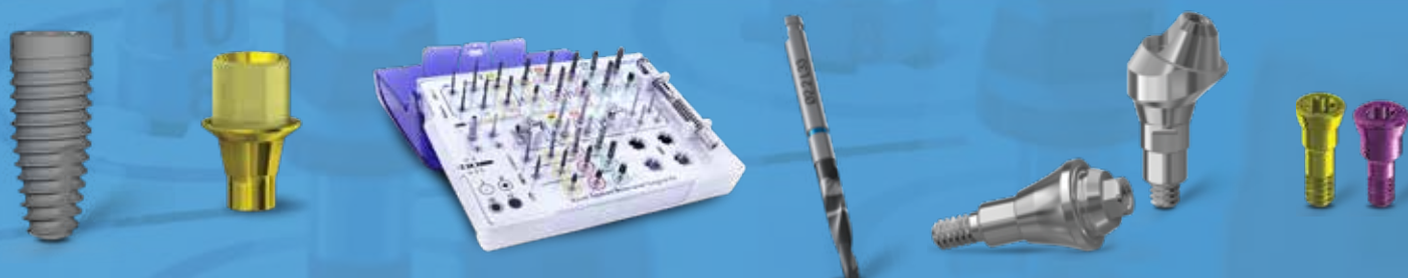


■ Catálogo de productos

Sistema de implante  
Tapered Bone Level Azure



**azure**<sup>™</sup>  
A ZimVie Brand



## Índice

<b>Implantes</b>	<b>4</b>
Codificação por cores e compatibilidade de conexão	4
Implantes Tapered Bone Level (TBL) Azure	4
<b>Soluções de restauração</b>	<b>5</b>
Componentes de cicatrização	5
Transferência de impressão	5
Cilindros temporários	6
Componentes digitais	7
Cimentado	8
Aparafusado	9
Sistema de componente de encaixe amovível OverdenSURE®	10
Parafusos de substituição	12
<b>Ferramentas de restauração</b>	<b>13</b>
Chaves de componentes protéticos	13
Ferramentas especiais	14
<b>Kit cirúrgico e instrumentos</b>	<b>16</b>
Esquema do kit cirúrgico	17
Brocas	18
Instrumentos	19
<b>Guia de referência de restauração</b>	<b>22</b>

## Implantes

Os implantes Tapered Bone Level (TBL) Azure foram concebidos para replicar os populares implantes Straumann Bone Level Tapered.

- O sistema de implantes foi concebido para ter instrumentos cirúrgicos semelhantes e alcançar valores de torque de colocação semelhantes quando colocados com o k cirúrgico TBL Azure.<sup>1</sup>
- Os implantes TBL Azure foram concebidos para estabilidade primária em todos os tipos de osso.

### Codificação por cores e compatibilidade de conexão

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

### Implantes Azure

Implantes TBL	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 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-HA333NS	ARSBL-HA413NS	–
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS	–

\* Utilizar chave hexagonal de 1,27 mm



Parafusos de fecho*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33NS	ASTBL-CSRC4NS

\* 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



\* Inclui ferramenta manual: ARA-ISBPD



## Componentes de transferência (cont.)

Componentes de transferência de 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	ARSBL-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	–
Ti	⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	UMUA-TC**

\* Parafuso incluído. \*\* Utilizar chave hexagonal de 1,27 mm.



## Componentes digitais

Bases de titânio, 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

Parafuso angulado Bases de titânio com canal* (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. \*\* Não está disponível nos EUA e Canadá

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. Consulte o seu representante quanto às opções.

## Cimentado

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. \*\* Não está disponível nos EUA e Canadá

Cilindros calcináveis 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 calcináveis*	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. Não está disponível nos EUA e Canadá



**Cilindros calcináveis\* (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-CAPNHUX5	-

\* Não está disponível nos EUA e Canadá

**Cilindros calcináveis\* (Ti-Base-A)**

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
			NC	RC	Multi-Unit
0°	Embalagem de 5 unidades	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARMU-CAPNH48X5
10°	Embalagem de 5 unidades	○	-	-	ARMU-CAP10NH48X5
20°	Embalagem de 5 unidades	○	-	-	ARMU-CAP20NH48X5
10°	Embalagem de 5 unidades	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	-
20°	Embalagem de 5 unidades	⬡	ARTBA-CAPN20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	-

\* Não está disponível nos EUA e Canadá

**Aparafusado**

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

\* Parafuso incluído



## Sistema de componente de encaixe amovível OverdenSURE®

OverdenSURE (Apenas nos EUA)	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	–	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
<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

(Apenas nos EUA)

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

### Conectores de retenção

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

### Coifas de impressão

	<i>Qtd. 1</i>	ODS-IC01	
	<i>Qtd. 4</i>	ODS-IC04	
	<i>Qtd. 10</i>	ODS-IC010	

### Análogos

	<i>Qtd. 1</i>	ODS-AA01	
	<i>Qtd. 4</i>	ODS-AA04	
	<i>Qtd. 10</i>	ODS-AA010	

### Capa de encaixe de retenção e acessório

<i>Capa de encaixe de retenção</i>	<i>Qtd. 1</i>	ODS-RH01	
<i>Capa de encaixe de retenção</i>	<i>Qtd. 4</i>	ODS-RH04	
<i>Capa de encaixe de retenção</i>	<i>Qtd. 10</i>	ODS-RH010	
<i>Anel espaçador</i>	<i>Qtd. 20</i>	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-STRXTI148**

\* Para utilização APENAS com ponta de chave Torx \*\* Para utilização APENAS com chave esférica Torx  
 \*\*\* Não está disponível nos EUA e Canadá



Torque recomendado (Ncm)	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)
<b>BONE LEVEL</b> <b>Azure</b> 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 com canal de acesso angulado NC/RC (Ti-Base-A)	ARSBL-STRXTITA34	35
	NC/RC sobre implante para Multi-Unit	ARMU-STRXTI148	35

\* Não está disponível nos EUA e Canadá



## 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 TBL Azure, 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 chave esférica Torx\*\* (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)*



# Ferramentas especiais

## 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*
Adaptador de cabeça quadrada para chave indicadora de torque	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 exame intraoral	ARA-ISBTD
Ferramenta manual para pilares de exame intraoral	ARA-ISBPD
Smart Peg Tapered Bone Level NC da Osstell	Tipo 53
Smart Peg Tapered Bone Level RC da Osstell	Tipo 54



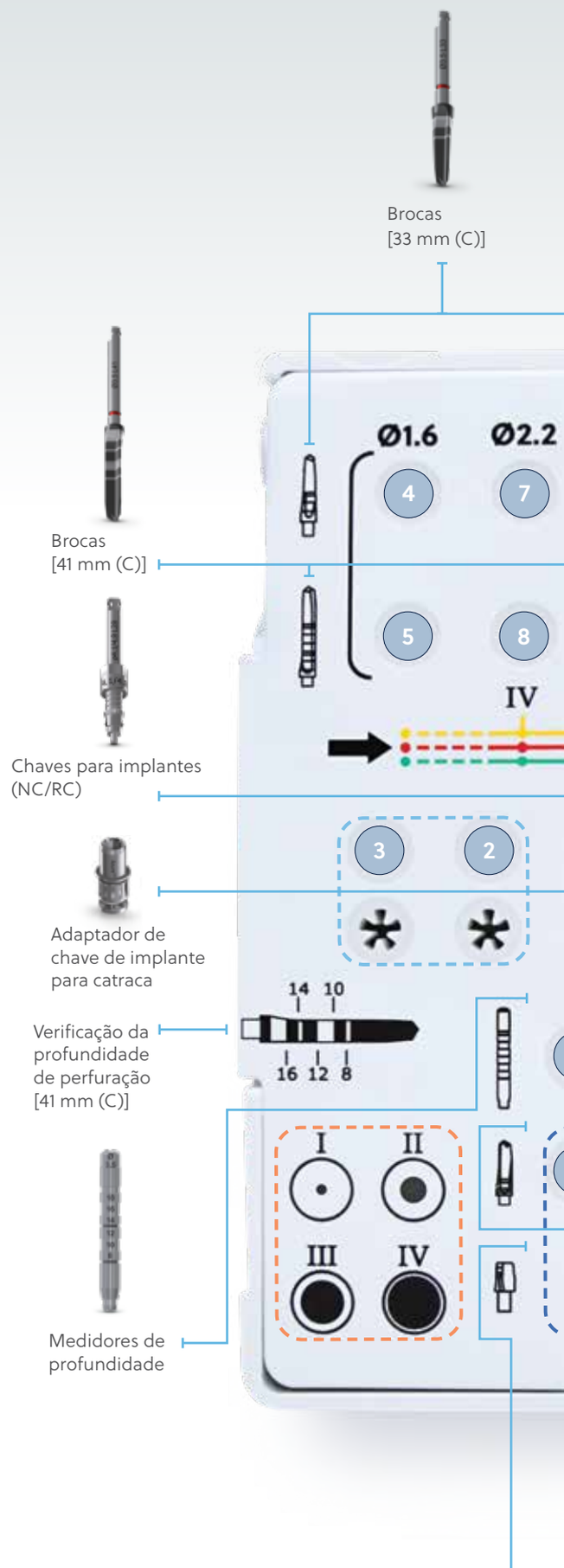
\* Estas são ferramentas OverdenSURE.

## ■ Sistema de implantes TBL

## Componentes do kit cirúrgico TBL da Azure

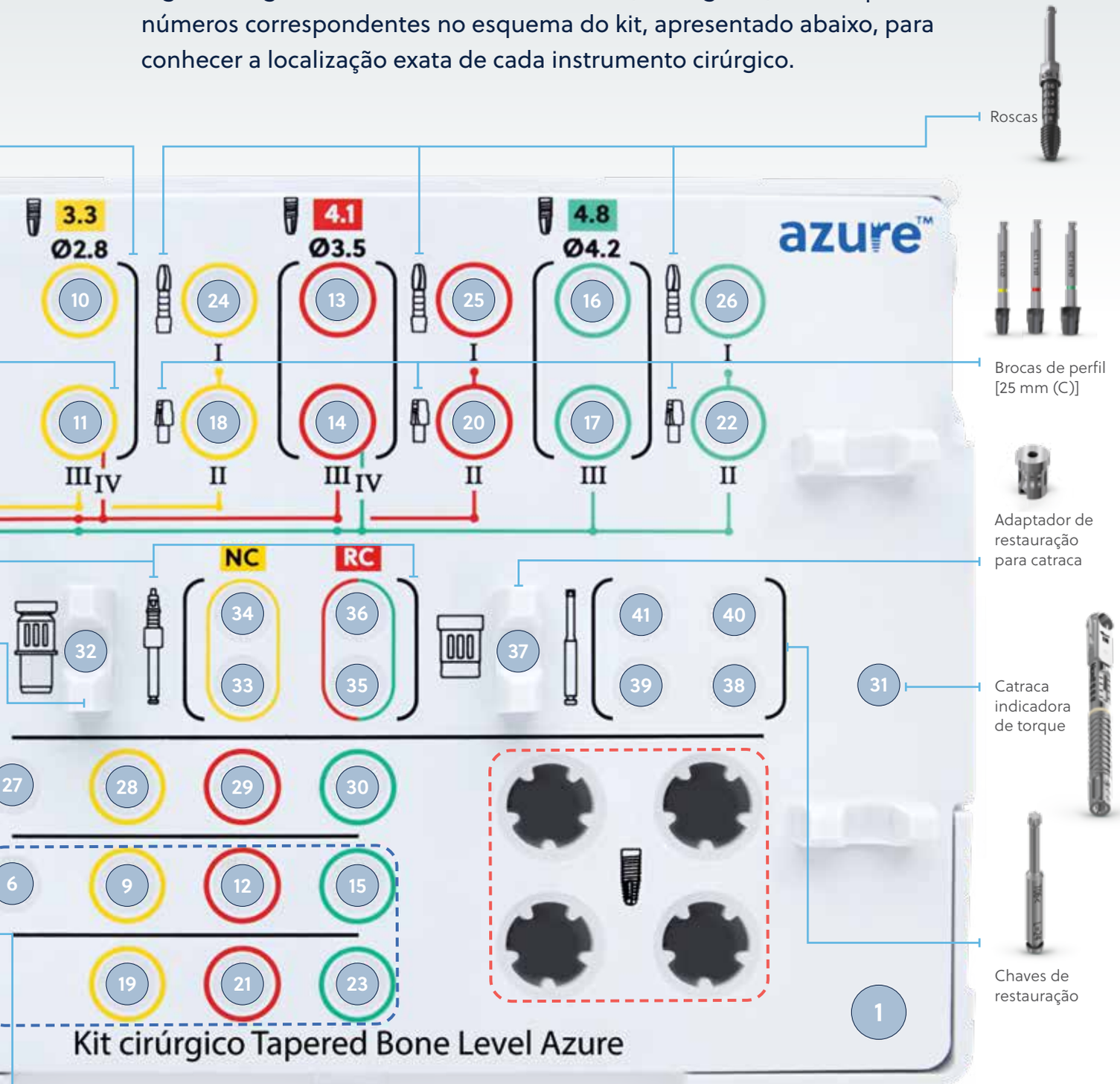
NÚMERO DO KIT	DESCRIÇÃO	N.º DO ITEM	ASTBL-SURKIT
1	Tabuleiro cirúrgico, vazio	ASTBL-SURTRAY	•
2	Broca esférica Ø2,0	1203G	
3	Extensor de broca	DEG	
4	Broca agulha, Ø1,6 mm x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Broca agulha, Ø1,6 mm x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Broca piloto, Ø2,2 mm x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Broca piloto, 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 restauração, 20 mm	ARA-DT20TC06	
39	Chave de restauração, 24 mm	ARA-DT24TC06	•
40	Chave de restauração, 30 mm	ARA-DT30TC06	
41	Chave 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.



## 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
Conjunto 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	



Roscas	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 Ø2,2 x 27 mm	ASTBL-DG22	•
	Medidor de profundidade Ø2,8 x 27 mm	ASTBL-DG28	•
	Medidor de profundidade Ø3,5 x 27 mm	ASTBL-DG35	•
	Medidor de profundidade Ø4,2 x 27 mm	ASTBL-DG42	•



Chaves de implante	Descrição	Número do artigo	ASTBL-SURKIT
	Chave para implantes NC Ø3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
	Chave para implantes NC Ø3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
	Chave para implantes RC Ø 4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
	Chave para implantes RC Ø 4,1 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](http://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, Ø2,0	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 restauração, 20 mm	ARA-DT20TC06	•
Chave de restauração, 30 mm	ARA-DT30TC06	•



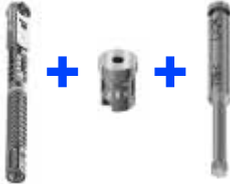
## ■ Guia de referência de restauração TBL

## Guia de referência de restauração TBL Azure™

Categoria de restauração	Pilar/ componente	Tipo de conexão	Tipo de parafuso de substituição	Parafuso incluído	Ponta da chave	Rec. Torque (Ncm)	Modo de utilização	Tamanhos da altura da gengiva (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* 
Transferência de impressão	Scan Bodies	Ao nível do implante  Ao nível do Multi-Unit 	Sim Excluindo a transferência apenas de tabuleiro fechado	N/A	 Ferramenta manual para Scan Bodies intraorais	Aperto manual	Ferramenta manual fornecida com Scan Bodies intraorais	N/A
	Componente de transferência de impressão tradicional	Ao nível do implante  Multi-Unit aberto/fechado 						
Cilindros temporários	Cilindros temporários	Rotacional  Antirrotacional 	ARSBL-STRXT134 		Ponta de chave Torx	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave Torx e o adaptador de restauração	N/A
		Ao nível do Multi-Unit* 	ARMU-STRXT148 					
Componentes digitais	Bases de titânio (Ti-Base-T)	Rotacional  Antirrotacional 	ARSBL-STRXT134 	Sim	 Ponta de chave esférica Torx 20 mm (C), 24 mm (C), 30 mm (C), 35 mm (C)	35	 Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave esférica Torx e o adaptador de restauração	Antirrotacional/ Rotacional de 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
		Ao nível do Multi-Unit 	ARMU-STRXT148 					N/A
	Rotacional  Antirrotacional 	ARSBL-STRXT1A34 	Antirrotacional/ Rotacional de 0,7 mm, 3,0 mm					
	Ao nível do Multi-Unit 	ARMU-STRXT148 						
Cimentado	Cimentado reto	Antirrotacional 	ARSBL-STRXT134 		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 						

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

Guia de referência de restauração TBL Azure™ (continuação)

Categoria de restauração	Pilar/ componente	Tipo de conexão	Tipo de parafuso de substituição	Parafuso incluído	Ponta da chave	Rec. Torque (Ncm)	Modo de utilização	Tamanhos de altura da gengiva (mm)
Aparafusado	Cilindros moldáveis	Rotacional Antirrotacional 		Sim		35		N/A
		Ao nível do Multi-Unit 						
	Cilindros moldáveis em cromo-cobalto	Rotacional Antirrotacional 	ARSBL-STRXTI34	N/A	N/A	N/A	Apertar com a catraca indicadora de torque, a ponta de chave Torx e o adaptador de restauração	
		Ao nível do Multi-Unit 						
	Cilindros moldáveis para Ti-Base-T	Rotacional Antirrotacional 	N/A	N/A	N/A	N/A	Utilizados com o pilar Ti-Base apropriado	
Cilindros moldáveis para Ti-Base-A	Rotacional, antirrotacional e ao nível do Multi-Unit 							
Pilares Multi-Unit	Antirrotacional 	N/A	ARSBL-STRXTI34	Sim		35 para pilar		
		15 para componente protético				Apertar com a catraca indicadora de torque, o adaptador de restauração e a ponta de chave		
Análogos	Análogos digitais 	Parafuso de retenção hexagonal de 1,27 mm	N/A	N/A		Aperto manual	Apertar manualmente com chave hexagonal	N/A
	Análogos para gesso 	N/A			N/A	N/A		
Sobredentadura	Componentes de encaixe OverdenSURE	Rotacional 	N/A	N/A		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 						

**azure**™ | A ZimVie Brand

Para obter mais informações, visite [azuredental.com](https://azuredental.com)

Referências bibliográficas:

<sup>1</sup> Dados no ficheiro

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais e os direitos de propriedade intelectual são propriedade da ZimVie Inc. ou de uma afiliada, e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão de medicina dentária da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e comercializados e distribuídos pela ZimVie Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Os implantes Tapered Bone Level Azure e os componentes de restauração são fabricados pela Terrats Medical LC. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais do produto ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. O implante Straumann Bone Level Tapered e a conexão Straumann CrossFit são marcas comerciais registadas da Straumann Holding AG. Torx Ball Driver é uma marca comercial registada da Terrats Medical LC. Cerec é uma marca comercial registada da Dentsply Sirona, Inc. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresse consentimento escrito da ZimVie. ZVINST0201PT REV B 08/24 ©2024 ZimVie Inc. Todos os direitos reservados.

