

S.C.I.O.

34 rue du Général de Gaulle
77230
Dammartin en Goële

Téléphone : 01 60 03 05 75
Fax : 01 60 03 16 16
www.implant-online.com

Chère Consoeur, Cher Confrère, ce bulletin vous est destiné. Il vous sera régulièrement adressé. Au fil des numéros, tous les aspects de l'implantologie moderne seront détaillés. Rédacteur, je serai ravi de recueillir vos suggestions. N'hésitez pas à me soumettre les thèmes que vous souhaitez voir aborder. Que vous soyez débutant ou non, vous serez les bienvenus lors des rencontres que j'organise régulièrement dans mes locaux professionnels. Celles-ci nous permettent de mieux nous connaître en abordant les points qui vous intéressent dans votre pratique, autour d'un cocktail dînatoire bien venu en fin de journée. Je souhaite que ma démarche apporte à chacun un regard neuf et enthousiaste sur l'évolution de notre pratique quotidienne. Merci d'avance pour votre coopération et à bientôt.

Cas clinique 1: Pose d'une couronne céramo métallique scellée sur pilier trans vissé.

A l'issue de la séance d'empreinte, le praticien va procéder à l'essayage du pilier et de la chape métallique. La vis de cicatrisation déposée, le pilier est vissé et une radio de contrôle permet de vérifier l'adaptation de ce dernier sur l'implant. Cette radio est un élément indispensable du dossier implantaire du patient.

L'adaptation de la chape est ensuite validée et le tout est renvoyé au laboratoire pour le montage final de la céramique. Si une retouche occlusale, en particulier en latéralité travaillante est nécessaire, la céramique est retournée au labo une dernière fois pour glaçage.



En règle générale, les contacts occlusaux sur dent implanto-portée seront moins marqués que sur les dents naturelles.

Un joint d'étanchéité en silicone bleu est mis en place dans une rainure incorporée au pilier, assurant ainsi une barrière efficace à toute percolation microbienne dans une zone cliniquement sous gingivale. C'est une des sécurités exclusives du système Frialit.



Le pilier est définitivement vissé à la clé dynamométrique (25 Ncm) après dégraissage et éventuellement sablage de la partie supra gingivale. Enfin, la couronne sera scellée définitivement à l'aide d'un ciment polycarboxylate déposé en fine couche.