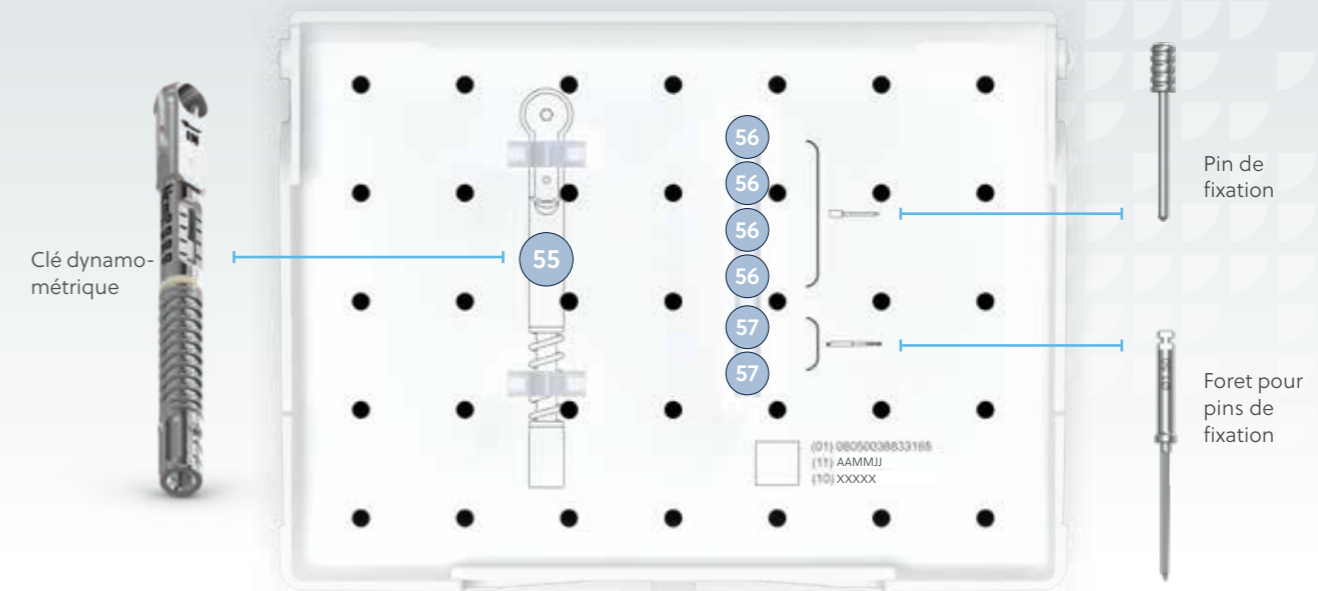
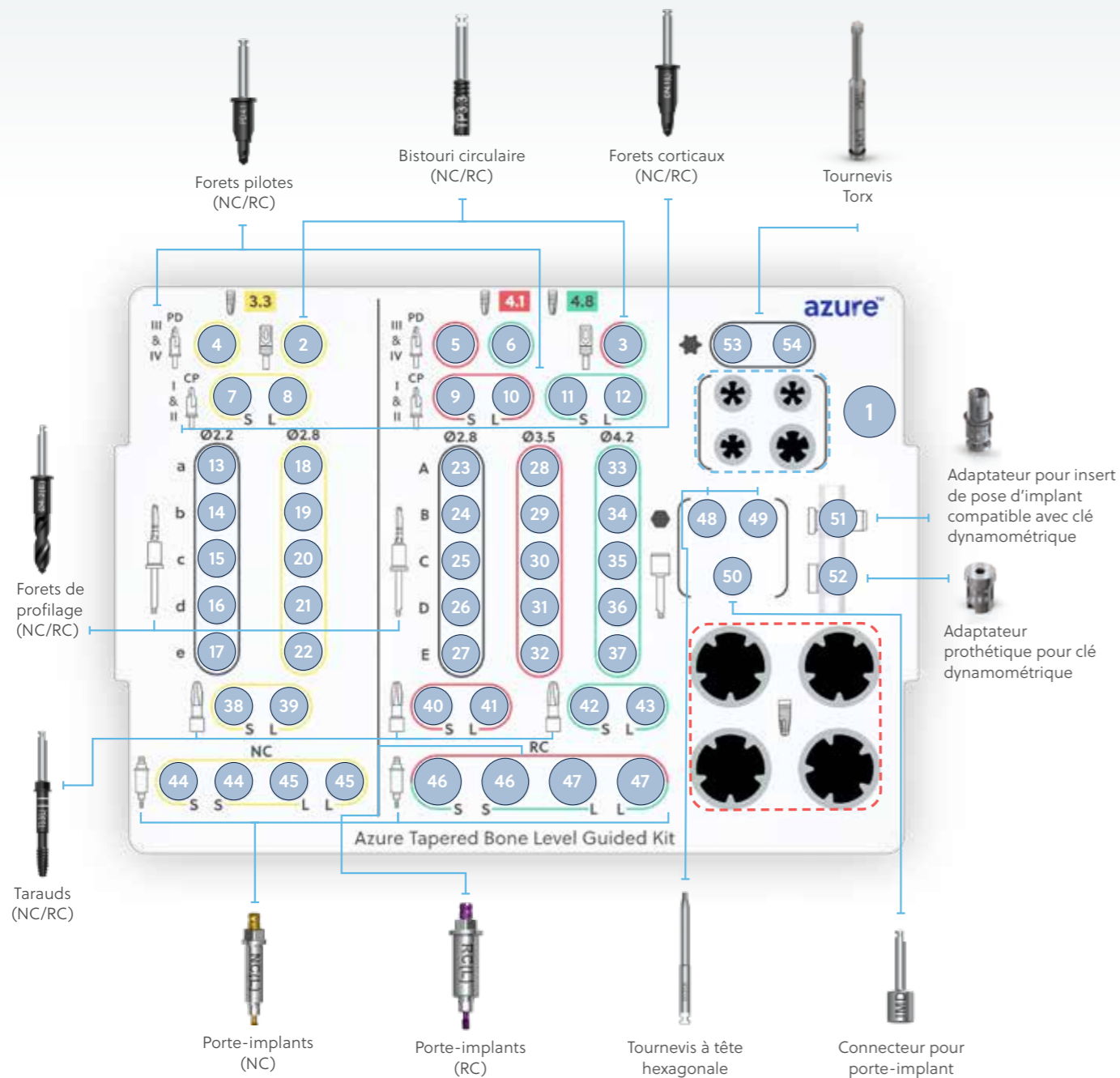


# Azure™ Tapered Bone Level (TBL)

## Contenu de la trousse de chirurgie guidée

Pour identifier l'emplacement des instruments dans la trousse de chirurgie guidée Azure™ TBL, suivre la numérotation dans le tableau, puis localiser les numéros correspondants dans le contenu de la trousse ci-dessous. La trousse sera livrée sous forme de composants individuels et devra être assemblée en fonction du numéro d'emplacement de l'instrument dans l'illustration.



## Instruments de la trousse de chirurgie guidée Azure TBL

N°	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	N°	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
1	Trousse chirurgicale, vide	3DM00632TBLTRAY	31	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 14 mmL	AGTBL-SD41483514
2	Bistouri circulaire, Ø 3,3 mm	AGTBL-TP33	32	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 16 mmL	AGTBL-SD41483516
3	Bistouri circulaire, Ø 4,1/4,8 mm	AGTBL-TP4148	33	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 8 mmL	AGTBL-SD4148428
4	Foret pilote, Ø 3,3 mm	AGTBL-GPD33	34	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 10 mmL	AGTBL-SD41484210
5	Foret pilote, Ø 4,1 mm	AGTBL-GPD41	35	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 12 mmL	AGTBL-SD41484212
6	Foret pilote, Ø 4,8 mm	AGTBL-GPD48	36	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 14 mmL	AGTBL-SD41484214
7	Foret cortical, Ø 3,3 mm (court)	AGTBL-CP33S	37	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 4,2 mm x 16 mmL	AGTBL-SD41484216
8	Foret cortical, Ø 3,3 mm (long)	AGTBL-CP33L	38	Taraud, Ø 3,3 mm (court)	AGTBL-T33S
9	Foret cortical, Ø 4,1 mm (court)	AGTBL-CP41S	39	Taraud, Ø 3,3 mm (long)	AGTBL-T33L
10	Foret cortical, Ø 4,1 mm (long)	AGTBL-CP41L	40	Taraud, Ø 4,1 mm (court)	AGTBL-T41S
11	Foret cortical, Ø 4,8 mm (court)	AGTBL-CP48S	41	Taraud, Ø 4,1 mm (long)	AGTBL-T41L
12	Foret cortical, Ø 4,8 mm (long)	AGTBL-CP48L	42	Taraud, Ø 4,8 mm (court)	AGTBL-T48S
13	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,2 mm x 8 mmL	AGTBL-SD33228	43	Taraud, Ø 4,8 mm (long)	AGTBL-T48L
14	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,2 mm x 10 mmL	AGTBL-SD332210	44	Porte-implant NC, Ø 3,3 mm (court) / Qté 2	AGTBL-IMNC33S
15	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,2 mm x 12 mmL	AGTBL-SD332212	45	Porte-implant NC, Ø 3,3 mm (long) / Qté 2	AGTBL-IMNC33L
16	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,2 mm x 14 mmL	AGTBL-SD332214	46	Porte-implant RC, Ø 4,1/4,8 (court) / Qté 2	AGTBL-IMRC4148S
17	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,2 mm x 16 mmL	AGTBL-SD332216	47	Porte-implant RC, Ø 4,1/4,8 (long) / Qté 2	AGTBL-IMRC4148L
18	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,8 mm x 8 mmL	AGTBL-SD33228	48	Tournevis hexagonal, 20 mmL	AGTBL-HSD20
19	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,8 mm x 10 mmL	AGTBL-SD332810	49	Tournevis hexagonal, 30 mmL	AGTBL-HSD30
20	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,8 mm x 12 mmL	AGTBL-SD332812	50	Connecteur pour porte-implant	AGTBL-IMD
21	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,8 mm x 14 mmL	AGTBL-SD332814	51	Adaptateur pour insert de pose d'implant compatible avec clé dynamométrique	ASTBL-IDA
22	Foret de profilage, Ø 3,3 x 2,8 mm x 16 mmL	AGTBL-SD332816	52	Adaptateur prothétique pour clé dynamométrique	ASTBL-RA
23	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 8 mmL	AGTBL-SD4148288	53	Tournevis prothétique, 20 mmL	ARA-DT20TC06
24	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 10 mmL	AGTBL-SD41482810	54	Tournevis prothétique, 30 mmL	ARA-DT30TC06
25	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 12 mmL	AGTBL-SD41482812	55	Clé dynamométrique	ASBL-TIR
26	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 14 mmL	AGTBL-SD41482814	56	Pin de fixation / Qté 4	AGTBL-FP
27	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 2,8 mm x 16 mmL	AGTBL-SD41482816	57	Foret pour pins de fixation / Qté 2	AGTBL-FD
28	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 8 mmL	AGTBL-SD4148358			
29	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 10 mmL	AGTBL-SD41483510			
30	Foret de profilage, Ø 4,1/4,8 x 3,5 mm x 12 mmL	AGTBL-SD41483512			

Remarque : Le numéro de référence AGTBL-GSURKIT ne sert qu'à la réalisation de la commande. Les pièces individuelles de la trousse sont conditionnées séparément.

Pour plus d'informations, consulter [ZimVie.eu](http://ZimVie.eu)

ZimVie US Corp LLC, 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL 33410 • Téléphone : +1-561-776-6700 • Fax : +1-561-776-1272 • dentalCS@ZimVie.com  
 ZimVie France SAS, Bâtiment Québec, 19 Rue d'Arceuil, 94528 Rungis Cedex • Tel. : 0141-05-43-43 • Fax : 0141-05-43-40 • ZV.commandes@ZimVie.com  
 Les images sont représentatives et peuvent ne pas être à l'échelle ou ne pas correspondre à la géométrie ou à la couleur exacte des composants réels.

Sauf indication contraire, comme indiqué dans les présentes, toutes les marques de commerce et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. et de ses filiales ; et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales de ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.) et distribués par ZimVie US Corp LLC et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Les implants Azure Tapered Bone Level, les composants prothétiques et les instruments ASTBL-SURKIT sont fabriqués par Terrats Medical S.L. Dans l'étude AGTBL-GSURKIT, l'instrumentation est fabriquée par BIOTEC S.r.l., à l'exclusion des dispositifs ASTBL-TIR, ASTBL-RA, ASTBL-IDA, ARA-DT20TC06 et ARA-DT30TC06 fabriqués par Terrats Medical S.L. Torx est une marque déposée de Terrats Medical S.L. Classification MDR UE : Azure TBL (Classe IIb), vis de couverture (Classe IIb), composants prothétiques (Classe IIa), Trousse chirurgicale (Classe I). Le but des implants Azure TBL est la rééducation buccale fonctionnelle et esthétique de la mâchoire supérieure ou inférieure. Les piliers de cicatrisation sont destinés à la formation du berceau gingival. Les produits présentés ici ne sont pas éligibles au remboursement en France. Pour les autres pays, veuillez vérifier les lois et réglementations locales. Pour plus d'informations sur un produit, consulter l'étiquetage ou la notice d'utilisation du produit en question. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir 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. ZVINST2415-GLBL-FR REV C 02/26 ©2026 ZimVie. Tous droits réservés.

CE CE CE  
0426 0051

Le numéro de l'ON applicable à chaque dispositif se trouve sur l'étiquette du produit, le cas échéant.

ZimVie