

Pilier conique à hauteur réduite

Pour des connexions à hexagone externe et Certain®

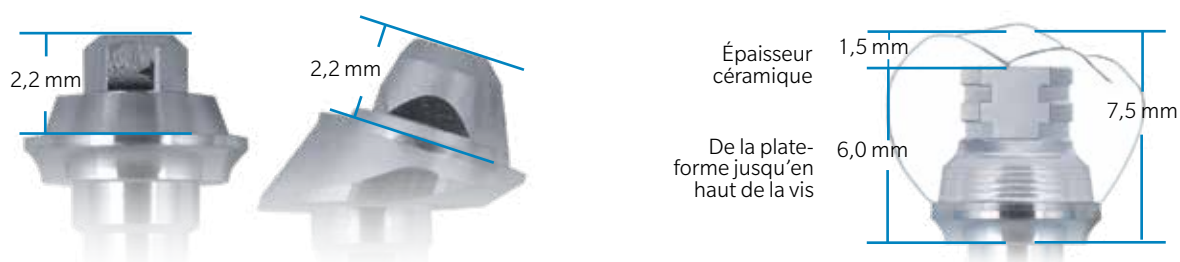


Restaurations esthétiques dans un espace inter-arcade limité

La hauteur est essentielle

Le pilier conique à hauteur réduite, pour des restaurations vissées idéales.

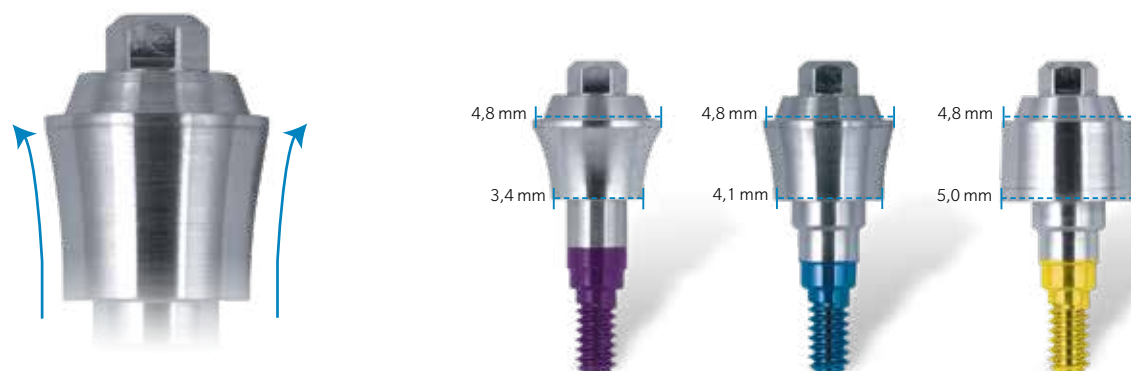
En dentisterie implantaire, les restaurations vissées sont documentées depuis longtemps. Cette solution prothétique facilite l'accès et la maintenance des restaurations sur implant unitaires ou multiples. De plus, certains patients peuvent bénéficier de restaurations vissées, notamment dans les cas de restauration complète et de mise en charge immédiate. Zimmer Biomet Dental offre des piliers et composants prothétiques coniques à hauteur réduite, assurant une grande facilité d'utilisation et esthétique. Mesurant 2,2 mm de haut, le pilier conique à hauteur réduite présente un des profils prothétiques les plus réduits du marché. Ceci permet la pose de restaurations esthétiques fonctionnelles dans des espaces interarcades restreints de 7,5 mm, même si une correction d'angle est requise.



Mise en place facile

Profils d'émergence anatomiques.

Le nouveau profil d'émergence anatomique du pilier conique à hauteur réduite assure une mise en place simple dans le cadre d'une chirurgie sous-crestale et sans lambeau. L'émergence est d'abord droite, puis légèrement incurvée jusqu'à la plate-forme prothétique. Cette forme d'émergence réduit le besoin d'utiliser le profileur d'os avant la mise en place des piliers. Le pilier conique à hauteur réduite ayant une seule plate-forme prothétique, vous n'avez plus besoin de stocker différentes tailles de composants. Que vous utilisiez un implant de 3,4 mm ou de 5,0 mm, les composants prothétiques ont le même diamètre d'assise de 4,8 mm.



Profil d'émergence anatomique

Une seule plate-forme prothétique

Mise en place facile

Les designs en une pièce et deux pièces du pilier conique à hauteur réduite utilisent tous deux un porte-pilier jetable pour faciliter la mise en place et le transfert stérile du conditionnement au patient.



Multiplés solutions prothétiques

Le pilier conique à hauteur réduite offre une vaste gamme de solutions prothétiques. Il existe une variété de solutions de restauration provisoire pour les procédures impliquant une cicatrisation à long terme ou une mise en charge immédiate, notamment les composants provisoires QuickBridge®, les cylindres en titane recouverts de nitrure de titane TiN et les cylindres provisoires PreFormance® (PEEK). La gamme d'options pour les restaurations définitives va des cylindres en or calcinables aux barres BellaTek. Toutes ces options sont conçues pour assurer à la fois un résultat durable et esthétique.



Barres et armatures BellaTek®



QuickBridge à hauteur réduite
Composants provisoires



Cylindres provisoires
PreFormance et titane

Le pilier conique à hauteur réduite et ses composants prothétiques associés sont la solution idéale pour réaliser vos prochains cas de restaurations vissées grâce à la faible hauteur, au profil d'émergence courbe et aux choix multiples de restaurations.

Informations produit



Piliers coniques à hauteur réduite



3,4 mm	Plate-forme prothétique							
Hauteur de col	Une pièce (rotationnel)		Deux pièces (antirotationnel)		17° (antirotationnel)		30° (antirotationnel)	
1,0 mm	ILPC341U	LPC341U	ILPC341	LPC341	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC342U	LPC342U	ILPC342	LPC342	ILPAC3217	LPAC3217	-	-
3,0 mm	ILPC343U	LPC343U	ILPC343	LPC343	-	-	ILPAC3330	LPAC3330
4,0 mm	ILPC344U	LPC344U	ILPC344	LPC344	ILPAC3417	LPAC3417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC3530	LPAC3530

4,1 mm	Plate-forme prothétique							
Hauteur de col	Une pièce (rotationnel)		Deux pièces (antirotationnel)		17° (antirotationnel)		30° (antirotationnel)	
1,0 mm	ILPC441U	LPC441U	ILPC441	LPC441	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC442U	LPC442U	ILPC442	LPC442	ILPAC4217	LPAC4217	-	-
3,0 mm	ILPC443U	LPC443U	ILPC443	LPC443	-	-	ILPAC4330	LPAC4330
4,0 mm	ILPC444U	LPC444U	ILPC444	LPC444	ILPAC4417	LPAC4417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC4530	LPAC4530

5,0 mm	Plate-forme prothétique							
Hauteur de col	Une pièce (rotationnel)		Deux pièces (antirotationnel)		17° (antirotationnel)		30° (antirotationnel)	
1,0 mm	ILPC541U	LPC541U	ILPC541	LPC541	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC542U	LPC542U	ILPC542	LPC542	ILPAC5217	LPAC5217	-	-
3,0 mm	ILPC543U	LPC543U	ILPC543	LPC543	-	-	ILPAC5330	LPAC5330
4,0 mm	ILPC544U	LPC544U	ILPC544	LPC544	ILPAC5417	LPAC5417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC5530	LPAC5530

= Connexion interne Certain* = Connexion à hexagone externe

Compatibilité

Composant prothétique	Pilier antirotationnel	Pilier rotationnel
Antirotationnel	Oui	Non
Rotationnel	Oui	Oui

Vis pour piliers à hauteur réduite



Description	Article n°
Vis de rétention Gold-Tite®	LPCGSH
Vis de rétention en titane	LPCTSH
Vis de laboratoire	LPCWS

Outils de laboratoire à hauteur réduite



Description	Article n°
Instrument de polissage	LPCAMI
Capuchon de polissage	LPCPP

Profileurs d'os pour pilier à hauteur réduite

Description	Article n°
Profileur d'os pour pilier bas profil, 3,4 mm (D)	LPCBP3
Profileur d'os pour pilier bas profil, 4,1 mm (D)	LPCBP4
Profileur d'os pour pilier bas profil, 5,0 mm (D)	LPCBP5

Analogue et transferts d'empreinte pour piliers à hauteur réduite

Description	Article n°
Transfert d'empreinte Pick-Up (antirotationnel)	LPCPIC1
Transfert d'empreinte Pick-Up (rotationnel)	LPCPIC2
Transfert d'empreinte Twist Lock™ (antirotationnel)	LPCTIC1
Twist Lock (rotationnel)	LPCTIC2
Transfert d'empreinte QuickBridge®	LPCRIC
Analogue	LPCLA

Composants pour restauration provisoire

Description	Article n°
Cylindre provisoire (antirotationnel)	LPCTC1
Cylindre provisoire (rotationnel)	LPCTC2
Capuchon de cicatrization	LPCHC
Cylindre provisoire PrePerformance® (antirotationnel)	LPCPTC1
Cylindre provisoire PrePerformance (rotationnel)	LPCPTC2
QuickBridge	LPCQB
Capuchon de remplacement QuickBridge	LPCQBCAP
Extension distale	LPCDE

Composants prothétiques définitifs pour piliers à hauteur réduite

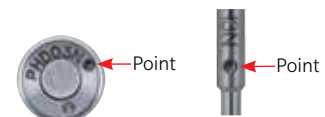
Description	Article n°
Cylindre en or (antirotationnel)	LPCGC1
Cylindre en or (rotationnel)	LPCGC2
Cylindre calcinable (antirotationnel)	LPCCC1
Cylindre calcinable (rotationnel)	LPCCC2
Cylindre soudé au laser	LPCTUCA

Tournevis et embout à large tête hexagonale



Description	Article n°
Tournevis à large tête hexagonale	PHD02N, PHD03N*
Embout pour tournevis à large tête hexagonale	RASH3N, RASH8N*
Tournevis pour pilier postérieur 17 mm (L)	PAD00
Tournevis pour pilier standard 24 mm (L)	PAD24

* plus étroits pour une adaptation avec les piliers angulés à profil bas et à hexagone externe. Le tournevis et les embouts peuvent être identifiés par un point réalisé au laser après la référence catalogue comme illustré ci-dessous.



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

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

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel
94528 Rungis Cedex
France
Tél. : +33 1 45 12 35 35
Fax : +33 1 45 60 04 88

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 le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou la notice du produit. L'autorisation et la disponibilité des produits peuvent être limitées dans certains pays ou certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB0044FR RÉV B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Tous droits réservés

