

LinkAbutments™



LinkAbutments

Inleiding

LinkAbutments zijn leverbaar in zirkonia of kobaltchroom.

Geproduceerd volgens uw ontwerp om in-lab te hechten aan de titanium basis van uw keuze.

Een betaalbaar tweedelig geheel voor restauraties met schroefbevestiging of cementbevestiging.

Kroon met schroefbevestiging

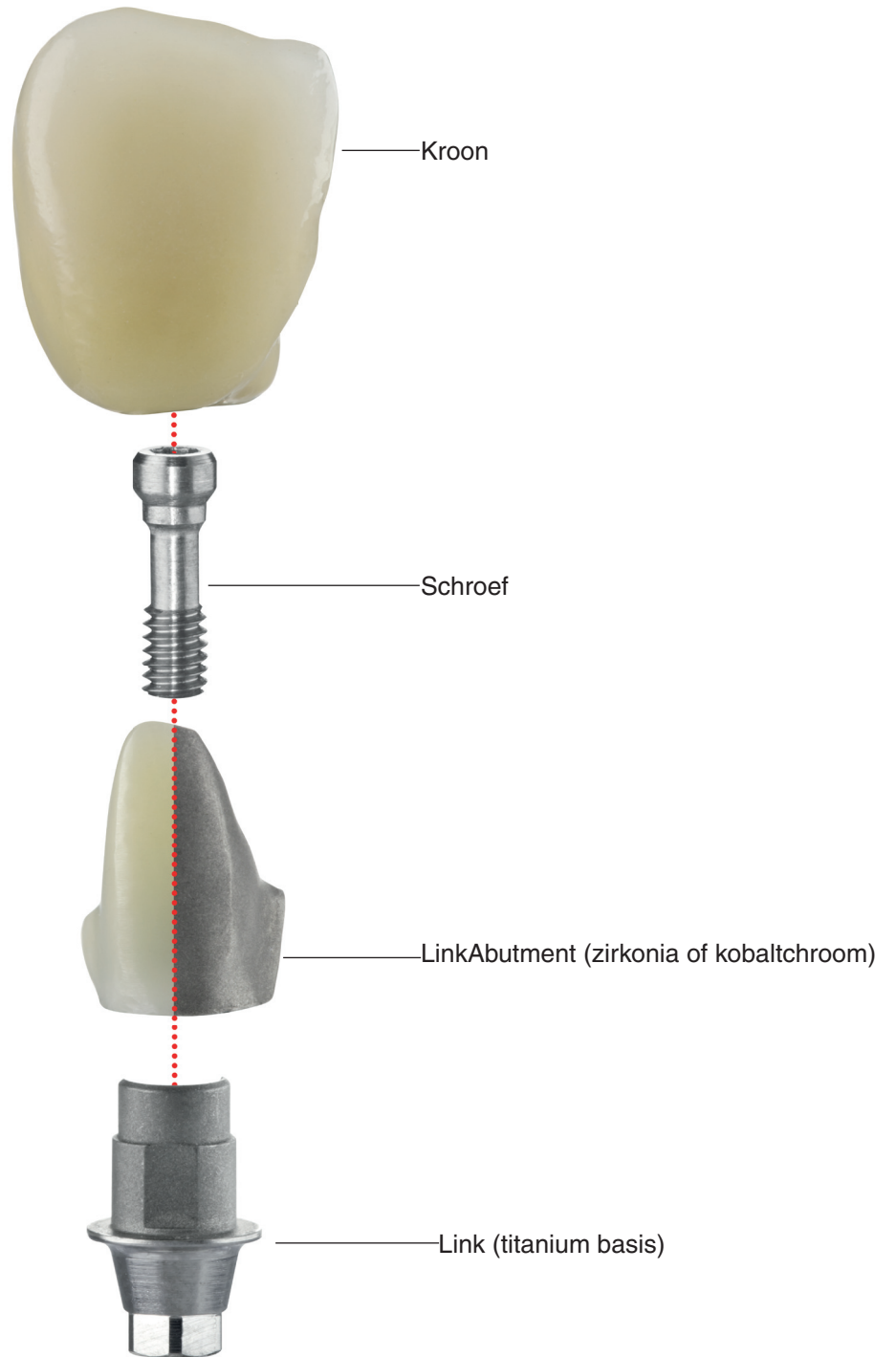
- Gemakkelijk te verwijderen voor onderhoud
- Porselein direct op de LinkAbutment aangebracht
- Geen overtollig cement tijdens plaatsing
- Lagere kosten dan kronen met cementbevestiging

Kroon met cementbevestiging

- Bestaande proces verandert niet
- Geschikt voor anterior gebied
- Esthetiek niet beïnvloed door composiet

Volledig in het Verenigd Koninkrijk gemaakt

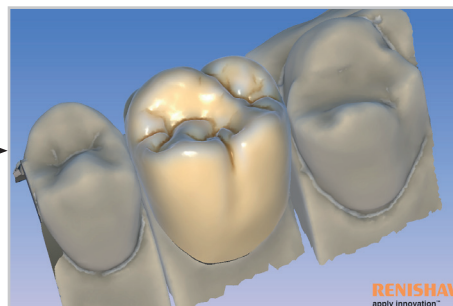
Componenten



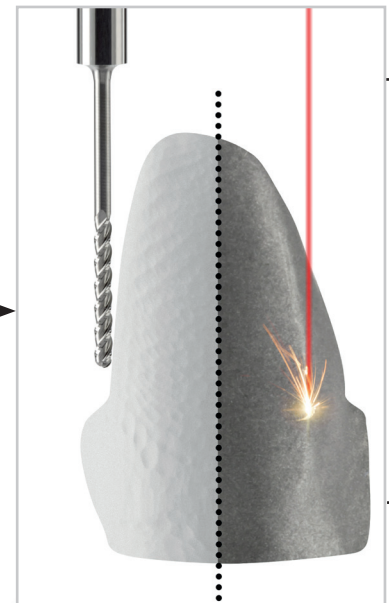
Het proces



Link scannen



Ontworpen abutment
(wax-up ook mogelijk)



Productie (zirkonium frezen of
kobaltchroom lasersmelten)



→ **Schroefbevestiging**



Voltooide kroon met
schroefbevestiging
hechten (in-lab)

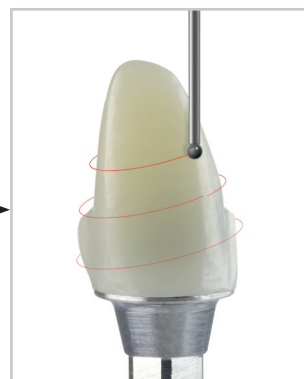
“De link abutments van Renishaw zijn van topkwaliteit. Sinds we ermee gingen werken, hebben we het ene sterke resultaat na het andere kunnen realiseren.”

Eric Storrar
E Storrar Cosmetic Dental
Loughton, UK

→ **Cementbevestiging**



Abutment hechten



Abutment scannen



Kroon met
cementbevestiging

Renishaw Benelux BV

Nikkelstraat 3
4823 AE Breda
Nederland

T +31 76 543 11 00
F +31 76 543 11 09
E benelux@renishaw.com
www.renishaw.nl

RENISHAW 
apply innovation™

Informatie over Renishaw

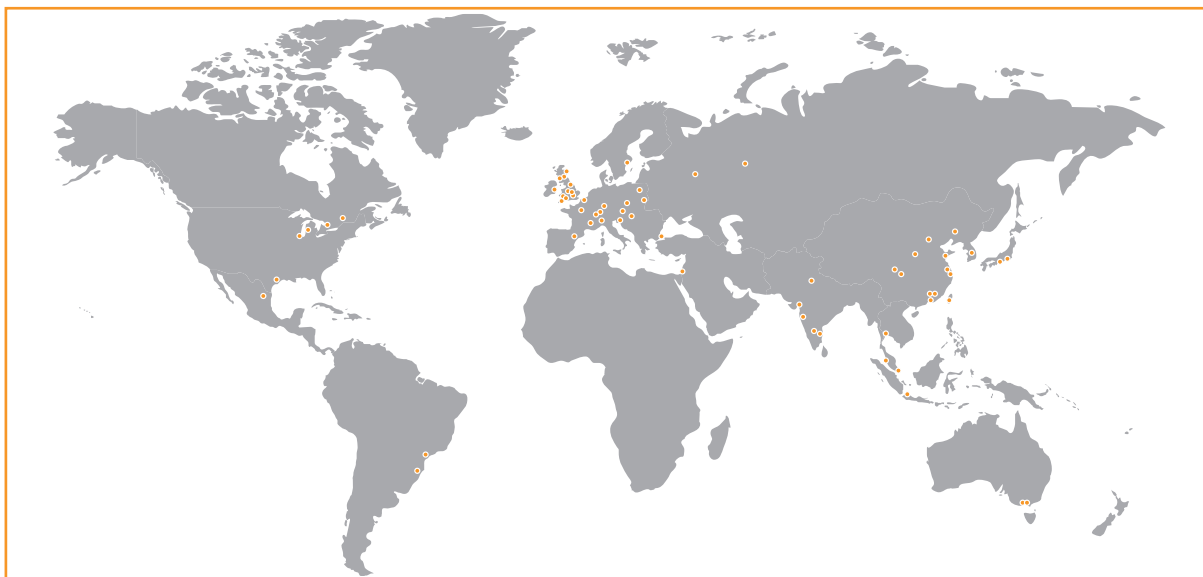
Renishaw is een gevestigd wereldleider in machinegerelateerde technologie, met een sterke historie van innovatie in productontwikkeling en productie. Sinds de oprichting in 1973 heeft het bedrijf toonaangevende producten geleverd die processen productiever maken, productkwaliteit verbeteren en op rendabele wijze automatisering brengen.

Een wereldwijd netwerk van dochterondernemingen en distributeurs biedt een uitstekende service en ondersteuning.

Producten zijn onder meer:

- Additieve vervaardigingssystemen, zoals lasersmelten, vacuümgieten en spuitgieten voor ontwerp, prototype en productie
- Vooruitstrevende materiaaltechnologieën met toepassingen in diverse gebieden
- Tandtechnische CAD/CAM scanning en freessystemen, en centrale productie van tandtechnische structuren
- Encodersystemen voor zeer nauwkeurige terugkoppeling van lineaire, hoek- en rotatieposities
- Opspanssystemen voor CMM's (coördinatenmeetmachines) en meetsystemen
- Werkstukinspectiesystemen op basis van vergelijkend meten
- Dynamische Positionering en landmetingsystemen voor toepassing in extreme omstandigheden
- Laser- en ballbarsystemen voor kwaliteitsmeting en kalibratie van machines
- Medische producten voor neurochirurgische toepassingen.
- Tastersystemen en software voor opspannen, gereedschap instellen en inspecteren op CNC-bewerkingsmachines
- Raman spectroscopiesystemen voor niet-destructief materiaalonderzoek
- Tastersystemen en software voor metingen op CMM's
- Styli voor meettasters op CMM's en bewerkingsmachines

Bezoek onze website voor wereldwijde contactgegevens: www.renishaw.nl/contact



RENISHAW HEEFT AL HET MOGELIJKE GEDAAN OM TE ZORGEN DAT DE INHOUD VAN DIT DOCUMENT OP DE DATUM VAN PUBLICATIE
JUIST IS, MAAR GEEFT GEEN GARANTIES EN DOET GEEN BEWERINGEN TEN AANZIEN VAN DE INHOUD. RENISHAW SLUIT ELKE
AANSPRAKELIJKHEID, OP WELKE GROND DAN OOK, VOOR EVENTUELE ONJUISTHEDEN IN DIT DOCUMENT UIT.

© 2013 Renishaw plc. Alle rechten voorbehouden.

Renishaw behoudt zich het recht voor de specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

RENISHAW en het tasterembleem gebruikt in het RENISHAW-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Renishaw plc in het Verenigd Koninkrijk en andere landen.

apply innovation, en namen en vermeldingen van andere Renishaw producten en technologieën zijn handelsmerken van Renishaw Plc of van haar dochterondernemingen. Alle andere merknamen en productnamen die in dit document worden gebruikt zijn handelsnamen, handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren.



H - 5489 - 8744 - 01 - A

Uitgegeven: 0114 Artikelnr. H-5489-8744-01-A