

Azure Tapered Bone Level
Implantatsystem



azure[™]
A ZimVie Brand



Inhaltsverzeichnis

Implantate	4
Farbcodierung und Verbindungskompatibilität	4
Azure Tapered Bone Level (TBL) Implantate	4
Restaurative Lösungen	5
Einheilkomponenten	5
Abdruck-Transfer	5
Zylinderprovisorien	6
Digitale Komponenten	7
Zementiert	8
Verschraubt	9
OverdenSURE® Abnehmbares Attachment-System	10
Ersatzschrauben	12
Restaurationsinstrumente	13
Prothetikinstrumente	13
Spezialwerkzeuge	14
Chirurgie-Set und Instrumente	16
Anordnung des Chirurgie-Sets	17
Bohrer	18
Instrumente	19
Referenzleitfaden für Restaurationen	22

Implantate

Azure Tapered Bone Level Implantate (TBL) sind den beliebten Straumann Bone Level Tapered Implants nachempfunden.

- Das Implantatsystem wird bei Platzierung mit dem Azure TBL Chirurgie-Set mit ähnlichen Instrumenten platziert und erreicht einen ähnlichen Drehmomentwert.¹
- Die Azure TBL Implantate sind für primäre Stabilität bei allen Knochenarten konzipiert.

Farbcodierung und Verbindungskompatibilität

Chirurgisch	Durchmesser von Implantat und Plattform	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm
Restaurativ	SBL-Conical-Verbindung	 NC	 RC	 RC

Azure-Implantate

	Ø 3,3 mm (P)	Ø 4,1 mm (P)	Ø 4,8 mm (P)
TBL-Implantate	NC	RC	RC
<i>Implantatlängen</i>			
8 mm L	AITBL-IMP3308	AITBL-IMP4108	AITBL-IMP4808
10 mm L	AITBL-IMP3310	AITBL-IMP4110	AITBL-IMP4810
12 mm L	AITBL-IMP3312	AITBL-IMP4112	AITBL-IMP4812
14 mm L	AITBL-IMP3314	AITBL-IMP4114	AITBL-IMP4814
16 mm L	AITBL-IMP3316	AITBL-IMP4116	AITBL-IMP4816



Restaurative Lösungen

Die Implantate sind mit den restaurativen Komponenten Azure SBL-CONICAL kompatibel.

- Die konische Querverbindung greift für eine problemlose Ausrichtung in die prothetische Komponente.

○ nicht rotationsgesichert

◡ rotationsgesichert



Einheilkomponenten

Gingivaformer	Ø 3,3 mm (P)	Ø 4,1/4,8 mm (P)	Ø 4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Schulterhöhe</i>			
3 mm	ARSBL-HA333NS	ARSBL-HA413NS	–
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS	–

*1,27-mm-Sechskantschraubendreher verwenden



Abdeckschrauben*	Ø 3,3 mm (P)	Ø 4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33NS	ASTBL-CSRC4NS

*Abdeckschrauben sind separat erhältlich und sind nicht im Lieferumfang der Implantate inbegriffen.



Abdruck-Transfer

Scanbodies*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Implantatniveau</i>	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41	–
<i>Abutmentniveau</i>	–	–	ARMU-ISB48



*Manuelles Werkzeug liegt bei: ARA-ISBPD



Abdruck-Transfer (Fortsetzung)

		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Herkömmliche Abdruck-Transfers		NC	RC	Multi-Unit
Offener oder geschlossener Löffel		ARSBL-ICD33*	ARSBL-ICD41*	ARMU-ICOT48*
Nur geschlossener Löffel	5 mm (H)	–	–	ARMU-ICCT485
Nur geschlossener Löffel	8 mm (H)	–	–	ARMU-ICCT488

* Transfers enthalten zwei Schrauben (für Techniken mit offenem oder geschlossenem Löffel).



		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Digitale Analoge*		NC	RC	Multi-Unit
		ARSBL-DA33	ARSBL-DA41	ARSBL-DA48

* Eine 1,27-mm-Sechskantschraube mit Haltefunktion für die Befestigung am Modell liegt bei.



		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Laboranaloge – Gipsmodelle		NC	RC	Multi-Unit
		ARSBL-SA33	ARSBL-SA41	ARMU-SA48

10er-Packs erhältlich



Zylinderprovisorien

		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Zylinderprovisorien*		NC	RC	Multi-Unit
Ti	○	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41	–
Ti	⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	UMUA-TC**

* Schraube enthalten. **1,27-mm-Sechskantschraubendreher verwenden.



Digitale Komponenten

Titan Ti-Bases, gerade* (Ti-Base-T)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
			NC	RC	Multi-Unit	
Gingivahöhe	Hülsenlänge					
1,2 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112	–	
2,0 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412	–	
3,0 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413	–	
1,2 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112	–	
2,0 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412	–	
3,0 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH413	–	
n. z.	6,0 mm	○	–	–	ARMU-TBT486TBS	

* Schraube enthalten

Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal* (Ti-Base-A)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
			NC	RC	Multi-Unit	
Ti		○	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41	ARMU-TBA486	
Ti		⬡	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41	–	

* Schraube enthalten

Kompatibel mit Cerec-Blöcken* (Ti-Base-C)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)		
			NC	RC		
Gingivahöhe						
0,7 mm		○	ARSBL-TBCNH3307**	ARSBL-TBCNH4107		
3,0 mm		○	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCNH413		
0,7 mm		⬡	ARSBL-TBCH3307	ARSBL-TBCH4107		
3,0 mm		⬡	ARSBL-TBCH333	ARSBL-TBCH413		

* Schraube inbegriffen. **Nicht in den USA und Kanada erhältlich

Vorgefräste Rohlinge aus Titan			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)		
			NC	RC		
10 mm (D)			ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110		
14 mm (D)			ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114		

* Schraube enthalten

Die Azure Multi-Plattform-Prothesenlösungen bieten ein breites Spektrum an Rohlingsaltern. Befragen Sie Ihren Repräsentanten nach den Optionen.

Zementiert

Zementierte Abutments*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33**	ARSBL-CR15A41**



*Schraube enthalten. **Nicht in den USA und Kanada erhältlich

Kobalt-Chrom-Angusszylinder*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
○	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41	–
⬡	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41	–
○	–	–	ARMU-CAC48TBS
○	–	–	ARMU-CAWC48

Zum Schweißen

* Schraube enthalten



Ausbrennbare Kunststoffhülse*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41	ARMU-CAPNH4865X5
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41	ARMU-CAPNH488X5

* Schraube enthalten. Nicht in den USA und Kanada erhältlich



Ausbrennbare Kunststoffhülse* (Ti-Base-T)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
			NC	RC	Multi-Unit
5 Stck.	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARMU-CAPNH486X5	
5 Stck.	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	-	



* Nicht in den USA und Kanada erhältlich

Ausbrennbare Kunststoffhülse* (Ti-Base-A)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
			NC	RC	Multi-Unit
0°	5 Stck.	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARMU-CAPNH48X5
10°	5 Stck.	○	-	-	ARMU-CAP10NH48X5
20°	5 Stck.	○	-	-	ARMU-CAP20NH48X5
10°	5 Stck.	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	-
20°	5 Stck.	⬡	ARTBA-CAPN20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	-



* Nicht in den USA und Kanada erhältlich

Verschraubt

Multi-Unit-Abutments*			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
Angulation	Gingivahöhe			
0°	1,5 mm	○	ARSBL-MNH3315NS	ARSBL-MNH4115NS
0°	2,5 mm	○	ARSBL-MNH3325NS	ARSBL-MNH4125NS
0°	3,5 mm	○	ARSBL-MNH3335NS	ARSBL-MNH4135NS
0°	4,5 mm	○	-	ARSBL-MNH4145NS
17°	2,5 mm	⬡	ARSBL-M17A3325NS	ARSBL-M17A4125NS
17°	3,5 mm	⬡	ARSBL-M17A3335NS	ARSBL-M17A4135NS
30°	3,5 mm	⬡	ARSBL-M30A3335NS	ARSBL-M30A4135NS
30°	4,5 mm	⬡	ARSBL-M30A3345NS	ARSBL-M30A4145NS



* Schraube enthalten

OverdenSURE® Abnehmbares Attachment-System

OverdenSURE (Nur USA)	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
Gingivahöhe			
1,0 mm	–	ODSA-SBL411	–
2,0 mm	ODSA-SBL332	ODSA-SBL412	–
3,0 mm	ODSA-SBL333	ODSA-SBL413	ARMU-ODA483
4,0 mm	ODSA-SBL334	ODSA-SBL414	–



OverdenSURE	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
Gingivahöhe			
1,0 mm	–	ODS-SBL411*	–
2,0 mm	ODS-SBL332*	ODS-SBL412*	–
3,0 mm	ODS-SBL333*	ODS-SBL413*	ARMU-ODA483
4,0 mm	ODS-SBL334*	ODS-SBL414*	–



* Enthält das Retentionsset ODS-RIKIT2001

Retentionseinsätze (Nur USA)

Retentionssset	20°	Menge 1 Set	ODSZ-RIKIT2001	
Retentionssset	20°	Menge 2 Sets	ODSZ-RIKIT2002	
Retentionssset	40°	Menge 1 Set	ODSZ-RIKIT4001	
Retentionssset	40°	Menge 2 Sets	ODSZ-RIKIT4002	
Blauer Retentionseinsatz	20°	Menge 4	ODSZ-RIB2004	
Rosafarbener Retentionseinsatz	20°	Menge 4	ODSZ-RIP2004	
Transparenter Retentionseinsatz	20°	Menge 4	ODSZ-RIC2004	
Roter Retentionseinsatz	40°	Menge 4	ODSZ-RIR4004	
Gelber Retentionseinsatz	40°	Menge 4	ODSZ-RIY4004	
Grüner Retentionseinsatz	40°	Menge 4	ODSZ-RIG4004	

Retentionseinsätze

Retentionssset	20°	Menge 1 Set	ODS-RIKIT2001	
Retentionssset	20°	Menge 2 Sets	ODS-RIKIT2002	
Retentionssset	40°	Menge 1 Set	ODS-RIKIT4001	
Retentionssset	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	

Abformpfosten

Menge 1	ODS-IC01
Menge 4	ODS-IC04
Menge 10	ODS-IC010



Analoge

Menge 1	ODS-AA01
Menge 4	ODS-AA04
Menge 10	ODS-AA010



Retentionssgehäusekappe und Zubehör

Retentionssgehäusekappe	Menge 1	ODS-RH01
Retentionssgehäusekappe	Menge 4	ODS-RH04
Retentionssgehäusekappe	Menge 10	ODS-RH010
Nylon-Abstandsring	Menge 20	ODS-BS020



Ersatzschrauben

Torx Ersatzschrauben	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	3,3–4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	NC/RC	Multi-Unit
Ti (Die meisten Abutments)	ARSBL-STRXTI33N*	ARSBL-STRXTI44*	ARSBL-STRXTI34*	–
TiN (Die meisten Abutments)***	ARSBL-STRXTIN33*	ARSBL-STRXTIN44*	ARSBL-STRXTIN34*	–
Ti (Ti-Base-A/MUA-Komponenten)	ARSBL-STRXTITA34**	ARSBL-STRXTITA34**	–	ARMU-STRXTI148**

* NUR für den Einsatz mit dem Torx-Einbringinstrument

** NUR für den Einsatz mit dem Torx Ball Driver

*** Nicht in den USA und Kanada erhältlich



Empfohlenes Drehmoment (Ncm)

Azure BONE LEVEL

SBL-CONICAL



Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Plattformgröße	Azure REF.- Nr.	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)
	NC auf Implantat	ARSBL-STRXTI33N	35
	NC auf Implantat	ARSBL-STRXTIN33*	35
	RC auf Implantat	ARSBL-STRXTI44	35
	RC auf Implantat	ARSBL-STRXTIN44*	35
	NC/RC auf Implantat	ARSBL-STRXTI34	35
	NC/RC auf Implantat	ARSBL-STRXTIN34*	35
	NC/RC Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	ARSBL-STRXTITA34	35
	NC/RC auf Implantat für Multi-Unit	ARMU-STRXTI148	35

*Nicht in den USA und Kanada erhältlich.



Restaurationsinstrumente

Das Azure TBL-Implantat wird mit Azure SBL-CONICAL-Prothetik verwendet



- Der Winkelstückeinsatz des Torx-Restaurations-schraubendrehers wird, sofern nicht anders angegeben, für alle SBL-CONICAL-Prothesenkomponenten und -Schrauben an Azure TBL-Implantaten verwendet.

Prothetikinstrumente

Ratschen und Adapter

Beschreibung	Artikelnummer
Drehmomentratsche	ASTBL-TIR
Restaurativer Ratschenadapter	ASTBL-RA

Hinweis: Die gleiche Drehmomentratsche (ASTBL-TIR) wird für chirurgische und restaurative Anwendungen verwendet



Torx®-Schraubendreher-Winkelstückeinsätze*

	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
	ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06

**Zur Verwendung mit dem ASTBL-RA (Restaurativer Adapter für Ratsche) Latchlock Adapter*



Torx® Ball Driver-Winkelstückeinsatz* (Ti-Base-A)

	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
MUA-Komponenten	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

**Zur Verwendung mit dem ASTBL-RA (Restaurativer Adapter für Ratsche) Latchlock Adapter*



Spezialwerkzeuge

Prothetikinstrumente

Zusätzliche Werkzeuge	Beschreibung	Artikelnummer	
	Multi-Unit-Schraubendreher für quadratische Verbindung	ARA-MUAD48	
	Schraubendreher-Adapter, für quadratische Verbindung	ARA-DTSQ	
	OverdenSURE-Tool für quadratische Verbindung	ODS-DRVR*	
	Adapter für Schlüssel mit Drehmomentanzeige mit quadratischer Verbindung	ARA-SQD7	
	Winkelstück-Adapter für quadratische Verbindung	ARA-SDISO	
	OverdenSURE-Abzieh- und Einsetzinstrument	ODS-IRTOOL*	
	OverdenSURE-Schraubendreher für Drehmomentschlüssel	ODS-AD7ST*	
	Manueller Schraubendreher für intraorale Scan-Abutments	ARA-ISBTD	
	Manuelles Tool für intraorale Scan-Abutments	ARA-ISBPD	
	Osstell SmartPeg für Tapered Bone Level NC	Typ 53	
	Osstell SmartPeg für Tapered Bone Level RC	Typ 54	

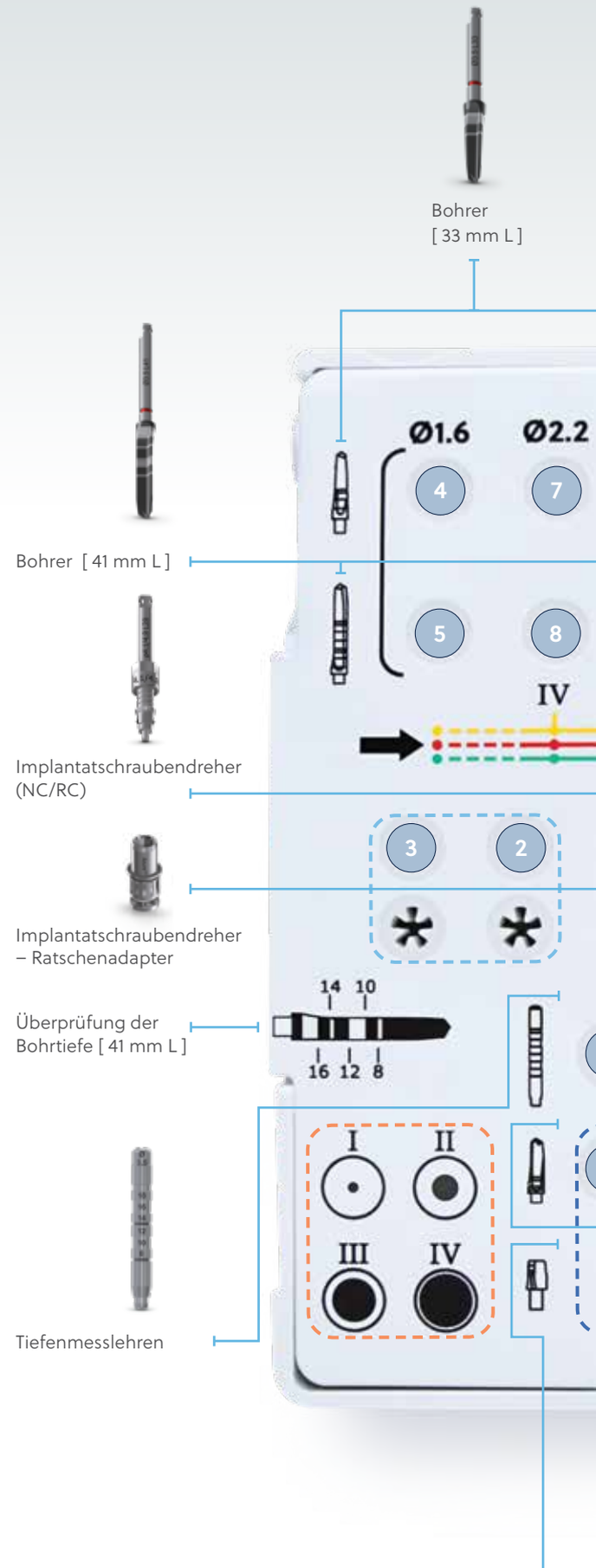
* Hierbei handelt es sich um Werkzeuge von OverdenSURE.

■ TBL-Implantatsystem

Komponenten des Azure TBL Chirurgie-Sets

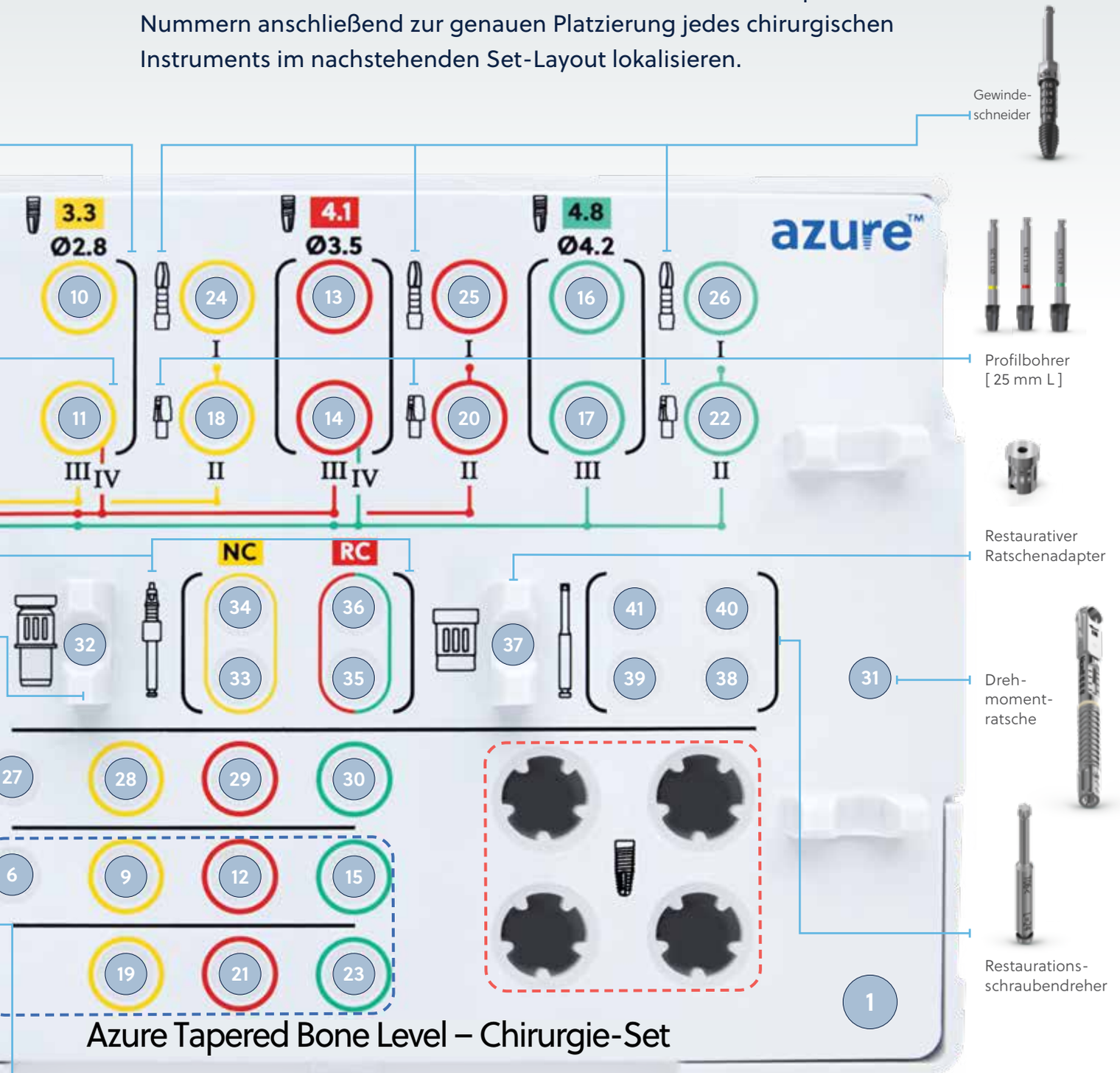
SET-NR.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.	ASTBL-SURKIT
1	Chirurgie-Tray, ohne Bestückung	ASTBL-SURTRAY	•
2	Rosenbohrer Ø 2,0	1203G	
3	Bohrerverlängerung	DEG	
4	Nadelbohrer, Ø 1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Nadelbohrer, Ø 1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Pilotbohrer, Ø 2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Pilotbohrer, Ø 2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
8	Pilotbohrer, Ø 2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•
9	Bohrer, Ø 2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	
10	Bohrer, Ø 2,8 x 33 mm	ASTBL-D2833	•
11	Bohrer, Ø 2,8 x 41 mm	ASTBL-D2841	•
12	Bohrer, Ø 3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	
13	Bohrer, Ø 3,5 x 33 mm	ASTBL-D3533	•
14	Bohrer, Ø 3,5 x 41 mm	ASTBL-D3541	•
15	Bohrer, Ø 4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	
16	Bohrer, Ø 4,2 x 33 mm	ASTBL-D4233	•
17	Bohrer, Ø 4,2 x 41 mm	ASTBL-D4241	•
18	Profilbohrer, Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
19	Profilbohrer, Ø 3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
20	Profilbohrer, Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
21	Profilbohrer, Ø 4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
22	Profilbohrer, Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
23	Profilbohrer, Ø 4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	
24	Gewindeschneider NC, Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
25	Gewindeschneider RC, Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
26	Gewindeschneider RC, Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•
27	Tiefenmesslehre, Ø 2,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG22	•
28	Tiefenmesslehre, Ø 2,8 mm x 27 mm	ASTBL-DG28	•
29	Tiefenmesslehre, Ø 3,5 mm x 27 mm	ASTBL-DG35	•
30	Tiefenmesslehre, Ø 4,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG42	•
31	Drehmomentratsche	ASTBL-TIR	•
32	Implantatschraubendreher – Ratschenadapter	ASTBL-IDA	•
33	Implantatschraubendreher NC, Ø 3,3 X 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
34	Implantatschraubendreher NC, Ø 3,3 X 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
35	Implantatschraubendreher RC, Ø 4,1 X 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
36	Implantatschraubendreher RC, Ø 4,1 X 37 mm	ASTBL-IDRC437	•
37	Restaurativer Ratschenadapter	ASTBL-RA	•
38	Restorationsschraubendreher, 20 mm	ARA-DT20TC06	
39	Restorationsschraubendreher, 24 mm	ARA-DT24TC06	•
40	Restorationsschraubendreher, 30 mm	ARA-DT30TC06	
41	Restorationsschraubendreher, 35 mm	ARA-DT35TC06	•

Hinweis: Artikel mit blauem Punkt sind in der vollständigen Set-Konfiguration enthalten. Die Artikelnummer ASTBL-SURKIT dient nur zu Bestellzwecken. Die Setkomponenten werden separat in Rechnung gestellt.



Anordnung des Chirurgie-Sets

Den Nummernschlüssel in der Tabelle beachten und die entsprechenden Nummern anschließend zur genauen Platzierung jedes chirurgischen Instruments im nachstehenden Set-Layout lokalisieren.



Chirurgie-Set

HINWEIS: Die Artikelnummern ASTBL-SURKIT und ASTBL-SURSUP dienen nur zu Bestellzwecken. Die Setkomponenten werden separat in Rechnung gestellt.

Artikel mit blauen Punkten sind, wie in der nachstehenden Tabelle veranschaulicht, in der Set-Konfiguration enthalten.

Beschreibung	Artikelnummer
Chirurgie-Set, vollständig	ASTBL-SURKIT
Chirurgie-Tray, ohne Bestückung	ASTBL-SURTRAY
Zusätzliche Instrumente	ASTBL-SURSUP



Bohrer

Nadel- und Pilotbohrer

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Nadelbohrer Ø 1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
Nadelbohrer Ø 1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
Pilotbohrer Ø 2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
Pilotbohrer Ø 2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
Pilotbohrer Ø 2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•



Bohrer

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Bohrer, Ø 2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	
Bohrer, Ø 2,8 x 33 mm	ASTBL-D2833	•
Bohrer, Ø 2,8 x 41 mm	ASTBL-D2841	•
Bohrer, Ø 3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	
Bohrer, Ø 3,5 x 33 mm	ASTBL-D3533	•
Bohrer, Ø 3,5 x 41 mm	ASTBL-D3541	•
Bohrer, Ø 4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	
Bohrer, Ø 4,2 x 33 mm	ASTBL-D4233	•
Bohrer, Ø 4,2 x 41 mm	ASTBL-D4241	•



Profilbohrer

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Profilbohrer Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
Profilbohrer Ø 3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
Profilbohrer Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
Profilbohrer Ø 4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
Profilbohrer Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
Profilbohrer Ø 4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	



Gewindeschneider

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Gewindeschneider (NC) Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
Gewindeschneider (RC) Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
Gewindeschneider (RC) Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•

**Instrumente****Tiefenmesslehren**

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Tiefenmesslehre Ø 2,2 x 27 mm	ASTBL-DG22	•
Tiefenmesslehre Ø 2,8 x 27 mm	ASTBL-DG28	•
Tiefenmesslehre Ø 3,5 x 27 mm	ASTBL-DG35	•
Tiefenmesslehre Ø 4,2 x 27 mm	ASTBL-DG42	•

**Implantatschraubendreher**

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Implantatschraubendreher (NC) Ø 3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
Implantatschraubendreher (NC) Ø 3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
Implantatschraubendreher (RC) Ø 4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
Implantatschraubendreher (RC) Ø 4,1 x 37 mm	ASTBL-DRC437	•

**Ratschen und Adapter**

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Drehmomentratsche	ASTBL-TIR*	•
Implantatschraubendreher, manuell oder Ratsche	ASTBL-IDA	•
Restaurativer Ratschenadapter	ASTBL-RA	•



* Hinweis: Die gleiche Drehmomentratsche (ASTBL-TIR) wird für chirurgische und restaurative Anwendungen verwendet.

Fräser und Verlängerung

Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURKIT
Rosenbohrer Ø 2,0	1203G	
Bohrerverlängerung	DEG	



Instrumente (Fortsetzung)

Osstell SmartPeg-Typen*	Beschreibung	Artikelnummer
	Tapered Bone Level (NC)	Typ 53
	Tapered Bone Level (RC)	Typ 54



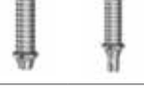
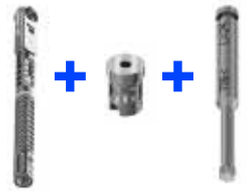
*Erhältlich auf www.osstell.com

Zusätzliche Instrumente	Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURSUP
<p>12-teiliges Set von Bohrern mit zusätzlicher Länge, Ankrönbörern, Profilbohrern und Schraubendreher-Winkelstückeinsätzen.</p> <p>Artikel mit blauen Punkten sind, wie in der Tabelle veranschaulicht, in der Instrumentenkonfiguration enthalten.</p>	Rosenbohrer, Ø 2,0	1203G	•
	Bohrerverlängerung	DEG	•
	Nadelbohrer, Ø 1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	•
	Pilotbohrer, Ø 2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	•
	Bohrer, Ø 2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	•
	Bohrer, Ø 3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	•
	Bohrer, Ø 4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	•
	Profilbohrer, Ø 3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	•
	Profilbohrer, Ø 4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	•
	Profilbohrer, Ø 4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	•
	Restaurations-schraubendreher, 20 mm	ARA-DT20TC06	•
	Restaurations-schraubendreher, 30 mm	ARA-DT30TC06	•



■ Referenzleitfaden für TBL-Restaurationen

Azure™ TBL Referenzleitfaden für Restaurationen

Restaurative Kategorie	Abutment/Komponente	Verbindungstyp	Ersatzschraubentyp	Mitgelieferte Schraube	Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Verwendungsart	Größen für Gingivahöhen (mm L)
Einheitskomponenten	Deckschrauben	Nicht rotations-gesichert 						n. z.
	Gingivaformer	Nicht rotations-gesichert Multi-Unit-Niveau* 	n. z.	n. z.	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung 20 mm L, 24 mm L, 30 mm L, 35 mm L		Mit Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung und restaurativem Adapter handfest anziehen	Nicht rotations-gesichert 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm
Abdruck-Transfer	Scanbodies	Implantat-niveau Multi-Unit-Niveau 			Manuelles Instrument für intraorale Scanbodies 	Handfest	Intraoralen Scanbodies beiliegendes manuelles Instrument	
	Herkömmlicher Abdruck-Transfer	Implantat-niveau Multi-Unit-offen/geschlossen 		Ja Ausgenommen Transfer nur mit geschlossenem Löffel	Schlitzschraube		Mit der Hand einsetzen	n. z.
Zylinderprovisorien	Zylinderprovisorien	Nicht rotations-gesichert Rotations-gesichert 	ARSBL-STRXTI34	Ja		35		n. z.
		Multi-Unit-Niveau* 	ARMU-STRXTI48					
Digitale Komponenten	Titan Ti-Bases (Ti-Bases-T)	Nicht rotations-gesichert Rotations-gesichert 	ARSBL-STRXTI34	Ja	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung 20 mm L, 24 mm L, 30 mm L, 35 mm L	35	Mit Drehmomentratsche, Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung und restaurativem Adapter festziehen	Rotations-gesichert/nicht rotations-gesichert, 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
		Multi-Unit-Niveau 	ARMU-STRXTI48					
	Ti-Bases mit abgewinkeltem Schraubkanal (Ti-Base-A)	Nicht rotations-gesichert Rotations-gesichert 	ARSBL-STRXTI-TA34					
		Multi-Unit-Niveau 	ARMU-STRXTI48					
	CEREC®-kompatible Ti-Bases (Ti-Base-C)	Nicht rotations-gesichert Rotations-gesichert 						
Vorgefräste Rohlinge aus Titan	Rotations-gesichert 							
Zementiert	Gerade zementiert	Rotations-gesichert 	ARSBL-STRXTI34		Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung	35	Mit Drehmomentratsche, Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetzung und restaurativem Adapter festziehen	n. z.
	Zementiert, 15°-Winkel	Rotations-gesichert 						

*1,27-mm-Sechskantschraubendreher mit UMUA-HC und UMUA-TC verwenden

Azure™ TBL Referenzleitfaden für Restaurationen (Fortsetzung)

Restaurative Kategorie	Abutment/Komponente	Verbindungstyp	Ersatzschraubentyp	Mitgelieferte Schraube	Schraubendreher-Winkelstückeinsatz	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Verwendungsart	Größen für Gingivahöhen (mm)
Verschraubt	Angusszylinder	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert Multi-Unit-Niveau	ARSBL-STRXTI34	Ja	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz	35	 Mit Drehmomentratsche, Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz und restaurativem Adapter festziehen	n. z.
	Kobalt-Chrom-Angusszylinder	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert Multi-Unit-Niveau						
	Angusszylinder für Ti-Base-T	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert Multi-Unit-Niveau	n. z.	n. z.	n. z.	Verwendet mit dem geeigneten Ti-Base-Abutment		
	Angusszylinder für Ti-Base-A	Nicht rotationsgesichert, rotationsgesichert und Multi-Unit-Niveau	n. z.	n. z.				
	Multi-Unit-Abutments	Rotationsgesichert	n. z.	Ja	ARA-MUAD48	35 Abutment 15 Prothetik	 Mit Drehmomentratsche, restaurativem Adapter und Schraubendreher-Winkelstückeinsatz festziehen	
		ARSBL-STRXTI34	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz			Gerades Abutment, 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm 17° abgewinkeltes Abutment, 2,5 mm, 3,5 mm, 30° abgewinkeltes Abutment, 3,5 mm, 4,5 mm		
Analoge	Digitale Analoge		1,27-mm-Sechskantschraube mit Haltefunktion		Sechskantschraubendreher-Winkelstückeinsatz (1,27 mm Sechskant)	Handfest anziehen	Mit Sechskantschraubendreher handfest anziehen	n. z.
	Laboranaloge – Gipsmodelle				n. z.	n. z.	n. z.	
Deckprothese	OverdenSURE Attachments	Nicht rotationsgesichert	n. z.	n. z.	ODS-AD7ST oder	35	 Mit Drehmomentratsche und ODS-Adapter (ODS-AD7ST) festziehen	NC: 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm RC: 1,0 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm Multi-Unit: 3,0 mm
		Multi-Unit-Niveau			ODS-DRVR			

azure[™] | A ZimVie Brand

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte
azuredental.com

Literatur:

¹ Archivdaten

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche der hier erwähnten Marken 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. usw.) hergestellt und von ZimVie Dental und seinen zugelassenen Handelspartnern vermarktet und vertrieben. Azure Tapered Bone Level Implantate und restaurative Komponenten werden von Terrats Medical LC hergestellt. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit kann auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Straumann Bone Level Tapered Implant und CrossFit Connection sind eingetragene Marken der Straumann Holding AG. Torx Ball Driver ist eine eingetragene Marke von Terrats Medical LC. Cerec ist eine eingetragene Marke von Dentsply Sirona, Inc. Diese Unterlagen sind ausschließlich für Zahnärzte bestimmt und beinhalten 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. ZVINST0201DE REV B 08/24 ©2024 ZimVie Inc. Alle Rechte vorbehalten.



0 0 5 1

