

Protocole d'utilisation des embases en titane Variobase™ en prothèse supra-implantaire transvissée postérieure

J. PERRO
N. LAURE

La possibilité de recourir à des embases en titane (Variobase™, Straumann®) et de les associer à des matériaux esthétiques et biocompatibles permet d'obtenir des prothèses transvissées plus esthétiques qu'auparavant.

En effet, longtemps sous-employées car inesthétiques, ces prothèses ont vu leur utilisation se développer avec l'apparition de pièces prothétiques plus favorables à des restaurations esthétiques tant dans les secteurs postérieurs qu'anérieurs.

MOTS CLÉS • variobase™ • prothèse transvissée • assemblage prothèse implantaire • esthétique in titane

SUMMARY

The possibility of using high-titanium Variobase™, Straumann® and associating them with aesthetic and biocompatible materials allows us to obtain more aesthetic transosseous implants. Indeed, they were underemployed because unattractive, these prostheses have seen their usage grow with the appearance of more favorable prosthetic parts for aesthetic restorations in both anterior and posterior sectors.

KEY WORDS • variobase™ • titane esthétique • assemblage prothèse implantaire • esthétique

L'assemblage des restaurations implantaire est possible grâce traversées (généralement la prothèse vissée et la prothèse insérée sur les implants. Celle-ci est liée à quelques systèmes implantaires, le plus souvent l'assemblage se porte le plus souvent sur une solution vissée ou scellée.

L'assemblage implantaire prothétique par collage sur une solution peut présenter des complications mécaniques, de type décollement, ou biologiques, du fait de la présence d'un espace de ciment non éliminé après solidification [1].

Wilson [2] a montré que près d'un quart des prothèses implantaire scellées présentait