

# Composants provisoires

Implants Certain® et à hexagone externe



## Avantages des composants provisoires

### Des solutions polyvalentes pour les patients qui désirent avoir du choix et des résultats rapides.

#### Simplicité d'utilisation et polyvalence

- Les composants peuvent être immédiatement personnalisés selon le profil anatomique du patient
- Les composants sont fabriqués en polymère pour simplifier la préparation

#### Souplesse prothétique

- Disponible pour les restaurations provisoires au niveau de l'implant et du pilier
- Disponible pour les connexions à hexagone interne et externe



#### Pilier® PreFormance

- À utiliser avec des restaurations scellées
- Disponible en version droite ou angulée à 15° pour corriger facilement l'angulation
- Surface lisse pour un rebasage provisoire aisé
- Méplat pour empêcher la rotation

#### Cylindres provisoires

- Indiqués pour les restaurations scellées
- Surface striée pour la rétention mécanique du matériau de restauration à base de résine
- Disponibles en version anti-rotationnelle et non anti-rotationnelle pour les restaurations à élément unitaire ou multiple





#### Cylindre en titane et capuchon QuickBridge<sup>®</sup> Peek

 Ils offrent une solution simple pour la fabrication des restaurations provisoires à éléments multiples sur des piliers définitifs à hauteur réduite

**Titane** 

- Tous les composants sont compatibles avec les piliers droits et angulés à hauteur réduite
- Possibilité de poser les restaurations provisoires au cabinet dentaire

## Étude de cas sur les composants provisoires

### Étude de cas sur les composants provisoires PreFormance Par: Dr. Harold Baumgarten<sup>†</sup>,

Philadelphie, PA

Si vous recherchez des restaurations provisoires esthétiques au niveau de l'implant, les contours spécifiques et les profils anatomiques des composants provisoires PreFormance peuvent être personnalisés au cabinet dentaire ou en laboratoire.





Fig. 1 Implant NanoTite® Certain mis en place. L'os a été profilé autour de l'interface.



Fig. 2 Un pilier PreFormance a été posé dans l'implant.



Fig. 3 Le pilier PreFormance a été préparé dans la cavité buccale afin de suivre les contours gingivaux.



Fig. 4 La couronne préfabriquée a été solidarisée avec le pilier PreFormance.



Fig. 5 La restauration provisoire a été fabriquée, les contacts occlusaux et interproximaux ont été contrôlés et ajustés si nécessaire puis la restauration a été livrée au patient.



Fig. 6 Une radiographie périapicale de la restauration provisoire a été réalisée.

### Étude de cas sur les composants provisoires QuickBridge Par : Dr. Pär-Olov Östman<sup>†</sup>,

Falun, Suède

Les praticiens qui préfèrent les restaurations définitives scellées, mais qui recherchent la simplicité et le bon rapport coût-efficacité des bridges provisoires scellés à mise en charge immédiate ou différée trouveront les composants provisoires QuickBridge parfaits.





Fig. 1 Piliers coniques scellés serrés à un couple de 20 Ncm.



Fig. 2 Les cylindres en titane QuickBridge ont été mis en place.



Fig. 3 Les capuchons QuickBridge PEEK ont été enclenchés sur les cylindres en titane.



Fig. 4 Une restauration provisoire a été fabriquée au cabinet dentaire à l'aide d'un modèle transparent et de Protemp™ 4 Garant™ (3M ESPE).

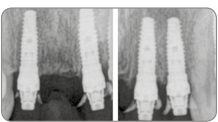
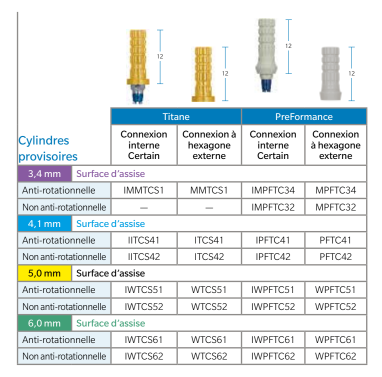


Fig. 5 Radiographie post-opératoire. Trois implants coniques NanoTite de 15 mm (L) ont été mis en place dans le site d'extraction.



Fig. 6 Une prothèse définitive BellaTek® usinée par copiage a été fabriquée et posée.

## Informations produit



	W	W	Í	Ĺ
D.11	Droit	Angulé à 15°	Droit	Angulé à 15°
Piliers PreFormance	Connexion interne Certain		Connexion à hexagone externe	
3,4 mmD Surface d'assise				
3,8 mmP x 4,0 mmH	IMPFP34	IMPAPF34	MPFP34	MPAPF34
3,8 mmP x 6,0 mmH	IMPFP36	IMPAPF36	MPFP36	MPAPF36
5,0 mmP x 4,0 mmH	IMPFP354	IMPAPF354	_	_
5,0 mmP x 6,0 mmH	IMPFP356	IMPAPF356	_	_
4,1 mmD Surface d'assise				
5,0 mmP x 4,0 mmH	IPFP454	IPAPF454	PFP454	PAPF454
5,0 mmP x 6,0 mmH	IPFP456	IPAPF456	PFP456	PAPF456
5,0 mmD Surface d	D Surface d'assise			
5,0 mmP x 4,0 mmH	IWPFP554	IPAPF554	WPFP554	PAPF554
5,0 mmP x 6,0 mmH	IWPFP556	IPAPF556	WPFP556	PAPF556
6,0 mmD Surface d'assise				
6,0 mmP x 4,0 mmH	IWPFP664	IPAPF664	WPFP664	PAPF664
6,0 mmP x 6,0 mmH	IWPFP666	IPAPF666	WPFP666	PAPF666

#### Composants provisoires QuickBridge

Description

Capuchon



LPCQBCAP



Contactez-nous au 1.800.363.1980 ou rendez-vous sur zimmerbiometdental.com

Palm Beach Gardens, FL 33410, USA Tél : +1-561-776-6700

filiales dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc., distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental (et, dans le cas de la distribution et de la commercialisation, par ses partenaires de commercialisation). Protemp<sup>®</sup> et Garant<sup>®</sup> sont des marques de 3M Deutschland GmbH. 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 ne représente ni un avis médical, ni des recommandations. Ce document ne doit pas être dupliqué ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet Dental. ZB0206CAN\_FR RÉV A 12/17 ©2017 Zimmer Biomet.