

## ACCESSOIRES PROTHÉTIQUES POUR IMPLANTS DENTAIRE Français. - Instructions d'utilisation

### À LIRE ATTENTIVEMENT

**Important** : Les produits pour l'implantologie doivent uniquement être utilisés par des professionnels de l'odontologie, dotés d'expérience en matière d'implantologie maxillaire et ses spécialités, comme le diagnostic, la planification, la chirurgie odontologique ou la technique d'implantation de prothèses. Toute la gamme de produits a été conçue en vue de faciliter le travail, aussi bien en clinique qu'en atelier d'implantation de prothèses, et d'obtenir ainsi les meilleurs résultats. En cas de doute, veuillez contacter le fabricant.

**Allergies** : Le titane utilisé est biocompatible ; cependant, d'éventuels cas d'allergie au titane ou à l'un de ses composants peuvent se produire.



#### **Piliers calcinables.** -

Fabriqués en *Polyoxyméthylène* (POM). Nous recommandons l'utilisation de piliers métalliques préalablement mécanisés, afin d'obtenir une plus grande précision dans la jonction. En revanche, si la méthode de coulage est appliquée, veuillez respecter les précautions suivantes :

Utiliser un revêtement de cire qui créera un espace autour du pilier, afin de compenser le coefficient de dilatation supérieure du matériel calcinable par rapport aux matériaux environnants.

Serrer doucement les vis afin d'éviter la déformation.

Réaliser des coulages de différentes tailles et de différentes formes afin de favoriser le remplissage des cavités et d'éviter l'apparition de bulles.

Pour le coulage, utiliser des matériaux très fluides pour des cas complexes.



#### **Analogues (répliques).**-

Fabriqués en acier inoxydable AISI-303. Afin d'être utilisés en tant qu'analogues conventionnels, assurer une fixation correcte des parties anti-rotation et anti-arrachage. Vérifier la coïncidence du type et de la taille des jonctions, entre l'analogue et l'élément prothétique, avant d'effectuer le vissage. La réutilisation du produit n'est pas recommandée.



#### **Piliers de cicatrisation** (conformateurs gingivaux).-

Fabriqués en titane. Un serrage doux et manuel est recommandé. La hauteur de cet élément assurera son fonctionnement correct et évitera la transmission des efforts de mastication. Il est recommandé de ne pas réutiliser le produit.



#### **Piliers cliniques.** -

Il est nécessaire de vérifier la compatibilité des piliers avec le modèle d'implant auquel ils seront unis. Éviter d'endommager la partie de connexion avec l'implant en cas de coupure ou de mécanisation. Après le vissage, une radiographie est recommandée, à la hauteur de la jonction avec l'implant et sur l'axe perpendiculaire à cette jonction, afin de vérifier l'assemblage correct de l'ensemble.



#### **Piliers de prise d'empreinte.** (Coping).-

Ils ont été conçus pour être utilisés dans un bac fermé ou ouvert, avec ou sans vis spécifiques. Préalablement à l'utilisation, s'assurer de la propreté du point de jonction avec l'implant. Le cas échéant, d'éventuelles particules résiduelles pourraient nuire à l'alignement ultérieur de la prothèse.

Il est nécessaire de vérifier la compatibilité des piliers avec le modèle d'implant auquel ils seront unis.