

Azure™ Tapered Bone Level

Sistema de implante



 **ZimVie**



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit

95016^{MT}



Índice

Implantes	4
Codificação por cores e compatibilidade de conexão	4
Implantes Tapered Bone Level (TBL) Azure	4
Soluções de restauração	5
Componentes de cicatrização	5
Transferência de impressão	5
Cilindros temporários	6
Componentes digitais	7
Cimentadas	8
Aparafusados	9
Sistema de componente de encaixe amovível OverdenSURE®	10
Parafusos de substituição	12
Ferramentas de restauração	13
Chaves de componentes protéticos	13
Ferramentas especializadas	14
Kit cirúrgico e instrumentos	15
Esquema do kit cirúrgico	17
Brocas	18
Instrumentos	19
Kit de cirurgia guiada e instrumentos	21
Layout do kit de cirurgia guiada	22
Instrumentos	24
Guia de referência de restauração	28



Implantes Tapered Bone Level Azure

Codificação por cores e compatibilidade de conexão

Cirúrgico	Diâmetro do implante e da plataforma	Ø3,3 mm	Ø4,1 mm	Ø4,8 mm
De restauração	Conexão SBL-Conical	 NC	 RC	 RC

NC = Conexão estreita, RC = Conexão regular

Implantes Tapered Bone Level (TBL) Azure

Implantes	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
<i>Comprimentos do implante</i>			
8 mm (C)	AITBL-IMP3308	AITBL-IMP4108	AITBL-IMP4808
10 mm (C)	AITBL-IMP3310	AITBL-IMP4110	AITBL-IMP4810
12 mm (C)	AITBL-IMP3312	AITBL-IMP4112	AITBL-IMP4812
14 mm (C)	AITBL-IMP3314	AITBL-IMP4114	AITBL-IMP4814
16 mm (C)	AITBL-IMP3316	AITBL-IMP4116	AITBL-IMP4816



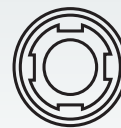
Soluções de restauração

Os implantes Azure Tapered Bone Level são compatíveis com os componentes de restauração SBL-CONICAL Azure.

- A conexão cruzada cônica encaixa o componente protético para alinhamento fácil.

 rotacional

 antirrotacional



Componentes de cicatrização

Pilares de cicatrização	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Altura do ombro</i>			
3 mm	ARSBL-HA333	ARSBL-HA413	–
4 mm	ARSBL-HA334	ARSBL-HA414	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335	ARSBL-HA415	–

*Utilizar chave hexagonal de 1,27 mm



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



*Os parafusos de fecho são vendidos separadamente e não estão incluídos com os implantes.



Transferência de impressão

Scan Bodies*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Nível do implante</i>	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41	–
<i>Nível do pilar</i>	–	–	ARMU-ISB48



	*Utilizar com a ferramenta manual ARA-ISBPD (não incluída)
	OPCIONAL: Extensor de scan body ARA-EXTISA (não incluído)

Componentes de transferência (cont.)

Componentes de transferência para impressão tradicional	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
Moldeira aberta ou fechada	ARSBL-ICD33*	ARSBL-ICD41*	ARMU-ICOT48*
Apenas moldeira fechada 5 mm (A)	–	–	ARMU-ICCT485
Apenas moldeira fechada 8 mm (A)	–	–	ARMU-ICCT488

*Os componentes de transferência incluem dois parafusos (para moldeira aberta e fechada).



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

*Inclui parafuso de retenção hexagonal de 1,27 mm para encaixar no modelo.



Análogos para gesso	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
	ARSBL-SA33	ARSBL-SA41	ARMU-SA48

Disponível em embalagens de 10 unidades



Cilindros temporários

Cilindros temporários*		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
Ti	○	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41	ARMU-TC48TBS
Ti	⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	–

*Parafuso incluído.



Componentes digitais

Bases de titânio (Ti-base) retas* (Ti-Base-T)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
			NC	RC	Multi-Unit
Altura gengival	Altura de chaminé				
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/A	6,0 mm	○	–	–	ARMU-TBT486TBS

*Parafuso incluído



Bases de titânio (Ti-base) com canal de parafuso angulado* (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	–

*Parafuso incluído



Compatível com Cerec* (Ti-Base-C)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
Altura gengival				
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

*Parafuso incluído.



Blanks para pilares pré-fresados de titânio		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

*Parafuso incluído

Está disponível uma vasta gama de suportes para blank para pilares em soluções protéticas multiplataforma Azure. Verifique as opções disponíveis com o seu representante.



Cimentadas

Pilares para reabilitação cimentada*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33	ARSBL-CR15A41



*Parafuso incluído.

Cilindros moldáveis em cromo-cobalto*	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

Para soldadura



*Parafuso incluído

Cilindros moldáveis*	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



*Parafuso incluído

Cilindros moldáveis (Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
Embalagem de 5 unidades	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARMU-CAPNH486X5
Embalagem de 5 unidades	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	-



Aparafusados

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
<i>Angulação</i>	<i>Altura gengival</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



*Parafuso incluído

Sistema de componente de encaixe amovível OverdenSURE®

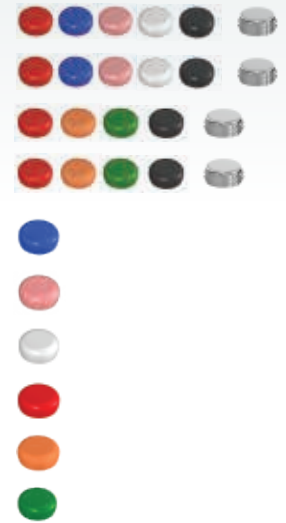
OverdenSURE	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Altura gengival</i>			
1,0 mm	–	ODS-SBL411*	–
2,0 mm	ODS-SBL332*	ODS-SBL412*	–
3,0 mm	ODS-SBL333*	ODS-SBL413*	ARMU-ODA483
4,0 mm	ODS-SBL334*	ODS-SBL414*	–

*Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001



Conectores de retenção

Kit de retenção	20°	Qtd. 1 conjunto	ODS-RIKIT2001
Kit de retenção	20°	Qtd. 2 conjuntos	ODS-RIKIT2002
Kit de retenção	40°	Qtd. 1 conjunto	ODS-RIKIT4001
Kit de retenção	40°	Qtd. 2 conjuntos	ODS-RIKIT4002
Conector de retenção azul	20°	Qtd. 4	ODS-RIB2004
Conector de retenção rosa	20°	Qtd. 4	ODS-RIP2004
Conector de retenção transparente	20°	Qtd. 4	ODS-RIC2004
Conector de retenção vermelho	40°	Qtd. 4	ODS-RIR4004
Conector de retenção amarelo	40°	Qtd. 4	ODS-RIY4004
Conector de retenção verde	40°	Qtd. 4	ODS-RIG4004



Impressão Coifas

Qtd. 1	ODS-IC01
Qtd. 4	ODS-IC04
Qtd. 10	ODS-IC10



Análogos

Qtd. 1	ODS-AA01
Qtd. 4	ODS-AA04
Qtd. 10	ODS-AA10



Capa de encaixe de retenção e acessório

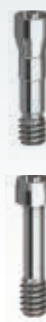
Capa de encaixe de retenção	Qtd. 1	ODS-RH01
Capa de encaixe de retenção	Qtd. 4	ODS-RH04
Capa de encaixe de retenção	Qtd. 10	ODS-RH10
Anel espaçador	Qtd. 20	ODS-BS020



Parafusos de substituição

Parafusos de substituição Torx	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 (A maioria dos pilares)	ARSBL-STRXTI33N*	ARSBL-STRXTI44*	ARSBL-STRXTI34*	-
TiN (A maioria dos pilares)	ARSBL-STRXTIN33*	ARSBL-STRXTIN44*	ARSBL-STRXTIN34*	-
Ti (Componentes Ti-Base-A/MUA)	ARSBL-STRXTITA34**	ARSBL-STRXTITA34**	-	ARMU-STRXTI48**

*Para utilização APENAS com ponta de chave Torx **Para utilização APENAS com Torx Ball Driver



Torque recomendado (Ncm)

Tamanho da plataforma

Número do artigo

Torque recomendado (Ncm)

BONE LEVEL

Azure

SBL-CONICAL



NC sobre implante	ARSBL-STRXTI33N	35
NC sobre implante	ARSBL-STRXTIN33	35
RC sobre implante	ARSBL-STRXTI44	35
RC sobre implante	ARSBL-STRXTIN44	35
NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTI34	35
NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTIN34	35
Bases de titânio (Ti-base) com canal de parafuso angulado NC/RC (Ti-Base-A)	ARSBL-STRXTITA34	35
NC/RC sobre implante para Multi-Unit	ARMU-STRXTI48	35



Ferramentas de restauração

O implante TBL Azure utiliza protética SBL-CONICAL Azure

○ rotacional

⬡ antirrotacional



- A ponta para chave de parafusos de restauração Torx é utilizada para todos os componentes e parafusos protéticos SBL-CONICAL em implantes Azure TBL, salvo especificação em contrário.

Chaves de componentes protéticos

Catracas e adaptadores

Descrição	Número do artigo
Catraca indicadora de torque	ASTBL-TIR
Adaptador de restauração para catraca	ASTBL-RA

Nota: É utilizada a mesma catraca indicadora de torque (ASTBL-TIR) para aplicações cirúrgicas e de restauração



Pontas de chave Torx**

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

*Utilizadas com adaptador de contra-ângulo ASTBL-RA (Adaptador de restauração para catraca)



Pontas de Torx® Ball Driver* (Ti-Base-A)

de 20 mm (C)	de 24 mm (C)	de 30 mm (C)	de 35 mm (C)
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

Componentes MUA

*Utilizadas com adaptador de contra-ângulo ASTBL-RA (Adaptador de restauração para catraca)



Pontas de chave*

de 20 mm (C)	de 24 mm (C)	de 30 mm (C)	de 35 mm (C)
ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127

Hexágono de 1,27 mm

*Utilizadas com adaptador de contra-ângulo ASTBL-RA (Adaptador de restauração para catraca).



Ferramentas especializadas

Chaves de componentes protéticos

Ferramentas adicionais	Descrição	Número do artigo
	Chave Multi-Unit para conexão quadrada	ARA-MUAD48
	Adaptador para chave de parafusos para conexão quadrada	ARA-DTSQ
	Ferramenta OverdenSURE para conexão quadrada	ODS-DRVR*
	Chave indicadora de torque com adaptador de conexão quadrada	ARA-SQD7
	Adaptador contra-ângulo para conexão quadrada	ARA-SDISO
	Ferramenta de inserção e remoção OverdenSURE	ODS-IRTOOL*
	Chave OverdenSURE para chave de torque	ODS-AD7ST*
	Chave manual para pilares de digitalização intraoral	ARA-ISBTD
	Ferramenta manual para pilares de digitalização intraoral	ARA-ISBPD
	Extensor do scan body	ARA-EXTISA
	Smart Peg Tapered Bone Level NC da Ostell	Tipo 53
	Smart Peg Tapered Bone Level RC da Ostell	Tipo 54



*Estas são ferramentas OverdenSURE.

Azure Tapered Bone Level

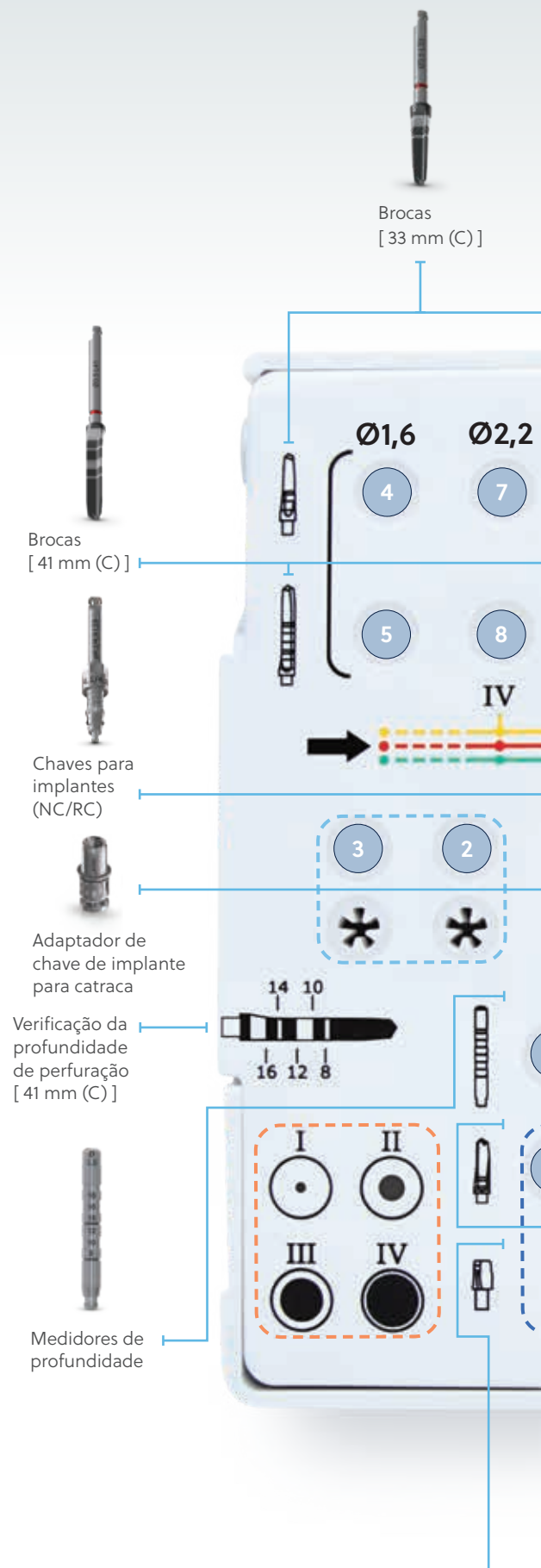
Kit cirúrgico



Componentes do kit cirúrgico TBL da Azure

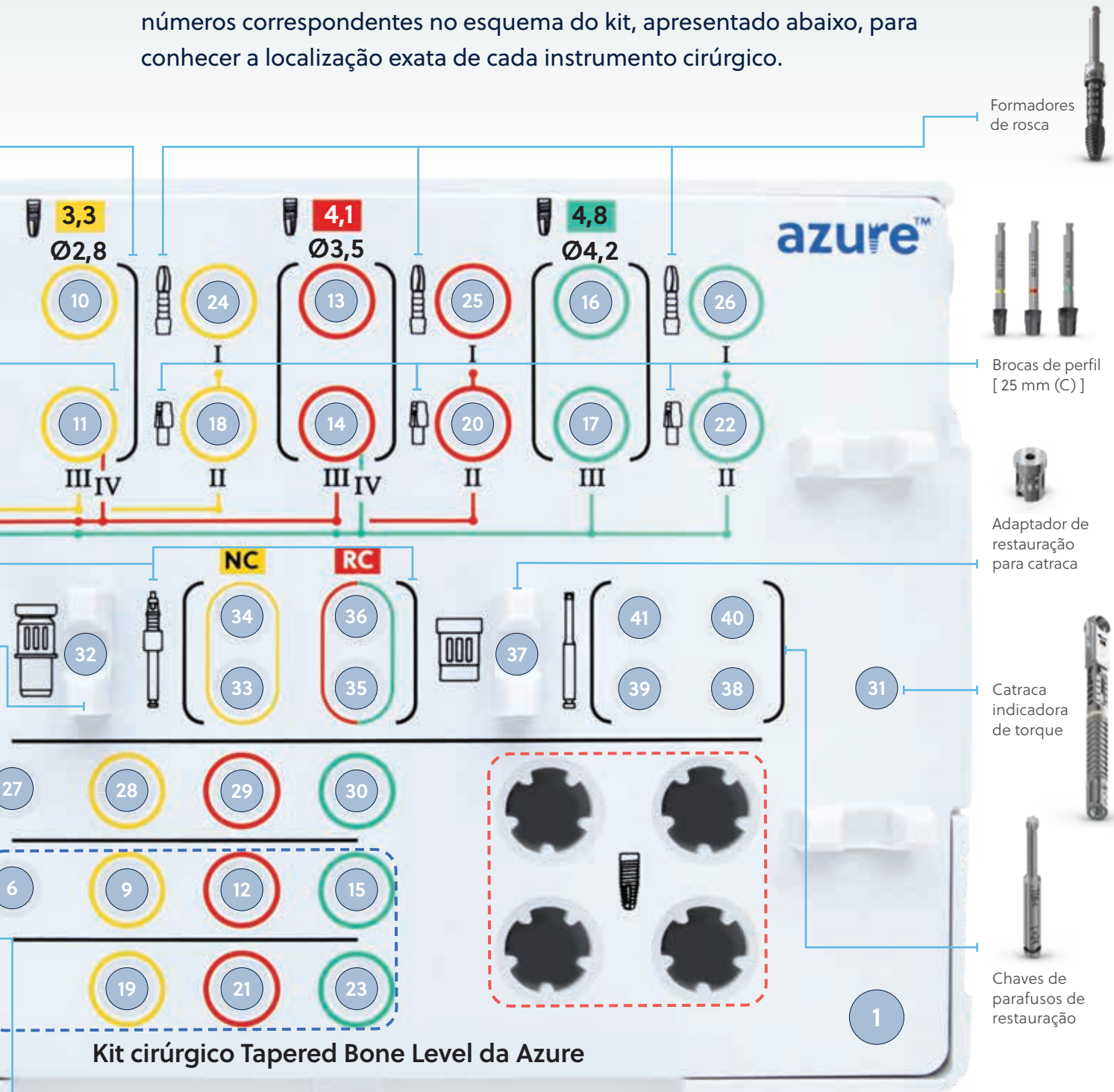
CÓDIGO NO KIT	DESCRIÇÃO	N.º DO ITEM	ASTBL-SURKIT
1	Tabuleiro cirúrgico, vazio	ASTBL-SURTRAY	•
2	Broca esférica de Ø2,0 mm	1203G	
3	Extensor de broca	DEG	
4	Broca agulha, Ø1,6 mm x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Broca agulha, Ø1,6 mm x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Broca piloto, Ø2,2 mm x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Broca piloto, Ø2,2 mm x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
8	Broca piloto, Ø2,2 mm x 41 mm	ASTBL-PID2241	•
9	Broca, Ø2,8 mm x 29 mm	ASTBL-D2829	
10	Broca, Ø2,8 mm x 33 mm	ASTBL-D2833	•
11	Broca, Ø2,8 mm x 41 mm	ASTBL-D2841	•
12	Broca, Ø3,5 mm x 29 mm	ASTBL-D3529	
13	Broca, Ø3,5 mm x 33 mm	ASTBL-D3533	•
14	Broca, Ø3,5 mm x 41 mm	ASTBL-D3541	•
15	Broca, Ø4,2 mm x 29 mm	ASTBL-D4229	
16	Broca, Ø4,2 mm x 33 mm	ASTBL-D4233	•
17	Broca, Ø4,2 mm x 41 mm	ASTBL-D4241	•
18	Broca de perfil, Ø3,3 mm x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
19	Broca de perfil, Ø3,3 mm x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
20	Broca de perfil, Ø4,1 mm x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
21	Broca de perfil, Ø4,1 mm x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
22	Broca de perfil, Ø4,8 mm x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
23	Broca de perfil, Ø4,8 mm x 33 mm	ASTBL-PRD4833	
24	Rosca NC, Ø3,3 mm x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
25	Rosca RC, Ø4,1 mm x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
26	Rosca RC, Ø4,8 mm x 25 mm	ASTBL-TAP48	•
27	Medidor de profundidade, Ø2,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG22	•
28	Medidor de profundidade, Ø2,8 mm x 27 mm	ASTBL-DG28	•
29	Medidor de profundidade, Ø3,5 mm x 27 mm	ASTBL-DG35	•
30	Medidor de profundidade, Ø4,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG42	•
31	Catraca indicadora de torque	ASTBL-TIR	•
32	Adaptador de chave de implante para catraca	ASTBL-IDA	•
33	Chave de implante NC, Ø3,3 mm x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
34	Chave de implante NC, Ø3,3 mm x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
35	Chave de implante RC, Ø4,1 mm x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
36	Chave de implante RC, Ø4,1 mm x 37 mm	ASTBL-IDRC437	•
37	Adaptador de restauração para catraca	ASTBL-RA	•
38	Chave de parafusos de restauração, 20 mm	ARA-DT20TC06	
39	Chave de parafusos de restauração, 24 mm	ARA-DT24TC06	•
40	Chave de parafusos de restauração, 30 mm	ARA-DT30TC06	
41	Chave de parafusos de restauração, 35 mm	ARA-DT35TC06	•

Nota: os artigos com o ponto azul estão incluídos na configuração do kit completo. A referência ASTBL-SURKIT destina-se apenas para fins de encomenda. Os componentes do kit são faturados separadamente.



Esquema do kit cirúrgico

Siga o código numérico indicado na tabela e, de seguida, identifique os números correspondentes no esquema do kit, apresentado abaixo, para conhecer a localização exata de cada instrumento cirúrgico.



Brocas [29 mm (C)]

Brocas de perfil [33 mm (C)]

- FERRAMENTAS ADICIONAIS
- TIPO DE OSSO/REFERÊNCIA DO PROTOCOLO
- BROCAS ADICIONAIS
- PREPARAÇÃO DO IMPLANTE

Kit cirúrgico

NOTA: As referências ASTBL-SURKIT e ASTBL-SURSUP destinam-se apenas para fins de encomenda. Os componentes do kit são faturados separadamente.

Os itens com os pontos azuis estão incluídos na configuração do kit, como indicado nas tabelas abaixo.

Descrição	Número do artigo
Kit cirúrgico, completo	ASTBL-SURKIT
Tabuleiro cirúrgico, vazio	ASTBL-SURTRAY
Instrumentos suplementares	ASTBL-SURSUP



Brocas

Brocas agulha e piloto

Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
Broca agulha Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
Broca agulha Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
Broca piloto Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
Broca piloto Ø2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
Broca piloto Ø2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•



Brocas

Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
Broca Ø2,8 mm x 29 mm	ASTBL-D2829	
Broca Ø2,8 mm x 33 mm	ASTBL-D2833	•
Broca Ø2,8 mm x 41 mm	ASTBL-D2841	•
Broca Ø3,5 mm x 29 mm	ASTBL-D3529	
Broca Ø3,5 mm x 33 mm	ASTBL-D3533	•
Broca Ø3,5 mm x 41 mm	ASTBL-D3541	•
Broca Ø4,2 mm x 29 mm	ASTBL-D4229	
Broca Ø4,2 mm x 33 mm	ASTBL-D4233	•
Broca Ø4,2 mm x 41 mm	ASTBL-D4241	•



Brocas de perfil

Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
Broca de perfil Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
Broca de perfil Ø3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
Broca de perfil Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
Broca de perfil Ø4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
Broca de perfil Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
Broca de perfil Ø4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	



Formadores de rosca	Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
	Rosca NC Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
	Rosca RC Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
	Rosca RC Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•



Instrumentos

Medidores de profundidade	Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
	Medidor de profundidade de Ø2,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG22	•
	Medidor de profundidade de Ø2,8 mm x 27 mm	ASTBL-DG28	•
	Medidor de profundidade de Ø3,5 mm x 27 mm	ASTBL-DG35	•
	Medidor de profundidade de Ø4,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG42	•



Chaves de implante	Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
	Chave de implante NC, Ø3,3 mm x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
	Chave de implante NC, Ø3,3 mm x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
	Chave de implante RC, Ø4,1 mm x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
	Chave de implante RC, Ø4,1 mm x 37 mm	ASTBL-IDRC437	•



Catracas e adaptadores	Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
	Catraca indicadora de torque	ASTBL-TIR*	•
	Adaptador de chave de implante, manual ou catraca	ASTBL-IDA	•
	Adaptador de restauração para catraca	ASTBL-RA	•



* Nota: É utilizada a mesma catraca indicadora de torque (ASTBL-TIR) para aplicações cirúrgicas e de restauração.

Broca e extensor	Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
	Broca esférica Ø2,0	1203G	
	Extensor de broca	DEG	



Instrumentos (cont.)

Tipos SmartPeg da Osstell*

Descrição	Número do artigo
Tapered Bone Level NC	Tipo 53
Tapered Bone Level RC	Tipo 54



*Visite www.osstell.com para comprar

Instrumentos suplementares

Conjunto de 12 brocas de comprimento, brocas piloto, e pontas de chave de parafusos adicionais.

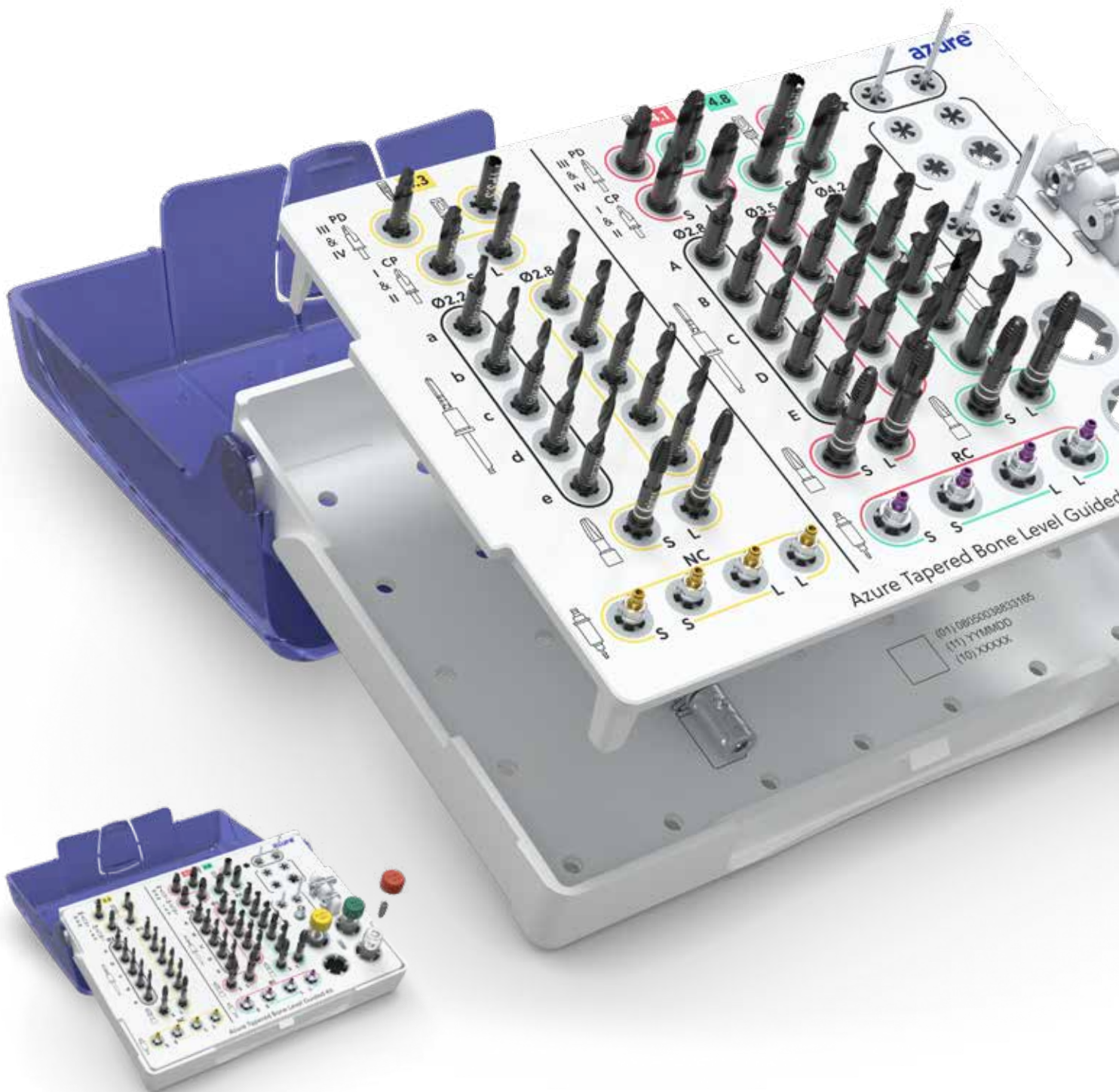
Os itens com os pontos azuis estão incluídos na configuração do instrumento, como indicado nas tabelas abaixo.

Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURSUP
Broca esférica de Ø2,0 mm	1203G	•
Extensor de broca	DEG	•
Broca agulha, Ø1,6 mm x 33 mm	ASTBL-ND1633	•
Broca piloto, Ø2,2 mm x 29 mm	ASTBL-PID2229	•
Broca, Ø2,8 mm x 29 mm	ASTBL-D2829	•
Broca, Ø3,5 mm x 29 mm	ASTBL-D3529	•
Broca, Ø4,2 mm x 29 mm	ASTBL-D4229	•
Broca de perfil, Ø3,3 mm x 33 mm	ASTBL-PRD3333	•
Broca de perfil, Ø4,1 mm x 33 mm	ASTBL-PRD4133	•
Broca de perfil, Ø4,8 mm x 33 mm	ASTBL-PRD4833	•
Chave de parafusos de restauração, 20 mm	ARA-DT20TC06	•
Chave de parafusos de restauração, 30 mm	ARA-DT30TC06	•



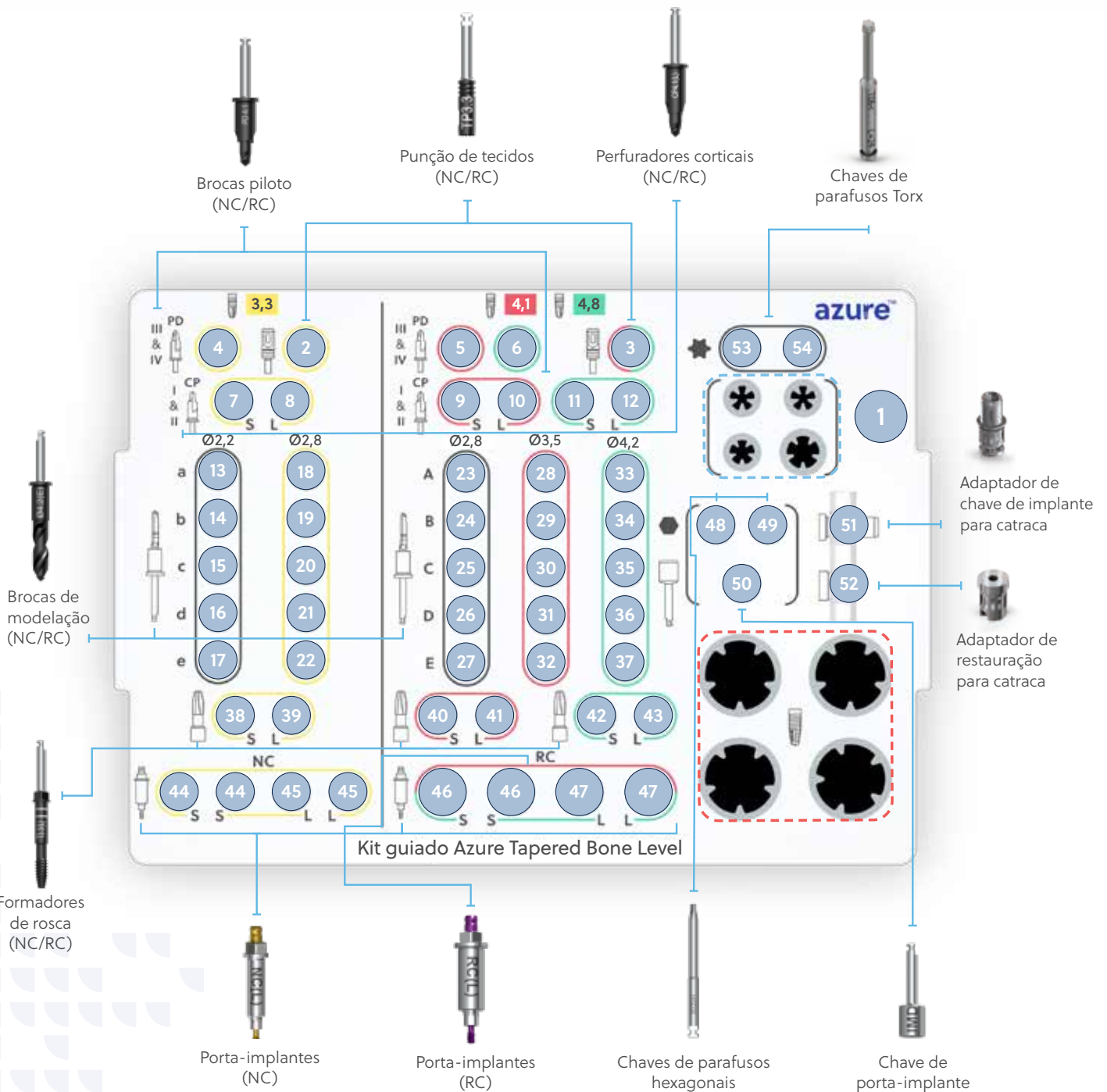
Azure Tapered Bone Level

Kit de cirurgia guiada



Layout do kit de cirurgia guiada Azure TBL

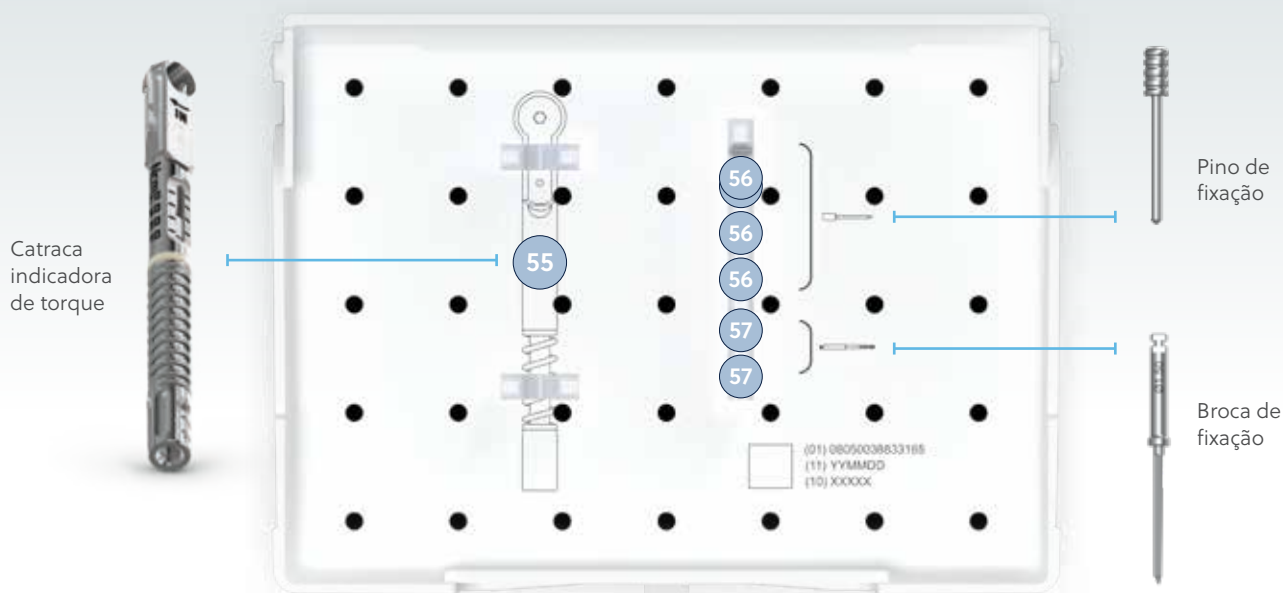
Para identificar a localização dos instrumentos no kit de cirurgia guiada Azure TBL, observe o código numérico mostrado na tabela e, a seguir, localize os números correspondentes no layout do kit mostrado abaixo. O kit será fornecido em componentes individuais e terá de ser montado de acordo com o código de localização da ferramenta, indicado na ilustração.



As imagens apresentadas têm natureza meramente exemplificativa e podem não estar à escala ou apresentar a geometria ou cor exatas dos componentes reais.

--- FERRAMENTAS ADICIONAIS
 --- PREPARAÇÃO DO IMPLANTE

NC = Conexão estreita, RC = Conexão regular



Componentes do kit de cirurgia guiada Azure TBL

CÓDIGO NO KIT	DESCRIÇÃO	N.º DO ITEM	CÓDIGO NO KIT	DESCRIÇÃO	N.º DO ITEM
1	Tabuleiro cirúrgico, vazio	3DM00632TBLTRAY	31	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41483514
2	Punção de tecidos, Ø3,3 mm	AGTBL-TP33	32	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41483516
3	Punção de tecidos, Ø4,1 mm/4,8 mm	AGTBL-TP4148	33	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148428
4	Broca piloto, Ø3,3 mm	AGTBL-GPD33	34	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41484210
5	Broca piloto, Ø4,1 mm	AGTBL-GPD41	35	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41484212
6	Broca piloto, Ø4,8 mm	AGTBL-GPD48	36	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41484214
7	Perfurador cortical, Ø3,3 mm (curto)	AGTBL-CP33S	37	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41484216
8	Perfurador cortical, Ø3,3 mm (longo)	AGTBL-CP33L	38	Formador de rosca, Ø3,3 mm (curto)	AGTBL-T33S
9	Perfurador cortical, Ø4,1 mm (curto)	AGTBL-CP41S	39	Formador de rosca, Ø3,3 mm (longo)	AGTBL-T33L
10	Perfurador cortical, Ø4,1 mm (longo)	AGTBL-CP41L	40	Formador de rosca, Ø4,1 mm (curto)	AGTBL-T41S
11	Perfurador cortical, Ø4,8 mm (curto)	AGTBL-CP48S	41	Formador de rosca, Ø4,1 mm (longo)	AGTBL-T41L
12	Perfurador cortical, Ø4,8 mm (longo)	AGTBL-CP48L	42	Formador de rosca, Ø4,8 mm (curto)	AGTBL-T48S
13	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD33228	43	Formador de rosca, Ø4,8 mm (longo)	AGTBL-T48L
14	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD332210	44	Porta-implante NC, Ø3,3 mm (curto), Qtd. 2	AGTBL-IMNC33S
15	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD332212	45	Porta-implante NC, Ø3,3 mm (longo), Qtd. 2	AGTBL-IMNC33L
16	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD332214	46	Porta-implante RC, Ø4,1 mm/4,8 mm (curto), Qtd. 2	AGTBL-IMRC4148S
17	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD332216	47	Porta-implante RC, Ø4,1 mm/4,8 mm (longo), Qtd. 2	AGTBL-IMRC4148L
18	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD33288	48	Chave de parafusos hexagonal, 20 mm (C)	AGTBL-HSD20
19	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD332810	49	Chave de parafusos hexagonal, 30 mm (C)	AGTBL-HSD30
20	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD332812	50	Chave de porta-implante	AGTBL-IMD
21	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD332814	51	Adaptador de chave de implante para catraca	ASTBL-IDA
22	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD332816	52	Adaptador de restauração para catraca	ASTBL-RA
23	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148288	53	Chave de parafusos de restauração, 20 mm (C)	ARA-DT20TC06
24	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41482810	54	Chave de parafusos de restauração, 30 mm (C)	ARA-DT30TC06
25	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41482812	55	Catraca indicadora de torque	ASTBL-TIR
26	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41482814	56	Pino de fixação, Qtd. 4	AGTBL-FP
27	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41482816	57	Broca de fixação, Qtd. 2	AGTBL-FD
28	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148358			
29	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41483510			
30	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41483512			

Nota: A referência AGTBL-GSURKIT destina-se apenas para fins de encomenda. Os componentes individuais do kit são embalados separadamente.

Kit de cirurgia guiada

Descrição	Número do artigo
Kit cirúrgico, completo	AGTBL-GSURKIT
Tabuleiro cirúrgico, vazio	3DM00632TBLTRAY



Instrumentos

Bisturis circulares (Tissue Punch)

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Punção de tecidos, Ø3,3 mm	AGTBL-TP33	•
Punção de tecidos, Ø4,1 mm/4,8 mm	AGTBL-TP4148	•



Brocas piloto

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Broca piloto, Ø3,3 mm	AGTBL-GPD33	•
Broca piloto, Ø4,1 mm	AGTBL-GPD41	•
Broca piloto, Ø4,8 mm	AGTBL-GPD48	•



Perfuradores corticais

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Perfurador cortical, Ø3,3 mm (curto)	AGTBL-CP33S	•
Perfurador cortical, Ø3,3 mm (longo)	AGTBL-CP33L	•
Perfurador cortical, Ø4,1 mm (curto)	AGTBL-CP41S	•
Perfurador cortical, Ø4,1 mm (longo)	AGTBL-CP41L	•
Perfurador cortical, Ø4,8 mm (curto)	AGTBL-CP48S	•
Perfurador cortical, Ø4,8 mm (longo)	AGTBL-CP48L	•



Brocas de modelação

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,2 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD33228	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,2 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD332210	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,2 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD332212	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,2 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD332214	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,2 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD332216	•



Brocas de modelação
(continuação)

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,8 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD33288	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,8 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD332810	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,8 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD332812	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,8 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD332814	•
Broca de modelação, Ø3,3 mm x Ø2,8 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD332816	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø2,8 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148288	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø2,8 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41482810	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø2,8 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41482812	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø2,8 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41482814	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø2,8 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41482816	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø3,5 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148358	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø3,5 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41483510	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø3,5 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41483512	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø3,5 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41483514	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø3,5 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41483516	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø4,2 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148428	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø4,2 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41484210	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø4,2 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41484212	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø4,2 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41484214	•
Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x Ø4,2 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41484216	•

Formadores de rosca

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Formador de rosca, Ø3,3 mm (curto)	AGTBL-T33S	•
Formador de rosca, Ø3,3 mm (longo)	AGTBL-T33L	•
Formador de rosca, Ø4,1 mm (curto)	AGTBL-T41S	•



Instrumentos (cont.)

Formadores de rosca (continuação)

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Formador de rosca, Ø4,1 mm (longo)	AGTBL-T41L	•
Formador de rosca, Ø4,8 mm (curto)	AGTBL-T48S	•
Formador de rosca, Ø4,8 mm (longo)	AGTBL-T48L	•

Porta-implantes

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Porta-implante NC, Ø3,3 mm (curto), Qtd. 2	AGTBL-IMNC33S	•
Porta-implante NC, Ø3,3 mm (longo), Qtd. 2	AGTBL-IMNC33L	•
Porta-implante RC, Ø4,1 mm/4,8 mm (curto), Qtd. 2	AGTBL-IMRC4148S	•
Porta-implante RC, Ø4,1 mm/4,8 mm (longo), Qtd. 2	AGTBL-IMRC4148L	•



Chave de montagem de implantes, adaptadores e chaves de parafusos

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Chave de parafusos hexagonal, 20 mm (C)	AGTBL-HSD20	•
Chave de parafusos hexagonal, 30 mm (C)	AGTBL-HSD30	•
Chave de porta-implante	AGTBL-IMD	•
Adaptador de chave de implante para catraca	ASTBL-IDA	•
Adaptador de restauração para catraca	ASTBL-RA	•
Chave de parafusos de restauração, 20 mm (C)	ARA-DT20TC06	•
Chave de parafusos de restauração, 30 mm (C)	ARA-DT30TC06	•



Porta implantes para

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Catraca indicadora de torque	ASTBL-TIR*	•



* Nota: É utilizada a mesma catraca indicadora de torque (ASTBL-TIR) para aplicações cirúrgicas e de restauração.

Brocas de pino, pinos de fixação e manga de fixação para brocas de pino

Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
Pino de fixação, Qtd. 4	AGTBL-FP	•
Broca de fixação, Qtd. 2	AGTBL-FD	•
Manga de fixação do pino da guia cirúrgica, Qtd. 10	3DM00671	•






































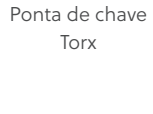
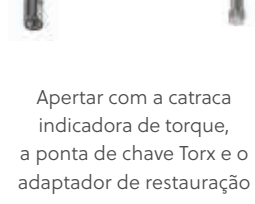


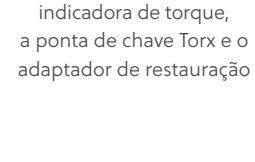
Mangas para guia cirúrgica

Mangas para guia cirúrgica	Descrição	Número do artigo	AGTBL-GSURKIT
	Manga da guia cirúrgica para tubo mestre guiado Azure Ø3,3 mm, Qtd. 10	3DM00605AZ33.10	
	Manga da guia cirúrgica para tubo mestre guiado Azure Ø4,8 mm, Qtd. 10	3DM00605AZ48.10	





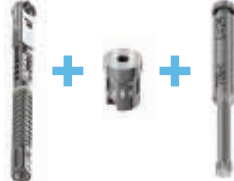










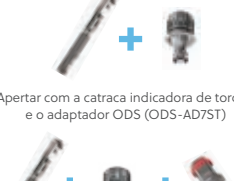


Implantes Tapered Bone Level Azure

Guia de referência de restauração

Categoria de restauração	Pilar/ componente	Tipo de conexão	Tipo de parafuso de substituição	Parafuso incluído	Ponta da chave	Torque rec. (Ncm)	Modo de utilização	Tamanhos da altura da gengiva em mm (C)	
Componentes de cicatrização	Parafusos de fecho	Rotacional 	N/A	N/A	 Ponta de chave Torx 20 mm (C), 24 mm (C), 30 mm (C), 35 mm (C)	Aperto manual	 Apertar manualmente com a ponta de chave Torx, e o adaptador de restauração	N/A	
	Pilar de cicatrização	Rotacional Ao nível do Multi-Unit* 						Rotacional de 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm	
Transferência de impressão	Scan Bodies	Ao nível do implante  Ao nível do Multi-Unit 	N/A	Sim Excluindo a transferência apenas de moldeira fechada	Ferramenta manual para Scan Bodies intraorais 	Aperto manual	Ferramenta manual para Scan Bodies intraorais	N/A	
	Componente de transferência de impressão tradicional	Ao nível do implante  Multi-Unit aberto/fechado 			Colocar manualmente				
Cilindros temporários	Cilindros temporários	Rotacional  Antirrotacional 	ARSBL- STRXTI34 	N/A	 Ponta de chave Torx	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave Torx e o adaptador de restauração	Antirrotacional/ Rotacional de 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm	
		Ao nível do Multi-Unit* 	ARMU- STRXTI48 						
Componentes digitais	Bases de titânio (Ti-Base-T)	Rotacional  Antirrotacional 	ARSBL- STRXTI34 	N/A	 Ponta de Torx Ball Driver 20 mm (C), 24 mm (C), 30 mm (C), 35 mm (C)	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de Torx Ball Driver e o adaptador de restauração	N/A	
		Ao nível do Multi-Unit 	ARMU- STRXTI48 						
	Bases de titânio (Ti-base) com canal de parafuso angulado (Ti-Base-A)	Rotacional  Antirrotacional 	ARSBL-STRXTITA34 	Sim	N/A	 Ponta de chave Torx	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave Torx e o adaptador de restauração	Antirrotacional/ Rotacional de 0,7 mm, 3,0 mm
		Ao nível do Multi-Unit 	ARMU- STRXTI48 						
Blanks para pilares pré-fresados de titânio	Antirrotacional 	ARSBL-STRXTI34 	N/A	N/A	 Ponta de chave Torx	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave Torx e o adaptador de restauração	N/A	
Cimentado	Cimentado reto	Antirrotacional 	ARSBL-STRXTI34	N/A	 Ponta de chave Torx	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave Torx e o adaptador de restauração	N/A	
	Cimentada com ângulo de 15°	Antirrotacional 	ARSBL-STRXTI34	N/A	 Ponta de chave Torx	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave Torx e o adaptador de restauração	N/A	

*Utilizar chave hexagonal de 1,27 mm com UMUA-HC e UMUA-TC

Implantes Tapered Bone Level Azure - Guia de referência de restauração (cont.)

Categoria de restauração	Pilar/ componente	Tipo de conexão	Tipo de parafuso de substituição	Parafuso incluído	Ponta da chave	Torque rec. (Ncm)	Modo de utilização	Tamanhos de altura da gengiva (mm)	
Aparafusados	Cilindros moldáveis	Rotacional Antirrotacional		Sim		35		N/A	
		Ao nível do Multi-Unit							
	Cilindros moldáveis em cobalto-crómio	Rotacional Antirrotacional	ARSBL-STRXTI34		Sim	Ponta de chave Torx	35		N/A
		Ao nível do Multi-Unit							
Cilindros moldáveis para Ti-Base-T	Rotacional Antirrotacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Utilizados com o pilar Ti-Base apropriado	N/A	
	Ao nível do Multi-Unit	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Utilizados com o pilar Ti-Base apropriado	N/A	
Pilares Multi-Unit	Antirrotacional	N/A	N/A	Sim	 ARA-MUAD48	35 Pilar 15 Protético		Pilar reto de 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm	
	 ARSBL-STRXTI34		Ponta de chave Torx		Pilar angulado de 17°, 2,5 mm, 3,5 mm; pilar angulado de 30°, 3,5 mm, 4,5 mm				
Análogos	Análogos digitais		Parafuso de retenção hexagonal de 1,27 mm	N/A	 Chave hexagonal (hexágono de 1,27 mm)	Aperto manual	Apertar manualmente com chave hexagonal	N/A	
	Análogos para gesso		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Sobredentadura	Componentes de encaixe OverdenSURE	Rotacional	N/A	N/A	 ODS-AD7ST, ou	35		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	
		Ao nível do Multi-Unit			 ODS-DRVR				

Para obter mais informações, visite 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 Spain S.L.U.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
08940, Cornellà de Llobregat, Espanha
Atención al cliente: 800-827-836
Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo indicação em contrário, conforme mencionado no presente documento, todas as marcas comerciais e os direitos de propriedade intelectual são propriedade da ZimVie Inc. e das suas afiliadas, e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão de medicina dentária da ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.) e distribuídos pela ZimVie US Corp LLC e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Os implantes e componentes de restauração Tapered Bone Level Azure são fabricados pela Terrats Medical S.L.; Torx Ball Driver é uma marca registada da Terrats Medical S.L.; Cerec é uma marca registada da Dentsply Sirona, Inc.; Classificação segundo o RDM da UE: Implantes e pilares (Classe IIb); brocas e chaves (Classe IIa); análogos, Scan Bodies e componentes de impressão (Classe I). A finalidade prevista dos Implantes Azure TBL é a reabilitação oral funcional e estética da mandíbula superior ou inferior. A utilização prevista das Brocas é fixar restaurações protéticas e pilares auxiliares. A utilização prevista dos pilares é formar o núcleo de coroas e pontes protéticas. A utilização prevista dos análogos é simular a conexão e a posição do implante dentário. Os produtos apresentados neste material de apoio não são elegíveis para reembolso em França. Para outros países, consulte as leis e regulamentos locais. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte a rotulagem individual dos produtos ou as instruções de utilização respetivas. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em determinados países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. ZVINST0201-GLBL-PT REV E 03/26 ©2026 ZimVie. Todos os direitos reservados.



O número do ON aplicável a cada dispositivo pode ser encontrado na rotulagem do produto, se aplicável.