

# RevoFit2

## La última generación de la optimización del ajuste en la prótesis

Este mecanismo de cierre y regulación proporciona un mejor asiento y un confort optimizado de la prótesis. Gracias al sistema BOA® es posible realizar una microadaptación del encaje. De este modo puede influirse en la compresión o la sujeción del encaje protésico.

RevoFit2 permite colocar el carrete en cualquier punto que se desee del encaje y ofrece posibilidades de estructura flexibles. La salida del cordón de tracción puede elegirse libremente, bien en paralelo por la base del cierre o bien por los lados opuestos correspondientes de la carcasa del carrete.

### 1 Carcasa del carrete

En el encaje de prueba, la carcasa del carrete se pega al encaje de prueba después de retirar el papel protector. En el encaje de laminado, la carcasa del carrete se integra en el laminado junto con la plantilla de silicona.

### 2 Canaleta

La canaleta se fija en el encaje de prueba empleando el adhesivo de fijación rápida de cianoacrilato 636K36 y Castband 699G30 o se integra en el laminado del encaje definitivo. De este modo, el cordón de tracción puede introducirse en el encaje sin deslizarse de su posición.

### 3 Elemento auxiliar de inserción

El lazo metálico facilita la inserción del cordón de tracción en la canaleta y en el carrete.

### 4 Cordón de tracción

El cordón de tracción se introduce en el carrete con el elemento auxiliar de inserción. Girando o abriendo el carrete se adapta la longitud del cordón de tracción y, de este modo, el ajuste.

### 5 Carrete BOA®

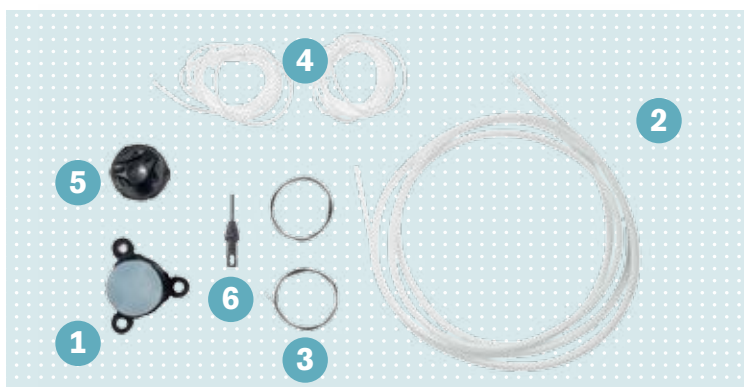
Girando el carrete es posible realizar sin esfuerzo microadaptaciones.

### 6 Herramienta BOA®

Por medio de la herramienta se abre el carrete del cierre BOA® para sustituir el cordón de tracción.



514Z13



514Z14

Número del artículo	Componentes incluidos en el suministro
514Z13	Juego para encaje de prueba
514Z14	Juego para encaje de laminado
514Z114	Juego de repuesto (Elemento auxiliar de inserción, Cordón de tracción, Herramienta BOA®)

### Ventajas en un vistazo

- Mecanismo de cierre y de regulación para encajes protésicos
- Juego disponible para encaje de prueba y encaje de laminado
- Posicionamiento flexible de la carcasa del carrete mediante selección individual del recorrido del cordón de tracción (en línea recta o en paralelo)
- La longitud del cordón de tracción permite posibilidades de estructura de lo más variadas
- Superficie de la carcasa reducida para un posicionamiento individual
- Es posible efectuar de forma espontánea ajustes con una precisión milimétrica
- Manejo sencillo con una sola mano girando el carrete
- Apertura y cierre rápidos
- Robusto y de larga vida útil
- Ligero

BOA® es una marca registrada de Boa Technology Inc.