



Produktkatalog

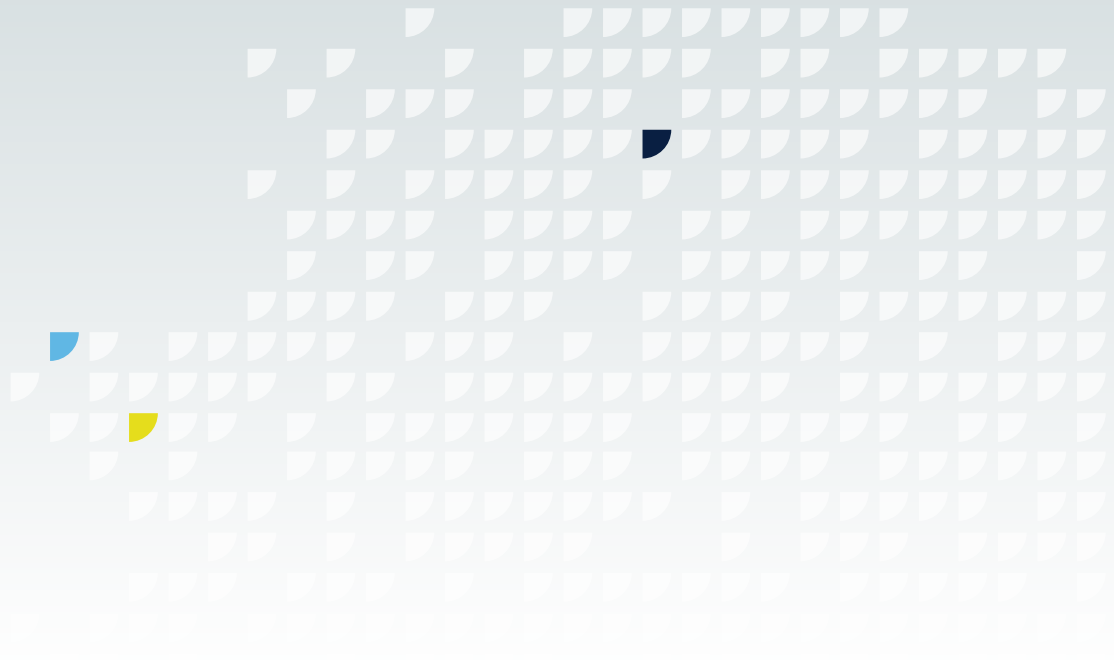


TSX™ Implantatsystem



 **ZimVie**





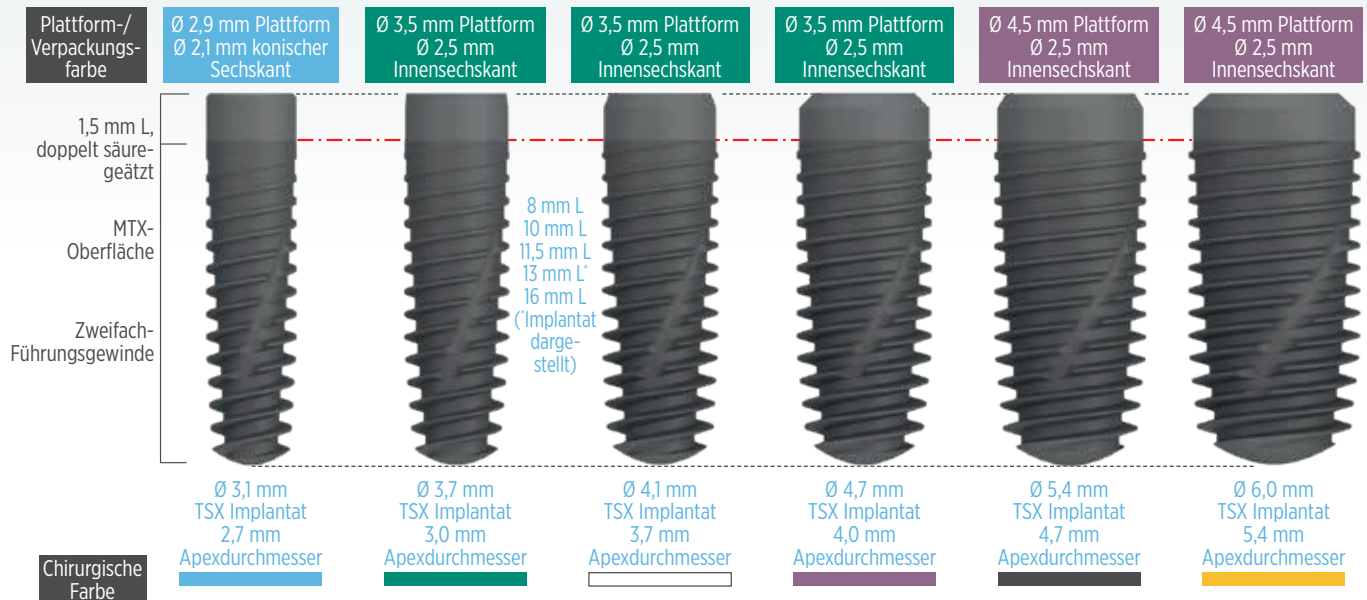


Inhaltsverzeichnis

Zahnimplantate	4
TSX Implantate	4
Einheilkomponenten	5
Richtlinien zur Auswahl von Gingivaformern	5
Encode® Emergence Gingivaformer	5
Encode Gingivaformer	6
Gingivaformer	6
Prothetik	7
Abdruck-Transfer	7
Provisorische Restaurationen	8
Digitale Restaurationen	9
Zementierte Restaurationen	10
Angussfähige Goldrestaurationen	14
Verschraubte Restaurationen	14
Deckprothesen	16
Prothetikinstrumente	18
Chirurgie-Set und Instrumente	20
Instrumenten-Set-System-Überblick	20
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit	22
Chirurgische Driva™ Gold-Bohrer	24
Instrumente für die geführte Chirurgie	27
Vollständig geführte Z3D Set-Komponenten	28
Knochenkonturier	30

Zahnimplantate (Medizinprodukte der Klasse IIb)

TSX IMPLANTAT



Chirurgische Deckschrauben

Mit Implantat geliefert.

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

TSX Implantate

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

Implantat-durchmesser	Implantat-plattform	Innensechskant-verbinding	Implantatlänge				
			8 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	TSX47B16
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

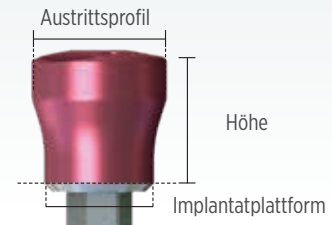
*Hinweis: Im Gegensatz zu TSV® Implantaten besitzt das Implantat mit Ø 4,7 mm eine Plattform mit Ø 3,5 mm mit grüner Farbcodierung und das Implantat mit Ø 6,0 mm eine Plattform mit Ø 4,5 mm mit violetter Farbcodierung.

Einheitkomponenten

RICHTLINIEN ZUR AUSWAHL VON GINGIVAFORMERN

Auswahl eines Gingivaformers:

- Bestimmen Sie die Größe der Implantatplattform.
- Wählen Sie das Austrittsprofil aus, das am besten zur der zu restaurierenden Stelle 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/TEHA3/TEEHA3 = Ø 3,5 mm (Implantatplattform) Gingivaformer

HC4/TEHA4/TEEHA4 = Ø 4,5 mm (Implantatplattform) Gingivaformer

Beispiel:

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

TEHA3383 = Ø 3,5 mm (Implantatplattform) Gingivaformer, Ø 3,8 mm Austrittsprofil, 3,0 mm Schulterhöhe (mittlere zwei Ziffern = Profil, letzte Ziffer = Höhe)

HC343 = Ø 3,5 mm (Implantatplattform) Gingivaformer, Ø 4,5 mm Austrittsprofil, 3,0 mm Schulterhöhe (zweite Ziffer = Profil, dritte Ziffer = Höhe)

Encode Emergency Gingivaformer*

Encode Gingivaformer ist ein zweiteiliger 3-in-1-Gingivaformer/Abformpfosten/Scankörper.

Encode Emergency Gingivaformer für TSX Ø 3.1 mm Implantate

Implantatplattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø 2,9 mm	Ø 3,7 mm	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
	Ø 4,5 mm	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347



Encode Emergency Gingivaformer für TSX Implantate

Implantatplattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø 3,5 mm	Ø 3,8 mm	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
Ø 3,5 mm	Ø 5,0 mm	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
Ø 3,5 mm	Ø 6,5 mm	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
Ø 4,5 mm	Ø 6,5 mm	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
Ø 4,5 mm	Ø 7,5 mm	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477



*Nicht in allen Märkten erhältlich.

ENCODE GINGIVAFORMER*

Encode Gingivaformer ist ein zweiteiliger 3-in-1-Gingivaformer/Abformpfosten/Scankörper.

Implantatplattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø 3,5 mm	Ø 3,8 mm	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
Ø 3,5 mm	Ø 5,0 mm	TEHA3503	TEHA3505	—
Ø 4,5 mm	Ø 5,0 mm	TEHA4503	TEHA4505	—
Ø 4,5 mm	Ø 5,6 mm	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
Ø 4,5 mm	Ø 6,0 mm	TEHA4603	TEHA4605	—

*Nicht in allen Märkten erhältlich.



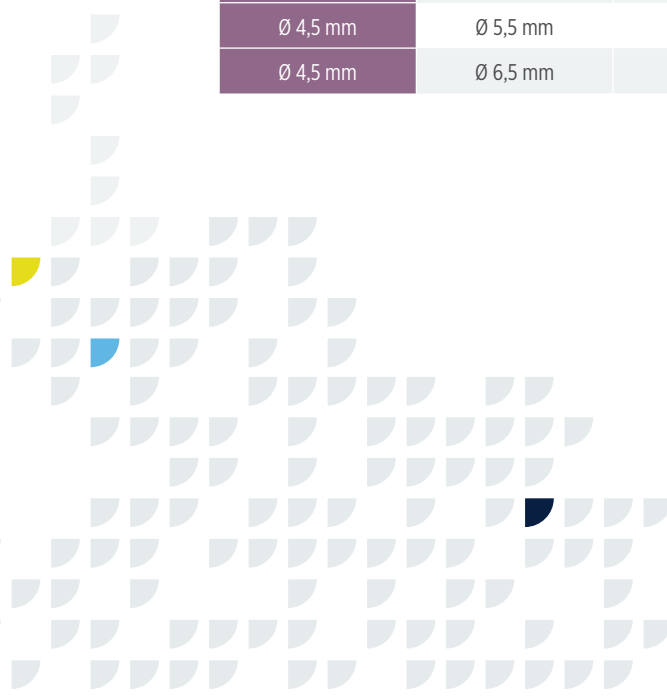
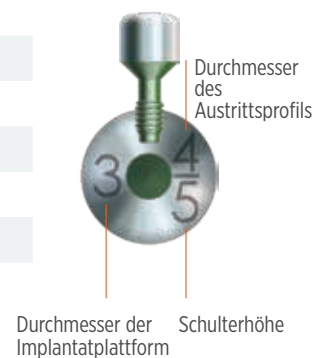
GINGIVAFORMER

Implantatplattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,7 mm	CHCNP31	CHCNP33	CHCNP34
NP (Ø 2,9 mm)	Ø 4,5 mm	CHCNP41	CHCNP43	CHCNP44

Implantatplattform



Implantatplattform	Austrittsprofil	Schulterhöhe		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm (kein Profil)	HC333	HC335	—
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	HC343	HC345	HC347
Ø 3,5 mm	Ø 5,5 mm	HC353	HC355	—
Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm (kein Profil)	HC443	HC445	—
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	HC453	HC455	HC457
Ø 4,5 mm	Ø 6,5 mm	HC463	HC465	—





Prothetik

ABDRUCK-TRANSFER

Einbringhilfe/Abdruckpfosten

Nicht im Lieferumfang des TSX Implantats enthalten. Einschließlich Halteschraube (URS2). Kann als präparierbares provisorisches Abutment verwendet werden.

Implantatplattform	Austrittsprofil	Artikelnummer
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	FMT3
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	FMT4
Ersatz-Halteschraube	—	URS2



Indirekte Abformung (geschlossener Löffel)

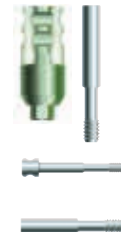
Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube (CASLT).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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



Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube (HLTS2).

Implantatplattform	Austrittsprofil			
	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
3,0-mm-Verlängerungsschraube für indirekten Abdruck	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Ersatz-Halteschraube	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2



Direkte Abformung (offener Löffel)

Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube (CASLC).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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



Farbcodiert nach Implantatplattform. Einschließlich Halteschraube (DHTS).

Implantatplattform	Austrittsprofil			
	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



Titan-Implantatanaloge für Gipsmodelle

Farbcodiert nach Implantatplattform.

Implantatplattform	Artikelnummer
NP (Ø 2,9 mm)	CIANP
Ø 3,5 mm	IA3
Ø 4,5 mm	IA4



PROVISORISCHE RESTAURATIONEN

Provisorisches Titan-Abutment

Einschließlich Halteschraube (CUAS) und langer Verarbeitungsschraube (CASLC).

Implantatplattform	Austrittsprofil	Artikelnummer
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	Austrittsprofil	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
Ersatz-Halteschraube, lang		DHTS2	DHTS2



Provisorische Kunststoff-Abutments, abgewinkelt, 17°

Einschließlich Halteschraube und Verarbeitungsschraube (DHTS2).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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 Abutments

Erhältlich in Titan.

Computergestützte Konstruktion und individuell gefräste CAD/CAM-Präzision.

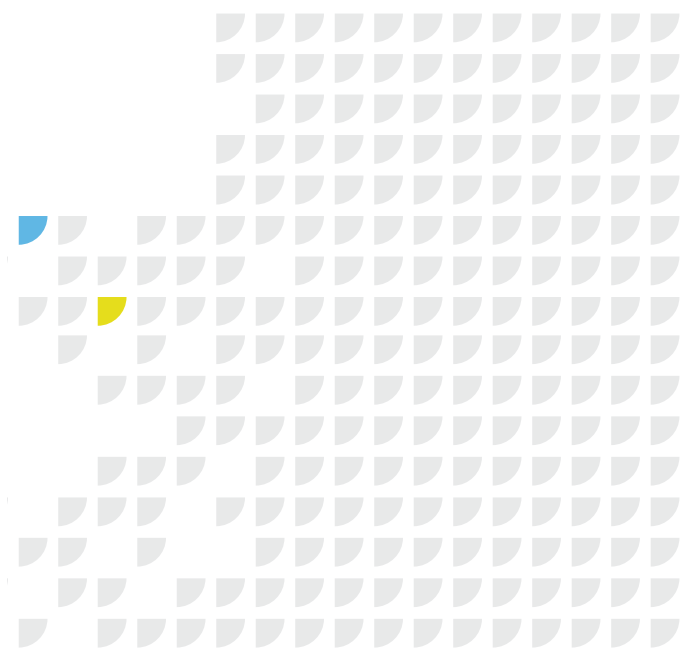
Weitere Informationen erhalten Sie von einem ZimVie Dental Mitarbeiter.



HINWEIS: Patientenspezifische Abutments sind nur in ausgewählten Märkten erhältlich.

Werkzeuge und Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Drehmomentschlüssel, restaurativ Einstellbarer Drehmomentbereich 10–35 Ncm	TWR
Ratsche mit Drehmomentanzeige (einschließlich C9980 Latchlock Adapter)	L-TIRW
Latchlock Adapter für Ratsche mit Drehmomentanzeige gemäß ISO-Norm 1797	C9980
GemLock® Vierkant-Ratsche mit Haltefunktion zur restaurativen Verwendung mit HX1.25, HXL1.25 und SRT	RSR



ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN

Farbkodierungstabelle: Austrittsprofil bei Hex-Lock*

Konturierte und kurze restaurative Abutments/Komponenten

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

Abutmentaustrittsprofil ¹	Farbkodierung
Ø 4,5 mm	Hellbraun
Ø 5,5 mm	Rosa

¹Für Hex-Lock Contour und kurze Restaurationskomponenten

Hex-Lock Contour Abutments, gerade

Einschließlich Halteschraube (CUAS).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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 Komponenten mit Ø 3,7 mm Austrittsprofil sind nicht mit Ø 3,5 mm Contour Restaurationskomponenten kompatibel.

Einschließlich Halteschraube (MHLAS).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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
Ersatz-Halteschraube		MHLAS	MHLAS	MHLAS



Hex-Lock Contour Abutments, abgewinkelt 17°

Einschließlich Halteschraube (CUASA oder CUAS).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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



Einschließlich Halteschraube (AH20S).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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
Ersatz-Halteschraube		AH20S	AH20S



Contour Abutment-Einproben und Einprobe-Set

Implantatplattform	Austrittsprofil	Beschreibung	Artikelnummer
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
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 Austrittsprofil des zu restaurierenden Hex-Lock Contour Abutments passen.

Austrittsprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
Ø 5,5 mm	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A



Contour Provisoriumskappen

Austrittsprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZCPROV4S	ZCPROV4A
Ø 5,5 mm	ZCPROV5S	ZCPROV5A



Contour Abdruckkappen

Austrittsprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
Ø 5,5 mm	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A



Contour Abutmentanaloge, Titan

Austrittsprofil	Gerade	Abgewinkelt
Ø 4,5 mm	TCANA4S	TCANA4A
Ø 5,5 mm	TCANA5S	TCANA5A



Contour Aufwachskappen

Austrittsprofil	Gerade	17°
Ø 4,5 mm	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
Ø 5,5 mm	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A



Kurze Hex-Lock Abutments

Einschließlich Halteschraube (MHLAS).

Implantatplattform	Austrittsprofil	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
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 Austrittsprofil des zu restaurierenden kurzen Hex-Lock Abutments passen.

Austrittsprofil	Artikelnummer
Ø 4,5 mm	SARKIT4
Ø 5,5 mm	SARKIT5



Kurze Provisoriumskappen

Austrittsprofil	Artikelnummer
Ø 4,5 mm	SAPROVP4
Ø 5,5 mm	SAPROVP5



Kurze Abdruckkappen

Austrittsprofil	Artikelnummer
Ø 4,5 mm	SAIMP4
Ø 5,5 mm	SAIMP5



Kurze Abutmentanaloge, Titan

Austrittsprofil	Artikelnummer
Ø 4,5 mm	SAANA4
Ø 5,5 mm	SAANA5



Kurze Aufwachskappen

Austrittsprofil	Artikelnummer
Ø 4,5 mm	SAWAX4
Ø 5,5 mm	SAWAX5



Hex-Lock-Abutments

Einschließlich Halteschraube (MHLAS).

Implantatplattform	Austrittsprofil			
	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
Ersatz-Halteschraube, kurz	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Ersatz-Halteschraube, lang	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2



20° abgewinkelte Abutments

Einschließlich Halteschraube (CUAS).

Implantatplattform	Austrittsprofil	Artikelnummer
NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	C20A3
Ersatz-Halteschraube		CUAS



Einschließlich Halteschraube (AH2OS).

Implantatplattform	Austrittsprofil	Artikelnummer
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	AH20/4
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	AH20W/5
Ersatz-Halteschraube	—	AH2OS



ANGUSSFÄHIGE GOLDRESTAURATIONEN

Angussfähige Gold-Abutments, rotationsgesichert

Einschließlich Halteschraube (CUAS).

Implantatplattform	Austrittsprofil	Artikelnummer
NP (Ø 2,9 mm)	Ø 3,5 mm	CEANP31
	Ersatz-Halteschraube	CUAS
	Lange Verarbeitungsschraube	CASLC



Einschließlich Halteschraube (MHLAS).

Implantatplattform	Artikelnummer
Ø 3,5 mm	HLA3G
Ø 4,5 mm	HLA4G
Ersatz-Halteschraube	MHLAS
Aufwachsschraube für angussfähige Abutments	MTWSD



Angussfähige Gold-Abutments, nicht rotationsgesichert

Einschließlich Halteschraube (MHLAS).

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



VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN

Konische Abutments

Konische Abutments werden für mehrgliedrige, verschraubte Restaurationen verwendet. Die Abutments greifen nicht in die Innensechskant-Verbindung. Nicht für Einzelzahnrestaurationen. Einschließlich Einheilkappe (TATHC).

Implantatplattform	Schulterhöhe				
	0,75 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Ø 3,5 mm	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
Ø 4,5 mm	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5



Abgewinkeltes konisches Abutment, 15°

Abgewinkelte konische Abutments werden für mehrgliedrige, verschraubte Restaurationen verwendet. Die Abutment-Halteschraube ist im Abutment vormontiert. Mit jedem Abutment wird ein Abutment-Einsetzinstrument geliefert.

Implantatplattform	Schulterhöhe		
	1,0 mm/2,0 mm	2,0 mm/3,0 mm	3,0 mm/4,0 mm
Ø 3,5 mm	15AT312	15AT323	15AT334
Ø 4,5 mm	15AT412	15AT423	15AT434



Abgewinkeltes konisches Abutment, 30°

Abgewinkelte konische Abutments werden für mehrgliedrige, verschraubte Restaurationen verwendet. Die Abutment-Halteschraube ist im Abutment vormontiert. Mit jedem Abutment wird ein Abutment-Einsetzinstrument geliefert.

Implantatplattform	Schulterhöhe		
	2,0 mm/4,0 mm	3,0 mm/5,0 mm	4,0 mm/6,0 mm
Ø 3,5 mm	30AT324	30AT335	30AT346
Ø 4,5 mm	30AT424	30AT435	30AT446



Gingivaformer für konisches Abutment

Der Gingivaformer wird auf das konische und abgewinkelte konische Abutment geschraubt.

Beschreibung	Artikelnummer
Titan-Gingivaformer für konisches Abutment	TATHC



Transferkomponenten für konisches Abutment

Transferkappen werden zur Abformung auf das konische und abgewinkelte konische Abutment geschraubt. Mit dieser Methode wird die Abutmentposition übertragen.

Beschreibung	Artikelnummer
Direkter Abdruckpfosten für konisches Abutment, offener Löffel Inklusive Abdruckkappenschraube (SCDTS)	ACTDT
Indirekter Abdruckpfosten für konisches Abutment, geschlossener Löffel	ACTIT
Konisches Abutmentanalog	ACTR



Kappen, Hülsen und Stegsysteme für konisches Abutment

Die unten aufgeführten Kappen passen auf die konischen und abgewinkelten konischen Abutments und werden mit einer Kappenschraube fixiert.

Beschreibung	Höhe/Länge	Artikelnummer
Goldkappe für konisches Abutment Inklusive Schraube (SCTS)	—	ACTGC
Titan-Provisorienkappchen Inklusive Schraube (SCTS)	9,5 mm	ACTT
Ausbrennbares Kunststoffkappchen Inklusive Schraube (SCTS)	5,0 mm	ACTP
Steg-Goldkappe Inklusive Schraube (SCTS)	3,0 mm	TGC3
Steg-Goldkappe, lang Inklusive Schraube (SCTS)	5,0 mm	TGC5
Titan-Stegkappe Inklusive Schraube (SCTS)	5,0 mm	TTC5
Ersatzschraube für Kappen	—	SCTS
Aufwachsschraube für konisches Abutment	12 mm	SCWS



DECKPROTHESEN















OverdenSURE® Abnehmbares Attachment-System

Kragenhöhe	Implantatplattform	
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm
1,0 mm	ODS-TSV301	ODS-TSV401
2,0 mm	ODS-TSV302	ODS-TSV402
3,0 mm	ODS-TSV303	ODS-TSV403
4,0 mm	ODS-TSV304	ODS-TSV404
5,0 mm	ODS-TSV305	ODS-TSV405
6,0 mm	ODS-TSV306	ODS-TSV406



Retention Kit ODS-RIKIT2001 enthalten. Verfügbar in allen aktiven Regionen außer den USA

OverdenSURE Instrumente und Zubehör

Abformpfosten, Menge: 1	ODS-IC01		
Abformpfosten, Menge: 4	ODS-IC04		
Abformpfosten, Menge: 10	ODS-IC010		
Analog, Menge: 1	ODS-AA01		
Analog, Menge: 4	ODS-AA04		
Analog, Menge: 10	ODS-AA010		
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		
Retentionsgehäusekappe, Menge: 1	ODS-RH01		
Retentionsgehäusekappe, Menge: 4	ODS-RH04		
Retentionsgehäusekappe, Menge: 10	ODS-RH010		
Abstandsring zum Ausblocken, Menge: 20	ODS-BS020		
Abutment-Schraubendreher	ODS-DRVR		
Abzieh- und Einsetzinstrument	ODS-IRTOOL		
Abutment-Steg-Attachment, Menge: 1	ODS-BARATT01		
Abutment-Steg-Attachment, Menge: 2	ODS-BARATT02		
Abutment-Steg-Attachment, Menge: 4	ODS-BARATT04		

Kugelpf-Abutments

Die Abutments greifen nicht in die Innensechskant-Verbindung. Inklusive Kappengeschiebe-Hülse und Nylon-Retentionshülse.

Implantatplattform	Schulterhöhe		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
NP (Ø 2,9 mm)	CBANP2	CBANP4	CBANP6
Ø 3,5 mm	BAC2	BAC4	BAC6
Ø 4,5 mm	BACW2	BACW4	BACW6



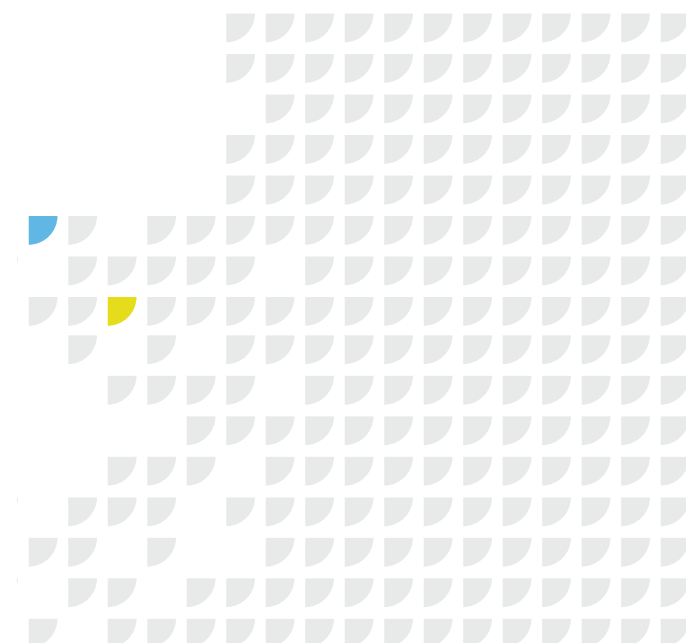
Transferkomponenten für Kugelpf-Abutment

Beschreibung	Artikelnummer
Kugelpf-Abutmentabformung (Menge: 2)	BAT
Kugelpf-Abutment-Laboranalog	BAR



Prothesenkomponenten

Beschreibung	Artikelnummer
Kappengeschiebe-Hülse (CAH)/Kappengeschiebe-Nylon-Retentionshülse (CAN)	CA
Kappengeschiebe-Hülse	CAH
Kappengeschiebe-Nylon-Retentionshülse, transparent	CAN
Kappengeschiebe-Nylon-Retentionshülse, grau – starre Retention	CAN-G
Abformung für Kappengeschiebe, gelb	KAT
Ausbrennbares Kugelpf-Muster, 2 Kugeln pro Muster	CAB
Nylon-Retentionshülse mit Mikrokappengeschiebe	CANM



PROTHETIKINSTRUMENTE

Drehmomentschlüssel und Ratschen

Beschreibung	Artikelnummer
Drehmomentschlüssel, restaurativ Einstellbarer Drehmomentbereich 10–35 Ncm	TWR
Ratsche mit Drehmomentanzeige (einschließlich C9980 Latchlock Adapter)	L-TIRW
Latchlock Adapter für Ratsche mit Drehmomentanzeige gemäß ISO-Norm 1797	C9980
GemLock Vierkant-Ratsche mit Haltefunktion zur restaurativen Verwendung mit HX1.25, HXL1.25 und SRT	RSR



HINWEIS: Ziehen Sie chirurgische und prothetische Schrauben nicht über das im technischen Handbuch und/oder in der Gebrauchsanweisung angegebene Drehmoment hinaus an.

Sechskantschraubendreher, Ø 1,25 mm für chirurgische und prothetische Schrauben

Beschreibung	Betriebsart	Artikelnummer
Sechskantschlüssel, kurz, mit GemLock Haltefunktion, Ø 1,25 mm, 22 mm L	Manuell	HXGR1.25
Sechskantschlüssel, lang, mit GemLock Haltefunktion, Ø 1,25 mm, 30 mm L	Manuell	HXLGR1.25
Winkelstück-Sechskantschraubendreher für chirurgische und prothetische Schrauben, kurz, Ø 1,25 mm, 23 mm L; kann Reduzierhandstück erfordern	Handstück, L-TIRW	HX1.25D
Winkelstück-Sechskantschraubendreher für chirurgische und prothetische Schrauben, lang, Ø 1,25 mm, 26 mm L; kann Reduzierhandstück erfordern	Handstück, L-TIRW	HXL1.25D
Sechskanteinsatz für Drehmomentratsche, kurz, Ø 1,25 mm, 17 mm L	TWR	TW1.25
Sechskanteinsatz für Drehmomentratsche, lang, Ø 1,25 mm, 22 mm L	TWR	TW1.25L
Sechskantschraubendreher, kurz, Standard, Ø 1,25 mm, 17 mm L	RSR	HX1.25
Sechskantschraubendreher, lang, Standard, Ø 1,25 mm, 22 mm L	RSR	HXL1.25



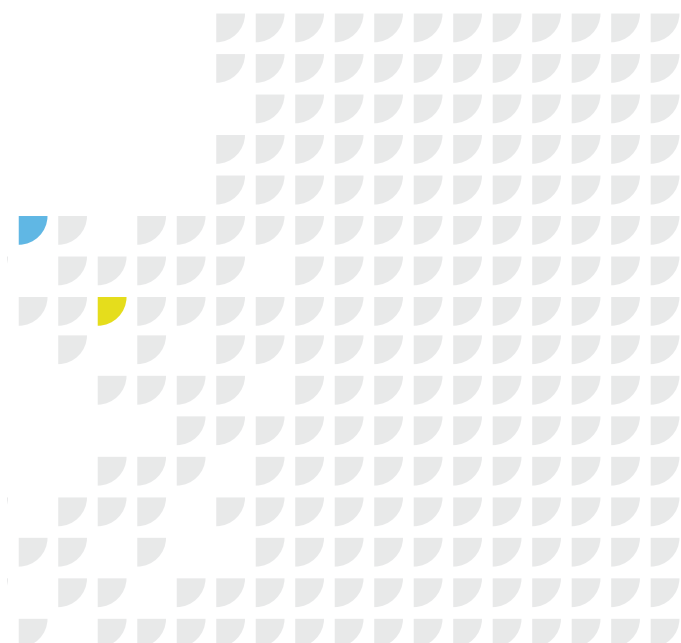
Abziehinstrumente

Beschreibung	Betriebsart	Artikelnummer
Abziehinstrument für NP-Abutments (Ø 2,9 mm)	Manuell oder RSR	CLRT2
Abziehinstrument für Innensechskant-Implantat-Abutments Im TSV Chirurgie-Set TSVKIT und STRKIT enthalten	Manuell oder RSR	TLRT2
Abziehinstrument für Abutment- oder Halte- Schrauben mit Ø 1,25 mm Sechskant, Hartmetall Hinweis: nicht autoklavieren	RSR	SRT



Zusätzliche Prothetikinstrumente und Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
Prothetik-Tray, autoklavierbar, leer	2320
Abutmenthalter Erfordert Implantatanalog zur Befestigung von Abutments	ABTH

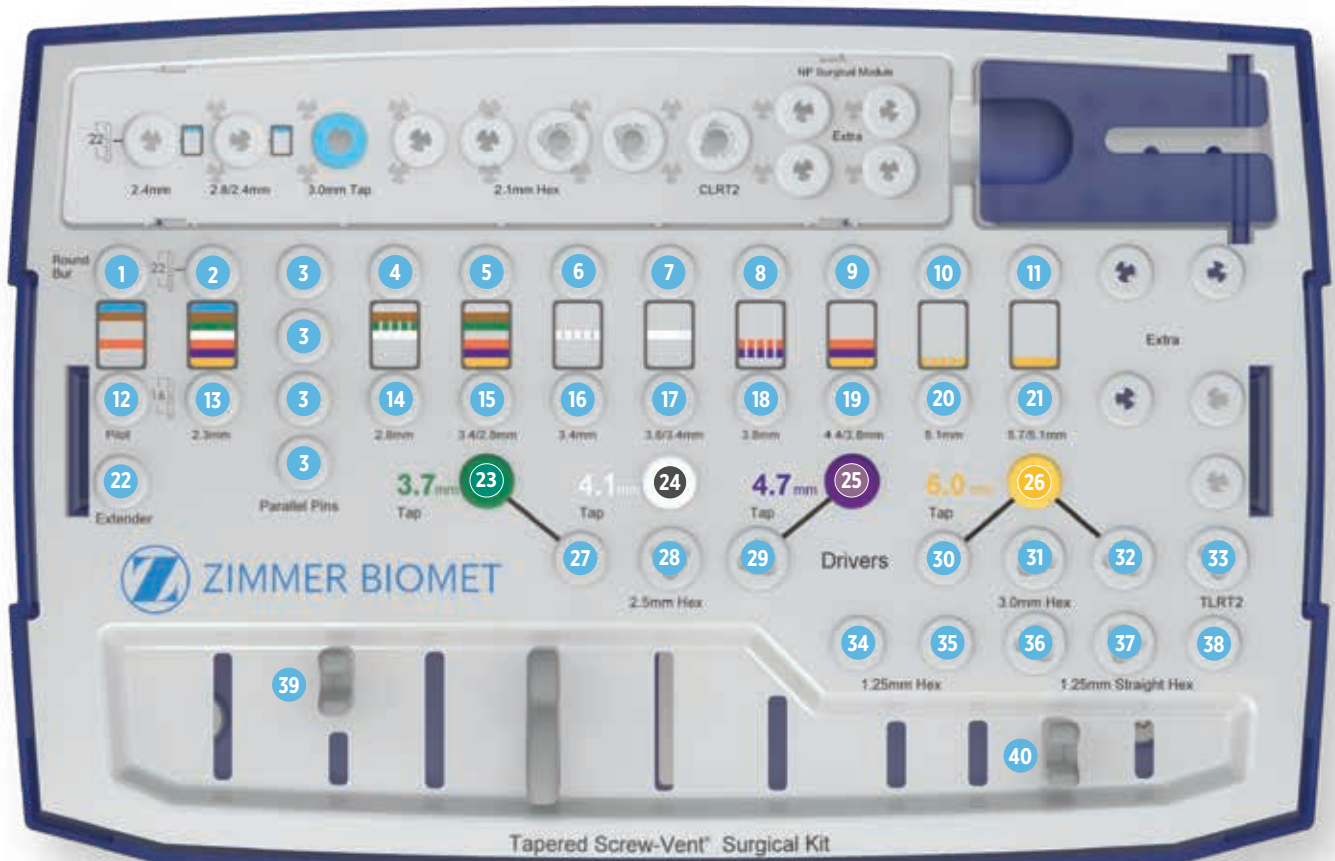
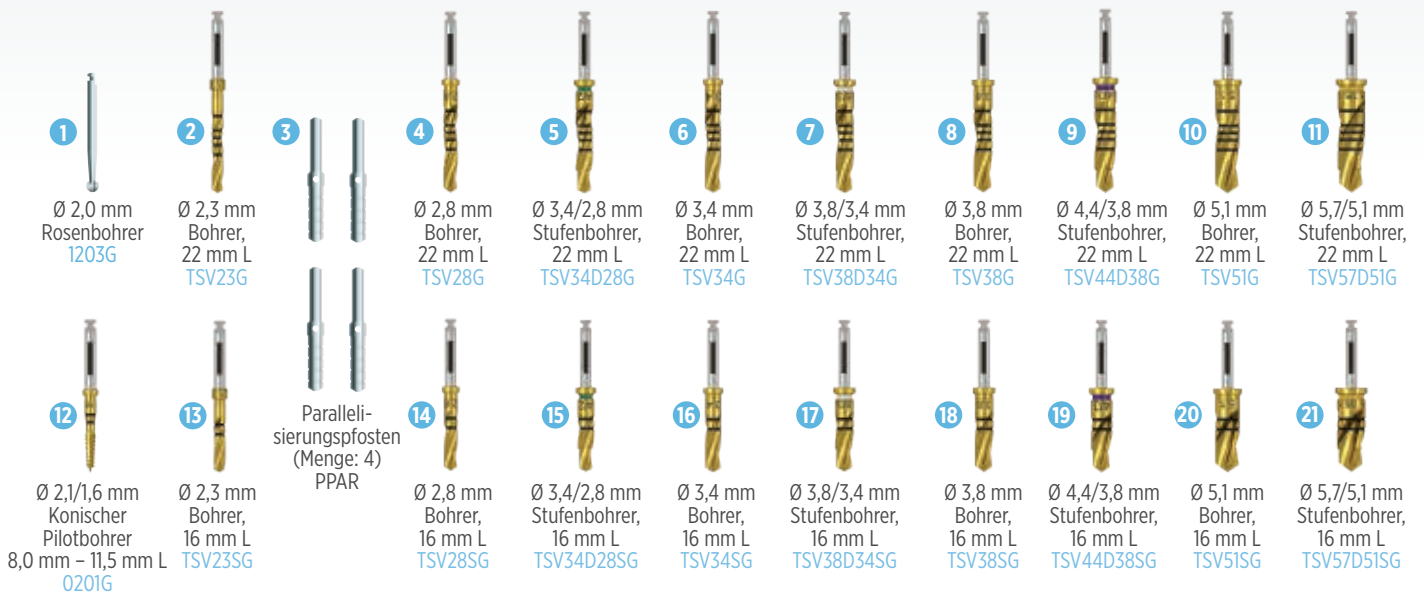




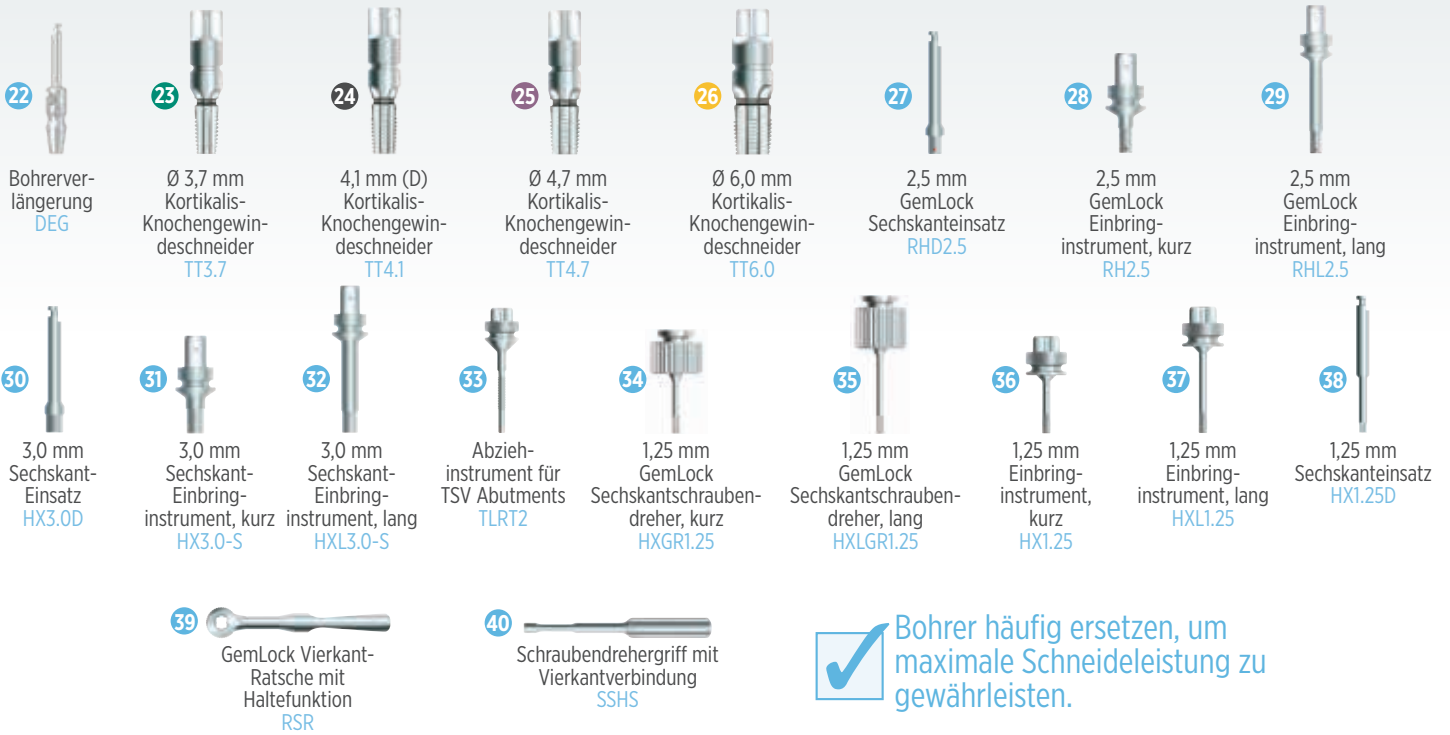
Chirurgie-Sets und Instrumente

INSTRUMENTEN-SET-SYSTEM-ÜBERBLICK

Tapered Screw-Vent Chirurgie-Set (TSVKITG)



HINWEIS: TSV-Gewindeschneider werden nicht mit dem TSX Implantat verwendet



 Bohrer häufig ersetzen, um maximale Schneidleistung zu gewährleisten.

NP Chirurgie-Modul für TSX-Implantate mit Ø 3,1 mm (NPMODG)

Hinweis: Der NPMODG Gewindeschneider wird nicht mit dem TSX Implantat verwendet



Das NP Chirurgie-Modul rastet in das Chirurgie-Kit ein

TAPERED SCREW-VENT CHIRURGIE-KIT

Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit, vollständig

Beschreibung	Artikelnummer
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit Für die Insertion von Ø 3,7 mm, Ø 4,1 mm, Ø 4,7 mm und Ø 6,0 mm TSX, Trabecular Metal und Tapered Screw-Vent Implantaten	TSVKITG
TSV Chirurgie-Tray, leer	TSVTRAYG
Ø 2,1/1,6 mm Konischer Pilotbohrer, 8 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 4,4/3,8 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
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 Sechskant-Schraubendreher, kurz, 17 mm L	HX1.25
Ø 1,25 mm Sechskantschraubendreher, lang, 22 mm L	HXL1.25
Ø 1,25 mm Winkelstück-Sechskantschraubendreher, 23 mm L	HX1.25D
Ø 2,5 mm GemLock Sechskantschraubendreher mit Haltefunktion, kurz, 17 mm L	RH2.5
Ø 2,5 mm GemLock Sechskantschraubendreher mit Haltefunktion, lang, 28 mm L	RHL2.5
Ø 2,5 mm GemLock Sechskantschraubendreher mit Haltefunktion, 21 mm L	RHD2.5
Ø 3,00 mm Sechskantschraubendreher, kurz, 17 mm L	HX3.0-S
Ø 3,00 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
Abziehinstrument für Innensechskant-Implantat-Abutments	TLRT2
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Module	TSVBLKG



HINWEIS: Blau markierte Bohrer sind in TSVTRAYDG auf Seite 23 enthalten.

*Ø 3,0 mm Sechskantschraubendreher werden nicht mit dem TSX Implantat verwendet.

Tapered Screw-Vent Chirurgie-Kit, Teilkonfigurationen

Beschreibung	Artikelnummer
Tapered Screw-Vent Starter-Kit Nur für die Insertion von Ø 3,7 mm und Ø 4,7 mm Implantaten	STRKITG
Ø 2,1/1,6 mm Bohrer, 8 mm – 11,5 mm L	O201G
Ø 2,3 mm chirurgischer Bohrer der Driva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV23G
Ø 2,8 mm chirurgischer Bohrer der Driva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV28G
Ø 3,4/2,8 mm chirurgischer Stufenbohrer der Driva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV34D28G
Ø 3,8 mm chirurgischer Bohrer der Driva Gold Serie, Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV38G
Ø 4,4/3,8 mm chirurgischer Stufenbohrer der Driva Gold Serie Instrumenten-Set-System, 22 mm L	TSV44D38G
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 Sechskant-Schraubendreher, kurz, 17 mm L	HX1.25
Ø 2,5 mm GemLock Sechskantschraubendreher mit Haltefunktion, lang, 28 mm L	RHL2.5
Ø 2,5 mm GemLock Sechskantschraubendreher mit Haltefunktion, 21 mm L	RHD2.5
Bohrerverlängerung	DEG
Parallelisierungsposten (Menge: 4)	PPAR
GemLock Vierkant-Ratsche mit Haltefunktion	RSR
Schraubendrehergriff mit Vierkantverbindung	SSHS
Abziehinstrument für Innensechskant-Implantat-Abutments	TLRT2
Ø 3,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT3.7
Ø 4,7 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider	TT4.7
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Module	TSVBLKG
TSV Chirurgie-Tray, leer	TSVTRAYG
Chirurgie-Tray und Bohrer für Trabecular Metal und Tapered Screw-Vent Implantate Umfasst TSVTRAYG, TSVBLKG und blau markierte Bohrer auf Seite 22	TSVTRAYDG
Tapered Screw-Vent Chirurgie-Module Nur Block	TSVBLKG



NP Chirurgie-Modul

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
NP Chirurgie-Modul (zum Einsetzen in das TSVKITG). Enthält:	je 1	NPMODG
NP Chirurgie-Modul (nur Tray)		NPTRAYG
Ø 2,4 mm Driva Bohrer, 22 mm L		EZT24G
Ø 2,8/2,4 mm Driva Stufenbohrer, 22 mm L		EZT28D24G
Ø 3,0 mm Kortikalis-Knochengewindeschneider		ZOPTT30
2,1 mm GemLock Einbringinstrument für Winkelstück, kurz		CHD2.1
2,1 mm GemLock Einbringinstrument für Winkelstück, lang		CHDL2.1
2,1 mm GemLock Einbringinstrument für Ratsche, kurz		CHR2.1
2,1 mm GemLock Einbringinstrument, Ratsche, lang		CHRL2.1
Abziehinstrument für Ezzetic Abutments		CLRT2



CHIRURGISCHE DRIVA BOHRER DER 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 Driva 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 2,4 mm	—	—	—	EZT24G	—
Ø 2,8 mm	—	TSV28SG	STR28D19	TSV28G	STR28D25
3,4 mm D	—	TSV34SG	STR34D19	TSV34G	STR34D25
Ø 3,8 mm	—	TSV38SG	STR38D19	TSV38G	STR38D25
Ø 5,1 mm	—	TSV23SG	—	TSV51G	—



Chirurgische Driva 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**	—	—
Ø 5,7/5,1 mm	TSV57D51SG	—	TSV57D51G	—	Gelb



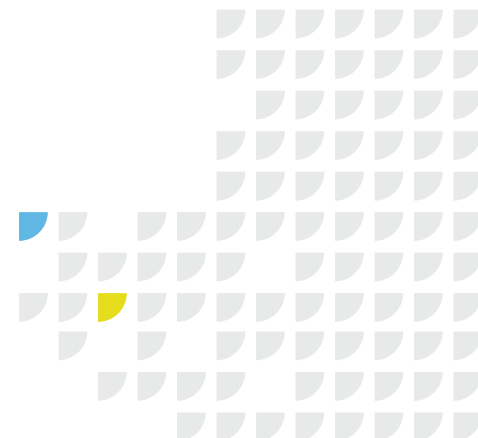
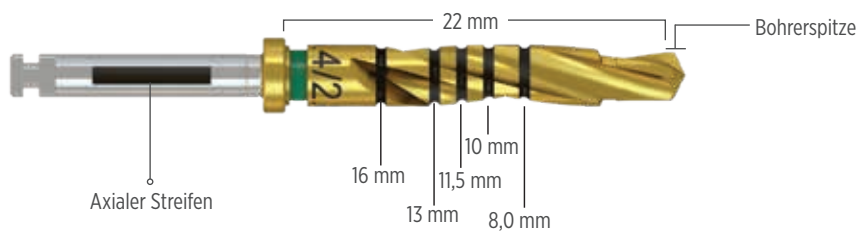
*Die 15-mm-L-, 16-mm-L- und 22-mm-L-Bohrer sind axial gestreift, um die Verwendung mit dem Bohrerstopp-Set zu erleichtern.

**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 1,25 mm länger als die Verbindungsstelle von Implantat und Abutment.

(Beispiel: Das 13-mm-Band ist 14,25 mm von der Bohrerspitze abgemessen).



Ein-Patienten-Bohrer

Beschreibung	Menge	Artikelnummer
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.

Instrumente für die Implantatinsertion

Beschreibung	Artikelnummer
Ratsche mit Drehmomentanzeige	ZTIRW
GemLock Vierkant-Ratsche mit Haltefunktion	RSR
Schraubendrehergriff aus Edelstahl	SSHS



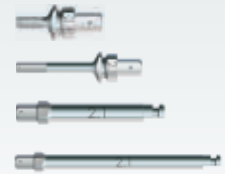
Sechskantschraubendreher Ø 1,25 mm

Beschreibung	Betriebsart	Artikelnummer
Sechskantschraubendreher, kurz, zum Anziehen von chirurgischen und Prothetikschrauben, 17 mm L	Manuell	HXGR1.25
Sechskantschraubendreher, lang, zum Anziehen von chirurgischen und Prothetikschrauben, 22 mm L	Manuell	HXLGR1.25
Sechskantschraubendreher, kurz, mit GemLock Haltefunktion, 22 mm L	Handstück, L-TIRW	HX1.25D
Sechskantschraubendreher, lang, mit GemLock Haltefunktion, 30 mm L	Handstück, L-TIRW	HXL1.25D
Winkelstück-Sechskantschraubendreher für chirurgische und prothetische Schrauben, kurz, 23 mm L Erfordert möglicherweise Reduzierhandstück	RSR	HX1.25
Winkelstück-Sechskantschraubendreher für chirurgische und prothetische Schrauben, lang, 26 mm L; kann Reduzierhandstück erfordern	RSR	HXL1.25



Sechskantschraubendreher Ø 2,1 mm für Ø 3,1 mm TSX Implantatinsertion

Beschreibung	Betriebsart	Artikelnummer
2,1 mm GemLock Einbringinstrument für Winkelstück, kurz	ZTIRW, RSR, SSHS	CHR2.1
2,1 mm GemLock Einbringinstrument für Winkelstück, lang	ZTIRW, RSR, SSHS	CHRL2.1
2,1 mm GemLock Einbringinstrument für Ratsche	Handstück	CHD2.1
2,1 mm GemLock Einbringinstrument für Ratsche	Handstück	CHDL2.1



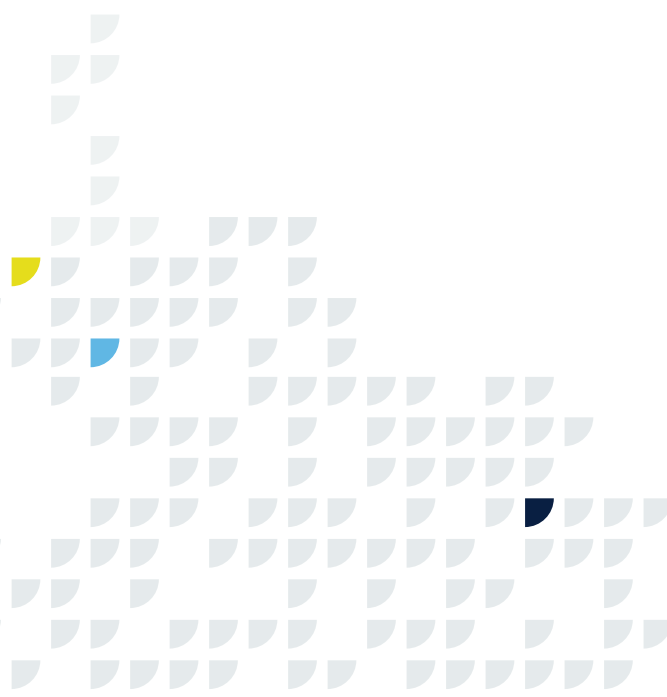
Sechskantschraubendreher Ø 2,5 mm für Ø 3,7 bis 6,0 mm TSX Implantatinsertion

Beschreibung	Betriebsart	Artikelnummer
2,5 mm GemLock Sechskantschraubendreher mit Haltefunktion, kurz, 17 mm L	ZTIRW, RSR, SSHS	RH2.5
2,5 mm GemLock Sechskantschraubendreher mit Haltefunktion, lang, 21 mm L	ZTIRW, RSR, SSHS	RHL2.5
2,5 mm GemLock Einbringinstrument mit Haltefunktion, Winkelstück, 28 mm L	Handstück	RHD2.5



Chirurgische Instrumente

Beschreibung	Artikelnummer
Bohrerverlängerung	DEG
Parallelisierungspfeifen	PPAR
Rosenbohrer	1203G
Abziehinstrument für Schrauben-Implantate, Hartmetallstahl Hinweis: nicht autoklavieren	IRT



INSTRUMENTE FÜR DIE GEFÜHRTE CHIRURGIE

TSX Implantate können unter Verwendung des RealGUIDE Z3D Sets für geführte Chirurgie und der Instrumente, die auf den Seiten 27 bis 28 gezeigt werden, vollständig geführt inseriert werden. Informationen zum teilweise geführten chirurgischen Modul für TSVKITG finden Sie auf Seite 29.

Vollständig geführtes RealGUIDE™ Z3D Set für geführte Chirurgie*

Produkt	Artikelnummer
RealGUIDE Set Z3D Chirurgie-Set (komplett bestückt)	3DM0070Z
RealGUIDE Z3D Box mit autoklavierbarem Kit	3DM00616Z

*Nicht in allen Märkten zugelassen.






Konfiguration

Produkt	Artikelnummer
Bohrer für Fixationsstift max. 1.000 U/min, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung	3DM00610Z
Fixationsstift TiAl6V4 ASTM F136	3DM00609Z
Verlängerung für Drehmomentschraubenschlüssel max. 50 Ncm, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420F MOD	3DM00623Z
4 × 4 Vierkant-Verbinder für Winkelstück max. 50 Ncm, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420F MOD	3DM00612Z
Mundöffnungslehre/Bisslehre Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 303	3DM00622Z
Mucotom/Gewebebestanze 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 Aufbereitungsbohrer für die Implantatstelle, max. 600 U/min, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung	3DM00621Z
Bohrer Ø 2,4 × 6 mm max. 800 U/min, Edelstahl, gehärtet, Güte AISI 420B, mit DLC-Beschichtung	3DM00619Z



VOLLSTÄNDIG GEFÜHRTE Z3D KOMPONENTEN

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

Produkt	Artikelnummer	
ZimVie TSX/Eztetic Ø 3,1 mm einschl. 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 einschl. Schraube, max. 20 U/min, 50 Ncm	3DM00606ZIM35	
ZimVie TSV Ø 4,7 mm einschl. Schraube, max. 20 U/min, 50 Ncm	3DM00606ZIM47	

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



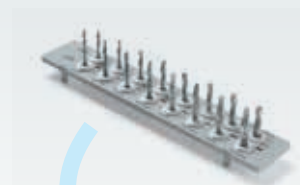
8 mm	3DM00613.24.080Z	3DM00613.28.080Z	3DM00613.34.080Z	3DM00613.38.080Z	3DM00613.44.080Z
10 mm	3DM00613.24.100Z	3DM00613.28.100Z	3DM00613.34.100Z	3DM00613.38.100Z	3DM00613.44.100Z
11,5 mm	3DM00613.24.115Z	3DM00613.28.115Z	3DM00613.34.115Z	3DM00613.38.115Z	3DM00613.44.115Z
13 mm	3DM00613.24.130Z	3DM00613.28.130Z	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

Produkt	Artikelnummer
Hülse für Bohrschablonen RG CAD-Verfahren 5,05 mm, kompatibel mit 3DM RG, ZimVie RealGUIDE Z3D Set, Nobel RP Set (10 Stück)	3DM00670
Fixierhülse für Bohrschablonenstift RG CAD-Verfahren (10 Stück)	3DM00671

Instrumente für die teilweise geführte Chirurgie

Beschreibung	Artikelnummer
Bohrmodul für geführte Chirurgie Kann in TSVKITG für ein All-in-one-Set für geführte Chirurgie eingesetzt werden	GSMOD
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 Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 19 mm L	STP28D19
Ø 2,8/2,4 mm Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 25 mm L	STP28D25
Ø 2,8 mm Driva EG Chirurgischer Bohrer, 19 mm L	STR28D19
Ø 2,8 mm Driva EG Chirurgischer Bohrer, 25 mm L	STR28D25
Ø 3,4/2,8 mm Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 19 mm L	STP34D19
Ø 3,4/2,8 mm Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 25 mm L	STP34D25
Ø 3,4 mm Driva EG Chirurgischer Bohrer, 19 mm L	STR34D19
Ø 3,4 mm Driva EG Chirurgischer Bohrer, 25 mm L	STR34D25
Ø 3,8/3,4 mm Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 19 mm L	STP38D19
Ø 3,8/3,4 mm Driva EG Chirurgischer Stufenbohrer, 25 mm L	STP38D25
Ø 3,8 mm Driva EG Chirurgischer Bohrer, 19 mm L	STR38D19
Ø 3,8 mm Driva EG Chirurgischer 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



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



Moduleinsatz geführte Chirurgie (leer)	GSTRAY
--	--------



Röhrchenadapterset*, enthält 1 von jedem unten aufgeführten Röhrchenadapter; EG Bohrer werden mit dem Röhrchenadapterset verwendet	TADKIT
Ø 2,3 mm Röhrchenadapter, A	TAD23A
Ø 2,8 mm Röhrchenadapter, A	TAD28A
Ø 3,4 mm Röhrchenadapter, A	TAD34A
Ø 2,3 mm Röhrchenadapter, B	TAD23B
Ø 2,8 mm Röhrchenadapter, B	TAD28B
Ø 3,4 mm Röhrchenadapter, B	TAD34B
Ø 3,8 mm Röhrchenadapter, B	TAD38B
Ø 4,4 mm Röhrchenadapter, B	TAD44B



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

Bohrerstopp-Set*

Beschreibung	Artikelnummer
Komplettes Bohrerstopp-Set (Bohrer nicht im Lieferumfang enthalten)	DSKIT
Anschlagset, 8,0 mm L Implantat, Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Driva Bohrer (Menge: 5)	SS8D22
Anschlagset, 10 mm L Implantat, Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Driva Bohrer (Menge: 5)	SS10D22
Anschlagset, 11,5 mm L Implantat, Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Driva Bohrer (Menge: 5)	SS11D22
Anschlagset, 13 mm L Implantat, Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L Driva Bohrer (Menge: 5)	SS13D22
Anschlagset, 8 mm L Implantat, Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm L Driva Bohrer (Menge: 5)	SS8D16
Anschlagset, 10 mm L Implantat - 11/16 mm L Driva Bohrer und 16 mm L Implantat - 17/22 mm L Driva Bohrer, Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm Driva Bohrer (Menge: 5)	SS10D16
Anschlagset, 11,5 mm L Implantat, Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm L Driva Bohrer (Menge: 5)	SS11D16
Anschlagset, 8-16 mm L Implantat, Ø 5,1 mm x 11/16 mm L und 17/22 mm L Driva Bohrer (Menge: 7)	SS51D
Anschlagset, 8-16 mm L Implantat, Ø 5,7/5,1 mm x 11/16 mm L und 17/22 mm L Driva Bohrer (Menge: 7)	SS57D
Bohrerstopp-Mehrfachwerkzeug	MTL



KNOCHENKONTURIERER

Knochenkonturier für Encode® Gingivaformer

Prothetische Plattform	Austrittsprofil	TSV Encode Gingivaformer	TSV/TM-Verbindung
3,5 mm	3,8 mm	TEHA3383/TEEHA333	BPT3545
		TEHA3385/TEEHA335	
		TEHA3387/TEEHA337	
5,0 mm	5,0 mm	TEHA3503/TEEHA353	BPT3555
		TEHA3505/TEEHA355	
4,5 mm	5,0 mm	TEHA4503	BPT4555
		TEHA4505	
	5,6 mm	TEHA4563/TEEHA453	BPT4565
		TEHA4565/TEEHA455	
		TEHA4567/TEEHA457	
	6,0 mm	TEHA4603/TEEHA463	BPT4565
TEHA4605/TEEHA465			

Knochenkonturier für TSX-Implantate

Prothetische Plattform	Austrittsprofil	Eztetic Verbindung
2,9 mm	3,7 mm	BPE2937
	4,5 mm	BPE2945



Knochenkonturier für TSX-Implantate

Prothetische Plattform	Austrittsprofil	TSV/TM-Verbindung
3,5 mm	3,7 mm	BPT3535
	4,5 mm	BPT3545
	5,5 mm	BPT3555
4,5 mm	4,5 mm	BPT4545
	5,5 mm	BPT4555
	6,5 mm	BPT4565



Hinweis: Kann für konische Abutments verwendet werden



Kontaktieren Sie uns
unter **ZV.Bestellung@ZimVie.com**
oder besuchen Sie uns unter **ZimVie.com/dental**

ZimVie Dental Global Headquarters

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

Zimmer Dental GmbH

Wilhelm-Wagenfeld-Straße 28
D-80807 München
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

Biomet 3i Schweiz GmbH

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



Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Handelsmarken und geistigen Eigentumsrechte Eigentum von ZimVie Inc. oder einem verbundenen Unternehmen; alle Produkte werden von einer oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc. etc.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Zimmer Biomet ist autorisierter Händler von iTero Produkten, die von Align Technology, Inc. hergestellt werden. Invisalign, iTero, iTero Element, das iTero Logo usw. sind Marken von Align Technology, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen und können in den USA und/oder anderen Ländern registriert sein. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen sind ausschließlich für Zahnärzte bestimmt und beinhalten keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an jegliche andere Empfänger ist untersagt. Dieses Material darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von ZimVie nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZVINST0037DE REV B 02/23 ©2023 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.

