

# RevoFit2

De nieuwe generatie qua optimalisering van de pasvorm in de prothetiek

Dit sluit- en verstelmechanisme zorgt voor een betere pasvorm en geoptimaliseerd comfort van de prothese. Dankzij het BOA®-systeem kunnen zeer kleine aanpassingen aan de koker worden gemaakt. Op deze manier kan de compressie of het houvast van de prothesekoker worden beïnvloed.

Met RevoFit2 kan de spoel aan elke gewenste positie op de koker worden aangebracht en dat zorgt voor flexibele opties bij de constructie. De positie van de uitgang van het trekkoord kan vrij gekozen worden – parallel uit de basis van de sluiting of uit de tegenoverliggende kant van de spoelbehuizing.

## 1 Spoelbehuizing

Bij de testkoker wordt de spoelbehuizing na het losmaken van het papier op de testkoker geplakt. Bij een lamineerkoker wordt de spoelbehuizing inclusief silicoondummy ingelamineerd.

## 2 Kanaal

Het kanaal wordt met behulp van cyanoacrylaatlijm (secondelijm) 636K36 en Castband 699G30 vastgezet, dan wel in de definitieve koker ingelamineerd. Het trekkoord kan op deze manier in de koker geplaatst worden zonder dat de positie verschuift.

## 3 Invoerhulp

Met de metalen lus kan het trekkoord eenvoudig in het kanaal en de spoel worden ingebracht.

## 4 Trekkoord

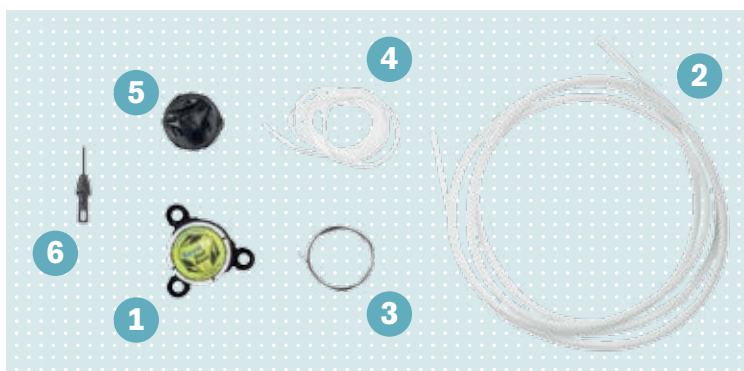
Het trekkoord wordt met de invoerhulp in de spoel ingebracht. Door de spoel te draaien of te openen wordt de lengte van het trekkoord veranderd en daarmee de aanpassing.

## 5 BOA®-spoel

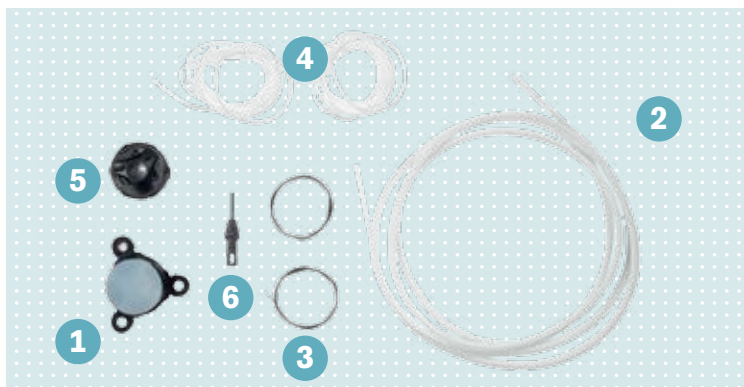
Door aan de spoel te draaien kunnen moeiteloos zeer kleine aanpassingen worden gedaan.

## 6 BOA®-gereedschap

Met behulp van het gereedschap kan de spoel van de BOA®-sluiting geopend worden om het trekkoord te verwisselen.



514Z13



514Z14

Artikelnummer	Inhoud van de levering
514Z13	Set voor testkoker
514Z14	Set voor lamineerkoker
514Z114	Set onderdelen (Invoerhulp, Trekkoord, BOA®-gereedschap)

### Alle voordelen in een oogopslag

- Sluit- en verstelmechanisme voor prothesekokers
- Set verkrijgbaar voor de testkoker en de lamineerkoker
- Flexibel positioneren van de spoelbehuizing door een individueel te kiezen verloop van het trekkoord (haaks of parallel)
- De lengte van het trekkoord biedt tal van constructiemogelijkheden;
- Klein oppervlak van de behuizing voor een individuele positionering
- Zeer fijne instellingen kunnen spontaan worden gemaakt
- Eenvoudige bediening met één hand door aan de spoel te draaien
- Snel openen en sluiten
- Robuust en duurzaam
- Licht

BOA® is een geregistreerd handelsmerk van Boa Technology Inc.