

▷ Shuttle CHAMPIONS

Une innovation technique qui assure une stabilité primaire optimale.

Une petite partie d'implant pour un grand pas dans l'implantologie. Le Shuttle est une pièce en titane posée et fixée lors de la fabrication sur

la partie supérieure de l'implant deux pièces « (R)Evolution ». Qu'est ce que ça change ? TOUT ! En effet cette pièce assure une stabilité primaire optimale en permettant une

implantation jusqu'à 70 Ncm sans engendrer de déformation des parois internes et externes de l'implant. Contrairement à la majorité des autres systèmes qui ne supportent pas une force supérieure à 20/30 Ncm sans risquer de déformations et de défixation de l'abut-



La (R)Evolution de Champions-Implants: Le « Shuttle » (partie supérieure de l'implant) qui n'est retiré dans la majorité des cas qu'à la phase prothodontique garantissant la stérilité durant la phase chirurgicale.

ment. De plus, la microfissure de la connexion Shuttle-implant ainsi que celle de la connexion abutment-implant n'est que de 0,6 µm grâce au cône interne. Cette spécificité garantit la non pénétration bactérienne

et donc la stérilité tout au long du processus implantaire. Risque de nécrose ? Non, car le système d'implant développé par Champions Implants agit comme un ostéotome et permet la condensation osseuse lors de l'implantation.

Consultez nos articles et cas cliniques en vidéos sur le site www.championsimplants.com/francais/

