

■ Catalogue produits

Système d'implant
Tapered Bone Level Azure



azure[™]
A ZimVie Brand



Table des matières

Implants	4
Compatibilité de code couleur et de connexion	4
Implants Tapered Bone Level (TBL) Azure	4
Solutions prothétiques	5
Composants pour cicatrisation gingivale	5
Prise d'empreinte	5
Cylindres provisoires	6
Composants numériques	7
Piliers pour prothèse scellée	8
Piliers pour prothèse transvissée	9
Système d'attachement OverdenSURE® pour stabilisation de prothèse amovible	10
Vis de remplacement	12
Instruments prothétiques	13
Instruments prothétiques	13
Instruments spécifiques	14
Trousse et instruments chirurgicaux	16
Composition de la trousse chirurgicale	17
Forets	18
Instruments	19
Guide de référence prothétique	22

Implants

Les implants Tapered Bone Level (TBL) Azure sont conçus pour reproduire les implants Bone Level Tapered populaires de Straumann.

- L'utilisation de la trousse chirurgicale TBL Azure permet au système d'implant TBL d'avoir une instrumentation chirurgicale et des valeurs de couples de mise en place similaires au système d'implant BLT Straumann.¹
- Les implants TBL Azure sont conçus pour garantir une stabilité primaire dans tous les types d'os.

Compatibilité de code couleur et de connexion

Chirurgical	Diamètre de l'implant et de la plateforme	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm
Prothétique	Plateforme et connexion SBL-Conical	 NC	 RC	 RC

Implants Azure

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



Solutions prothétiques

Les implants sont compatibles avec les composants prothétiques SBL-CONICAL Azure.

- La connexion Conical Cross permet un alignement et un engagement facile du composant prothétique.

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Composants pour cicatrisation gingivale

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

*Utiliser un tournevis hexagonal de 1,27 mm



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

*Les vis de couverture sont vendues séparément et ne sont pas incluses avec les implants.



Prise d'empreinte

Scanbodies*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
Direct implant	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41	–
Sur pilier Multi-Unit	–	–	ARMU-ISB48



*Instrument de pose manuel inclus : ARA-ISBPD



Prise d'empreinte (suite)

		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Prises d'empreinte traditionnelles		NC	RC	Multi-Unit
Porte-empreinte ouvert ou fermé		ARSBL-ICD33*	ARSBL-ICD41*	ARMU-ICOT48*
Porte-empreinte fermé uniquement « pop-in »	5 mm (H)	–	–	ARMU-ICCT485
Porte-empreinte fermé uniquement « pop-in »	8 mm (H)	–	–	ARMU-ICCT488

*Les transferts d'empreintes incluent deux vis (spécifique pour chacune des techniques de prise d'empreinte à ciel ouvert ou à ciel fermé).



Analogues numériques*

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

*Inclut une vis de rétention hexagonale de 1,27 mm pour le fixer au modèle.



Analogues pour modèle en plâtre

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

Disponibles en boîtes de 10



Cylindres provisoires

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

*Vis incluse. **Utiliser un tournevis hexagonal de 1,27 mm.



Composants numériques

Ti-Bases titane droits* (Ti-Base-T)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
			NC	RC	Multi-Unit	
Hauteur transgingivale	Hauteur de fût coronaire					
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	

*Vis incluse

TiBases à canal de vis désaxé* (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	-	

*Vis incluse

Compatible Cerec* (Ti-Base-C)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	
			NC	RC	
Hauteur transgingivale					
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	

*Vis incluse. **Non disponible aux États-Unis et au Canada

Premilled en titane			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	

*Vis incluse

Une large gamme de supports de PreMilled est disponible dans les solutions prothétiques Azure multi-plateformes. Vérifiez auprès de votre représentant pour les options.

Piliers pour prothèse scellée

Piliers pour prothèse scellée*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33**	ARSBL-CR15A41**

*Vis incluse. **Non disponible aux États-Unis et au Canada



Cylindres à surcouler chrome-cobalt*	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

Pour soudure

*Vis incluse



Cylindres calcinables*	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

*Vis incluse. Non disponible aux États-Unis et au Canada



**Cylindres
calcinables***
(Ti-Base-T)

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

*Non disponible aux États-Unis et au Canada

**Cylindres
calcinables***
(Ti-Base-A)

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

*Non disponible aux États-Unis et au Canada

**Piliers pour prothèse transvissée**

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
<i>Angulation</i>	<i>Hauteur transgingivale</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

*Vis incluse



Système d'attachement OverdenSURE® pour stabilisation de prothèse amovible

OverdenSURE (Uniquement aux États-Unis)	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Hauteur transgingivale</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>Hauteur transgingivale</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*	–



*Inclut le kit de rétention ODS-RIKIT2001

Nylons de rétention

(Uniquement aux États-Unis)

Kit de rétention	20°	Quantité 1 lot	ODSZ-RIKIT2001	
Kit de rétention	20°	Quantité 2 lots	ODSZ-RIKIT2002	
Kit de rétention	40°	Quantité 1 lot	ODSZ-RIKIT4001	
Kit de rétention	40°	Quantité 2 lots	ODSZ-RIKIT4002	
Nylon de rétention Bleu	20°	Quantité 4	ODSZ-RIB2004	
Nylon de rétention rose	20°	Quantité 4	ODSZ-RIP2004	
Nylon de rétention transparent	20°	Quantité 4	ODSZ-RIC2004	
Nylon de rétention rouge	40°	Quantité 4	ODSZ-RIR4004	
Nylon de rétention jaune	40°	Quantité 4	ODSZ-RIY4004	
Nylon de rétention vert	40°	Quantité 4	ODSZ-RIG4004	

Nylons de rétention

Kit de rétention	20°	Quantité 1 lot	ODS-RIKIT2001	
Kit de rétention	20°	Quantité 2 lots	ODS-RIKIT2002	
Kit de rétention	40°	Quantité 1 lot	ODS-RIKIT4001	
Kit de rétention	40°	Quantité 2 lots	ODS-RIKIT4002	
Nylon de rétention Bleu	20°	Quantité 4	ODS-RIB2004	
Nylon de rétention rose	20°	Quantité 4	ODS-RIP2004	
Nylon de rétention transparent	20°	Quantité 4	ODS-RIC2004	
Nylon de rétention rouge	40°	Quantité 4	ODS-RIR4004	
Nylon de rétention orange	40°	Quantité 4	ODS-RIY4004	
Nylon de rétention vert	40°	Quantité 4	ODS-RIG4004	

Transferts d'empreinte

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



Analogues

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



Boitier métallique et accessoire

Boitier métallique	Quantité 1	ODS-RH01
Boitier métallique	Quantité 4	ODS-RH04
Boitier métallique	Quantité 10	ODS-RH010
Anneau espaceur	Quantité 20	ODS-BS020



Vis de remplacement

Vis de remplacement 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 (La plupart des piliers)	ARSBL-STRXTI33N*	ARSBL-STRXTI44*	ARSBL-STRXTI34*	-
TiN (La plupart des piliers)***	ARSBL-STRXTIN33*	ARSBL-STRXTIN44*	ARSBL-STRXTIN34*	-
Ti (Ti-Base-A/ composants MUA)	ARSBL-STRXTITA34**	ARSBL-STRXTITA34**	-	ARMU-STRXTI148**

*Pour utilisation UNIQUEMENT avec tournevis mandrin Torx

**Pour utilisation UNIQUEMENT avec tournevis sphérique Torx

***Non disponible aux États-Unis et au Canada



Couple de serrage recommandé (Ncm)	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)
BONE LEVEL Azure SBL-CONICAL 	NC sur implant	ARSBL-STRXTI33N	35
	NC sur implant	ARSBL-STRXTIN33*	35
	RC sur implant	ARSBL-STRXTI44	35
	RC sur implant	ARSBL-STRXTIN44*	35
	NC/RC sur implant	ARSBL-STRXTI34	35
	NC/RC sur implant	ARSBL-STRXTIN34*	35
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) NC/RC	ARSBL-STRXTITA34	35
	NC/RC sur implant pour Multi-Unit	ARMU-STRXTI148	35

*Non disponible aux États-Unis et au Canada



Instruments prothétiques

L'implant TBL Azure utilise des composants prothétique
SBL-CONICAL Azure

○ sans engagement
◡ avec engagement



- Le tournevis prothétique mandrin Torx est utilisé pour tous les composants prothétiques SBL-CONICAL et les vis sur implants TBL Azure sauf indication contraire.

Instruments prothétiques

Clés
dynamométriques
et adaptateurs

Désignation	Référence
Clé dynamométrique	ASTBL-TIR
Adaptateur prothétique pour clé dynamométrique	ASTBL-RA

Remarque : la même clé dynamométrique (ASTBL-TIR) est utilisée pour les applications chirurgicales et prothétiques



Tournevis
mandrins Torx**

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

* Utilisés avec adaptateur pour contre-angle ASTBL-RA (adaptateur prothétique pour clé dynamométrique)



Tournevis mandrins
sphériques Torx®*
(Ti-Base-A)

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

* Utilisés avec adaptateur pour contre-angle ASTBL-RA (adaptateur prothétique pour clé dynamométrique)



Instruments spécifiques

Instruments prothétiques

Instrumentation supplémentaire

Désignation	Référence
Tournevis pour Multi-Unit avec connexion carrée	ARA-MUAD48
Adaptateur pour tournevis mandrin avec connexion carrée	ARA-DTSQ
Instrument pour pilier OverdenSURE avec connexion carrée	ODS-DRVR*
Adaptateur pour clé dynamométrique à connexion carrée	ARA-SQD7
Adaptateur de contre-angle à connexion carrée pour clé dynamométrique	ARA-SDISO
Instrument multifonction OverdenSURE	ODS-IRTOOL*
Tournevis OverdenSURE pour clé dynamométrique	ODS-AD7ST*
Insert de pose pour scanbodies intra-oraux	ARA-ISBTD
Instrument manuel pour scanbodies intra-oraux	ARA-ISBPD
SmartPeg Osstell Tapered Bone Level NC	Type 53
SmartPeg Osstell Tapered Bone Level RC	Type 54



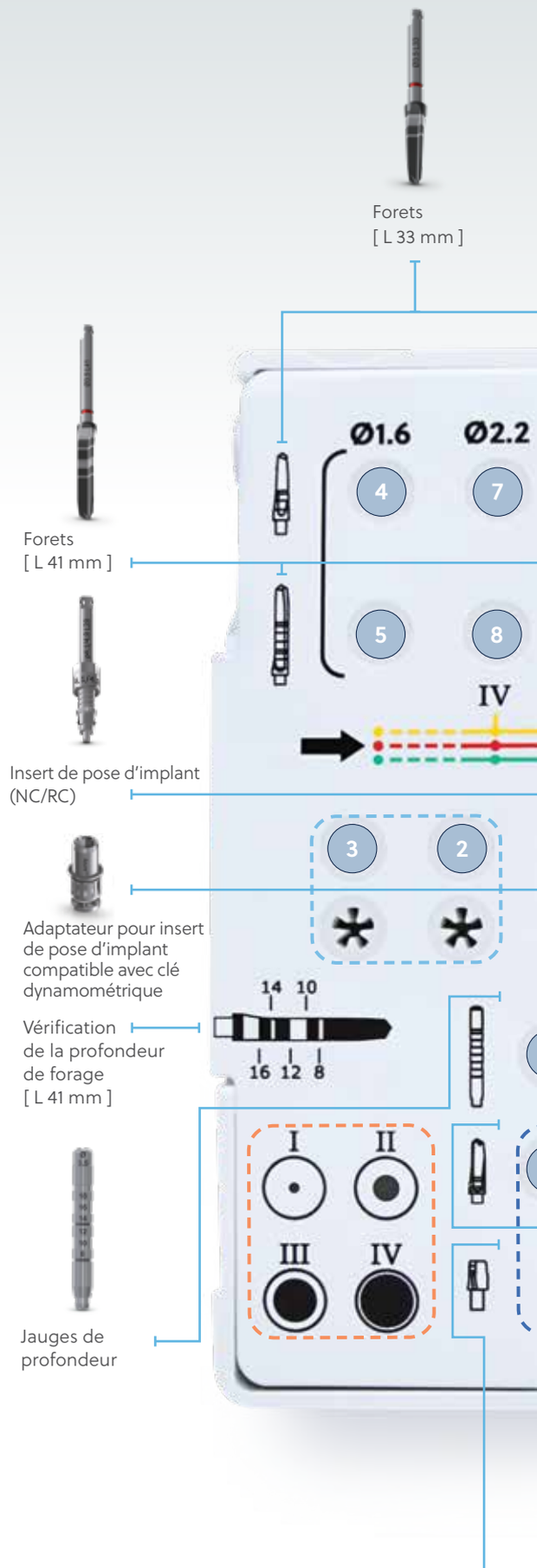
*Ce sont des instruments OverdenSURE.

■ Système d'implants TBL

Composants de la trousse chirurgicale TBL Azure

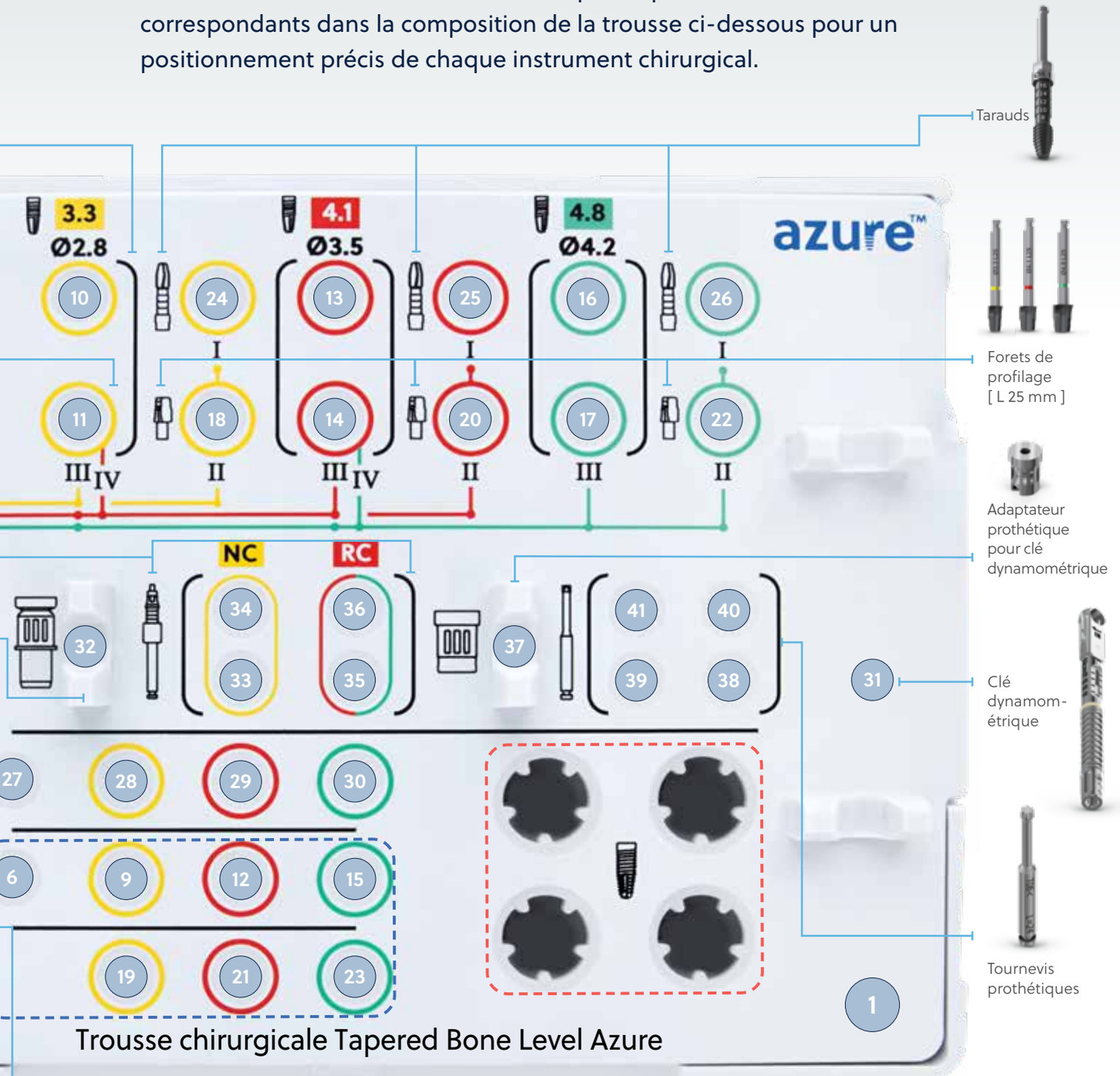
N°	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	ASTBL-SURKIT
1	Plateau chirurgical, vide	ASTBL-SURTRAY	•
2	Fraise boule Ø 2,0	1203G	
3	Prolongateur de foret	DEG	
4	Foret pointeur, Ø 1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Foret pointeur, Ø 1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Foret pilote, Ø 2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Foret pilote, Ø 2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
8	Foret pilote, Ø 2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•
9	Foret, Ø 2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	
10	Foret, Ø 2,8 x 33 mm	ASTBL-D2833	•
11	Foret, Ø 2,8 x 41 mm	ASTBL-D2841	•
12	Foret, Ø 3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	
13	Foret, Ø 3,5 x 33 mm	ASTBL-D3533	•
14	Foret, Ø 3,5 x 41 mm	ASTBL-D3541	•
15	Foret, Ø 4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	
16	Foret, Ø 4,2 x 33 mm	ASTBL-D4233	•
17	Foret, Ø 4,2 x 41 mm	ASTBL-D4241	•
18	Foret de profilage, Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
19	Foret de profilage, Ø 3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
20	Foret de profilage, Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
21	Foret de profilage, Ø 4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
22	Foret de profilage, Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
23	Foret de profilage, Ø 4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	
24	Taraud NC, Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
25	Taraud RC, Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
26	Taraud RC, Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•
27	Jauge de profondeur, Ø 2,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG22	•
28	Jauge de profondeur, Ø 2,8 mm x 27 mm	ASTBL-DG28	•
29	Jauge de profondeur, Ø 3,5 mm x 27 mm	ASTBL-DG35	•
30	Jauge de profondeur, Ø 4,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG42	•
31	Clé dynamométrique	ASTBL-TIR	•
32	Adaptateur pour insert de pose d'implant compatible avec clé dynamométrique	ASTBL-IDA	•
33	Insert de pose pour implant NC, Ø 3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
34	Insert de pose pour implant NC, Ø 3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
35	Insert de pose pour implant RC, Ø 4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
36	Insert de pose pour implant RC, Ø 4,1 x 37 mm	ASTBL-IDRC437	•
37	Adaptateur prothétique pour clé dynamométrique	ASTBL-RA	•
38	Tournevis prothétique, 20 mm	ARA-DT20TC06	
39	Tournevis prothétique, 24 mm	ARA-DT24TC06	•
40	Tournevis prothétique, 30 mm	ARA-DT30TC06	
41	Tournevis prothétique, 35 mm	ARA-DT35TC06	•

Remarque : Les éléments marqués d'un point bleu sont inclus dans la configuration du kit complet. Le numéro de référence ASTBL-SURKIT ne sert qu'à la réalisation de la commande. Les composants de la trousse sont facturés séparément.



Composition de la trousse chirurgicale

Suivez la numérotation dans le tableau, puis repérez les numéros correspondants dans la composition de la trousse ci-dessous pour un positionnement précis de chaque instrument chirurgical.



Trousse chirurgicale Tapered Bone Level Azure

- INSTRUMENTS SUPPLÉMENTAIRES
- TYPE D'OS / RÉFÉRENCE DE PROTOCOLE
- FORETS SUPPLÉMENTAIRES
- EMPLACEMENT POUR CONDITIONNEMENT D'IMPLANT

Trousse chirurgicale

REMARQUE : les numéros de référence ASTBL-SURKIT et ASTBL-SURSUP ne servent qu'à la réalisation de commandes. Les composants de la trousse sont facturés séparément.

Les articles marqués de points bleus sont inclus dans la composition de la trousse comme indiqué dans les tableaux ci-dessous.

Désignation	Référence
Trousse chirurgicale, complète	ASTBL-SURKIT
Trousse chirurgicale, vide	ASTBL-SURTRAY
Instrumentation supplémentaire	ASTBL-SURSUP



Forets

Forets pointeur et pilote

Désignation	Référence	ASTBL-SURKIT
Foret pointeur Ø 1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
Foret pointeur Ø 1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
Foret pilote Ø 2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
Foret pilote Ø 2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
Foret pilote Ø 2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•



Forets

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



Forets de profilage

Désignation	Référence	ASTBL-SURKIT
Foret de profilage Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
Foret de profilage Ø 3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
Foret de profilage Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
Foret de profilage Ø 4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
Foret de profilage Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
Foret de profilage Ø 4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	



Tarauts	Désignation	Référence	ASTBL-SURKIT
	Taroud NC Ø 3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
	Taroud RC Ø 4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
	Taroud RC Ø 4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•



Instruments

Jauges de profondeur	Désignation	Référence	ASTBL-SURKIT
	Jauge de profondeur Ø 2,2 x 27 mm	ASTBL-DG22	•
	Jauge de profondeur Ø 2,8 x 27 mm	ASTBL-DG28	•
	Jauge de profondeur Ø 3,5 x 27 mm	ASTBL-DG35	•
	Jauge de profondeur Ø 4,2 x 27 mm	ASTBL-DG42	•



Inserts de pose d'implant	Désignation	Référence	ASTBL-SURKIT
	Insert de pose d'implant NC Ø 3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
	Insert de pose d'implant NC Ø 3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
	Insert de pose d'implant RC Ø 4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
	Insert de pose d'implant RC Ø 4,1 x 37 mm	ASTBL-IDRC437	•



Clés dynamométriques et adaptateurs	Désignation	Référence	ASTBL-SURKIT
	Clé dynamométrique	ASTBL-TIR*	•
	Adaptateur de tournevis pour implant, manuel ou pour clé dynamométrique	ASTBL-IDA	•
	Adaptateur prothétique pour clé dynamométrique	ASTBL-RA	•

* Remarque : La même clé dynamométrique (ASTBL-TIR) est utilisée pour les procédures chirurgicales et prothétiques.



Fraise et prolongateur	Désignation	Référence	ASTBL-SURKIT
	Fraise boule Ø 2,0	1203G	
	Prolongateur de foret	DEG	



Instrumentation (suite)

Types Osstell SmartPeg*

Désignation	Référence
Tapered Bone Level NC	Type 53
Tapered Bone Level RC	Type 54



*Pour passer commande, consulter www.osstell.com

Instrumentation supplémentaire

Jeu de 12 forets de longueur supplémentaire, forets pilotes, forets de profilage et tournevis mandrins.

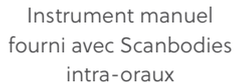
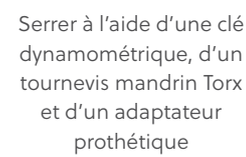
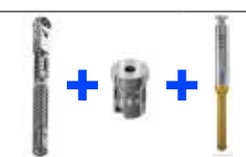
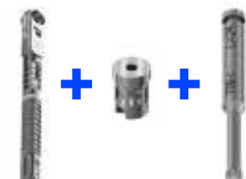
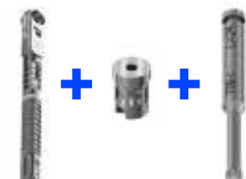
Les articles marqués de points bleus sont inclus dans la présentation de la trousse comme indiqué dans les tableaux ci-dessous.

Désignation	Référence	ASTBL-SURSUP
Fraise boule Ø 2,0	1203G	•
Prolongateur de foret	DEG	•
Foret pointeur, Ø 1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	•
Foret pilote, Ø 2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	•
Foret, Ø 2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	•
Foret, Ø 3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	•
Foret, Ø 4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	•
Foret de profilage, Ø 3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	•
Foret de profilage, Ø 4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	•
Foret de profilage, Ø 4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	•
Tournevis prothétique, 20 mm	ARA-DT20TC06	•
Tournevis prothétique, 30 mm	ARA-DT30TC06	•



■ Guide de référence prothétique TBL

Guide de référence prothétique TBL Azure™

Catégorie prothétique	Pilier/Composant	Type de connexion	Type de vis de remplacement	Vis incluse	Tournevis mandrin	Couple recommandé (Ncm)	Mode d'utilisation	Hauteurs transgingivales (L mm)	
Composants pour cicatrisation gingivale	Vis de couverture	Sans engagement 	N/A	N/A				N/A	
	Pilier de cicatrisation	Sans engagement  Sur Multi-Unit* 						Sans engagement 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm	
Composants pour prise d'empreinte	Scanbodies	Direct implant  Sur Multi-Unit 		Oui À l'exclusion d'une prise d'empreinte pop-in uniquement (porte-empreinte fermé)	Instrument manuel de pose pour Scanbodies intra-oraux 	Serrage à la main		Instrument manuel fourni avec Scanbodies intra-oraux	
	Prise d'empreinte traditionnelle	Direct implant  Sur Multi-Unit ouvert/fermé 						Mise en place manuelle	N/A
Cylindres provisoires	Cylindres provisoires	Sans engagement  Avec engagement 	ARSBL-STRXTI34 			35			
		Sur Multi-Unit* 	ARMU-STRXTI48 						
Composants numériques	Ti-Bases titane (Ti-Base-T)	Sans engagement  Avec engagement 	ARSBL-STRXTI34 		Tournevis mandrin Torx	35		Avec engagement/ sans engagement 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm	
		Sur Multi-Unit 	ARMU-STRXTI48 						
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A)	Sans engagement  Avec engagement 	ARSBL-STRXTITA34 		Oui	Tournevis mandrin sphérique Torx L 20 mm, L 24 mm, L 30 mm, L 35 mm 	35		N/A
		Sur Multi-Unit 	ARMU-STRXTI48 						
	Ti-Bases compatibles CEREC* (Ti-Bases C)	Sans engagement  Avec engagement 	ARSBL-STRXTI34 				35		Avec engagement/ sans engagement 0,7 mm, 3,0 mm
Premilled en titane	Avec engagement 								
Piliers pour prothèse scellée	Pilier droit pour prothèse scellée	Avec engagement 	ARSBL-STRXTI34		Tournevis mandrin Torx	35		N/A	
	Pilier angulé 15° pour prothèse scellée	Avec engagement 							

*Utiliser un tournevis hexagonal de 1,27 mm avec UMUA-HC et UMUA-TC

Guide de référence prothétique TBL Azure™ (suite)

Catégorie prothétique	Pilier/ Composant	Type de connexion	Type de vis de remplacement	Vis incluse	Tournevis mandrin	Couple recommandé (Ncm)	Mode d'utilisation	Hauteurs transgingivales (mm)
Piliers pour prothèse transvissée	Cylindres calcinables	Sans engagement		Oui		35		N/A
		Avec engagement						
	Cylindres à surcouler chrome-cobalt	Sur Multi-Unit	ARSBL-STRXTI34	N/A	N/A	N/A	Utilisé avec la Ti-Base appropriée	
		Sans engagement						
	Cylindres à surcouler chrome-cobalt	Sur Multi-Unit	ARSBL-STRXTI34	N/A	N/A	N/A	Utilisé avec la Ti-Base appropriée	
Sans engagement								
Cylindres calcinables pour Ti-Base-T	Sans engagement, avec engagement et sur Multi-Unit	N/A	N/A	N/A	N/A	Utilisé avec la Ti-Base appropriée		
Cylindres calcinables pour Ti-Base-A	Avec engagement	N/A	N/A	N/A	N/A	Utilisé avec la Ti-Base appropriée		
Piliers Multi-Unit	Avec engagement	N/A	N/A	Oui	ARA-MUAD48	35 Pilier		Pilier droit 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm
	Avec engagement	ARSBL-STRXTI34	N/A	Oui	Tournevis mandrin Torx	15 Prothétique		Pilier angulé de 17°, 2,5 mm, 3,5 mm, pilier angulé de 30° 3,5 mm, 4,5 mm
Analogues	Analogues numériques	Vis de rétention Hex de 1,27 mm	N/A	N/A	Tournevis hexagonal manuel (hexagone 1,27 mm)	Serrage manuel	Serrer à la main avec un tournevis hexagonal	N/A
	Analogues pour modèle en plâtre	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Prothèse amovible stabilisée	Attachements OverdenSURE	Sans engagement	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
		Sur Multi-Unit	N/A	N/A	ODS-DRVR			
							Serrer à l'aide d'une clé dynamométrique et d'un adaptateur ODS (ODS-AD7ST)	
							Serrer à l'aide d'une clé dynamométrique et d'un adaptateur prothétique (ARA-SQD7 + ODS-DRVR)	

azure™ | A ZimVie Brand

Pour plus d'informations, consultez le site
azuredental.com

Références :

¹ Données archivées

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie, Inc. ou d'une filiale, et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) et commercialisés et distribués par ZimVie Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Les implants et les composants prothétiques Tapered Bone Level Azure sont fabriqués par Terrats Medical LC. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou le mode d'emploi du produit. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Straumann Bone Level Tapered Implant et CrossFit Connection sont des marques déposées de Straumann Holding AG. Torx Ball Driver est une marque déposée de Terrats Medical LC. Cerec est une marque déposée de Dentsply Sirona, Inc. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et ne constitue pas un avis ou des recommandations d'ordre médical. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZVINST0201FR RÉV B 08/24 ©2024 ZimVie Inc. Tous droits réservés.

CE
0 0 5 1

