



Azure™ Tapered Bone Level Implantatsystem



 **ZimVie**



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit

MT
AZURE™






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	15
Anordnung des Chirurgie-Sets	17
Bohrer	18
Instrumente	19
Set für geführte Chirurgie und Instrumente	21
Set für geführte Chirurgie – Anordnung	22
Instrumente	24
Referenzleitfaden für Restaurationen	28



Azure Tapered Bone Level Implantate

Farbcodierung und Verbindung

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

NC = schmale Verbindung, RC = reguläre Verbindung

Azure Tapered Bone Level Implantate

Implantate	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	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 Azure Tapered Bone Level 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	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Schulterhöhe</i>			
3 mm	ARSBL-HA333	ARSBL-HA413	–
4 mm	ARSBL-HA334	ARSBL-HA414	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335	ARSBL-HA415	–



*1,27-mm-Sechskantschraubendreher verwenden

Abdeckschrauben*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33	ASTBL-CSRC4





*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



	*Verwendung mit manuellem Werkzeug ARA-ISBPD (nicht enthalten)
	OPTIONAL: Scanbody-Verlängerung ARA-EXTISA (nicht enthalten)

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	ARMU-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	ARMU-TC48TBS
Ti	⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	–

* Schraube enthalten.



Digitale Komponenten

Titan Ti-Basen, gerade* (Ti-Base-T)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
			NC	RC	Multi-Unit
<i>Gingivahöhe</i>	<i>Hülsenlänge</i>				
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-Basen mit abgewinkelt 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
<i>Gingivahöhe</i>				
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 enthalten.



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.

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



Angusszylinder*	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



Angusszylinder (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-CAPHUX5	-	



Verschraubt

Multi-Unit-Abutments*			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
<i>Angulation</i>	<i>Gingivahöhe</i>			
0°	1,5 mm	○	ARSBL-MUNH3315	ARSBL-MUNH4115
0°	2,5 mm	○	ARSBL-MUNH3325	ARSBL-MUNH4125
0°	3,5 mm	○	ARSBL-MUNH3335	ARSBL-MUNH4135
0°	4,5 mm	○	-	ARSBL-MUNH4145
17°	2,5 mm	⬡	ARSBL-MU17A3325	ARSBL-MU17A4125
17°	3,5 mm	⬡	ARSBL-MU17A3335	ARSBL-MU17A4135
30°	3,5 mm	⬡	ARSBL-MU30A3335	ARSBL-MU30A4135
30°	4,5 mm	⬡	ARSBL-MU30A3345	ARSBL-MU30A4145



* Schraube enthalten

OverdenSURE® Abnehmbares Attachment-System

OverdenSURE	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Gingivahöhe</i>			
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

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



Abformen Kappen

Menge 1	ODS-IC01
Menge 4	ODS-IC04
Menge 10	ODS-IC10



Analoge

Menge 1	ODS-AA01
Menge 4	ODS-AA04
Menge 10	ODS-AA10



Retentionengehäusekappe und Zubehör

Retentionengehäusekappe	Menge 1	ODS-RH01
Retentionengehäusekappe	Menge 4	ODS-RH04
Retentionengehäusekappe	Menge 10	ODS-RH10
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-STRXTI48**

* NUR für den Einsatz mit dem Torx-Einbringinstrument ** NUR für den Einsatz mit dem Torx Ball Driver



Empfohlenes Drehmoment (Ncm)

Azure
BONE LEVEL
SBL-CONICAL



Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Plattformgröße	Artikelnummer	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)
Azur BONE LEVEL SBL-CONICAL	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-STRXTI48	35



Restaurationsinstrumente

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

○ nicht rotationsgesichert
 ⬡ rotationsgesichert



- Der Winkelstückeinsatz des Torx-Restaurationssschraubendrehers 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-Winkelstückeinsätze*(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



Schraubendreher-Winkelstückeinsätze*

	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
1,27 mm Sechskant	ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127

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



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
Scanbody-Verlängerung	ARA-EXTISA
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.

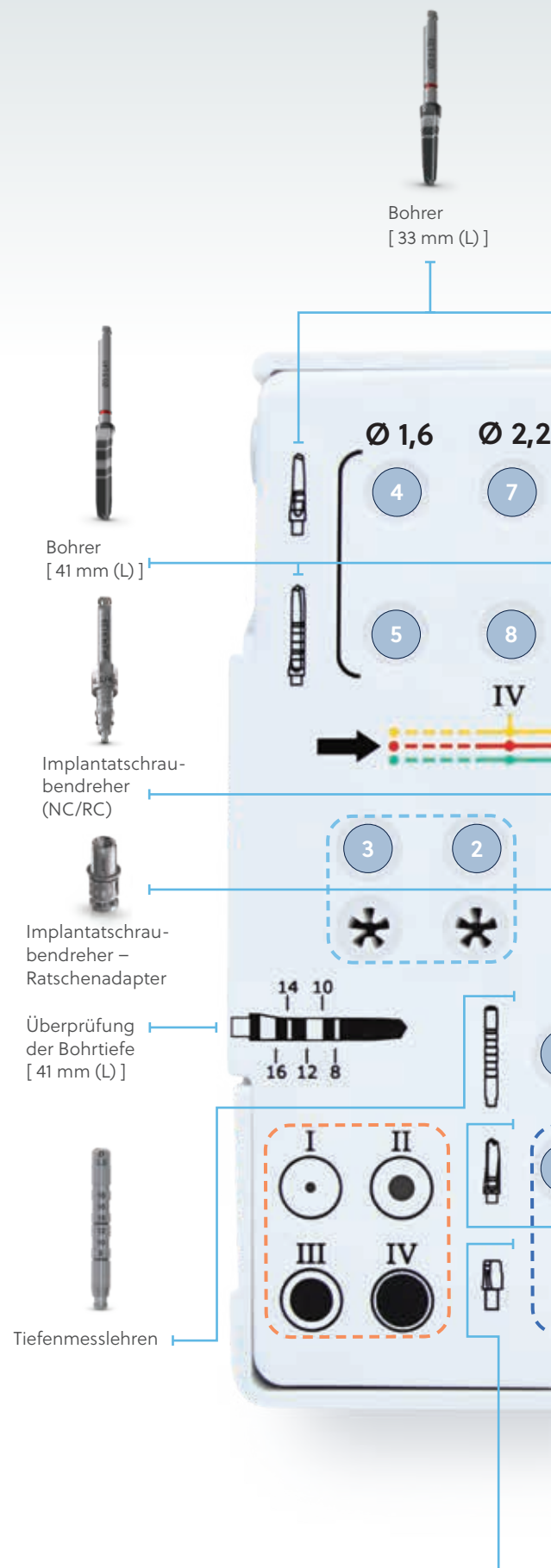
Azure Tapered Bone Level Chirurgie-Set



Komponenten des Azure TBL Chirurgie-Sets

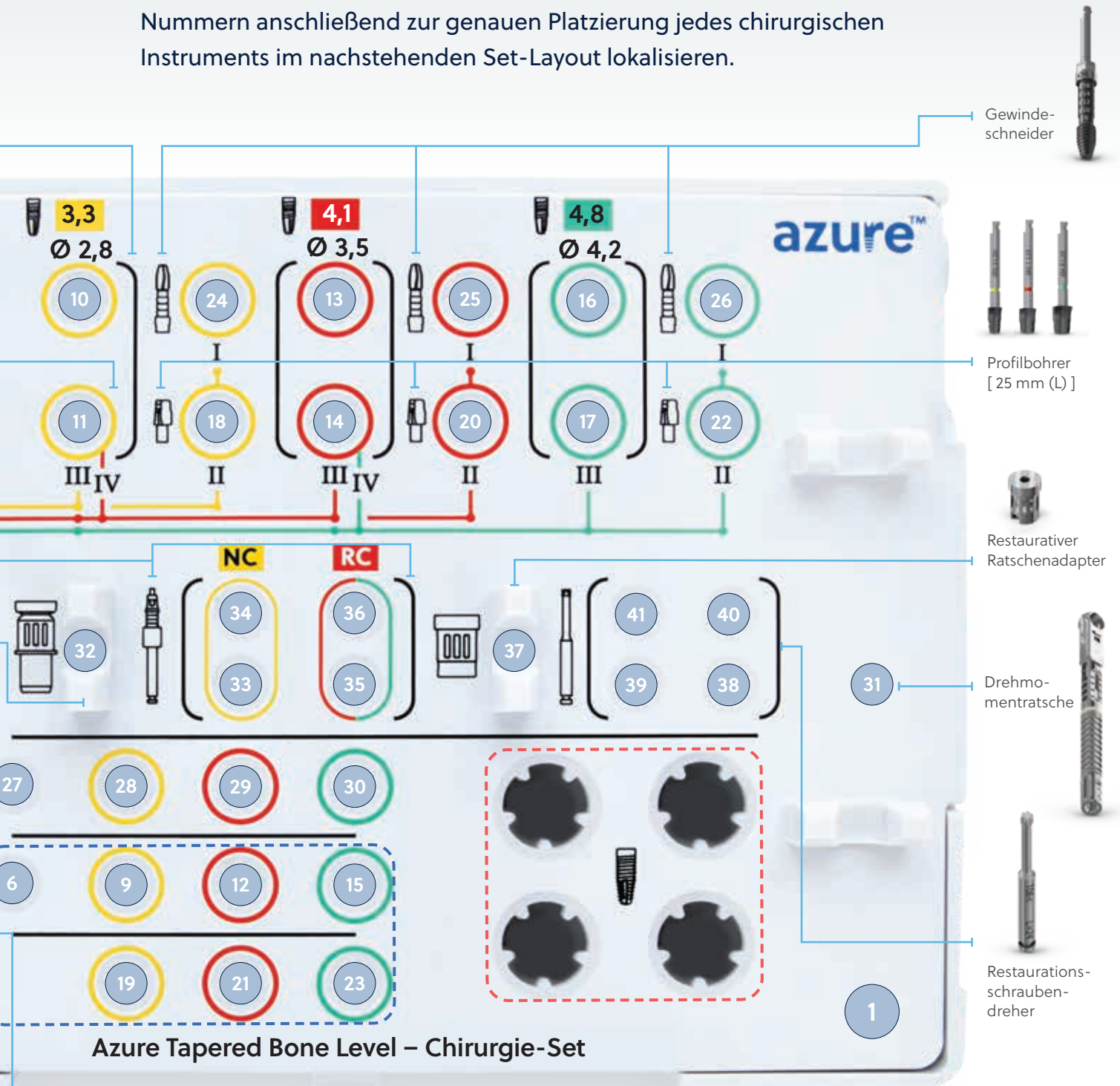
SET-NR.	BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.	ASTBL-SURKIT
1	Chirurgie-Tray, ohne Bestückung	ASTBL-SURTRAY	•
2	Rosenbohrer Ø 2,0 mm	1203G	
3	Bohrerverlängerung	DEG	
4	Nadelbohrer, Ø 1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Nadelbohrer, Ø 1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Pilotbohrer, Ø 2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Pilotbohrer, Ø 2,2 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	Restaurationssschraubendreher, 20 mm	ARA-DT20TC06	
39	Restaurationssschraubendreher, 24 mm	ARA-DT24TC06	•
40	Restaurationssschraubendreher, 30 mm	ARA-DT30TC06	
41	Restaurationssschraubendreher, 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.



Bohrer [29 mm (L)]

Profilbohrer [33 mm (L)]

- - - - - ZUSATZWERKZEUGE
- - - - - KNOCHENTYP/ PROTOKOLLREFERENZ
- - - - - ZUSATZBOHRER
- - - - - AUFNAHME FÜR IMPLANTATVERPACKUNG

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



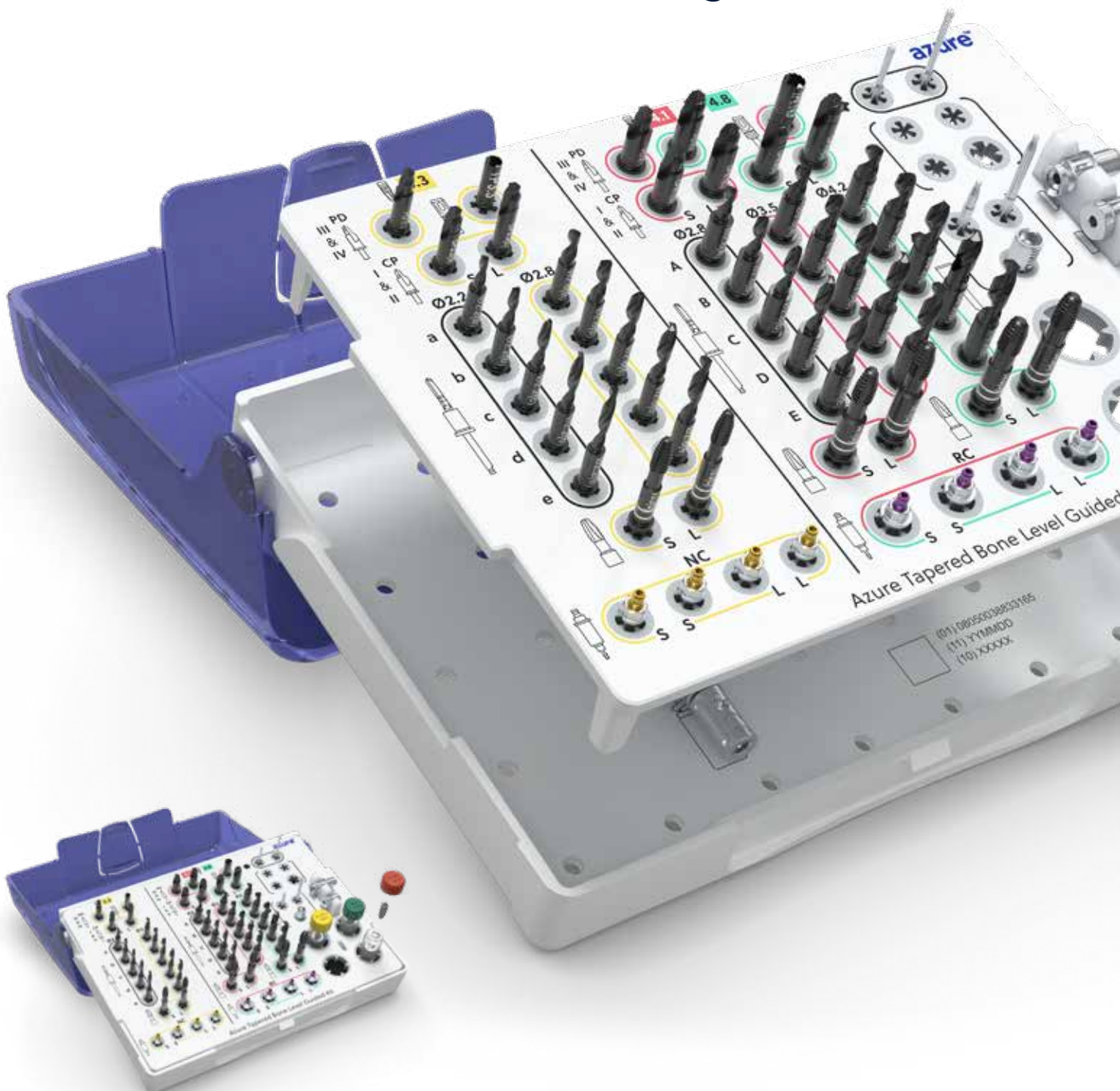
*Erhältlich auf www.osstell.com

Zusätzliche Instrumente	Beschreibung	Artikelnummer	ASTBL-SURSUP
<p>12-teiliges Set von Bohrern mit zusätzlicher Länge, Ankörnbohrern, 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 mm	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	•
	Restorationsschraubendreher, 20 mm	ARA-DT20TC06	•
	Restorationsschraubendreher, 30 mm	ARA-DT30TC06	•



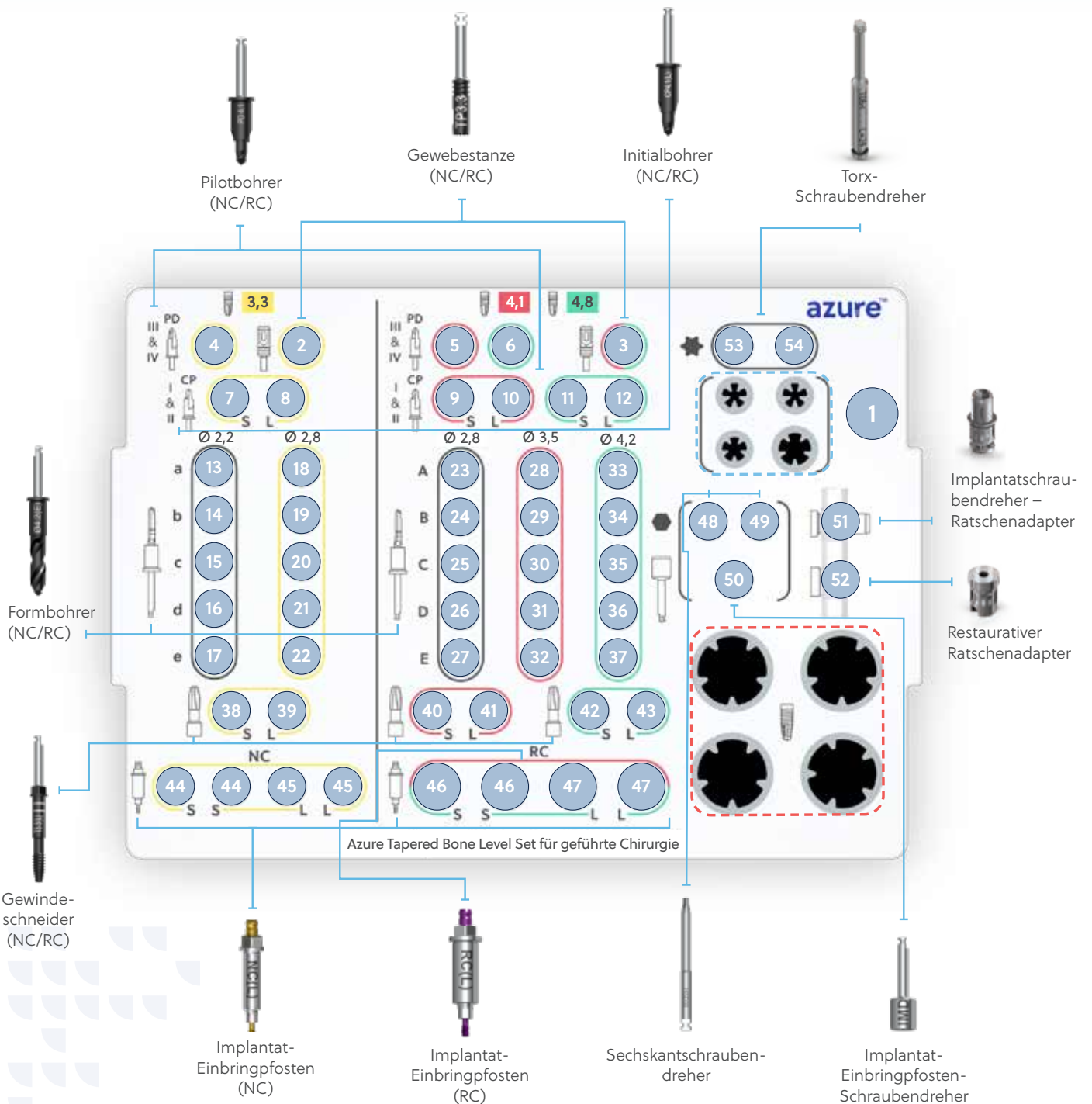
Azure Tapered Bone Level

Set für geführte Chirurgie



Azure TBL Set für geführte Chirurgie – Anordnung

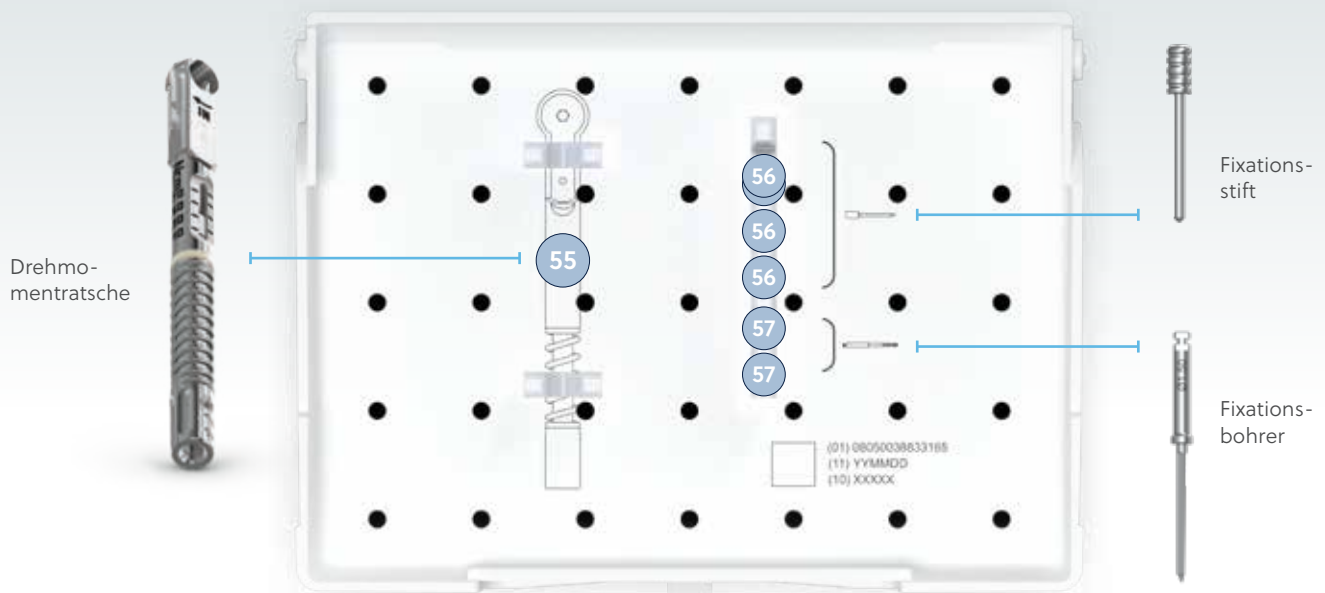
Um die Position der Instrumente im Azure TBL Set für geführte Chirurgie zu identifizieren, folgen Sie dem numerischen Schlüssel in der Tabelle und suchen Sie dann die entsprechenden Zahlen in der untenstehenden Set-Anordnung. Das Set wird in Form von Einzelkomponenten geliefert und muss entsprechend dem Positionsschlüssel des Werkzeugs in der Abbildung montiert werden.



Die gezeigten Abbildungen dienen zur Veranschaulichung und sind möglicherweise nicht maßstabsgetreu oder stellen ggf. nicht die exakte Geometrie bzw. Farbe der eigentlichen Komponenten dar.

--- ZUSATZWERKZEUGE
 --- AUFNAHME FÜR IMPLANTATVERPACKUNG

NC = schmale Verbindung, RC = reguläre Verbindung



Komponenten des Azure TBL Sets für geführte Chirurgie

SET-NR.	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	SET-NR.	BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.
1	Chirurgie-Tray, ohne Bestückung	3DM00632TBLTRAY	31	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41483514
2	Gewebebestanze, Ø 3,3 mm	AGTBL-TP33	32	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41483516
3	Gewebebestanze, Ø 4,1/4,8 mm	AGTBL-TP4148	33	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148428
4	Pilotbohrer, Ø 3,3 mm	AGTBL-GPD33	34	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41484210
5	Pilotbohrer, Ø 4,1 mm	AGTBL-GPD41	35	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41484212
6	Pilotbohrer, Ø 4,8 mm	AGTBL-GPD48	36	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41484214
7	Initialbohrer, Ø 3,3 mm (kurz)	AGTBL-CP33S	37	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41484216
8	Initialbohrer, Ø 3,3 mm (lang)	AGTBL-CP33L	38	Gewindeschneider, Ø 3,3 mm (kurz)	AGTBL-T33S
9	Initialbohrer, Ø 4,1 mm (kurz)	AGTBL-CP41S	39	Gewindeschneider, Ø 3,3 mm (lang)	AGTBL-T33L
10	Initialbohrer, Ø 4,1 mm (lang)	AGTBL-CP41L	40	Gewindeschneider, Ø 4,1 mm (kurz)	AGTBL-T41S
11	Initialbohrer, Ø 4,8 mm (kurz)	AGTBL-CP48S	41	Gewindeschneider, Ø 4,1 mm (lang)	AGTBL-T41L
12	Initialbohrer, Ø 4,8 mm (lang)	AGTBL-CP48L	42	Gewindeschneider, Ø 4,8 mm (kurz)	AGTBL-T48S
13	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33228	43	Gewindeschneider, Ø 4,8 mm (lang)	AGTBL-T48L
14	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332210	44	Einbringpfosten NC, Ø 3,3 mm (kurz), Menge 2	AGTBL-IMNC33S
15	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332212	45	Einbringpfosten NC, Ø 3,3 mm (lang), Menge 2	AGTBL-IMNC33L
16	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332214	46	Einbringpfosten RC, Ø 4,1/4,8 (kurz), Menge 2	AGTBL-IMRC4148S
17	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332216	47	Einbringpfosten RC, Ø 4,1/4,8 (lang), Menge 2	AGTBL-IMRC4148L
18	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33288	48	Sechskantschraubendreher, 20 mm (L)	AGTBL-HSD20
19	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332810	49	Sechskantschraubendreher, 30 mm (L)	AGTBL-HSD30
20	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332812	50	Implantat-Einbringpfosten-Schraubendreher	AGTBL-IMD
21	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332814	51	Implantatschraubendreher – Ratschenadapter	ASTBL-IDA
22	Formbohrer, Ø 3,3 x 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332816	52	Restaurativer Ratschenadapter	ASTBL-RA
23	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148288	53	Prothetischer Schraubendreher, 20 mm (L)	ARA-DT20TC06
24	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41482810	54	Prothetischer Schraubendreher, 30 mm (L)	ARA-DT30TC06
25	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41482812	55	Drehmomentratsche	ASTBL-TIR
26	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41482814	56	Fixationsstift, Menge 4	AGTBL-FP
27	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41482816	57	Fixationsbohrer, Menge 2	AGTBL-FD
28	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148358			
29	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41483510			
30	Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41483512			

Hinweis: Die Artikelnummer AGTBL-GSURSET dient nur zu Bestellzwecken. Einzelne Teile des Sets sind separat verpackt.

Set für geführte Chirurgie

Beschreibung	Artikelnummer
Chirurgie-Set, vollständig	AGTBL-GSURKIT
Chirurgie-Tray, ohne Bestückung	3DM00632TBLTRAY



Instrumente

Gewebestangen

Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
Gewebestange, Ø 3,3 mm	AGTBL-TP33	•
Gewebestange, Ø 4,1/4,8 mm	AGTBL-TP4148	•



Pilotbohrer

Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
Pilotbohrer, Ø 3,3 mm	AGTBL-GPD33	•
Pilotbohrer, Ø 4,1 mm	AGTBL-GPD41	•
Pilotbohrer, Ø 4,8 mm	AGTBL-GPD48	•



Initialbohrer

Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
Initialbohrer, Ø 3,3 mm (kurz)	AGTBL-CP33S	•
Initialbohrer, Ø 3,3 mm (lang)	AGTBL-CP33L	•
Initialbohrer, Ø 4,1 mm (kurz)	AGTBL-CP41S	•
Initialbohrer, Ø 4,1 mm (lang)	AGTBL-CP41L	•
Initialbohrer, Ø 4,8 mm (kurz)	AGTBL-CP48S	•
Initialbohrer, Ø 4,8 mm (lang)	AGTBL-CP48L	•



Formbohrer

Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33228	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332210	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332212	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332214	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332216	•



Formbohrer (Fortsetzung)

Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33288	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332810	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332812	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332814	•
Formbohrer, Ø 3,3 x Ø 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332816	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148288	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41482810	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41482812	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41482814	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41482816	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 3,5 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148358	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 3,5 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41483510	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 3,5 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41483512	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 3,5 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41483514	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 3,5 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41483516	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 4,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148428	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 4,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41484210	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 4,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41484212	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 4,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41484214	•
Formbohrer, Ø 4,1/4,8 x Ø 4,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41484216	•

Gewindeschneider

Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
Gewindeschneider, Ø 3,3 mm (kurz)	AGTBL-T33S	•
Gewindeschneider, Ø 3,3 mm (lang)	AGTBL-T33L	•
Gewindeschneider, Ø 4,1 mm (kurz)	AGTBL-T41S	•



Instrumente (Fortsetzung)

Gewindeschneider (Fortsetzung)	Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
	Gewindeschneider, Ø 4,1 mm (lang)	AGTBL-T41L	•
	Gewindeschneider, Ø 4,8 mm (kurz)	AGTBL-T48S	•
	Gewindeschneider, Ø 4,8 mm (lang)	AGTBL-T48L	•

Implantat-Einbringpfosten	Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
	Einbringpfosten NC, Ø 3,3 mm (kurz), Menge 2	AGTBL-IMNC33S	•
	Einbringpfosten NC, Ø 3,3 mm (lang), Menge 2	AGTBL-IMNC33L	•
	Einbringpfosten RC, Ø 4,1/4,8 (kurz), Menge 2	AGTBL-IMRC4148S	•
	Einbringpfosten RC, Ø 4,1/4,8 (lang), Menge 2	AGTBL-IMRC4148L	•



Implantat-Einbringpfosten-Schraubendreher, Adapter und Schraubendreher	Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
	Sechskantschraubendreher, 20 mm (L)	AGTBL-HSD20	•
	Sechskantschraubendreher, 30 mm (L)	AGTBL-HSD30	•
	Implantat-Einbringpfosten-Schraubendreher	AGTBL-IMD	•
	Implantatschraubendreher – Ratschenadapter	ASTBL-IDA	•
	Restaurativer Ratschenadapter	ASTBL-RA	•
	Prothetischer Schraubendreher, 20 mm (L)	ARA-DT20TC06	•
	Prothetischer Schraubendreher, 30 mm (L)	ARA-DT30TC06	•



Ratsche	Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
	Drehmomentratsche	ASTBL-TIR*	•



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

Pin-Bohrer, Fixationsstifte und Pin-Bohrer-Fixationshülse	Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
	Fixationsstift, Menge 4	AGTBL-FP	•
	Fixationsbohrer, Menge 2	AGTBL-FD	•
	Stift-Fixationshülse für chirurgische Schablonen, Menge 10	3DM00671	•



Hülsen für chirurgische Schablonen

Hülsen für chirurgische Schablonen

Beschreibung	Artikelnummer	AGTBL-GSURKIT
Hülse für chirurgische Schablonen, Azure geführte Referenz-Bohrhülse, Ø 3,3 mm, Menge 10	3DM00605AZ33.10	
Hülse für chirurgische Schablonen, Azure geführte Referenz-Bohrhülse, Ø 4,8 mm, Menge 10	3DM00605AZ48.10	















Azure Tapered Bone Level Implantate

Referenzleitfaden für Restaurationen

Restaurative Kategorie	Abutment/ Komponente	Verbindungstyp	Ersatzschraubentyp	Mitgelieferte Schraube	Schraubendreher-Winkelstückeinsetz	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Verwendungsart	Größen für Gingivahöhen mm (L)				
Einheitskomponenten	Deckschrauben	Nicht rotationsgesichert	n. Z.	n. Z.				n. Z.				
	Gingivaformer	Nicht rotationsgesichert Multi-Unit-Niveau*						Nicht rotationsgesichert, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm				
Abdruck-Transfer	Scanbodies	Implantat-niveau Multi-Unit-Niveau	n. Z.	Ja Ausgenommen Transfer nur mit geschlossenem Löffel	Manuelles Instrument für intraorale Scanbodies	Handfest	Manuelles Instrument für intraorale Scanbodies	n. Z.				
	Herkömmlicher Abdruck-Transfer	Implantat-niveau Multi-Unit-offen/geschlossen			Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetz				Mit der Hand einsetzen			
Zylinderprovisorien	Zylinderprovisorien	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTI34	Ja	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetz	35		Rotationsgesichert/ nicht rotationsgesichert, 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm				
		Multi-Unit-Niveau*	ARMU-STRXTI48									
Digitale Komponenten	Titan Ti-Bases (Ti-Bases-T)	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTI34	Ja	Torx Ball Driver-Instrument	35		Rotationsgesichert/ nicht rotationsgesichert, 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm				
	Ti-Basen mit abgewinkeltem Schraubenkanal (Ti-Base-A)	Multi-Unit-Niveau	ARMU-STRXTI48						Torx Ball Driver-Instrument	35		n. Z.
		Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTITA34									
	CEREC-kompatible Ti-Bases (Ti-Base-C)	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTI34						Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetz	35		Rotationsgesichert/ nicht rotationsgesichert, 0,7 mm, 3,0 mm
Vorgefräste Rohlinge aus Titan	Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTI34										
Zementiert	Gerade zementiert	Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTI34	n. Z.	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetz	35		n. Z.				
	Zementiert, 15°-Winkel	Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTI34						Mit Drehmomentratsche, Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsetz und restaurativem Adapter festziehen			

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

Azure Tapered Bone Level Implantate – Referenzleitfaden für Restaurationen (Forts.)

Restaurative Kategorie	Abutment/Komponente	Verbindungstyp	Ersatzschraubentyp	Mitgelieferte Schraube	Schraubendreher-Winkelstückeinsatz	Empfohlenes Drehmoment (Ncm)	Verwendungsart	Größen für Gingivahöhen (mm)
Verschraubt	Angusszylinder	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert		Ja		35		n. Z.
		Multi-Unit-Niveau						
	Kobalt-Chrom-Angusszylinder	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert	ARSBL-STRXTI34	Ja	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz	35	Mit Drehmomentratsche, Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz und restaurativem Adapter festziehen	n. Z.
		Multi-Unit-Niveau						
Angusszylinder für Ti-Base-T	Nicht rotationsgesichert Rotationsgesichert	n. Z.	n. Z.	n. Z.	n. Z.	Verwendet mit dem geeigneten Ti-Base-Abutment		
	Multi-Unit-Niveau							
Multi-Unit-Abutments	Rotationsgesichert	n. Z.	n. Z.	Ja	 ARA-MUAD48	35 Abutment 15 Prothetik		Gerades Abutment, 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm
	 ARSBL-STRXTI34	Torx-Schraubendreher-Winkelstückeinsatz	Mit Drehmomentratsche, restaurativem Adapter und Schraubendreher-Winkelstückeinsatz festziehen		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 (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		NC: 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm
		Multi-Unit-Niveau			 ODS-DRVR			
							Mit Drehmomentratsche und restaurativem Adapter (ARA-SQD7 + ODS-DRVR) festziehen	Multi-Unit: 3,0 mm

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

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

Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
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 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. Azure Tapered Bone Level Implantate und restaurative Komponenten werden von Terrats Medical S.L. hergestellt. Torx Ball Driver ist eine eingetragene Marke von Terrats Medical S.L. Cerec ist eine eingetragene Marke von Dentsply Sirona, Inc. EU-MDR-Klassifizierung: Implantate und Abutments (Klasse IIb), Bohrer und Schraubendreher (Klasse IIa), Analoge, Scanbodies und Abformpfosten (Klasse I). Der Verwendungszweck von Azure TBL Implantaten ist die funktionelle und ästhetische orale Rehabilitation des Ober- oder Unterkiefers. Der Verwendungszweck der Bohrer ist die Fixation prothetischer Restaurationen und Zusatzabutments. Der Verwendungszweck der Abutments ist es, den Kern von prothetischen Kronen und Brücken zu bilden. Der Verwendungszweck der Analoge ist die Simulation der Verbindung und Position von Zahnimplantaten. Die in diesem Dokument gezeigten Produkte sind in Frankreich nicht erstattungsfähig. Für andere Länder beachten Sie bitte die lokalen Gesetze und Vorschriften. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder der Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen sind ausschließlich für Zahnärzte bestimmt und beinhalten keine medizinischen Ratschläge oder Empfehlungen. Die Weitergabe an andere Empfänger ist untersagt. ZVINST0201-GLBL-DE REV E 03/26 ©2026 ZimVie. Alle Rechte vorbehalten.



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