

## Piliers coniques angulés

Un angle adapté à chaque patient



# Choisissez le protocole le plus adapté

Les nouveaux piliers coniques angulés de Zimmer Biomet Dental vous permettent de choisir librement le protocole le plus adapté pour votre patient.

Pour les patients qui ont besoin d'implants, le plus important est de bénéficier de la solution la plus adaptée à leurs besoins.



Le nouveau pilier conique angulé Zimmer Biomet Dental complète la gamme des piliers pour restauration de prothèses vissées, en élargissant le choix des protocoles et des angulations.



Nos solutions pour patients RevitaliZe™ vous permettent désormais d'utiliser nos produits dans le cadre de protocoles chirurgicaux et de restauration, en fonction de la situation clinique unique de chaque patient. C'est tout simplement une autre façon de vous donner le choix, pour que vous continuiez à utiliser Zimmer Biomet Dental.

## Dynamisez votre pratique avec les solutions RevitaliZe.

La large gamme de piliers coniques angulés Zimmer Biomet Dental permet de prendre en charge divers protocoles. Afin de répondre efficacement aux divers cas de prothèses multiples vissées lors d'édentation partielle ou complète, Zimmer Biomet Dental a conçu une gamme de piliers coniques adaptée représentant le profil conique classique.

- Les piliers coniques viennent en extension des implants Tapered Screw-Vent® pour traverser les tissus, pour faciliter les procédures et les restaurations de prothèses vissées et à recouvrement.
- La faible hauteur du cône de 1,2 mm, ainsi que l'inclinaison de ses parois à 15°, sont conçus pour faciliter la pose et l'ajustage passif de la prothèse.

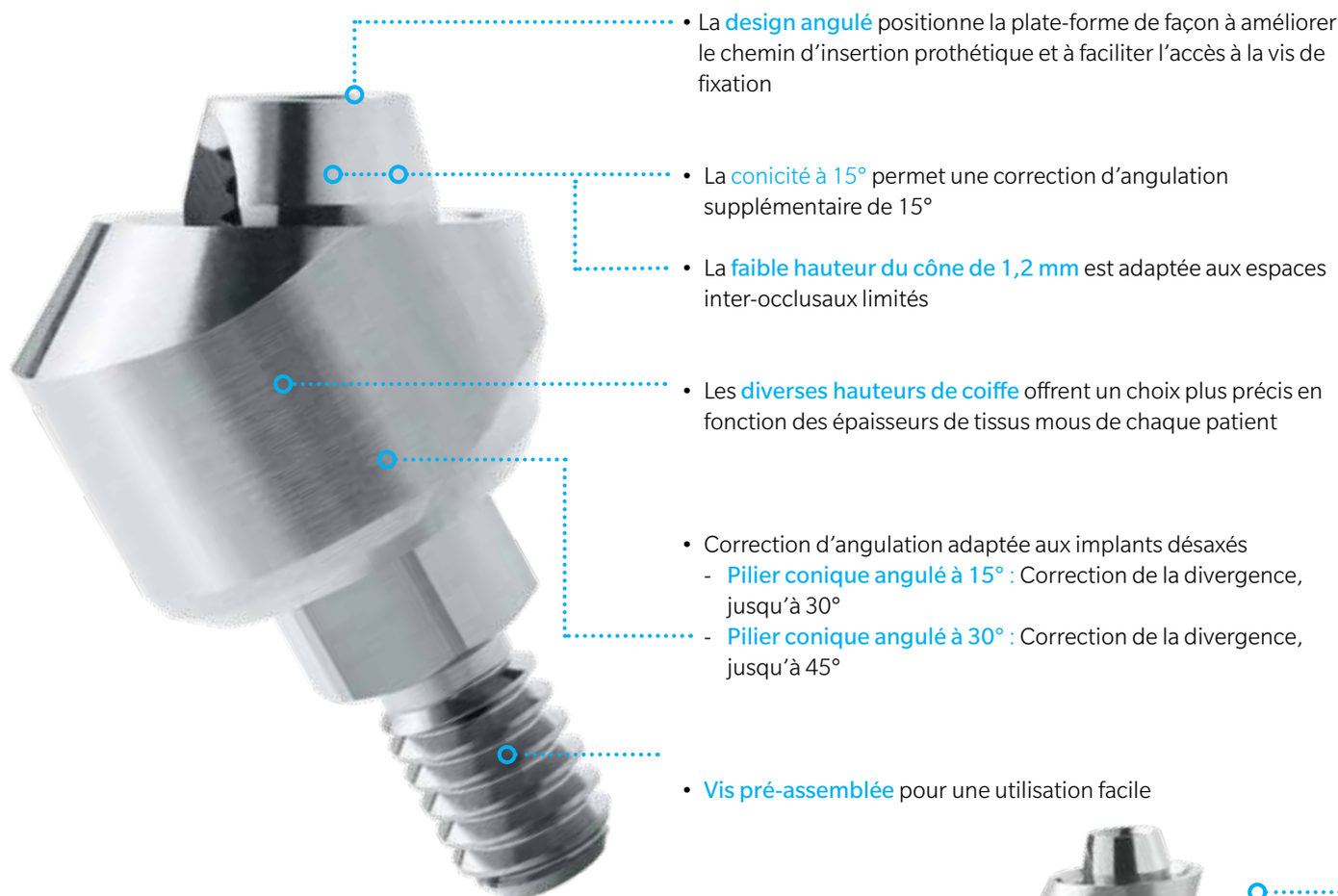


Le nouveau pilier conique angulé de Zimmer Biomet Dental autorise l'utilisation de protocoles chirurgicaux avec mise en place d'implants distaux désaxés, ce qui permet de maximiser l'utilisation de l'os disponible, d'éviter le nerf mandibulaire ou les sinus, ainsi que de réduire la longueur de cantilever de la prothèse.

Dans le cadre de la pose de plusieurs implants Tapered Screw-Vent®, les solutions pour patients RevitaliZe autorisent tout aussi bien la mise en charge immédiate que la restauration différée dans le cadre d'une procédure conventionnelle. De plus, la large gamme de chapes pour piliers coniques vous offre de nombreuses options de restauration finale.

# Pilier conique angulé

Explorez les nombreux avantages du nouveau pilier conique angulé Zimmer Biomet Dental.



- La **design angulé** positionne la plate-forme de façon à améliorer le chemin d'insertion prothétique et à faciliter l'accès à la vis de fixation

- La **conicité à 15°** permet une correction d'angulation supplémentaire de 15°

- La **faible hauteur du cône de 1,2 mm** est adaptée aux espaces inter-occlusaux limités

- Les **diverses hauteurs de coiffe** offrent un choix plus précis en fonction des épaisseurs de tissus mous de chaque patient

- Correction d'angulation adaptée aux implants désaxés

- **Pilier conique angulé à 15°** : Correction de la divergence, jusqu'à 30°

- **Pilier conique angulé à 30°** : Correction de la divergence, jusqu'à 45°

- **Vis pré-assemblée** pour une utilisation facile



- L'**instrument de mise en place** prémonté au pilier conique est conçu pour faciliter le positionnement de ce dernier



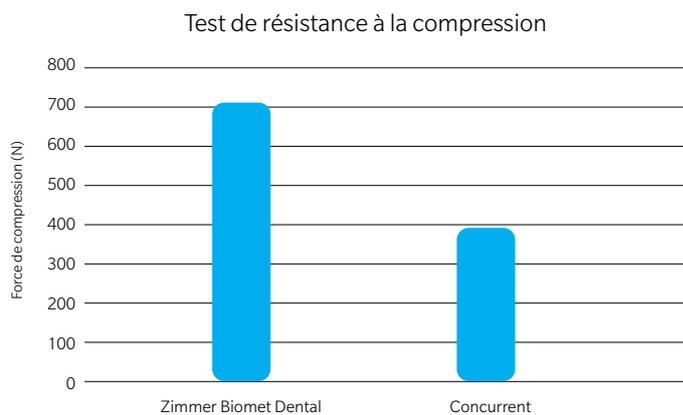
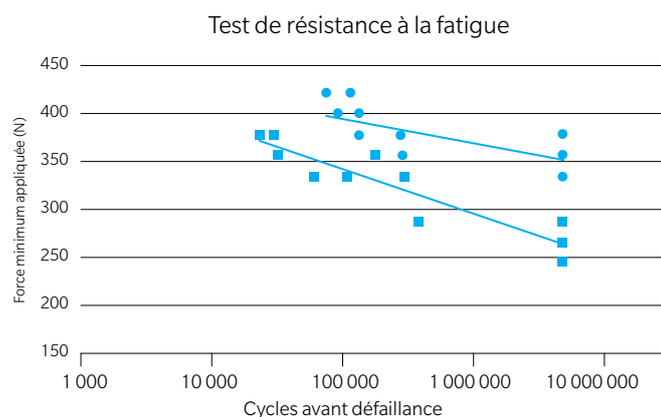
# Davantage de choix. Davantage de compatibilité.

Les piliers coniques angulés Zimmer Biomet Dental utilisent la même plate-forme que les piliers coniques droits, il n'est donc pas nécessaire d'apprendre de nouvelles techniques de restauration prothétique. Grâce à la plate-forme commune de Ø 4,5 mm, les composants de prise d'empreinte et les chapes de restauration sont interchangeables, facilitant votre exercice, réduisant les vérifications d'inventaire et la nécessité de stocker de nombreuses pièces.



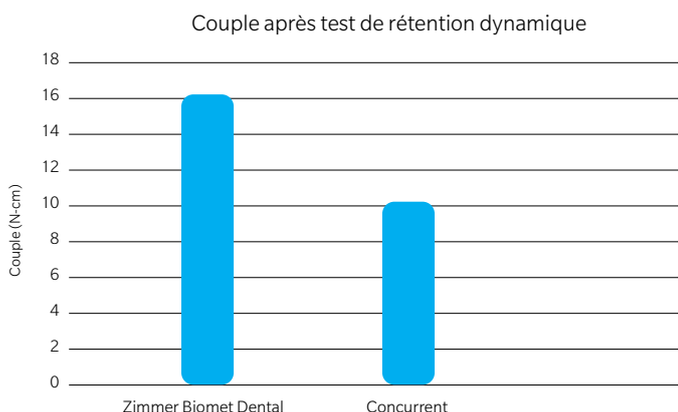
## Résistance et longévité

Comparés aux piliers Multi-Unit à 30 ° de notre concurrent, les piliers coniques angulés à 30 ° Zimmer Biomet Dental sont 25 % plus résistants à la fatigue et 80 % plus robustes à la compression.<sup>1</sup>



● Donnée de mesure du test Zimmer Biomet Dental    ■ Donnée de mesure du test du produit concurrent  
— Courbe de résistance à la fatigue Zimmer Biomet Dental    — Courbe de résistance à la fatigue du produit concurrent

Les vis de pilier et chape Zimmer Biomet Dental conservent un couple de serrage supérieur à celui de leurs homologues<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Tests de résistance et de fatigue effectués conformément à la norme ISO 14801. Données disponibles.

<sup>2</sup> Maggay A. Angled Tapered Abutments, restorative solutions for tilted implant protocols. Données disponibles.

# Pour commander

## Piliers coniques droits, monobloc

Les piliers coniques sont destinés à des restaurations vissées multiples. Les piliers n'engagent pas la connexion interne de l'hexagone. Ne pas utiliser pour les prothèses unitaires. Coiffe de confort (TATHC) comprise.

Plate-forme de l'implant	Hauteur transgingivale				
	0,75 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Ø 3,5 mm	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
Ø 4,5 mm	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
Ø 5,7 mm	TA5C1	TA5C2	TA5C3	TA5C4	—

## Piliers coniques angulés à 15°

Les piliers coniques angulés sont destinés à des restaurations vissées multiples. La vis de fixation du pilier est pré-assemblée avec celui-ci. Chaque pilier est fourni avec un instrument de mise en place.

Plate-forme de l'implant	Hauteur transgingivale		
	1,0 mm/2,0 mm (a/b)	2,0 mm/3,0 mm (a/b)	3,0 mm/4,0 mm (a/b)
Ø 3,5 mm	15AT312	15AT323	15AT334
Ø 4,5 mm	15AT412	15AT423	15AT434



Dimensions de la hauteur de coiffe.

## Piliers coniques angulés à 30°

Les piliers coniques angulés sont destinés à des restaurations vissées multiples. La vis de fixation du pilier est pré-assemblée avec celui-ci. Chaque pilier est fourni avec un instrument de mise en place.

Plate-forme de l'implant	Hauteur transgingivale		
	2,0 mm/4,0 mm (a/b)	3,0 mm/5,0 mm (a/b)	4,0 mm/6,0 mm (a/b)
Ø 3,5 mm	30AT324	30AT335	30AT346
Ø 4,5 mm	30AT424	30AT435	30AT446

## Coiffe de confort

La coiffe de confort se met en place sur le pilier conique droit et le pilier conique angulé.

Description	Référence
Coiffe de confort pour pilier conique, en titane	TATHC

## Composants pour empreinte sur pilier conique

Les transferts se placent sur le pilier conique droit ou angulé lors de la prise d'empreinte.

Cette méthode permet d'enregistrer la position du pilier conique en bouche.



Description	Référence
Moignon d'empreinte pour technique pick-up (« porte-empreinte ouvert ») avec vis de transfert (SCDTS).	ACTDT
Moignon d'empreinte pour technique standard (« porte-empreinte fermé »)	ACTIT
Analogue de pilier conique	ACTR

## Chapes, gaines et barres pour piliers coniques

Les chapes indiquées ci-dessous s'adaptent sur le pilier conique droit ou angulé, et sont maintenues par une vis.



Description	Hauteur/ Longueur	Référence
Chape temporaire en titane avec vis (SCTS).	9,5 mm	ACTT
Chape en or pour pilier conique avec vis (SCTS).	—	ACTGC
Gaine calcinable en plastique avec vis (SCTS).	5 mm	ACTP
Chape pour barre en or, courte avec vis (SCTS).	3 mm	TGC3
Chape pour barre en or, longue avec vis (SCTS).	5 mm	TGC5
Chape pour barre en titane avec vis (SCTS).	5 mm	TTC5
Vis de remplacement pour chapes	—	SCTS
Vis longue pour surcoulée sur pilier conique	12 mm	SCWS

Optez pour la qualité.  
Optez pour une large gamme.  
Optez pour Zimmer Biomet Dental.

Les solutions pour patients RevitaliZe et les piliers coniques angulés de Zimmer Biomet Dental témoignent de notre engagement permanent à vous proposer la plus large gamme de produits de haute qualité, afin de toujours offrir le meilleur traitement possible à vos patients.



Contactez-nous au +33(0)1-45-12-35-35 ou rendez-vous sur  
[zimmerbiometdental.fr](http://zimmerbiometdental.fr)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tél. : +1-561-776-6700  
Télécopie : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS  
Batiment Quebec  
19 Rue d'Arcueil  
94528 Rungis Cedex  
Tel : +33-1-45-12-35-35  
Fax : +33 1-45-60-04-88  
[ZB.commandes@zimmerbiomet.com](mailto:ZB.commandes@zimmerbiomet.com)

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., commercialisés et distribués par Zimmer Biomet Dental et par ses partenaires de commercialisation. Pour plus d'informations sur les produits, se reporter aux étiquettes ou au mode d'emploi. L'agrément et la disponibilité de certains produits peut se limiter à certains pays/régions. Ce document est réservé exclusivement aux cliniciens et ne propose ni avis ni recommandation médical. Il est interdit de le transmettre à d'autres destinataires. Il est interdit de copier ou de réimprimer ce document sans l'autorisation expresse par écrit de Zimmer Biomet Dental. ZB0039FR REV B 12/19

©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés

