. Diese Messlehre testet den Abnutzungszustand der Bohrer. Wenn Bohrer vor Gebrauch nicht getestet werden, können sie sich im Hand- oder Winkelstück verklemmen und die Mechanismen schwer beschädigen. Weitere Informationen erfragen Sie bitte telefonisch bei Zimmer Dental.

Spül- und Kühlzubehör

Artikelnummern		
Beschreibung	Artikelnummer	Menge
Einteiliges Spülschlauchset, Einweg	04363600	6
Einteiliges Spülschlauchset, autoklavierbar	04719400	1
Spülkanüle mit Rollenklemme, autoklavierbar	0285540R	1
Pumpenschlauch mit Steckern, autoklavierbar	04013900	1
Ersatz-Pumpenschlauch ohne Stecker, autoklavierbar	04014000	3
Spülschlauch, 2,2 m, Einweg	00929300	10
Schlauch für Bohrer-Innenkühlung	02610500	1
Y-Anschluss	02653901	1
Y-Schlaucheinheit	02654700	1
Schlauchklemmensatz	04019000	1
Spray-Clip für Außen-/Innenkühlung	04757100	1
Ständer für Spül- oder Kühllösung	04005900	1

Mikromotoren und Zubehör

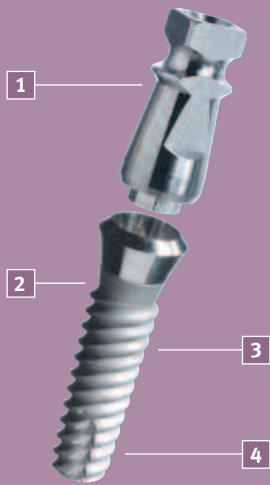
Artikelnummern		
Beschreibung	Artikelnummer	Menge
Motor mit Kabel für Chirurgisches Motorsystem, 1,8 m	04720022	1
Motor mit Kabel für <i>ImplantMED</i> ® Chirurgie-Motoren, 1,8 m	04009600	1
Motorhalter für Zimmer Surgical Motor System	04735700	1
Ölspraykappe für Hand- und Winkelstücke*	02038200	1
Test-Messlehre für Bohrer	02139800	1
Sterilisationsschutz für Motor	04032600	1
Sterilisationsbox für Motor	04013500	1
Transportbehälter	04013600	1
ST-GC Behandlungswagen mit Abdeckung	04541900	1

* Bestellanweisungen für Wartungsöl bitte telefonisch erfragen

Aseptisches Chirurgie-Abdeckset

Artikelnummern		
Modell	Artikelnummer	Menge
Chirurgie-Abdeckset komplett	ASD	je 1
Schlitztuch (147×196 cm)	Schlauchhülle	
Handtücher (2)	Tray-Schaumeinlage (35×45 cm)	
Leuchtgriff-Abdeckungen (2)	Tischabdeckung	
Steriler Beutel	Enveloppe CSR	
Kappe	Schaumeinlage (2)	
OP-Mäntel (2)		

Tapered SwissPlus Implantat



1. Einbringhilfe

dient sowohl als Transferkomponente für Abdrücke auf Implantatniveau als auch als präparierbares Vollkontur-Abutment, dessen Rand dem Gingiva-verlauf angepasst werden kann.

2. Konisches *SwissPlus* Implantat

besitzt Zweifach-Führungsgewinde für schnellere Insertion und einen konischen Körper mit einem knochenkomprimierenden chirurgischen Protokoll, das zur Verbesserung der Primärstabilität in weichem Knochen entwickelt wurde.¹

3. *MTX* Oberfläche

vergrößert die Oberflächenstruktur für verbesserte Knochenapposition²

4. Selbstschneidendes Design bedeutet

kürzere Operationszeit.

^{1,2} Daten in Akten

SwissPlus Implantat Chirurgie-Kit

Artikelnummern

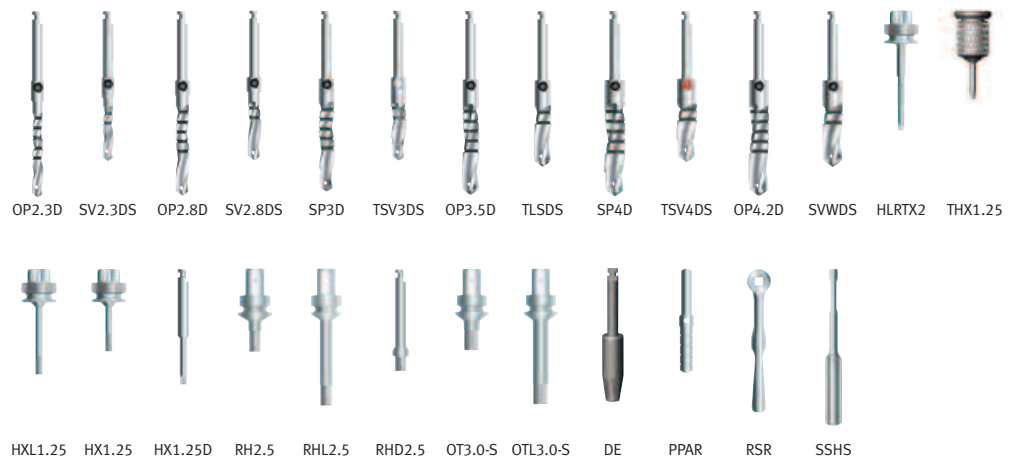
Beschreibung	Artikelnr.	Menge/Pack.
Chirurgie-Kit komplett	OPCST	1 Stück
Chirurgie-Tray	OPSUR	
Ø 2,3 mm <i>Dríva</i> Pilotbohrer, 17 mm L	OP2.3D	
Ø 2,3 mm <i>Dríva</i> Pilotbohrer, 11 mm L	SV2.3DS	
Ø 2,8 mm <i>Dríva</i> Zwischenbohrer, 17 mm L	OP2.8D	
Ø 2,8 mm <i>Dríva</i> Zwischenbohrer, 11 mm L	SV2.8DS	
Ø 3,4 mm/2,8 mm <i>Dríva</i> Final-Stufenbohrer, 17 mm L	SP3D	
Ø 3,4 mm/2,8 mm <i>Dríva</i> Final-Stufenbohrer, 11 mm L	TSV3DS	
Ø 3,5 mm <i>Dríva</i> Bohrer, 17 mm L	OP3.5D	
Ø 3,5 mm <i>Dríva</i> Bohrer, 11 mm L	TLSDS	
Ø 4,4 mm/3,8 mm <i>Dríva</i> Final-Stufenbohrer, 17 mm L	SP4D	
Ø 4,4 mm/3,8 mm <i>Dríva</i> Final-Stufenbohrer, 11 mm L	TSV4DS	
Ø 4,2 mm <i>Dríva</i> Bohrer, 17 mm L	OP4.2D	
Ø 4,2 mm <i>Dríva</i> Bohrer, 11 mm L	SVWDS	
Abziehinstrument	HLRTX2	
Ø 1,25 mm Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, 23 mm L	THX1.25	
Ø 1,25 mm Langer Sechskantschlüssel, 22 mm L	HXL1.25	
Ø 1,25 mm Sechskantschlüssel, 17 mm L	HX1.25	
Ø 1,25 mm Sechskantschlüssel, 23 mm L	HX1.25D	
Ø 2,5 mm <i>GemLock</i> ® Sechskantschlüssel, kurz 17 mm L	RH2.5	
Ø 2,5 mm <i>GemLock</i> Sechskantschlüssel, lang, 28 mm L	RHL2.5	
Ø 2,5 mm <i>GemLock</i> Sechskantschlüssel für Winkelstück, 21 mm L	RHD2.5	
Ø 3,0 mm Achtkant-Einsetzinstrument, kurz, 17 mm L	OT3.0-S	
Ø 3,0 mm Achtkant-Einsetzinstrument, lang, 29 mm L	OTL3.0-S	
Bohrerverlängerung	DE	
Parallelisierungsposten (4 St.)	PPAR	
Gemlock Ratsche	RSR	
Edelstahl-Schraubendrehergriff mit Vierkantverbindung	SSHS	

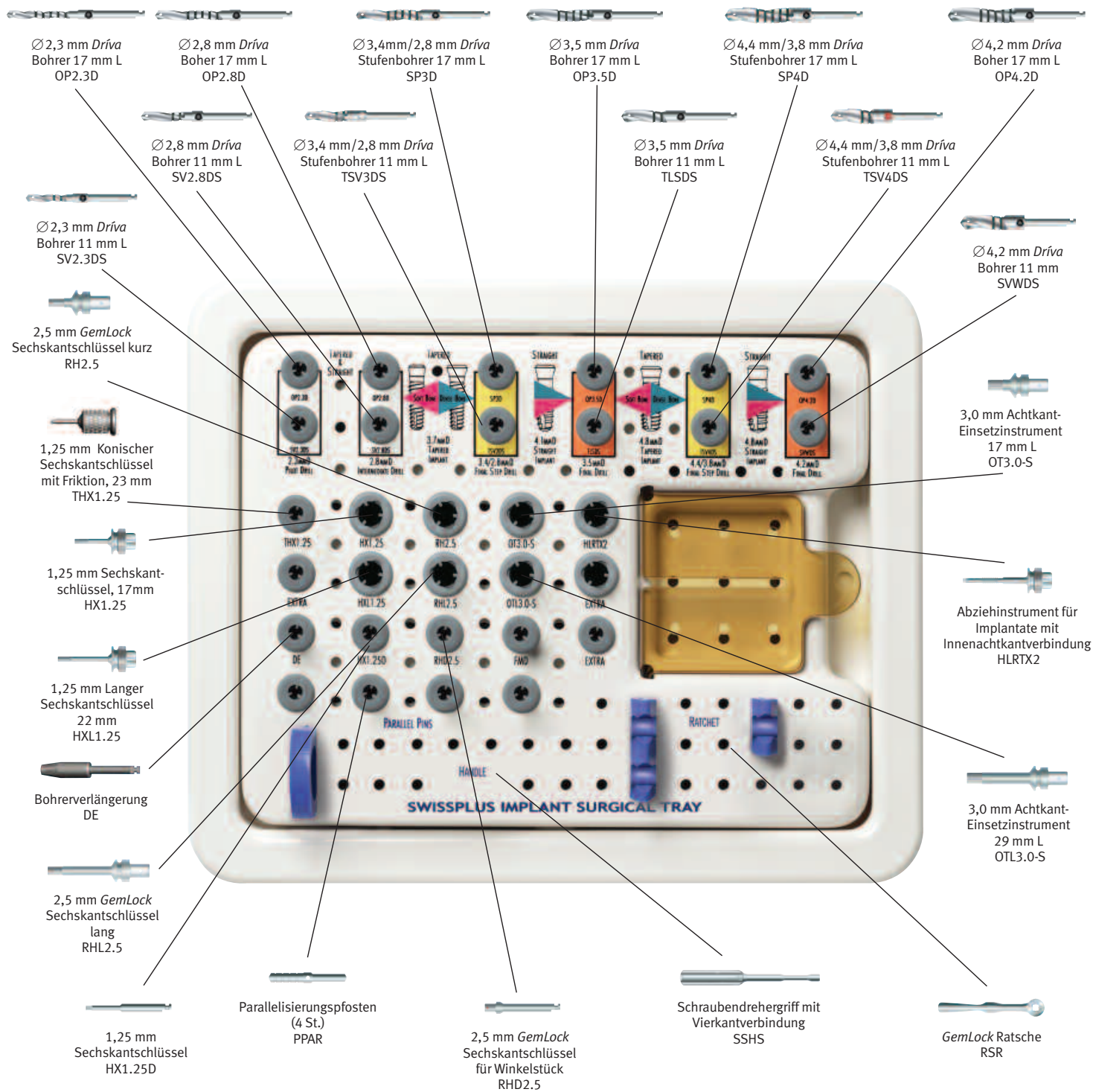
Chirurgie-Tray

Nur Tray – enthält keine Instrumente

OPSUR je 1

Hinweis: Detaillierte Abbildung des Trays siehe Seite 19





Bohrsequenz für Tapered SwissPlus Implantat

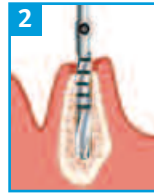
Ø3,7 mm Tapered SwissPlus Implantat (Ø3,8 mm und Ø4,8 mm Plattform)



Ø3,7 mm



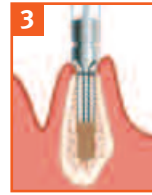
1
OP2.3D/SV2.3DS
Bohrer
Ø2,3 mm



2
**FÜR WEICHEN
KNOCHEN**
OP2.8D/SV2.8DS
Bohrer
Ø2,8 mm



2
**FÜR DICHTEN
KNOCHEN**
SP3D/TSV3DS
Bohrer
Ø3,4/2,8 mm

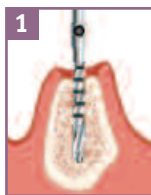


3
**OPTIONAL FÜR
DICHTEN KNOCHEN**
DT3.7
Kortikalis-
Gewindeschneider

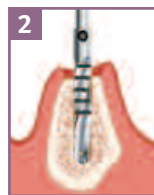
Ø4,8 mm Tapered SwissPlus Implantat (Ø4,8 mm Plattform)



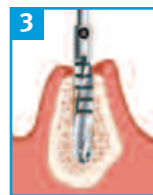
Ø4,8 mm



1
OP2.3D/SV2.3DS
Bohrer
Ø2,3 mm



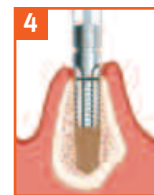
2
SP3D/TSV3DS
Bohrer
Ø3,4/2,8 mm



3
**FÜR WEICHEN
KNOCHEN**
OP3.5D/TLSDS
Bohrer
Ø3,5 mm



3
**FÜR DICHTEN
KNOCHEN**
SP4D/TSV4DS
Bohrer
Ø4,4/3,8 mm



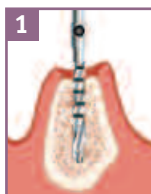
4
**OPTIONAL FÜR
DICHTEN KNOCHEN**
DT4.8
Kortikalis-
Gewindeschneider

Bohrsequenz für gerades SwissPlus Implantat

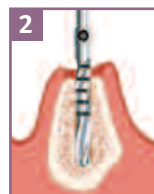
Ø4,1 mm gerades SwissPlus Implantat (Ø4,8 mm Plattform)



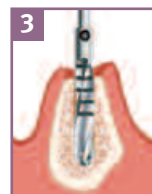
Ø4,1 mm



1
OP2.3D/SV2.3DS
Bohrer
Ø2,3 mm



2
OP2.8D/SV2.8DS
Bohrer
Ø2,8 mm

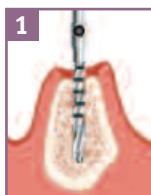


3
OP3.5D/TLSDS
Bohrer
Ø3,5 mm

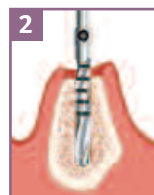
Ø4,8 mm gerades SwissPlus Implantat (Ø4,8 mm Plattform)



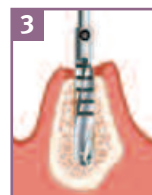
Ø4,8 mm



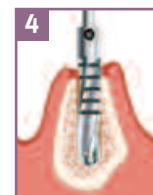
1
OP2.3D/SV2.3DS
Bohrer
Ø2,3 mm



2
OP2.8D/SV2.8DS
Bohrer
Ø2,8 mm







3
OP3.5D/TLSDS
Bohrer
Ø3,5 mm



4
OP4.2D/SVWDS
Bohrer
Ø4,2 mm



Dríva Bohrer

Artikelnummern			
Durchmesser		11 mm L	17 mm L
 2,3 mm		SV2.3DS	OP2.3D
 2,8 mm		SV2.8DS	OP2.8D
 3,5 mm		TLSDS	OP3.5D
 4,2 mm		SVWDS	OP4.2D


Optionaler Pilotbohrer

Artikelnummern		
Durchmesser		8 mm L
 Bohrer 2,1 mm/1,6 mm		0201

Dríva Stufenbohrer

Artikelnummern			
Durchmesser		11 mm L	17 mm L
 3,4 mm/2,8 mm		TSV3DS	SP3D
 4,4 mm/3,8 mm		TSV4DS	SP4D

Reinigungsinstrument

Artikelnummern			
Beschreibung		Artikelnr.	Menge/Pack.
 Dríva Bohrerreinigungsdraht		NM1940	1 Stück

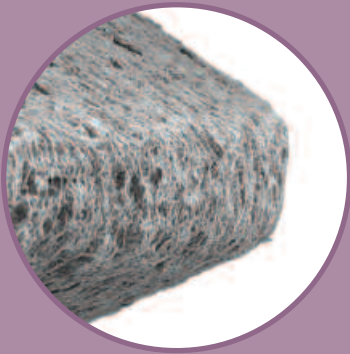
Kortikalis-Gewindeschneider für Tapered SwissPlus Implantate

Artikelnummern		
Beschreibung		Artikelnummer
 3,7 mm Zweifachgewinde-Kortikalisgewindeschneider		DT3.7
 4,8 mm Zweifachgewinde-Kortikalisgewindeschneider		DT4.8

MTX-Oberfläche ermöglicht stärkere Knochenapposition¹

Die von Zimmer entwickelte *MTX* Oberfläche ermöglicht nachweislich eine stärkere Knochenapposition als maschinierete Oberflächen¹. In einer kürzlich durchgeführten klinischen Beurteilung erreichte die *MTX* Oberfläche einen hervorragenden Knochen-Implantat-Kontakt und eine hervorragende Osteokonduktivität²

- Implantate werden mit einem löslichen, biokompatiblen Sandstrahlmittel strukturiert
- Implantatgewinde wurden für maximale Schneideleistung entwickelt
- Schneiderillen bleiben für effizientes Selbst-Gewindeschneiden intakt
- *MTX* Verfahren führt zu einer gleichmäßigen Strukturierung eng beieinander liegender Mikroporen



Ein-Patienten-Bohrer für Tapered SwissPlus

Artikelnummern		
Beschreibung	Inhalt	Artikelnummer
Bohrer-Kit, Ein-Patienten 3,7 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implant	3,0 mm Rosenbohrer Ø2,3 mm, Pilotbohrer, 17 mm L 3,4/2,8 mm, Stufenbohrer, 17 mm L	DSSK
Bohrer-Kit, Ein-Patienten 3,7 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implant	3,0 mm Rosenbohrer Ø2,3 mm, Pilotbohrer, 11 mm L 3,4/2,8 mm, Stufenbohrer, 11 mm L	DSTK3S
Bohrer, Ein-Patienten 4,4/3,8 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implant	4,4/3,8 mm, Stufenbohrer, 17 mm L	DSSW
Bohrer, Ein-Patienten 4,4/3,8 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implant	4,4/3,8 mm, Stufenbohrer, 11 mm L	DST4S






Anforderungen chirurgische Reihenfolge

3,7 mm Tapered Implantat				
		DSSK 8, 10, 12 oder 14 mm L		
		DSTK3S 8 oder 10 mm L		
4,8 mm Tapered Implantat				
		DSSK 8, 10, 12 oder 14 mm L		DSSW 8, 10, 12 oder 14 mm L
		DSTK3S 8 oder 10 mm L		DST4S 8 oder 10 mm L












¹ Trisi P., Marcato C., Todisco M. Bone-to-implant apposition with machined and MTX microtextured implant surfaces in human sinus grafts. Int J Periodontics Restorative Dent. 2003;23(5):427-437.

² Todisco M., Trisi P. Histomorphometric evaluation of 6 dental implant surfaces after early loading in humans. J Oral Implantol 2006;32(4):153-166.

Sechskantinstrumente

Artikelnummern		
	Beschreibung	Artikelnummer
	Sechskantschlüssel für chirurgische und Prothetik-Schrauben (Ø1,25 mm, 17mm L)	HX1.25
	Langer Sechskantschlüssel für chirurgische und Prothetik-Schrauben (Ø1,25 mm, 22 mm L)	HXL1.25
	Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion (Ø1,25 mm, 23 mm L)	THX1.25
	Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, lang (Ø1,25 mm, 27 mm L)	THXL1.25
	Sechskantschlüssel für chirurgische und Prothetik-Schrauben (Ø1,25 mm, erfordert Reduzierhandstück)	HX1.25D

Chirurgisches Instrumentarium

Artikelnummern		
	Beschreibung	Artikelnummer
	Edelstahl-Schraubendrehergriff mit Vierkantverbindung	SSHS
	GemLock Ratsche	RSR
	Bohrerverlängerung	DE
	Parallelisierungsposten	PPAR
	Achtkant-Einsetzinstrument für Implantate mit Ø3,0 mm Achtkant (17 mm L)	OT3.0-S
	Achtkant-Einsetzinstrument, lang für Implantate mit Ø3,0 mm Achtkant (29 mm L)	OTL3.0-S
	GemLock Sechskantschlüssel für Winkelstück (Ø2,5 mm, 21 mm L)	RHD2.5
	GemLock Sechskantschlüssel, kurz (Ø2,5 mm, 17 mm L)	RH2.5
	GemLock Sechskantschlüssel, lang (Ø2,5 mm, 28 mm L)	RHL2.5
	Entfernungsinstrument für Schraubenimplantate, Hartmetall (nur Kaltsterilisation verwenden – nicht autoklavieren)	IRT
	Abziehinstrument für Implantatverbindungen mit Innenachtkant	HLRTX2

ART.NR.	BESCHREIBUNG	SEITENNR.	ART.NR.	BESCHREIBUNG	SEITENNR.
IMPLANTATE					
TAPERED SWISSPLUS IMPLANTATE MIT MTX-OBERFLÄCHE					
Abmessungen sind wie folgt angegeben:					
Durchmesser Implantatkörper, Plattformdurchmesser, Verbindung, Länge					
SPMB8	3,7 mm, 3,8 mm, Innensechskant 2,5 mm, 8 mm	5			
SPMB10	3,7 mm, 3,8 mm, Innensechskant 2,5 mm, 10 mm	5			
SPMB12	3,7 mm, 3,8 mm, Innensechskant 2,5 mm, 12 mm	5			
SPMB14	3,7 mm, 3,8 mm, Innensechskant 2,5 mm, 14 mm	5			
SPB8	3,7 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 8 mm	5			
SPB10	3,7 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 10 mm	5			
SPB12	3,7 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 12 mm	5			
SPB14	3,7 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 14 mm	5			
SPWB8	4,8 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 8 mm	5			
SPWB10	4,8 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 10 mm	5			
SPWB12	4,8 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 12 mm	5			
SPWB14	4,8 mm, 4,8 mm, Innenachtkant 3,0 mm, 14 mm	5			
GERADE SWISSPLUS IMPLANTATE MIT MTX-OBERFLÄCHE					
Abmessungen sind wie folgt angegeben:					
Durchmesser Implantatkörper, Plattformdurchmesser, Verbindung, Länge.					
OPB8	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 8 mm	5			
OPB10	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 10 mm	5			
OPB12	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 12 mm	5			
OPB14	4,1 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 14 mm	5			
OPWB8	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 8 mm	5			
OPWB10	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 10 mm	5			
OPWB12	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 12 mm	5			
OPWB14	4,8 mm, 4,8 mm, 3,0 mm Innenachtkant, 14 mm	5			
CHIRURGISCHE ABDECKSCHRAUBEN					
Abmessungen sind wie folgt angegeben:					
Plattformdurchmesser, Komponentenlänge, Erweiterungsdurchmesser.					
SPSCS	3,8 mm, 1,0 mm, 4,6 mm	5			
SPSC	3,8 mm, 2,0 mm, 4,6 mm	5			
SPSCL	3,8 mm, 3,0 mm, 4,6 mm	5			
OPSCS	4,8 mm, 1,0 mm, 5,2 mm	5			
OPSC	4,8 mm, 2,0 mm, 5,2 mm	5			
OPSCL	4,8 mm, 3,0 mm, 5,2 mm	5			
OPWSC	4,8 mm, 2,0 mm, 6,0 mm	5			
OPWSCL	4,8 mm, 3,0 mm, 6,0 mm	5			
PROTHETIK					
TRANSFERKOMPONENTEN					
OPT/5	Indirekter Abdruckpfosten, 4,8 mm, 5,2 mm	6			
OPT/6	Indirekter Abdruckpfosten, 4,8 mm, 6,0 mm	6			
SPMT	Indirekter Abdruckpfosten, 3,8 mm, 4,6 mm	6			
OPR	Analog mit Innenachtkant, 4,8 mm	6			
SPMR	Analog mit Innensechskant, 3,8 mm	6			
OPAR	Schmales Abutment-/Schulteranalog, 4,8 mm	6			
SPMAR	Schmales Abutment-/Schulteranalog, 3,8 mm	6			
GERADE ABUTMENTS					
OPA	Schmales gerades Abutment mit Kunststoff-Abdruckpfosten/Aufwachskäppchen, 4,8 mm	7			
OPA2	Schmales gerades Abutment mit Kunststoff-Abdruckpfosten/Aufwachskäppchen, 4,8 mm	7			
SPMA2	Schmales gerades Abutment mit Kunststoff-Abdruckpfosten/Aufwachskäppchen, 3,8 mm	7			
OPC	Ersatz-Aufwachskäppchen Kunststoff, 4,8 mm	7			
SPMC	Ersatz-Aufwachskäppchen Kunststoff, 3,8 mm	7			
OPA/5	Gerades Abutment/Abdruckpfosten, einrastend in Innenachtkant, 4,8 mm, 5,2 mm	7			
OPA/6	Gerades Abutment/Abdruckpfosten, einrastend in Innenachtkant, 4,8 mm, 6,0 mm	7			
FMTM2	Gerades Abutment/Abdruckpfosten, einrastend in Innensechskant, 3,8 mm, 4,6 mm	7			
GPCAS	Ersatzschraube für gerades Abutment, 4,8 mm	7			
MHLAS	Ersatzschraube für schmales gerades Abutment, 3,8 mm	7			
OPAS	Ersatz-Abdruckpfostenschraube für gerades Abutment/Abdruckpfosten, 4,8 mm	7			
URS3	Ersatz-Abdruckpfostenschraube für gerades Abutment/Abdruckpfosten, 3,8 mm	7			
FMS	Einbringhilfe/Abdruckpfosten Regular, 4,8 mm, 5,2 mm	8			
FMSW	Einbringhilfe/Abdruckpfosten Wide, 4,8 mm, 6,0 mm	8			
FMSM	Einbringhilfe/Abdruckpfosten Mini, 3,8 mm, 4,6 mm	8			
URS1	Schraube für Einbringhilfe (Regular und Wide)	8			
URS2	Schraube für Einbringhilfe (Mini)	8			
20° ABGEWINKELTE ABUTMENTS					
OPH20	Innenachtkant, 4,8 mm	8			
OPH20S	Ersatzschraube für Innenachtkant	8			
SPH20	Innensechskant, 3,8 mm	8			
AH20S	Ersatzschraube für Innensechskant	8			
„ANGUSSFÄHIGE“ GOLD-ABUTMENTS, ROTATIONSGESICHERT					
OPGA	Gold-Abutment, 4,8 mm	9			
GPCAS	Ersatzschraube, 4,8 mm	9			
WSX	Aufwachsschraube, 4,8 mm	9			
SPGA	Gold-Abutment, 3,8 mm	9			
MHLAS	Ersatzschraube, 3,8 mm	9			
MTWSD	Aufwachsschraube, 3,8 mm	9			
OPS	Ausbrennbare Kunststoffhülse	9			
„ANGUSSFÄHIGE“ GOLD- UND KUNSTSTOFFKÄPPCHEN, NICHT ROTATIONSGESICHERT					
OPGC	Goldkäppchen, 4,8 mm, 5,0 mm	9			
OPCC	Ausbrennbares Kunststoffkäppchen, 4,8 mm, 5,0 mm	9			
KONISCHE AUFBAUTEN FÜR SIWSSPLUS					
OPACT	SwissPlus Tapered Abutment Ø 4,8 mm, 1,6 mm L	10			
OPACT3	SwissPlus Tapered Abutment Ø 4,8 mm, 3 mm L	10			
GINGIVAFORMER					
TATHC	Titan-Gingivaformer für Tapered Abutment [TATHC]	10			
KONISCHES ABUTMENT TRANSFERKOMPONENTEN					
ACTDT	Direkter Abdruckpfosten	11			
ACTIT	Indirekter Abdruckpfosten	11			
ACTR	Abutment-Analog	11			
KÄPPCHEN, HÜLSEN UND STEGSYSTEME FÜR KONISCHES ABUTMENT					
ACTGC	Goldkäppchen Abutmenthals	11			
ACTP	Ausbrennbares Kunststoffkäppchen, 5,0 mm	11			
TGC3	Steg-Goldkäppchen, 3,0 mm	11			
TGC5	Steg-Goldkäppchen, 5,0 mm	11			
TTC5	Titan-Stegkappe, 5,0 mm	11			
ACTT	Temporäre Titankappe, 9,5 mm	11			
SCTS	Ersatzschraube für Kappen	11			
SCWS	Abutment-Aufwachsschraube	11			
HGB	1,8 mm Runder Goldsteg, 50 mm	11			
DGB	Dolder Resilienter Goldsteg, 50 mm	11			
BS1	Hader-Stegclip-System	11			
LOCATOR ABUTMENTS FÜR SWISSPLUS IMPLANTATE					
Abmessungen sind wie folgt angegeben:					
Plattformdurchmesser Implantat, Kragehöhe					
OPLOC4/1	4,8 mm, 1,29 mm	12			
OPLOC4/2	4,8 mm, 2 mm	12			
OPLOC4/3	4,8 mm, 3 mm	12			
OPLOC4/4	4,8 mm, 4 mm	12			
OPLOC3/1	3,8 mm, 0,75 mm	12			
OPLOC3/2	3,8 mm, 2 mm	12			
OPLOC3/3	3,8 mm, 3 mm	12			
OPLOC3/4	3,8 mm, 4 mm	12			
LOCATOR ATTACHMENT-KOMPONENTEN					
LOCMP2	Patrizenpackung, je 2	12			
LOCMP10	Patrizenpackung, je 10	12			
LOCPP	Parallelisierungspfosten	12			
LOCRMW	Ersatzpatrize	12			
LOCRMP	Ersatzpatrize, leichte Retention	12			
LOCRMB	Ersatzpatrize, extraleichte Retention	12			
LOCRMG	Ersatzpatrize erweiterter Bereich	12			
LOCRMW	Ersatzpatrize erweiterter Bereich, leichte Retention	12			
LOCATOR ABUTMENT TRANSFERKOMPONENTEN					
LOCIMP	Abdruckkappe	13			
LOCAN/4	Matrizenanalog Ø 4 mm	13			
LOCAN/5	Matrizenanalog Ø 5 mm	13			

ART.NR.	BESCHREIBUNG	SEITENNR.	ART.NR.	BESCHREIBUNG	SEITENNR.
LOCATOR STEG-BOHRER- UND GEWINDESCHNEIDER-KOMPONENTEN			CHIRURGISCHES ZUBEHÖR		
LOCBF2	Locator Stegmatrize (2 mm Gewinde)	13	ZIMMER SURGICAL MOTOR SYSTEM		
LOCBPP	Locator Steg-Verarbeitungs-Set gelb	13	00900125	Zimmer Chirurgisches Motorsystem (100–130V)	16
LOCPTH	Locator Steg Bohrer- und Gewindeschneiderhalter	13	00900124	Zimmer Chirurgisches Motorsystem (220–240V)	16
LOCCTI	Locator 2,0 mm angussfähiger Gewindeeinsatz (optional)	13	CHIRURGIE-HANDSTÜCKE UND SÄGEBLÄTTER		
LOCBT2	Locator 2,0 mm Steg-Gewindeschneider (2 mm Gewinde)	13	10207557	WI-75 E/KM Winkelstück 20:1	16
LOCBD	Locator 1,7 mm Steg-Gewindeschneider (2 mm Gewinde)	13	10209201	WS-92 Winkelstück 1:2	16
LOCATOR STEG-ATTACHMENT-SYSTEM LASER-/SCHWEISS-KOMPONENTEN			00001100	S-11 Handstück 1:1	16
LOCLBF	Locator Laser-Stegmatrize	13	10101200	S-12 Winkelstück 1:2	16
LOCBPP	Locator Steg-Verarbeitungsset gelb	13	10100801	S-8 R Pendelsäge	16
LOCPMAND	Locator Parallelisierungsmandrell	13	10100802	S-8 O Oszillierende Säge	16
LOCATOR STEG-ATTACHMENT-SYSTEM ANGUSSFÄHIGE KOMPONENTEN			10100803	S-8 S Sagittale Säge	16
LOCCTB	Locator Angussfähige Stegmatrize	13	04726000	Chirurgische Sägeblätter, Pendelsäge, 15 mm (1/Pack.)	16
LOCBPP	Locator Steg-Verarbeitungsset gelb	13	04800100	Chirurgische Sägeblätter, Pendelsäge, 15 mm (5/Pack.)	16
LOCPMAND	Locator Parallelisierungsmandrell	13	04725900	Chirurgische Sägeblätter, Pendelsäge, 20 mm (1/Pack.)	16
LOCATOR INSTRUMENTE			04800000	Chirurgische Sägeblätter, Pendelsäge, 20 mm (5/Pack.)	16
LOCCT2	Locator Instrument	13	04725700	Chirurgische Sägeblätter, Pendelsäge, 30 mm (1/Pack.)	16
LOCCTR	Locator Instrument Ersatzspitze (passend zu LOCCT)	13	04799900	Chirurgische Sägeblätter, Pendelsäge, 30 mm (5/Pack.)	16
LOCWT15	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 15 mm L	13	04800500	Chirurgische Sägeblätter, oszillierend, 8 mm (1/Pack.)	16
LOCWT21	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 21 mm L	13	04800400	Chirurgische Sägeblätter, oszillierend, 15 mm (1/Pack.)	16
KUGELKOPF-ABUTMENTS			04726200	Chirurgische Sägeblätter, sagittal, 6 mm (1/Pack.)	16
OPBA	Kugelpkop-Abutment und Kappengeschiebe, Ø4,8 mm, 1,6 mm L	14	04800300	Chirurgische Sägeblätter, sagittal, 6 mm (5/Pack.)	16
OPBA3	Kugelpkop-Abutment und Kappengeschiebe, Ø4,8 mm, 3,0 mm L	14	04726100	Chirurgische Sägeblätter, sagittal, 10 mm (1/Pack.)	16
KUGELKOPF-ABUTMENT ABRUCKPFOSTEN UND ANALOGE			04800200	Chirurgische Sägeblätter, sagittal, 10 mm (5/Pack.)	16
OPBAT	Kugelpkop-Abutment Abdruckpfosten	14	SPÜL- UND KÜHLZUBEHÖR		
OPBAR	Kugelpkop-Abutment-Analog	14	04363600	Einteiliges Spülschlauchset, Einweg	17
DECKPROTHESENERANKERUNGEN PROTHETIK-KOMPONENTEN			04719400	Einteiliges Spülschlauchset, autoklavierbar	17
CAS	Kappengeschiebe-System	14	0285540R	Spülkanüle mit Rollenklammer, autoklavierbar	17
CAI	Kappengeschiebe-Instrumente	14	04013900	Pumpenschlauch mit Steckern, autoklavierbar	17
CA	Kappengeschiebe-Hülse und Kappengeschiebe	14	04014000	Ersatz-Pumpenschlauch ohne Stecker, autoklavierbar	17
CAH	Kappengeschiebe-Hülse	14	00929300	Spülschlauch, 2,2 m, Einweg	17
CAN	Kappengeschiebe-Nylon-Retentionshülse (transparent)	14	02610500	Schlauch für Bohrer-Innenkühlung	17
CAN-G	Kappengeschiebe-Nylon-Retentionshülse (grau – starre Retention)	14	02653901	Y-Anschluss	17
CAT	Übertragungshilfe für Kugelpfosten	14	02654700	Y-Schlaucheinheit	17
CAB	Ausbrennbarer Kugelpkopf	14	04019000	Schlauchklammersatz	17
CANM	Nylon-Retentionshülse für Mikro-Kappengeschiebe	14	04757100	Spray-Clip für Außen-/Innenkühlung	17
PROTHETIKINSTRUMENTE UND DREHMOMENTSCHLÜSSEL			04005900	Ständer für Spül- oder Kühllösung	17
HX1.25	Ø1,25 mm Sechskantschlüssel, 17 mm L	15	MIKROMOTOREN UND ZUBEHÖR		
HXL1.25	Ø1,25 mm Langer Sechskantschlüssel, 22mm L	15	04720022	Motor mit Kabel für Chirurgisches Motorsystem, 1,8 m	17
THX1.25	Ø1,25 mm Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, Edelstahl, 23 mm L	15	04009600	Motor mit Kabel für <i>ImplantMED</i> Chirurgiemotoren, 1,8 m	17
THXL1.25	Ø1,25 mm Langer konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, Edelstahl, 27 mm L	15	04735700	Motorhalter für <i>Zimmer Surgical Motor System</i>	17
HX1.25D	Sechskantschlüssel	15	02038200	Ölspraykappe für Hand- und Winkelstücke	17
TW30	Drehmomentschlüssel, 30 Ncm	15	02139800	Test-Messlehre für Bohrer	17
TW20	Drehmomentschlüssel, 20 Ncm	15	04032600	Sterilisationsschutz für Motor	17
TW1.25	Drehmoment-Sechskantschlüssel, für TW20 und TW30	15	04013500	Sterilisationsbox für Motor	17
TW1.25L	Langer Drehmoment-Sechskantschlüssel, für TW20 & TW30	15	04013600	Transportbehälter	17
LOCWT15	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 15 mm L, für TW20 und TW30	15	04541900	ST-GC Behandlungswagen mit Abdeckung	17
LOCWT21	Locator Drehmomentschlüssel-Einsatz, 21 mm L, für TW20 und TW30	15	ASEPTISCHES CHIRURGIE-ABDECKSET		
LOCCT2	Locator Instrument	15	ASD	Chirurgie-Abdeckset komplett	17
LOCCTR	Locator Instrument Ersatzspitze (passend zu LOCCT)	15	CHIRURGISCHE INSTRUMENTE		
2320	Tray für Prothetik-Kit, autoklavierbar	15	SWISSPLUS IMPLANTAT CHIRURGIE-TRAYS		
ABTH	Abutmenthalter	15	OPCST	Chirurgie-Kit komplett	18
PR	Reamer für konische Abutment-Kappen und <i>SwissPlus</i> Kappen und Abutments	15	OPSUR	Chirurgie-Kit	18
SRT	Entfernungsinstrument für Abutment- oder Fixierungsschrauben mit 1,25 mm Sechskant, Hartmetall	15	DRİVA BOHRER		
TLRT2	Abziehinstrument für Innensechskant	15	SV2.3DS	Ø2,3 mm, 11 mm	21
HLRTX2	Abziehinstrument für Innenachtkant	15	OP2.3D	Ø2,3 mm, 17 mm	21
			SV2.8DS	Ø2,8 mm, 11 mm	21
			OP2.8D	Ø2,8 mm, 17 mm	21
			TLSDS	Ø3,5 mm, 11 mm	21
			OP3.5D	Ø3,5 mm, 17 mm	21
			SVWDS	Ø4,2 mm, 11 mm	21
			OP4.2D	Ø4,2 mm, 17 mm	21
			0201	Konischer Pilotbohrer Ø2,1 mm/1,6 mm, 8 mm L	21
			DRİVA STUFENBOHRER		
			TSV3DS	Ø3,4 mm/2,8 mm, 11 mm L	21
			SP3D	Ø3,4 mm/2,8 mm, 17 mm L	21
			TSV4DS	Ø4,4 mm/3,8 mm, 11 mm L	21
			SP4D	Ø4,4 mm/3,8 mm, 17 mm L	21

ART.NR.	BESCHREIBUNG	SEITENNR.
REINIGUNGSINSTRUMENT		
NM1940	Bohrer-Reinigungsdraht	21
KORTIKALIS-KNOCHENGEWINDESCHNEIDER		
DT3.7	3,7 mm Zweifachgewinde-Kortikalisgewindeschneider	21
DT4.8	4,8 mm Zweifachgewinde-Kortikalisgewindeschneider	21
EIN-PATIENTEN-BOHRER		
DSSK	Bohrerset, Ein-Patienten, 3,7 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implantat	22
DSTK3S	Bohrerset, Ein-Patienten, 3,7 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implantat	22
DSSW	Bohrerset, Ein-Patienten, 4,8 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implantat	22
DST4S	Bohrerset, Ein-Patienten, 4,8 mm Tapered <i>SwissPlus</i> Implantat	22
SECHSKANTSCHLÜSSEL		
HX1.25	∅ 1,25 mm Sechskantschlüssel, 17 mm L	23
HXL1.25	∅ 1,25 mm Langer Sechskantschlüssel, 22 mm L	23
THX1.25	∅ 1,25 mm Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, 23 mm L	23
THXL1.25	∅ 1,25 mm Langer Konischer Sechskantschlüssel mit Friktion, 27 mm L	23
HX1.25D	∅ 1,25 mm Sechskantschlüssel	23
CHIRURGISCHES INSTRUMENTARIUM		
SSHS	Edelstahl-Schraubendrehergriff	23
RSR	<i>GemLock</i> Ratsche	23
DE	Bohrerverlängerung	23
PPAR	Parallelisierungsposten	23
OT3.0-S	∅ 3,0 mm Achtkant-Einsetzinstrument, kurz, 17 mm L	23
OTL3.0-S	∅ 3,0 mm Achtkant-Einsetzinstrument, lang, 29 mm L	23
RHD2.5	∅ 2,5 mm <i>GemLock</i> Sechskantschlüssel für Winkelstück, 21 mm L	23
RH2.5	∅ 2,5 mm <i>GemLock</i> Sechskantschlüssel, kurz, 17 mm L	23
RHL2.5	∅ 2,5 mm <i>GemLock</i> Sechskantschlüssel, lang, 28 mm L	23
IRT	Entfernungsinstrument für Schraubenimplantate, Hartmetall	23
HLRTX2	Abziehinstrument für Implantatverbindungen mit Innenachtkant	23