



PROTOCOLE

Pose d'un pilier multi-unit angulé

Toujours soucieux d'assurer une réelle satisfaction à nos clients, nous tenons à vous apporter l'ensemble des informations nécessaires à l'utilisation optimale de ces nouveaux produits.

Pour les références concernées suivantes :

Désignation	Diamètre/Angulation
M-PCS322	Ø 3.2-20°
M-PCS323	Ø 3.2-30°
M-PCS422	Ø 3.9-20°
M-PCS423	Ø 3.9-30°
M-PCS522	Ø 4.7-20°
M-PCS523	Ø 4.7-30°



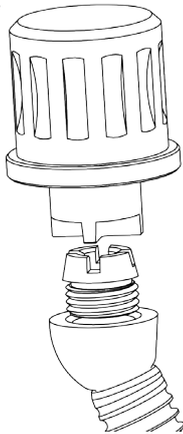
Nous vous rappelons qu'il est conseillé de se référer au protocole prothétique avant toute pose de prothèse. Dans le cas d'une stabilisation de prothèse totale, nous vous conseillons de privilégier les implants suivants :

- Pour les Ø 3.2 - L 11.5/L 13/L 15,
- Ø 3.9 et Ø 4.7 - L 10/L 11.5/L 13/L 15.

Dans le cas des couronnes et des bridges transvissés, le pilier multi-unit angulé corrige l'angulation implantaire pour offrir une angulation compatible avec un vissage prothétique.



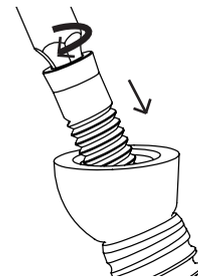
1 Positionnez la partie inférieure du pilier conique angulé dans la connexion de l'implant et selon la position désirée.



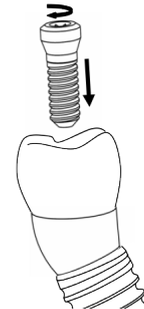
3 À l'aide du mandrin pour pilier multi-unit, vissez manuellement le pilier multi-unit. (Possibilité d'enduire le filet extérieur de colle anaérobie type CEKA BOND - réf. : CB1).

Dans le cas d'une pose de pilier en attente de la cicatrisation gingivale, obturer le pilier multi-unit avec la coiffe de protection de pilier multi-unit (réf. : HO-CP400).

La prise d'empreinte se fera en utilisant le transfert TDP400 en technique directe ou TIP400 en technique indirecte. L'homologue HPS400 sera à joindre avec l'empreinte lors de la phase de laboratoire.



2 Insérez et vissez la vis conique à petite tête à l'aide du tournevis. Lorsque vous serez assuré du positionnement et lors du vissage définitif, serrez à l'aide de la clé à cliquet dynamométrique et de son embout. (Couple de serrage : un couple de 20 à 30 N.cm en fonction du diamètre et de la longueur de l'implant, de la qualité de l'os et de la durée de cicatrisation).



4 Vissez la prothèse à l'aide de la vis restante. Lorsque vous serez assuré du positionnement et lors du vissage définitif, serrez à l'aide de la clé à cliquet dynamométrique et de son embout. (Couple de serrage : un couple de 20 à 30 N.cm en fonction du diamètre et de la longueur de l'implant, de la qualité de l'os et de la durée de cicatrisation).

Remarque : Dans le cadre de la pose d'une prothèse totale transvissée provisoire ou définitive, utiliser respectivement après le serrage du pilier multi-unit les gaines provisoires (réf. : HO-GPCS400) et les gaines titane (réf. : HO-GCS400) ou .