



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

L. PERIN  
S. GARRE

L'emploi d'embases en titane, telles que les Variobase™, en secteur esthétique permet de réaliser des prothèses osseuses ou dentaires 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 dentaire • zircone de titane • embase en titane

**SUMMARY** Protocol for the use of titanium abutments (Variobase™) in anterior aesthetic prosthesis. The use of Ti bases, such as Variobase™, in the aesthetic zone allows the making of aesthetic osseous-external or dental-retained prosthesis 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 area • osseous-retained prosthesis • dental-retained prosthesis • titanic zirconia • 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 postérieur ont été présentées<sup>1-3</sup>. Leur utilisation est également possible en secteur esthétique soit avec un montage prothétique aussi bien par collage que par cimentation. Associées à des circonstrucapex In max™, Inviser Unident™ ou à d'autres matériaux circonstrucapex ou en forme par conception et fabrication assistées par ordinateur (CFMO), les

embases en titane permettent de réaliser des piliers ou des prothèses osseuses/dentaires personnalisés, avec une conception implantaire esthétique.

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