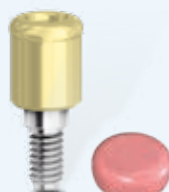




TSX[®], Trabecular Metal[®], TSV[®] und Eztetic[®] Ø 3,1 mm Implantatsysteme





Inhaltsverzeichnis

Implantate	4
TSX-Implantate	4
Trabecular Metal Implantate	4
Tapered Screw-Vent (TSV) Implantat	5
Eztetic Ø 3,1 mm Implantat	6
TSX/Trabecular Metal/TSV/Eztetic Restaurative Lösungen	7
Richtlinien zur Auswahl von Einheilkappen	7
Encode® Emergence Gingivaformer	7
Einheilkappen	8
Abdruck-Transfers	9
Provisorische Restaurationen	10
Digitale Restaurationen	10
Verschraubte Restaurationen	12
Zementierte Restaurationen	15
Angussfähige Gold-Komponenten	18
OverdenSURE® Abnehmbares Attachment-System	19
Kugelkopf-Abutments	21
Prothetikinstrumente	22
Ersatz-Halteschrauben	22
Techniken zur Präparation der Implantationsstelle	23
Chirurgisches Bohrsystem	23
Instrumenten-Set-System	24
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit	24
Eztetic-Instrumente und NP-Modul	25
Chirurgische Bohrer der Dríva™ Gold Serie	29
Bohrerstopp-Set	29
Instrumente	30
Instrumente für die vollständig geführte Chirurgie	32
Instrumente für die teilweise geführte Chirurgie	34
Knochenkonturier	35

Implantate

Chirurgische Abdeckschrauben

Mit Implantat geliefert



Implantatplattform			
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 3,5 mm	● Ø 4,5 mm	● Ø 5,7 mm
CCSNP	TSC	TSCW	TSC5

TSX-Implantate

Enthält eine Abdeckschraube und einen optionalen Ausrichtungsstift, der die parallele Insertion mehrerer Implantate erleichtert.



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant- verbindung	Implantatlänge				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,1 mm	● Ø 2,9 mm	Ø 2,1 mm	TSX31B8	TSX31B10	TSX31B11	TSX31B13	TSX31B16
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX37B8	TSX37B10	TSX37B11	TSX37B13	TSX37B16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX41B8	TSX41B10	TSX41B11	TSX41B13	TSX41B16
Ø 4,7 mm*	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX47B8	TSX47B10	TSX47B11	TSX47B13	TSX47B6
Ø 5,4 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX54B8	TSX54B10	TSX54B11	TSX54B13	TSX54B16
Ø 6,0 mm*	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSX6B8	TSX6B10	TSX6B11	TSX6B13	TSX6B16

*Hinweis: Im Gegensatz zu TSV-Implantaten besitzt das Implantat mit Ø 4,7 mm eine Plattform mit Ø 3,5 mm mit grüner Farbcodierung und das Implantat mit Ø 6,0 mm eine Plattform mit Ø 4,5 mm mit violetter Farbcodierung

Trabecular Metal Zahnimplantat, MTX® Oberfläche, vollständig texturiert mit Mikrorillen

Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant- verbindung	Implantatlänge			
			10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—

Trabecular Metal Zahnimplantate mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter, MTX-Oberfläche und Mikrorillen

Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant- verbindung	Implantatlänge			
			10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—

Tapered Screw-Vent Implantate mit vollständiger MTX-Oberflächentexturierung und Mikrorillen


Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant- verbindung	Implantatlänge				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16

Tapered Screw-Vent Implantate mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter, MTX-Oberfläche und Mikrorillen


Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant-verbundung	Implantatlänge				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	TSVMWB16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	TSVM6B16

Tapered Screw-Vent Implantate mit MTX-Oberfläche


Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant-verbundung	Implantatlänge				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	TSV4B16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

Tapered Screw-Vent Implantate mit MTX-texturierter Implantatschulter, Mikrorillen und selektiver MP-1® HA-Oberfläche mit dualem Übergang


Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant-verbundung	Implantatlänge				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	TSVTWH16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	TSVT6H13	TSVT6H16

Tapered Screw-Vent Implantate mit 0,5 mm maschinierter Implantatschulter, Mikrorillen und selektiver MP-1 HA-Oberfläche mit dualem Übergang


Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant-verbundung	Implantatlänge				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	TSVM6H16

Tapered Screw-Vent Implantate mit selektiver MP-1 HA-Oberfläche mit dualem Übergang

Inklusive Einbringhilfe/Abdruckpfosten und Deckschraube



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant-verbundung	Implantatlänge				
			8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
Ø 6,0 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3,0 mm	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

* Während der Implantatplattform-Farbcode für das 4,1 mmD Tapered Screw-Vent Implantat grün ist, ist die implantatchirurgische Sequenz auf der Oberfläche des Chirurgie-Trays weiß farbcodiert.

Eztetic Zahnimplantate, MTX-Oberfläche, vollständig texturiert mit Mikrorillen



Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Implantatlänge				
		8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,1 mm	● NP (Ø 2,9 mm)	CT318	CT3110	CT3111	CT3113	CT3116

Eztetic Zahnimplantate, MTX-Oberfläche, 0,5 mm maschinerte Implantatschulter mit Mikrorillen



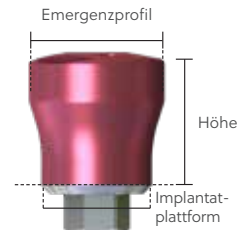
Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Implantatlänge				
		8,0 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,1 mm	● NP (Ø 2,9 mm)	CM318	CM3110	CM3111	CM3113	CM3116

Restaurative Lösungen

Richtlinien zur Auswahl von Gingivaformern

Auswahl von Gingivaformer:

- Bestimmung der Größe der Implantatplattform.
- Auswahl des Emergenzprofils, das optimal in die zu versorgende Position passt. Das Profil muss zur Abdruckkappe und zum verwendeten Abutment passen.
- Wählen Sie die Schulterhöhe so aus, dass das obere Ende der Komponente leicht über das umgebende Gewebe ragt.



HC3/TEEHA3 = Ø 3,5 mm (Implantatplattform) Gingivaformer

HC4/TEEHA4 = Ø 4,5 mm (Implantatplattform) Gingivaformer

Beispiel:

TEEHA333 = Ø 3,5 mm (Implantatplattform) Gingivaformer, Ø 3,8 mm Emergenzprofil, 3,0 mm Schulterhöhe (mittlere Ziffern = Profil, letzte Ziffer = Höhe)

HC343 = Ø 3,5 mm (Implantatplattform) Einheilkappe, Ø 4,5 mm Emergenzprofil, 3,0 mm Schulterhöhe (zweite Zahl gleicht Profil, dritte Zahl gleicht Höhe)

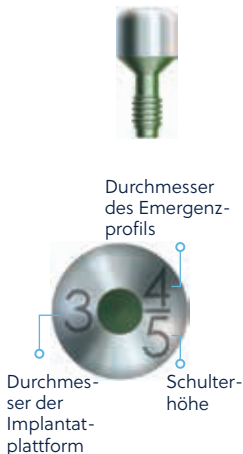
Encode Emergence Gingivaformer*



Plattformdurchmesser	Emergenzprofil	Höhe		
		3 mm	5 mm	7 mm
Ø 2,9 mm	Ø 3,7 mm	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
	Ø 4,5 mm	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347
Ø 3,5 mm	Ø 3,8 mm	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
	Ø 5,0 mm	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
	Ø 6,5 mm	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
	Ø 5,5 mm	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
	Ø 6,5 mm	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
	Ø 7,5 mm	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477
Ø 5,7 mm	Ø 5,7 mm	TEEHA553	TEEHA555	—
	Ø 6,8 mm	TEEHA563	TEEHA565	—
	Ø 7,5 mm	TEEHA573	TEEHA575	—

*Nicht in allen Märkten erhältlich

Gingivaformer



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe				
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	7,0 mm
● Ø 2,9 mm	3,7 mm	CHCNP31	CHCNP33	CHCNP34	—	—
● Ø 2,9 mm	4,5 mm	CHCNP41	CHCNP43	CHCNP44	—	—
● Ø 3,5 mm	3,5 mm (kein Profil)	—	HC333	—	HC335	—
● Ø 3,5 mm	4,5 mm	—	HC343	—	HC345	HC347
● Ø 3,5 mm	5,5 mm	—	HC353	—	HC355	—
● Ø 4,5 mm	4,5 mm (kein Profil)	—	HC443	—	HC445	—
● Ø 4,5 mm	5,5 mm	—	HC453	—	HC455	HC457
● Ø 4,5 mm	6,5 mm	—	HC463	—	HC465	—
● Ø 5,7 mm	6,5 mm	—	HC563	—	HC565	—

Abdruck-Transfers




Mehrzweck-Einbringhilfe/Abdruckpfosten

Tapered Screw-Vent und Trabecular Metal Implantate werden mit einer Einbringhilfe/ einem Transferteil geliefert, die/das mehrere Funktionen erfüllt:



- Implantatinsertion**

Die Einbringhilfe wird für die Platzierung des Implantats an der Operationsstelle verwendet und bietet eine praktische Farbcodierung, die mit den Implantatanaloga übereinstimmt.

	Grün	Ø 3,5 mm Plattform
	Lila	Ø 4,5 mm Plattform
	Gelb	Ø 5,7 mm Plattform

- Abdruckpfosten auf Implantatniveau**

Die Einbringhilfe dient dann als Abdruckpfosten, der praktischerweise am Implantat vorangebracht ist. Der Chirurg kann eine sofortige Indexierung oder einen Abdruck vornehmen, um den Transfer abzuschließen; restaurierende Zahnärzte können ihn nach Abschluss der Heilungsphase nutzen.




- Präparierbares temporäres Abutment**

Die Einbringhilfe kann zudem als temporäres Abutment fungieren, während die endgültige Restauration hergestellt wird. Hinweis: Die Einbringhilfe ist nicht als endgültiges Abutment vorgesehen, da sie keine Friction-Fit-Verbindung mit dem Implantat ermöglicht.

Einbringhilfe/Abdruckpfosten

Einschließlich Halteschraube (URS2). Kann als präparierbares temporäres Abutment verwendet werden.





Implantatplattform	Emergencyprofil	Artikelnr.
 Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	FMT3
 Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	FMT4
 Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	FMT5
Ersatz-Halteschraube	—	URS2

Indirekte Abformung (geschlossener Löffel)

Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube (CASLT)






Implantatplattform	Emergencyprofil	Schulterhöhe		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
 NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,7 mm	CITNP31	CITNP33	CITNP34
 NP (Ø 2,9 mm)	Ø 4,5 mm	CITNP41	CITNP43	CITNP44
Ersatz-Halteschraube		CASLT	CASLT	CASLT

Indirekte Abformung (geschlossener Löffel)

Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube.



Implantatplattform	Emergencyprofil			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
 Ø 3,5 mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
 Ø 4,5 mm	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
 Ø 5,7 mm	—	—	—	HLT5/6
3,0 mm Verlängerungsschraube für indirekte Abformung	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Ersatz-Halteschraube	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

Direkte Abformung (offener Löffel)

Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube (CASLC)



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,7 mm	CDTNP31	CDTNP33	CDTNP34
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 4,5 mm	CDTNP41	CDTNP43	CDTNP44
Ersatz-Halteschraube		CASLC	CASLC	CASLC

Direkte Abformung (offener Löffel)

Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube (DHTS).



Implantatplattform	Emergenzprofil			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
● Ø 3,5 mm	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
● Ø 4,5 mm	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Ersatz-Halteschraube	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

Hinweis: Direkte Abformungen für Verfahren zur Übertragung mit offenem Abformlöffel sind für Implantate mit Ø 6,0 mm mit Plattformen mit Ø 5,7 mm nicht verfügbar (siehe indirekte Abformungen auf der vorangehenden Seite).

Titan-Implantatanaloge für Gipsmodelle

Farbcodiert nach Implantatplattform.



Implantatplattform	Artikelnr.
● NP (Ø 2,9 mm)	CIANP
● Ø 3,5 mm	IA3
● Ø 4,5 mm	IA4
● Ø 5,7 mm	IA5

Provisorische Restaurationen

Temporäres Titanabutment

Einschließlich Halteschraube (CUAS) und langer Verarbeitungsschraube (CASLC)



Implantatplattform	Emergenzprofil	Artikelnr.
● NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	CTANP31
Ersatz-Halteschraube		CUAS
Ersatz-Verarbeitungsschraube, lang		CASLC

Provisorische Kunststoff-Abutments, gerade

Einschließlich Halteschraube und Verarbeitungsschraube (DHTS2).



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe	
		1,0 mm	4,0 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	PT341S	PT344S
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	PT451S	PT454S
● Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	PT561S	PT564S
Ersatz-Halteschraube, lang		DHTS2	DHTS2

Provisorische Kunststoff-Abutments, abgewinkelt, 17°

Einschließlich Halteschraube und Verarbeitungsschraube (DHTS2).



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe	
		1,0 mm	4,0 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	PT341A	PT344A
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	PT451A	PT454A
Ersatz-Halteschraube, lang		DHTS2	DHTS2

Digitale Restaurationen

Patientenspezifische Zfx® Abutments und Kronen

Erhältlich in Titan.



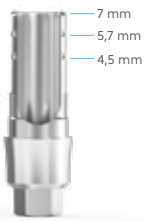
Computergestützte Konstruktion und individuell gefräste CAD/CAM-Präzision.
Weitere Informationen erhalten Sie von einem ZimVie Mitarbeiter.

Hinweis: Patientenspezifische Abutments sind nur in ausgewählten Märkten erhältlich.

Digitale Restaurationen (Fortsetzung)

GenTek Ti-Basen mit abgewinkeltem Schraubenkanal

Einschließlich Halte- und Klebeschrauben.



Passfläche	Plattformhöhe	Rotationsgesichert	Nicht rotationsgesichert
● Ø 2,9 mm	1,0	ZFX11ZB-EZ29AS10E	ZFX11ZB-EZ29AS10N
	1,7	ZFX11ZB-EZ29AS17E	ZFX11ZB-EZ29AS17N
	2,6	ZFX11ZB-EZ29AS26E	—
● Ø 3,5 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV35AS03E	ZFX11ZB-TSV35AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV35AS13E	ZFX11ZB-TSV35AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV35AS26E	—
● Ø 4,5 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV45AS03E	ZFX11ZB-TSV45AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV45AS13E	ZFX11ZB-TSV45AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV45AS26E	—
● Ø 5,7 mm	0,3	ZFX11ZB-TSV57AS03E	ZFX11ZB-TSV57AS03N
	1,3	ZFX11ZB-TSV57AS13E	ZFX11ZB-TSV57AS13N
	2,6	ZFX11ZB-TSV57AS26E	—

Innensechsrund-Schraubendreher für GenTek Ti-Basen mit abgewinkeltem Schraubenkanal

Erfordert den Adapter C9980 für Ratsche mit Drehmomentanzeige gemäß ISO-Norm 1797.



Länge	Artikelnr.
21 mm	ZFX02HLD21
28 mm	ZFX02HLD28
36 mm	ZFX02HLD36

GenTek Ti-Basen

Einschließlich Halte- und Klebeschrauben.



Passfläche	Pfostenhöhe	Rotationsgesichert	Nicht rotationsgesichert
● Ø 2,9 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	ZFX11-ZB-EZ-2947-NES
● Ø 3,5 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL
● Ø 4,5 mm	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL
● Ø 5,7 mm ¹	4,7 mm	ZFX11-ZB-TSV-5747-EL	ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL

¹Nicht kompatibel mit TSX Restaurativer Plattform

GenTek Titan Pre-Abutment Blanks

Einschließlich Halteschraube.



Passfläche	Artikelnr.
● Ø 2,9 mm	ZFX18-ZB-EZ-29
● Ø 3,5 mm	ZFX18-ZB-TSV-35
● Ø 4,5 mm	ZFX18-ZB-TSV-45
● Ø 5,7 mm ¹	ZFX18-ZB-TSV-57

¹Nicht kompatibel mit TSX Restaurativer Plattform

Verschraubte Restaurationen

Gerade Universal Multi-Unit Abutments

Abutment ohne Rotationsicherung, greift nicht in die Innensechskant-Verbindung. Nicht für Einzelzahnrestaurationen. Einheilkappe (UMUA-HCS), separat erhältlich.



Implantatplattform	Plattformhöhe				
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
● Ø 2,9 mm	UMUA-NP291S	UMUA-NP292S	UMUA-NP293S	UMUA-NP294S	UMUA-NP295S
● Ø 3,5 mm	UMUA-TSV351S	UMUA-TSV352S	UMUA-TSV353S	UMUA-TSV354S	UMUA-TSV355S
● Ø 4,5 mm	UMUA-TSV451S	UMUA-TSV452S	UMUA-TSV453S	UMUA-TSV454S	UMUA-TSV455S
● Ø 5,7 mm	UMUA-TSV571S	UMUA-TSV572S	UMUA-TSV573S	UMUA-TSV574S	UMUA-TSV575S

Abgewinkelte Universal Multi-Unit Abutments, 17°

Die Abutments greifen in die Innensechskant-Verbindung. Nicht für Einzelzahnrestaurationen (einschl. vormontierter Halteschraube).



Implantatplattform	Plattformhöhe	
	2,5 mm	3,5 mm
● Ø 2,9 mm	UMUA-NP2925-17S	UMUA-NP2935-17S
● Ø 3,5 mm	UMUA-TSV3525-17S	UMUA-TSV3535-17S
● Ø 4,5 mm	UMUA-TSV4525-17S	UMUA-TSV4535-17S
● Ø 5,7 mm	UMUA-TSV5725-17S	UMUA-TSV5735-17S

Abgewinkelte Universal Multi-Unit Abutments, 30°

Die Abutments greifen in die Innensechskant-Verbindung. Nicht für Einzelzahnrestaurationen (einschl. vormontierter Halteschraube)



Implantatplattform	Plattformhöhe	
	3,5 mm	4,5 mm
● Ø 2,9 mm	UMUA-NP2935-30S	UMUA-NP2945-30S
● Ø 3,5 mm	UMUA-TSV3535-30S	UMUA-TSV3545-30S
● Ø 4,5 mm	UMUA-TSV4535-30S	UMUA-TSV4545-30S
● Ø 5,7 mm	UMUA-TSV5735-30S	UMUA-TSV5745-30S

Komponenten für verschraubte Restaurationen

Einheilkappe für Universal-Abutment

Die Einheilkappe wird auf das Universal Multi-Unit Abutment und abgewinkelte Multi-Unit Abutment geschraubt.



Beschreibung	Artikelnr.
Einheilkappe für Universal-Abutment	UMUA-HCS

Abformpfosten für Universal-Abutment

Der Abformpfosten wird für die Abformung auf das Universal Multi-Unit Abutment und das abgewinkelte Multi-Unit Abutment geschraubt. Mit dieser Methode wird die Abutmentposition übertragen.



Beschreibung	Höhe	Artikelnr.
Der Universal-Abutment-Abformpfosten (offener Löffel) umfasst die dazugehörigen Schrauben	—	UMUA-OTIC
Universal-Abutment-Abformpfosten (geschlossener Löffel)	5 mm	UMUA-CTICS
Universal-Abutment-Abformpfosten (geschlossener Löffel), Menge: 4	5 mm	UMUA-CTICS4
Universal-Abutment-Abformpfosten (geschlossener Löffel)	8 mm	UMUA-CTICL
Universal-Abutment-Abformpfosten (geschlossener Löffel), Menge: 4	8 mm	UMUA-CTICL4

Universal-Abutment-Scankörper

Der Scankörper wird auf das Universal Multi-Unit Abutment und abgewinkelte Multi-Unit Abutment geschraubt.



Beschreibung	Artikelnr.
Universal-Abutment-Scankörper, intraoral	UMUA-SBIO
Universal-Abutment-Scankörper, Ti-Base, Menge: 5	UMUA-SBTB5
Universal-Abutment-Scankörper, Desktop, umfasst Multi-Unit-Schraube (UMUA-S)	UMUA-SBDT

Universal-Abutment-Ti-Base

Ti-Base wird auf das Universal Multi-Unit Abutment und abgewinkelte Multi-Unit Abutment geschraubt.



Beschreibung	Höhe	Artikelnr.
Universal-Abutment-Ti-Base, inklusive Multi-Unit-Schraube (UMUA-S)	6 mm	UMUA-TTS
Universal-Abutment-Ti-Base, inklusive Multi-Unit-Schraube (UMUA-S)	8 mm	UMUA-TTL

Abgewinkelter Schraubenkanal für Ti-Basis für Universal-Abutment



Beschreibung	Artikelnr.
Abgewinkelter Schraubenkanal für Ti-Basis für Universal-Abutment Umfasst Schraube für abgewinkelte Schraubenkanäle (UMUA-ASCTS)	UMUA-ASCT

Universal-Abutment-Analog für Gipsmodelle



Beschreibung	Artikelnr.
Universal-Abutment-Analog	UMUA-A

Komponenten für verschraubte Restaurationen (Fortsetzung)

Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle für Universal-Abutment



Beschreibung	Artikelnr.
Digitale Laboranaloge – gedruckte Modelle für Universal-Abutment, inklusive Schraube	UMUA-DA

Zylinderprovisorium für Universal-Abutment

Das Zylinderprovisorium wird auf das Universal Multi-Unit Abutment und abgewinkelte Universal Multi-Unit Abutment aufgeschraubt.



Beschreibung	Artikelnr.
Zylinderprovisorium für Universal-Abutment, inklusive Multi-Unit-Schraube (UMUA-S)	UMUA-TCS

Ersatzschrauben für Universal-Multi-Unit-Komponenten



Beschreibung	Artikelnr.
Universal-Multi-Unit-Schraube	UMUA-S
Universal abgewinkelte Schraubenkanalschraube	UMUA-ASCTS

Befestigung für Universal-Abutment OverdenSURE®



Beschreibung	Artikelnr.
Befestigung für Universal-Abutment OverdenSURE	UMUA-ODS

Prothetische Instrumente für Universal Multi-Unit Abutments



Beschreibung	Artikelnr.
Multi-Unit-Schraubendreher für Universal-Abutments	UMUA-D
ISO-Verriegelung, 4x4-Schraubendreher	ISO4X4A
Schraubendreher für abgewinkelte Schraubenkanäle, 24 mm (L)	ASC-SD24
Schraubendreher für abgewinkelte Schraubenkanäle, 30 mm (L)	ASC-SD30

Zementierte Restaurationen

Contour Abutments, gerade

Einschließlich Halteschraube (CUAS)



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 3,7 mm*	CANP31S	CANP33S	CANP34S
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 4,5 mm	CANP41S	CANP43S	CANP44S
Ersatz-Halteschraube		CUAS	CUAS	CUAS

* Contour Abutments mit Ø 3,7 mm Emergenzprofil sind nicht mit Ø 3,5 mm Contour Restaurativen Komponenten kompatibel.

Farbcodierungstabelle: Emergenzprofil auf Hex-Lock® Contour und kurze Restaurationsabutments/-komponenten

Die Farben entsprechen dem Abutment-Emergenzprofil auf Hex-Lock Contour und kurzen Abutments sowie den zugehörigen Contour und kurzen Restaurationskomponenten.

Abutment-Emergenzprofil*	Farbcode
Ø 4,5 mm	● Hellbraun
Ø 5,5 mm	● Rosa
Ø 6,5 mm	● Gelb

*Für Hex-Lock Contour und kurze Restaurationskomponenten.

Hex-Lock Contour Abutments, gerade

Einschließlich Halteschraube (MHLAS).



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe		
		1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
● Ø 3,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
● Ø 4,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
● Ø 4,5 mm	● Ø 5,5 mm	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
● Ø 5,7 mm	● Ø 6,5 mm	ZOA561S	ZOA562S	ZOA563S
Ersatz-Halteschraube		MHLAS	MHLAS	MHLAS

Contour Abutments, abgewinkelt 17°

Einschließlich Halteschraube (CUASA oder CUAS)



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe	
		1,5 mm	3,0 mm
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 3,7 mm*	CANP31A	CANP33A
● NP (Ø 2,9 mm)	● Ø 4,5 mm	CANP41A	CANP43A
Ersatz-Halteschraube		CUASA	CUAS

Hex-Lock Contour Abutments, 17°

Einschließlich Halteschraube (AH20S).



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe	
		1,0 mm	2,0 mm
● Ø 3,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA341A	ZOA342A
● Ø 4,5 mm	● Ø 4,5 mm	ZOA441A	ZOA442A
● Ø 4,5 mm	● Ø 5,5 mm	ZOA451A	ZOA452A
● Ø 5,7 mm	● Ø 6,5 mm	ZOA561A	ZOA562A
Ersatz-Halteschraube		AH20S	AH20S

Zementierte Restaurationen (Fortsetzung)

Contour Abutment-Einproben und Einprobe-Set



Implantatplattform	Emergenzprofil	Beschreibung	ArtikelNr.
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Set mit 5 Stück: verschiedene Winkel, Schulterhöhen	ZOAT34
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Set mit 5 Stück: verschiedene Winkel, Schulterhöhen	ZOAT45
Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	Set mit 5 Stück: verschiedene Winkel, Schulterhöhen	ZOAT56
Alle	Alle	3 Sets mit 5 Stück: Alle Größen	ZOATKIT

Restaurative Contour Kits

Enthält 1 Contour Abdruckkappe, 1 Contour Aufwachkappe, 1 Contour Abutmentanalog (Kunststoff), 1 Contour Provisoriumskappe. Wählen Sie die Teile, die zum Emergenzprofil des zu restaurierenden Hex-Lock Contour Abutments passen.



Emergenzprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
Ø 5,5 mm	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
Ø 6,5 mm	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A

Contour Provisoriumskappen



Emergenzprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZCPROV4S	ZCPROV4A
Ø 5,5 mm	ZCPROV5S	ZCPROV5A
Ø 6,5 mm	ZCPROV6S	ZCPROV6A

Contour Abdruckkappen



Emergenzprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
Ø 5,5 mm	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
Ø 6,5 mm	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A

Contour Abutmentanaloge, Titan



Emergenzprofil	Gerade	Abgewinkelt
Ø 4,5 mm	TCANA4S	TCANA4A
Ø 5,5 mm	TCANA5S	TCANA5A
Ø 6,5 mm	TCANA6S	TCANA6A

Contour Aufwachskappen



Emergenzprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
Ø 5,5 mm	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
Ø 6,5 mm	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

Zementierte Restaurationen (Fortsetzung)

Kurze Hex-Lock Abutments

Einschließlich Halteschraube (MHLAS).



Implantatplattform	Emergenzprofil	Schulterhöhe	
		1,0 mm	2,0 mm
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	SA341	SA342
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	SA451	SA452
Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	SA561	SA562
Ersatz-Halteschraube		MHLAS	MHLAS

Kurze restaurative Kits

Enthält 1 kurze Abdruckkappe, 1 kurze Aufwachskappe, 1 kurzes Abutmentanalog, 1 kurze Provisoriumskappe. Wählen Sie die Teile, die zum Emergenzprofil des zu restaurierenden kurzen Hex-Lock Abutments passen.



Emergenzprofil	ArtikelNr.
Ø 4,5 mm	SARKIT4
Ø 5,5 mm	SARKIT5
Ø 6,5 mm	SARKIT6

Kurze Provisoriumskappen



Emergenzprofil	ArtikelNr.
Ø 4,5 mm	SAPROVP4
Ø 5,5 mm	SAPROVP5
Ø 6,5 mm	SAPROVP6

Kurze Abdruckkappen



Emergenzprofil	ArtikelNr.
Ø 4,5 mm	SAIMP4
Ø 5,5 mm	SAIMP5
Ø 6,5 mm	SAIMP6

Kurze Abutmentanaloge, Titan



Emergenzprofil	ArtikelNr.
Ø 4,5 mm	SAANA4
Ø 5,5 mm	SAANA5
Ø 6,5 mm	SAANA6

Kurze Aufwachskappen







Emergenzprofil	ArtikelNr.
Ø 4,5 mm	SAWAX4
Ø 5,5 mm	SAWAX5
Ø 6,5 mm	SAWAX6

Zementierte Restaurationen (Fortsetzung)

Hex-Lock-Abutments


Einschließlich Halteschraube (MHLAS).







Implantatplattform	Emergenzprofil			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
 Ø 3,5 mm	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
 Ø 4,5 mm	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
 Ø 5,7 mm	—	—	—	HLA5/6
Ersatz-Halteschraube, kurz	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Ersatz-Halteschraube, lang	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

20° abgewinkelte Abutments

Einschließlich Halteschraube.








Implantatplattform	Emergenzprofil	Artikelnr.
 NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	C20AS
Ersatz-Halteschraube		CUAS
 Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	AH20/4
 Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	AH20W/5
 Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	A5H20/6
Ersatz-Halteschraube		AH20S

„Angussfähige“ Gold-Komponenten

Angussfähige Gold-Abutments, rotationsgesichert


Einschließlich Halteschraube.





Implantatplattform	Emergenzprofil	Artikelnr.
 NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	CEANP31
Ersatz-Halteschraube		CUAS
Lange Verarbeitungsschraube		CASLC
 Ø 3,5 mm	—	HLA3G
 Ø 4,5 mm	—	HLA4G
 Ø 5,7 mm	—	HLA5G
Ersatz-Halteschraube		MHLAS
Aufwachsschraube für angussfähige Abutments		MTWSD

Angussfähige Gold-Abutments, nicht rotationsgesichert

Einschließlich Halteschraube (MHLAS).



Implantatplattform	Artikelnr.
 Ø 3,5 mm	NEA3G
 Ø 4,5 mm	NEA4G
Ersatz-Halteschraube	MHLAS

OverdenSURE Abnehmbares Attachment-System

OverdenSURE Abutments – Alle Märkte außerhalb der USA

Enthält das Retentionsset ODS-RIKIT2001. In allen aktiven Geografien mit Ausnahme der USA erhältlich.



Implantat-plattform	Plattformhöhe					
	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
● Ø 2,9 mm	ODS-NP201	ODS-NP202	ODS-NP203	ODS-NP204	ODS-NP205	ODS-NP206
● Ø 3,5 mm	ODS-TSV301	ODS-TSV302	ODS-TSV303	ODS-TSV304	ODS-TSV305	ODS-TSV306
● Ø 4,5 mm	ODS-TSV401	ODS-TSV402	ODS-TSV403	ODS-TSV404	ODS-TSV405	ODS-TSV406
● Ø 5,7 mm	ODS-TSV501	ODS-TSV502	ODS-TSV503	ODS-TSV504	ODS-TSV505	ODS-TSV506

OverdenSURE Attachment-Komponenten



Beschreibung	Artikelnr.
Retentionsset, 20°, Menge: 1 Set	ODS-RIKIT2001
Retentionsset, 20°, Menge: 2 Sets	ODS-RIKIT2002
Retentionsset, 40°, Menge: 1 Set	ODS-RIKIT4001
Retentionsset, 40°, Menge: 2 Sets	ODS-RIKIT4002
Blauer Retentionseinsatz, 20°, Menge: 4	ODS-RIB2004
Rosafarbener Retentionseinsatz, 20°, Menge: 4	ODS-RIP2004
Transparenter Retentionseinsatz, 20°, Menge: 4	ODS-RIC2004
Roter Retentionseinsatz, 40°, Menge: 4	ODS-RIR4004
Gelber Retentionseinsatz, 40°, Menge: 4	ODS-RIY4004
Grüner Retentionseinsatz, 40°, Menge: 4	ODS-RIG4004

OverdenSURE Abnehmbares Attachment-System (Fortsetzung)

OverdenSURE-Komponenten und -Werkzeuge



Beschreibung	Menge	Artikelnr.
Analog	1	ODS-AA01
	4	ODS-AA04
	10	ODS-AA010



Beschreibung	Menge	Artikelnr.
Retention Gehäusekappe	1	ODS-RH01
	4	ODS-RH04
	10	ODS-RH010



Beschreibung	Menge	Artikelnr.
Abutment-Stege Attachment	1	ODS-BARATT01*
	2	ODS-BARATT02*
	4	ODS-BARATT04*

* Enthält kein Retentionsset





Beschreibung	Menge	Artikelnr.
Abformpfosten	1	ODS-IC01
	4	ODS-IC04
	10	ODS-IC010



Beschreibung	Artikelnr.
Abstandsring zum Ausblocken, Menge: 20	ODS-BS020
Abutment-Schraubendreher	ODS-DRVR
Entfernungs- und Einsetzinstrument	ODS-IRTOOL

Prothetikinstrumente

Prothetikinstrumente

	Beschreibung	Artikelnr.
	Sechskantschlüssel, kurz, mit GemLock® Haltefunktion (Ø 1,25 mm, 22 mm L)	HXGR1.25
	Sechskantschlüssel, lang, mit GemLock Haltefunktion (Ø 1,25 mm, 30 mm L)	HXLGR1.25
	Sechskantschraubendreher, kurz, Standard, (Ø 1,25 mm, 17 mm L)	HX1.25
	Sechskantschraubendreher, lang, Standard, (Ø 1,25 mm, 22 mm L)	HXL1.25
	Sechskant-Winkelstückeinsatz für chirurgische und prothetische Schrauben (kann Reduzierhandstück erfordern) (Ø 1,25 mm, 23 mm L)	HX1.25D
	Sechskant-Winkelstückeinsatz für chirurgische und prothetische Schrauben (kann Reduzierhandstück erfordern) (Ø 1,25 mm, 26 mm L)	HXL1.25D
	Entfernungsinstrument für Innensechskant-Implantat-Abutments	TLRT2
	Drehmomentratsche, restaurativ (einstellbarer Drehmomentbereich 10–35 Ncm)	TWR
	Drehmoment-Sechskantschlüssel, kurz, Ø 1,25 mm	TW1.25
	Drehmoment-Sechskantschlüssel, lang, Ø 1,25 mm	TW1.25L
	OverdenSURE Entfernung- und Einsetzinstrument	ODS-IRTOOL
	OverdenSURE-Abutment-Schraubendreher	ODS-DRVR
	Abutmenthalter (erfordert Implantatanalog zur Befestigung von Abutments)	ABTH

Ersatz-Halteschrauben

Ersatz-Halteschrauben

	Beschreibung	Artikelnr.
	3,0-mm-Verlängerungsschraube für indirekte Abformung	HLTE
	Ersatz-Halteschraube, indirekte Abformung, Hex-Lock-Abutments (lange Option)	HLTS2
	Ersatz-Halteschraube für direkte Abformung	DHTS
	Ersatz-Halteschraube für temporäre Kunststoff-Abutments (lange Option)	DHTS2
	Ersatz-Halteschraube, Contour Zirkonoxid-Abutments, Hex-Lock Contour 17°, Hex-Lock abgewinkelt 20°	AH20S
	Ersatz-Halteschraube, Hex-Lock Contour gerade, Hex-Lock kurz, Hex-Lock und angussfähige Gold-Abutments	MHLAS
	Aufwachsschraube für angussfähige Gold-Abutments, mit Rotationsschutz	MTWSD
	Aufwachsschraube für konisches Abutment	SCWS

Techniken zur Präparation der Implantationsstelle

Chirurgisches Bohrsystem

W&H Chirurgische Bohreinheit und Ostell ISQ-Modul*

Das chirurgische Bohrsystem ist mit seiner automatischen Gewindeschneidefunktion, der automatischen Drehmomentsteuerung und dem Ostell ISQ-Modul zur Messung der Implantatstabilität ideal für die Implantologie.

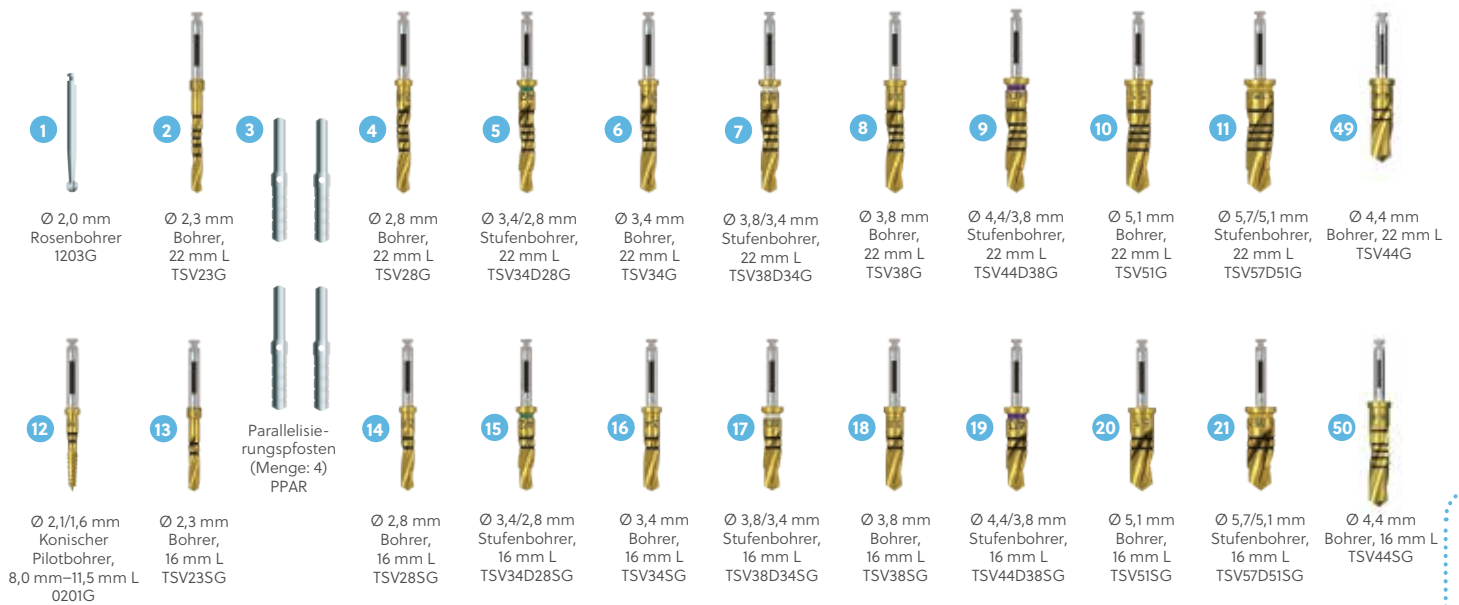


Beschreibung	Artikelnr.
Bohrsysteme	
SI-1023 Steuereinheit, 230 V	30288000
SI-1015 Steuereinheit, 120 V	30289000
Motoren	
Elektromotor EM-19 LC für SI-1015, mit LED- und Lichtkontakten (LC), 1,8-m-Kabel	30281000
Elektromotor EM-19 für SI-1015, ohne LED- und Lichtkontakten (LC), 1,8-m-Kabel	30185000
Elektromotor EM-19 LC für SI-1015, mit Lichtkontakten (LC), 3,5-m-Kabel	30281001
Handstücke	
WS-75 L, Winkelstück 20:1, Mini-LED+ für EM-19-W-LC-Motor	30033000
WS-56 L, Winkelstück 1:1, Mini-LED+ für EM-19-W-LC-Motor	30040000
WS-56 L G, Winkelstück 1:1, selbstgenerierende Mini-LED+	30039000
WS-75 L G, Winkelstück 20:1, selbstgenerierende Mini-LED+	30032000
Fußsteuerungen	
S-NW drahtlose Fußsteuerung mit CAN-Dongle; kompatibel mit SI-1023, SI-1015	30264000
S-NW drahtlose Fußsteuerung mit SPI-Dongle; kompatibel mit SI-915 und Piezomed SA-320	30264001
S-N2 Fußsteuerung mit Kabel, kompatibel mit SI-1015, SI-1023	30285000
Zubehör	
W&H Ostell ISQ-Modul, für SI-1015, SI-1023	30210000
W&H Ostell Messsonde	07721100
WiFi-Dongle CAN-Bus; SI-1015, SI-1023	07759700
WiFi-Dongle SPI; SI-915 und Piezomed SA-320	07795800
Universal-Motorhalter	07721800
W&H Ostell Test Peg	07849900
SmartPeg-Halterung	07460300

*Nicht in allen Märkten erhältlich

Instrumenten-Set-System

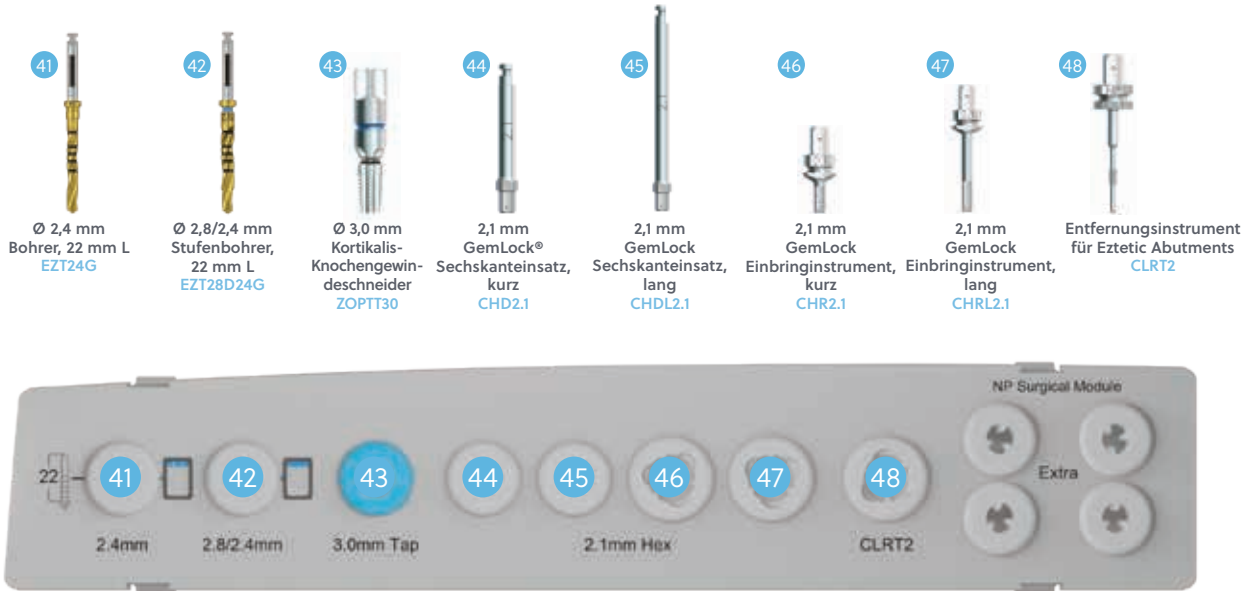
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Set (TSVKITG)



Eztetic-Instrumente und NP-Modul

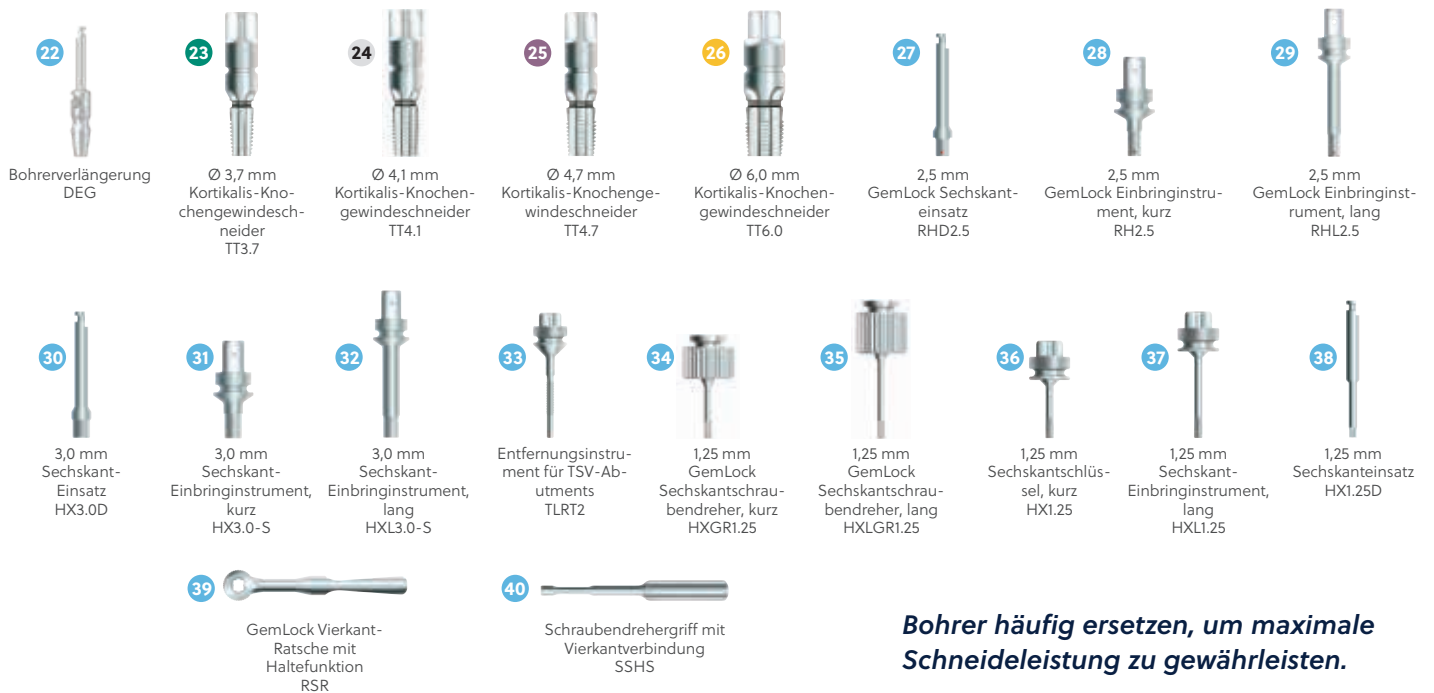
(NPMODG)

NP Chirurgie-Modul



Das NP Chirurgie-Modul rastet in das Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit ein

Hinweis: Für NP-Modul, Eztetic® Ø 3,1 mm Implantatsystem Katalog und Operationstechnik ZVINST0111 beachten.



Bohrer häufig ersetzen, um maximale Schneidleistung zu gewährleisten.



Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit, vollständig Artikelnummer: TSVKITG

Für die Insertion der Implantate Trabecular Metal und Tapered Screw-Vent Ø 3,7 mm, Ø 4,1 mm, Ø 4,7 mm und Ø 6,0 mm

Beschreibung	Artikelnummer
TSV Chirurgie-Tray, leer	TSVTRAYG
Ø 2,1/1,6 mm Konischer Pilotbohrer, 8,0 mm–11,5 mm L*	0201G
Rosenbohrer, Ø 2,0 mm*	1203G
Ø 2,3 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV23SG
Ø 2,3 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV23G
Ø 2,8 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV28SG
Ø 2,8 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV28G
Ø 3,4/2,8 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV34D28SG
Ø 3,4/2,8 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV34D28G
Ø 3,4 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV34SG
Ø 3,4 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV34G
Ø 3,8/3,4 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV38D34SG
Ø 3,8/3,4 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV38D34G
Ø 3,8 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV38SG
Ø 3,8 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV38G
Ø 4,4 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV44SG
Ø 4,4 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV44G
Ø 4,4/3,8 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV44D38SG
Ø 4,4/3,8 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV44D38G
Ø 5,1 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV51SG
Ø 5,1 mm Bohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV51G
Ø 5,7/5,1 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 16 mm L	TSV57D51SG
Ø 5,7/5,1 mm Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, 22 mm L	TSV57D51G

Beschreibung	Artikelnummer
Ø 3,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT3.7
Ø 4,1 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT4.1
Ø 4,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT4.7
Ø 6,0 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT6.0
Ø 1,25 mm Sechskantschlüssel, kurz, mit GemLock®-Haltefunktion, 22 mm L	HXGR1.25
Ø 1,25 mm Sechskantschlüssel, lang, mit GemLock-Haltefunktion, 30 mm L	HXLGR1.25
Ø 1,25 mm Sechskantschraubendreher, kurz, 17 mm L	HX1.25
Ø 1,25 mm Sechskantschraubendreher, lang, 22 mm L	HXL1.25
Ø 1,25 mm Sechskant-Winkelstückeinsatz, 23 mm L	HX1.25D
Ø 2,5 mm Sechskantschraubendreher mit GemLock-Haltefunktion, kurz, 17 mm L	RH2.5
Ø 2,5 mm Sechskantschraubendreher mit GemLock-Haltefunktion, lang, 28 mm L	RHL2.5
Ø 2,5 mm Sechskantschraubendreher mit GemLock-Haltefunktion, 21 mm L	RHD2.5
Ø 3,0 mm Sechskantschraubendreher, kurz, 17 mm L*	HX3.0-S
Ø 3,0 mm Sechskantschraubendreher, lang, 28 mm L*	HXL3.0-S
Ø 3,0 mm Sechskantschraubendreher, 25 mm L*	HX3.0D
Bohrerverlängerung	DEG
Parallelisierungsposten (Menge: 4)	PPAR
GemLock Vierkant-Ratsche mit Haltefunktion	RSR
Schraubendrehergriff mit Vierkantverbindung	SSHS
Entfernungsinstrument für Innensechskant-Implantat-Abutments	TLRT2
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Module	TSVBLKG

Hinweis: Blau markierte Bohrer sind in TSVTRAYDG auf Seite 28 enthalten.

*Ø 3,0 mm Sechskantschraubendreher greifen nach Entfernen der Einbringhilfe/des Abdruckpostens in den Innensechskant der Implantate mit Ø 6,0 mm.

NP Chirurgie-Modul



Beschreibung	Menge	Artikelnr.
NP Chirurgie-Modul (zum Einsetzen in das TSVKITG)	je 1	NPMODG
NP Chirurgie-Modul (nur Tray)		NPTRAYG
Ø 2,4 mm Dríva™ Bohrer, 22 mm L		EZT24G
Ø 2,8/2,4 mm Dríva Stufenbohrer, 22 mm L		EZT28D24G
Ø 3,0 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider		ZOPTT30
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument für Winkelstück, kurz		CHD2.1
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument für Winkelstück, lang		CHDL2.1
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument für Ratsche, kurz		CHR2.1
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument, Ratsche, lang		CHRL2.1
Entfernungsinstrument für Eztetic Abutments		CLRT2
Im Katalog des Tapered Screw-Vent Implantatsystems finden Sie eine vollständige Liste der chirurgischen Instrumente des Instrumentenkit-Systems für TSV-Verbindungen.		

Chirurgische Ersatz-Instrumente



Beschreibung	Artikelnr.
Ø 2,4 mm Dríva Bohrer, 22 mm L	EZT24G
Ø 2,8/2,4 mm Dríva Stufenbohrer, 22 mm L	EZT28D24G
Ø 3,0 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	ZOPTT30
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument für Winkelstück, kurz	CHD2.1
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument für Winkelstück, lang	CHDL2.1
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument für Ratsche	CHR2.1
2,1 mm GemLock Sechskant-Einbringinstrument für Ratsche	CHRL2.1
Entfernungsinstrument für Eztetic Abutments	CLRT2

Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit, Teilkonfigurationen

Artikelnummer: STRKITG

Nur für die Insertion von Implantaten mit \varnothing 3,7 mm und \varnothing 4,7 mm.

Beschreibung	Artikelnummer
\varnothing 2,1/1,6 mm Bohrer, 8,0–11,5 mm L	0201G
\varnothing 2,3 mm Chirurgischer Bohrer der Dríva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV23G
\varnothing 2,8 mm Chirurgischer Bohrer der Dríva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV28G
\varnothing 3,4/2,8 mm Chirurgischer Bohrer der Dríva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV34D28G
\varnothing 3,8 mm Chirurgischer Bohrer der Dríva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV38G
\varnothing 4,4/3,8 mm Chirurgischer Stufenbohrer der Dríva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV44D38G
\varnothing 1,25 mm Sechskantschlüssel, kurz, mit GemLock-Haltefunktion, 22 mm L	HXGR1.25
\varnothing 1,25 mm Sechskantschlüssel, lang, mit GemLock-Haltefunktion, 30 mm L	HXLGR1.25
\varnothing 1,25 mm Sechskantschraubendreher, kurz, 17 mm L	HX1.25
\varnothing 2,5 mm Sechskantschraubendreher mit GemLock-Haltefunktion, lang, 28 mm L	RHL2.5
\varnothing 2,5 mm Sechskantschraubendreher mit GemLock-Haltefunktion, 21 mm L	RHD2.5
Bohrerverlängerung	DEG
Parallelisierungsposten (Menge: 4)	PPAR
GemLock Vierkant-Ratsche mit Haltefunktion	RSR
Schraubendrehergriff mit Vierkantverbindung	SSHS
Entfernungsinstrument für Innensechskant-Implantat-Abutments	TLRT2
\varnothing 3,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT3.7
\varnothing 4,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT4.7
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Module	TSVBKLG

Beschreibung	Artikelnummer
TSV Chirurgie-Tray, leer	TSVTRAYG

Beschreibung	Artikelnummer
Chirurgie-Tray und Bohrer für die Implantate Trabecular Metal und Tapered Screw-Vent*	TSVTRAYDG

*Umfasst TSVTRAYG, TSVBLKG und blau markierte Bohrer auf Seite 26

Beschreibung	Artikelnummer
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Modul, nur Modul	TSVBKLG



Chirurgische Bohrer und Bohrerstopps der Dríva Gold Serie

Chirurgische Pilotbohrer



Durchmesser	15 mm L*	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L
Ø 2,1/1,6 mm	0201G	—	—	—	—

Chirurgische Dríva Bohrer



Durchmesser	15 mm L*	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L
Ø 2,3 mm	—	TSV23SG	STR23D19	TSV23G	STR23D25
Ø 2,8 mm	—	TSV28SG	STR28D19	TSV28G	STR28D25
Ø 3,4 mm	—	TSV34SG	STR34D19	TSV34G	STR34D25
Ø 3,8 mm	—	TSV38SG	STR38D19	TSV38G	STR38D25
Ø 4,4 mm	—	TSV44SG	—	TSV44G	—
Ø 5,1 mm	—	TSV51SG	—	TSV51G	—

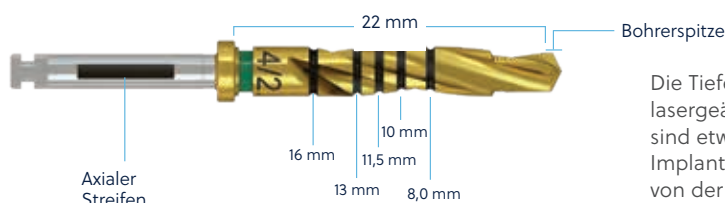
Chirurgische Dríva Stufenbohrer



Durchmesser	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L	Farbcodierung
Ø 2,8/2,4 mm	—	—	EZT28D24G	—	—
Ø 3,4/2,8 mm	TSV34D28SG	STP34D19	TSV34D28G	STP34D25	Grün ●
Ø 3,8/3,4 mm	TSV38D34SG	STP38D19	TSV38D34G	STP38D25	Weiß ○
Ø 4,4/3,8 mm	TSV44D38SG	STP44D19	TSV44D38G	STP44D25	Lila ●
Ø 5,1/4,4 mm	TSV51D44SG**	—	TSV51D44G**	—	Schwarz ○
Ø 5,7/5,1 mm	TSV57D51SG	—	TSV57D51G	—	Gelb ●

* Die 15-mm-L-, 16-mm-L- und 22-mm-L-Bohrer sind axial gestreift, um die Verwendung mit dem Bohrerstopp-Set zu erleichtern.

**TSV51D44SG und TSV51D44G sind die Finalbohrer für das Ø 5,4 mm TSX Implantat in dichtem Knochen, sind optionale Zwischenbohrer in der Ø 6,0 mm Bohrsequenz und werden separat und nicht in Chirurgie-Kits verkauft.



Die Tiefenmarkierungen sind maschinell bearbeitet und lasergeätzt, um die Sichtbarkeit zu verbessern. Die Bänder sind etwa 1,0 mm länger als die Verbindungsstelle von Implantat und Abutment. (Beispiel: Das 13-mm-Band ist, von der Bohrer Spitze gemessen, 14 mm lang).

Bohrerstopp-Set*



Beschreibung	Menge	Artikelnr.
Bohrerstopp-Komplettsset Bohrer nicht inbegriffen	5	DSKIT
Stoppset, 8,0 mm L Implantat, Ø 2,3–4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Dríva-Bohrer	5	SS8D22
Stoppset, 10,0 mm L Implantat, Ø 2,3–4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Dríva-Bohrer	5	SS10D22
Stoppset, 11,5 mm L Implantat, Ø 2,3–4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Dríva-Bohrer	5	SS11D22
Stoppset, 13,0 mm L Implantat, Ø 2,3– 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Dríva-Bohrer	5	SS13D22
Stoppset, 8,0 mm L Implantat, Ø 2,3–4,4/3,8 mm x 11/16 mm L Dríva-Bohrer	5	SS8D16
Stoppset, 10,0 mm L Implantat – 11/16 mm L Dríva-Bohrer und 16 mm L Implantat – 17/22 mm L Dríva-Bohrer, Ø 2,3–4,4/3,8 mm Dríva-Bohrer	5	SS10D16
Stoppset, 11,5 mm L Implantat, Ø 2,3–4,4/3,8 mm x 11/16 mm L Dríva-Bohrer	5	SS11D16
Stoppset, 8–16 mm L Implantat, Ø 5,1 x 11/16 mm L und 17/22 mm L Dríva-Bohrer	7	SS51D
Stoppset, 8–16 mm L Implantat, Ø 5,7/5,1 x 11/16 mm L und 17/22 mm L Dríva-Bohrer	7	SS57D
Bohrerstopp-Mehrfachwerkzeug	1	MTL

Instrumente

Sechskantschraubendreher, Ø 1,25 mm



Beschreibung	Artikelnr.
Sechskantschraubendreher, kurz, zum Anziehen von chirurgischen und prothetischen Schrauben, 17 mm L	HX1.25
Sechskantschraubendreher, lang, zum Anziehen von chirurgischen und prothetischen Schrauben, 22 mm L	HXL1.25
Sechskantschraubendreher, kurz, mit GemLock-Haltefunktion, 22 mm L	HXGR1.25
Sechskantschraubendreher, lang, mit GemLock-Haltefunktion, 30 mm L	HXLGR1.25
Sechskant-Winkelstückeinsatz für chirurgische und prothetische Schrauben, kurz, 23 mm L Erfordert möglicherweise Reduzierhandstück	HX1.25D
Sechskant-Winkelstückeinsatz für chirurgische und prothetische Schrauben, lang, 26 mm L Erfordert möglicherweise Reduzierhandstück	HXL1.25D

Sechskantschraubendreher, Ø 2,1 mm, für Eztetic-Implantatinserion (Ø 3,1 mm)



Beschreibung	Betriebsart	Artikelnr.
Ratschen-Sechskantschlüssel mit GemLock-Haltefunktion, kurz, Ø 2,1 mm	ZTIRW, RSR, SSHS	CHR2.1
Ratschen-Sechskantschlüssel mit GemLock-Haltefunktion, lang, Ø 2,1 mm	ZTIRW, RSR, SSHS	CHRL2.1
Sechskant-Winkelstückeinsatz mit GemLock-Haltefunktion, kurz, Ø 2,1 mm	Handstück	CHD2.1
Sechskant-Winkelstückeinsatz mit GemLock-Haltefunktion, lang, Ø 2,1 mm	Handstück	CHDL2.1

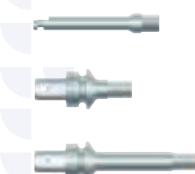
Sechskantschraubendreher, Ø 2,5 mm



Beschreibung	Betriebsart	Artikelnr.
Sechskantschraubendreher mit GemLock-Haltefunktion, kurz, 17 mm L	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5
Sechskantschraubendreher mit GemLock-Haltefunktion, lang, 28 mm L	ZTIRW, RSR, SSHS	GHX2.5L
Sechskant-Winkelstückeinsatz mit GemLock-Haltefunktion, kurz, 21 mm L	Handstück	GHX2.5D
Sechskant-Winkelstückeinsatz mit GemLock-Haltefunktion, lang, 30 mm L	Handstück	GHX2.5DL

Hinweis: Ø 2,5 mm Sechskant-Schraubendreher (GemLock-Insertionssystem), kann für die Insertion aller Implantate Trabecular Metal und Tapered Screw-Vent mittels Einbringhilfe/Abdruckpfosten verwendet werden.

Sechskantschraubendreher, Ø 3,0 mm



Beschreibung	Artikelnr.
Sechskantschraubendreher für Implantate mit Ø 3,0 mm Sechskant, 25 mm L Erfordert möglicherweise Reduzierhandstück	HX3.0D
Sechskantschraubendreher für Implantate mit Ø 3,0 mm Sechskant, kurz, 17 mm L	HX3.0-S
Sechskantschraubendreher für Implantate mit Ø 3,0 mm Sechskant, lang, 28 mm L	HXL3.0-S

Hinweis: Sechskantschraubendreher Ø 3,0 mm werden nur nach Entfernen von Einbringhilfe/Abdruckpfosten für die Platzierung der Tapered Screw-Vent Implantate mit Ø 6,0 mm verwendet.

Kortikalis-Knochengewindeschneider (dreigängiges Gewinde)



Beschreibung	Artikelnr.
Ø 3,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT3.7
Ø 4,1 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT4.1
Ø 4,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT4.7
Ø 6,0 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT6.0

Instrumente für die Implantatinsertion



Beschreibung	Artikelnr.
Vierkant-Ratsche mit GemLock-Haltefunktion für Implantatinsertion mit Ø 2,5 mm Sechskantschraubendreher (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 oder RHL2.5) oder direkt FMT	RSR
Schraubendreher-Griff aus Edelstahl mit Vierkantverbindung für die Implantatinsertion mit Ø 2,5 mm Sechskantschraubendreher (GHX2.5, GHX2.5L, RH2.5 oder RH2.5L) oder FMT direkt	SSHS

Chirurgische Instrumente



Beschreibung	Artikelnr.
Bohrerverlängerung	DEG
Parallelisierungspfosten	PPAR
Entfernungsinstrument für Schrauben-Implantate, Hartmetallstahl Hinweis: Nicht autoklavieren	IRT
Entfernungsinstrument für Innensechskant-Abutments inkludiert im TSV-Chirurgiekits TSVKIT und STRKIT	TLRT2
Rosenbohrer	1203G

Ein-Patienten-Bohrer

Beschreibung	Inhalt	Artikelnr.
Bohrer-Set, ein Patient, lang, Ø 3,7 mm Implantat, 17 mm L	Rosenbohrer Ø 2,3 mm Pilotbohrer Ø 3,4/2,8 mm Stufenbohrer	DSTK3
Bohrer-Set, ein Patient, kurz, Ø 3,7 mm Implantat, 11 mm L	Rosenbohrer Ø 2,3 mm Pilotbohrer Ø 3,4/2,8 mm Stufenbohrer	DSTK3S
Bohrer, ein Patient, lang, Ø 4,7 mm Implantat, 17 mm L	Ø 4,4/3,8 mm Stufenbohrer	DST4
Bohrer, ein Patient, kurz, Ø 4,7 mm Implantat, 11 mm L	Ø 4,4/3,8 mm Stufenbohrer	DST4S
Bohrer, ein Patient, lang, Ø 6,0 mm Implantat, 17 mm L	Ø 5,7/5,1 mm Stufenbohrer	DST6
Bohrer, ein Patient, kurz, Ø 6,0 mm Implantat, 11 mm L	Ø 5,7/5,1 mm Stufenbohrer	DST6S

Hinweis: Keine interne Spülung. Sets mit langen Bohrern haben Tiefenmarkierungen für Implantate von 8, 10, 11,5, 13 und 16 mm L. Sets mit kurzen Bohrern haben Tiefenmarkierungen für Implantate von 8 mm und 10 mm L.

Röntgentransparenz

Beschreibung	Artikelnr.
Röntgentransparenz von TSV	RT-TSV

Instrumente für die vollständig geführte Chirurgie












RealGUIDE™ Z3D Kit für navigierte Chirurgie*

Beschreibung	Artikelnr.
RealGUIDE Z3D Kit als Chirurgie-Set (komplett bestückt)	3DM0070Z
RealGUIDE Z3D Box mit autoklavierbarem Kit	3DM00632ZUS

*Nicht in allen Märkten zugelassen.

RealGUIDE Z3D navigierte Instrumente

Beschreibung	Artikelnr.
 Bohrer für Fixationsstift, max. 1.000 U/min, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung	3DM00610Z
 Fixationsstift TiAl6V4 ASTM F136	3DM00609Z
 Drehmomentschlüssel-Verlängerung, max. 50 Ncm, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420F MOD	3DM00623Z
 4 x 4 Vierkant-Verbindung für Handstück, max. 50 Ncm, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420F MOD	3DM00612Z
 Mundöffnungslehre/Bisslehre, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 303	3DM00622Z
 Mukotom/Gewebestanze Innendurchmesser: 4,2 mm, max. 100 U/min., Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420F MOD mit DLC-Beschichtung	3DM00607Z
 Knochenkamm-Nivelliergerät, max. 600 U/min, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung	3DM00614Z
 Pilotbohrer Bohrer zur Implantatbettpräparation, max. 600 U/min, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung	3DM00621Z
 Bohrer Ø 2,4 x 6 mm, max. 800 U/min, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung	3DM00619Z

Hinweis: Nicht in allen Märkten erhältlich

RealGUIDE Z3D Implantat-Einbringfosten (Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420F MOD)

Beschreibung	Artikelnr.
ZimVie TSX/Eztetic Ø 3,1 mm inkl. Schraube, max. 20 U/min., 50 Ncm	3DM00606ZIM31
ZimVie TSX Ø 3,7/4,1/4,7* mm, ZimVie TSV Ø 3,7/4,1 mm inkl. Schraube, max. 20 U/min., 50 Ncm	3DM00606ZIM35
ZimVie TSV Ø 4,7 mm inkl. Schraube, max. 20 U/min., 50 Ncm	3DM00606ZIM47



*Das Ø 4,7 mm TSX-Implantat verwendet den Ø 3,7/4,1 mm Schraubendreher/Einbringhilfe (3,5-mm-Plattform).

RealGUIDE Z3D Bohrer (Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung)

Länge	Bohrer, Ø 2,4 mm	Bohrer, zweistufig, Ø 2,8/2,4 mm	Bohrer, zweistufig, Ø 3,4/2,8 mm	Bohrer, zweistufig, Ø 3,8/3,4 mm	Bohrer, zweistufig, Ø 4,4/3,8 mm
	max. 800 U/min.				
					
8 mm	3DM00613.24.080Z	3DM00613.28.080Z	3DM00613.34.080Z	3DM00613.38.080Z	3DM00613.44.080Z
10 mm	3DM00613.24.100Z	3DM00613.28.100Z	3DM00613.34.100Z	3DM00613.38.100Z	3DM00613.44.100Z
11,5 mm	3DM00613.24.115Z	3DM00613.28.115Z	3DM00613.34.115Z	3DM00613.38.115Z	3DM00613.44.115Z
13 mm	3DM00613.24.130Z	3DM00613.28.130Z	3DM00613.34.130Z	3DM00613.38.130Z	3DM00613.44.130Z
16 mm	3DM00613.24.160Z	3DM00613.28.160Z	3DM00613.34.160Z	3DM00613.38.160Z	3DM00613.44.160Z

RealGUIDE Z3D Zubehör für chirurgische Schablone

Beschreibung	Artikelnr.
Hülse für chirurgische Schablone – RealGUIDE CAD-Verfahren 5,05 mm (10 Stück)	3DM00670
Fixierhülse für chirurgische Schablone – RealGUIDE CAD-Verfahren (10 Stück)	3DM00671

TSX Z3D Chirurgie-Instrumente

Beschreibung	Artikelnr.
Kurz – Implantate 8/10 mm L	3DM00633ZIMS
Lang – Implantate 11,5/13/16 mm L	3DM00633ZIML



Instrumente für die teilweise geführte Chirurgie



Kann in das Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit (TSVKITG) eingesetzt werden



Instrumente für die geführte Chirurgie Artikelnummer: GSMOD

Kann in TSVKITG für ein All-in-one-Set für geführte Chirurgie eingesetzt werden

Beschreibung	Artikelnr.
Ø 2,3 mm Driva EG Chirurgischer Bohrer, 19 mm L	STR23D19
Ø 2,3 mm Driva EG Chirurgischer Bohrer, 25 mm L	STR23D25
Ø 2,8/2,4 mm Chirurgischer Driva EG Stufenbohrer, 19 mm L	STP28D19
Ø 2,8/2,4 mm Chirurgischer Driva EG Stufenbohrer, 25 mm L	STP28D25
Ø 2,8 mm Chirurgischer Driva EG Bohrer, 19 mm L	STR28D19
Ø 2,8 mm Chirurgischer Driva EG Bohrer, 25 mm L	STR28D25
Ø 3,4/2,8 mm Chirurgischer Driva EG Stufenbohrer, 19 mm L	STP34D19
Ø 3,4/2,8 mm Chirurgischer Driva EG Stufenbohrer, 25 mm L	STP34D25
Ø 3,4 mm Chirurgischer Driva EG Bohrer, 19 mm L	STR34D19
Ø 3,4 mm Chirurgischer Driva EG Bohrer, 25 mm L	STR34D25
Ø 3,8/3,4 mm Chirurgischer Driva EG Stufenbohrer, 19 mm L	STP38D19
Ø 3,8/3,4 mm Chirurgischer Driva EG Stufenbohrer, 25 mm L	STP38D25
Ø 3,8 mm Chirurgischer Driva EG Bohrer, 19 mm L	STR38D19
Ø 3,8 mm Chirurgischer Driva EG Bohrer, 25 mm L	STR38D25
Ø 4,4/3,8 mm Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 19 mm L	STP44D19
Ø 4,4/3,8 mm Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 25 mm L	STP44D25



Beschreibung	Artikelnr.
Moduleinsatz geführte Chirurgie (leer)	GSTRAY

Bohrhülsenadapter-Kit* Artikelnummer: TADKIT

Enthält 1 von jedem unten aufgeführten Röhrenadapter; Driva-EG-Bohrer werden mit dem Bohrhülsenadapter-Set verwendet

Beschreibung	Artikelnr.
Ø 2,3 mm Bohrhülsenadapter, A	TAD23A
Ø 2,8 mm Bohrhülsenadapter, A	TAD28A
Ø 3,4 mm Bohrhülsenadapter, A	TAD34A
Ø 2,3 mm Bohrhülsenadapter, B	TAD23B
Ø 2,8 mm Bohrhülsenadapter, B	TAD28B
Ø 3,4 mm Bohrhülsenadapter, B	TAD34B
Ø 3,8 mm Bohrhülsenadapter, B	TAD38B
Ø 4,4 mm Bohrhülsenadapter, B	TAD44B

*Für den Einsatz mit Driva-EG-Bohrern und Driva-Bohrern mit axialem Streifen.

Knochenkonturierer

Knochenkonturierer für das Eztetic-Implantatsystem



Restaurative Plattform	Emergenzprofil	Eztetic-Verbindung
2,9 mm	3,7 mm	BPE2937
	4,5 mm	BPE2945

Knochenkonturierer für die Implantatsysteme Tapered Screw-Vent



Restaurative Plattform	Emergenzprofil	TSV/Trabecular Metal-Verbindung
3,5 mm	3,5 mm	BPT3535
	4,5 mm	BPT3454
4,5 mm	5,5 mm	BPT3555
	4,5 mm	BPT4545
	5,5 mm	BPT4555
5,7 mm	6,5 mm	BPT4565
	6,5 mm	BPT5765

Hinweis: Kann für Tapered Abutments verwendet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [ZimVie.eu](https://www.zimvie.eu)

ZimVie US Corp LLC

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Germany GmbH

Kopernikusstraße 15
DE-85221 Dachau
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11
ZV.bestellung@ZimVie.com

ZimVie Austria GmbH

Wienerbergstraße 11/12a
A-1100 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18
ZV.bestellung@ZimVie.com

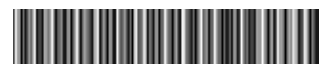
ZimVie Switzerland GmbH

Grüzelfeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39
ZV.bestellung@ZimVie.com



EU-Klassifizierung für Medizinprodukte: TSX (IIb), Trabecular Metal (IIa), TSV (IIb) und Eztetic (I). Der Zweck von Zahnimplantaten besteht darin, einzelne fehlende Zähne (Einzelzahnrestorationen), mehrere Zähne oder zahnlose Zahnbögen (implantatgetragene festsitzende Brücken, implantatgetragene Overdentures) zu ersetzen. Die hier gezeigten Produkte können in Frankreich nicht erstattet werden. Für andere Länder prüfen Sie bitte die örtlichen Gesetze und Vorschriften.

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Marken und geistigen Eigentumsrechte Eigentum von ZimVie Inc. und seinen verbundenen Unternehmen; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, usw.) hergestellt und von ZimVie US Corp LLC und seinen zugelassenen Handelspartnern vertrieben. OverdenSURE und Universal Multi-Unit Abutments werden von Terrats Medical S.L. hergestellt. RealGUIDE Z3 Implantatbefestigungen/RealGuide Bohrer werden von 3DIEMME SRL und Biomec S.r.l. hergestellt. TWR wird von Josef Ganter hergestellt. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanleitungen zu entnehmen. Produktzulassung und Verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Dieses Material ist nur für Ärzte gedacht und enthält keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZVINST0121-EMEA-DE REV C 09/25 ©2025 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.



CE CE CE
2797 0297 0051

Die für jedes Produkt zutreffende BS-Nummer ist ggf. auf dem Produktetikett angegeben.