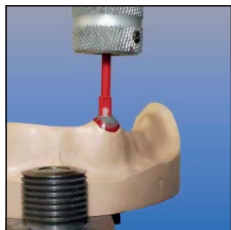
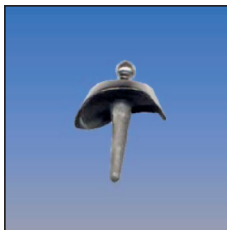


Mise en œuvre de l'attache Servo 3, Ø 1,7 mm



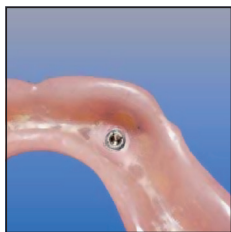
Positionner la boule dans l'axe d'insertion de la prothèse, si possible dans le centre de la coiffe radulaire.



Mettre en revêtement comme à l'accoutumée et couler. Pendant la finition, faire attention à ne pas diminuer la dimension de la boule.



Puis placer l'espaceur sur la boule et l'adapter sur la papille. L'espaceur crée l'espace pour le mouvement de résilience. Positionner la partie femelle sur la partie mâle. En cas d'utilisation de plusieurs attachements, s'assurer que les parties femelles sont parallèles.



Pousser l'anneau en silicone sur les lamelles de la partie femelle. La rainure annulaire de la partie femelle doit rester libre pour garantir une parfaite tenue dans la résine. Comblers les contre-dépouilles et l'espace de la papille comme à l'habitude.



Après la polymérisation, enlever l'espaceur et polir le bord de l'intrados avec une fraise. Pour assurer la fonction et la protection des lamelles, l'anneau en silicone doit rester en place.