



## Protocole d'utilisation des embases en titane (Variobase™) en prothèse supra-implantaire antérieure

L. PERIN  
S. GARDY

L'emploi d'embases en titane, telles que les Variobase™, en secteur esthétique permet de réaliser des prothèses osseuses ou osseuses-esthétiques sans avoir recours à la CAD. Ces embases réunissent les avantages mécaniques des piliers métalliques tout en bénéficiant des avantages esthétiques des piliers en zircone.

**MOTS CLÉS** : Variobase™ • secteur esthétique • prothèse implantaire osseuse • prothèse implantaire osseuse-esthétique • zircone • titane

**RESUME** : Permettre le que Variobase titanium abutments anterior aesthetic prothesis. The use of Ti bases, such as Variobase™, in the aesthetic zone allows the making of aesthetic osseous-osteoperiosteal or osseous-esthetic protheses without using CAD/CAM. These Ti bases combine the mechanical advantages of the metallic abutments while benefiting from the aesthetic and biological advantages of the zirconia abutments.

**KEYWORDS** : Variobase™ • esthetic zone • osseous-osteal prothesis • osseous-esthetic prothesis • zirconia • titanium • Ti base

**D**ans de précédents articles, les embases en titane, ou à base (Variobase™, Neomax™) ainsi que leur mise en œuvre dans le secteur précoce osseux ont présentées [1-3]. Leur utilisation est également possible en secteur esthétique osseux, avec un assemblage prothétique aussi bien par collage que par vissement. Associées à des circonstrucapex In max®, les bords Unident® ou à d'autres matériaux circonstrucapex ou en forme par conception et fabrication osseuses par technique CFMO, les

embases en titane permettent de réaliser des piliers osseux prothésés ou prothésés-esthétiques personnalisés, avec une conception implantaire esthétique.

Le but de cet article est de décrire différentes solutions pour réaliser des restaurations osseuses en utilisant ces embases osseuses (Variobase™) dans le secteur esthétique. Il est également possible d'utiliser les embases spécifiques pour restaurations pluraires (Variobase™ Bridges), mais ce sujet est abordé ici que les restaurations osseuses.