

# RevoFit2

## Nouvelle génération de dispositifs d'ajustement des prothèses

Ce mécanisme de fermeture et de réglage offre un maintien amélioré de la prothèse et un confort optimisé pour l'utilisateur. Le système BOA® permet d'effectuer des micro-ajustements de l'emboîture. Il est ainsi possible d'influencer la compression ou le maintien de l'emboîture de prothèse.

RevoFit2 permet de positionner la bobine à l'emplacement de votre choix sur l'emboîture et offre des possibilités de réalisation flexibles. Vous pouvez librement définir la façon dont le cordon sort du boîtier de la bobine: soit il sort soit parallèlement de la base du mécanisme de fermeture, soit des deux côtés opposés du boîtier de la bobine.

### 1 Boîtier de la bobine

Emboîture de test : le boîtier de la bobine est collé sur l'emboîture de test après le retrait du papier protecteur. Emboîture stratifiée : le boîtier de la bobine (gabarit en silicone inclus) est stratifié dans l'emboîture.

### 2 Tube

Le tube se colle dans l'emboîture de test avec la colle rapide cyanoacrylate 636K36 et la bande Cast 699G30 ou est inséré par stratification dans l'emboîture définitive. Le cordon peut, de cette façon, être guidé dans l'emboîture sans modification de son position.

### 3 Aide à l'enfilage

La boucle métallique permet de facilement enfiler le cordon dans le tube et la bobine.

### 4 Cordon

Le cordon s'enfile dans la bobine au moyen de l'aide à l'enfilage. Tournez ou ouvrez la bobine pour influencer la longueur du cordon et ainsi l'ajustement.

### 5 Bobine BOA®

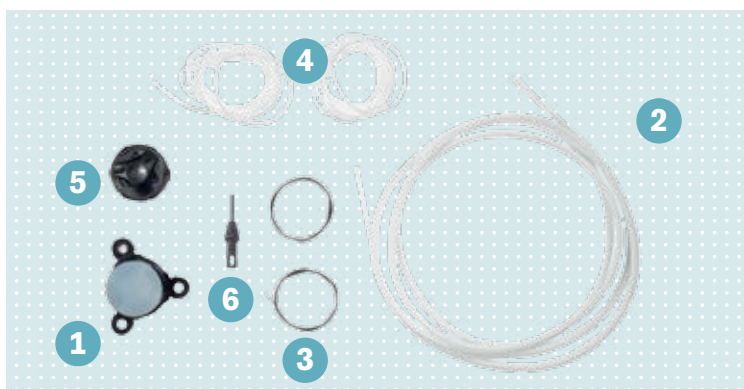
En tournant la bobine, vous pouvez facilement effectuer des micro-ajustements.

### 6 Outil BOA®

Cet outil permet d'ouvrir la fermeture BOA® pour remplacer le cordon.



514Z13



514Z14

Référence	Contenu de la livraison
514Z13	Kit pour emboîture de test
514Z14	Kit pour emboîture stratifiée
514Z114	Set pezzi die ricambio (Aide à l'enfilage, Cordon, Outil BOA®)

### Aperçu des avantages

- Mécanisme de fermeture et de réglage pour emboîtures de prothèse
- Kit disponible pour emboîture de test et emboîture stratifiée
- Positionnement libre du boîtier de la bobine grâce au choix individuel du parcours du cordon (droit, parallèle)
- La longueur du cordon permet un grand nombre de réalisations
- Boîtier à faible surface pour un positionnement individuel
- Des réglages très précis peuvent être spontanément effectués
- Facile à utiliser : rotation de la bobine avec une main
- Ouverture et fermeture rapides
- Robustesse et longue durée de vie
- Léger

BOA® est une marque déposée de Boa Technology Inc.