

LinkAbutments™



LinkAbutments

Introduction

Les piliers LinkAbutments sont proposés en zircone ou en cobalt chrome. Fabriqués sur mesure d'après votre conception et fixés en laboratoire sur la base en titane que vous avez sélectionnée.

Ceci permet une conception économique en deux éléments, pour des restaurations vissées ou scellées.

Couronne vissée

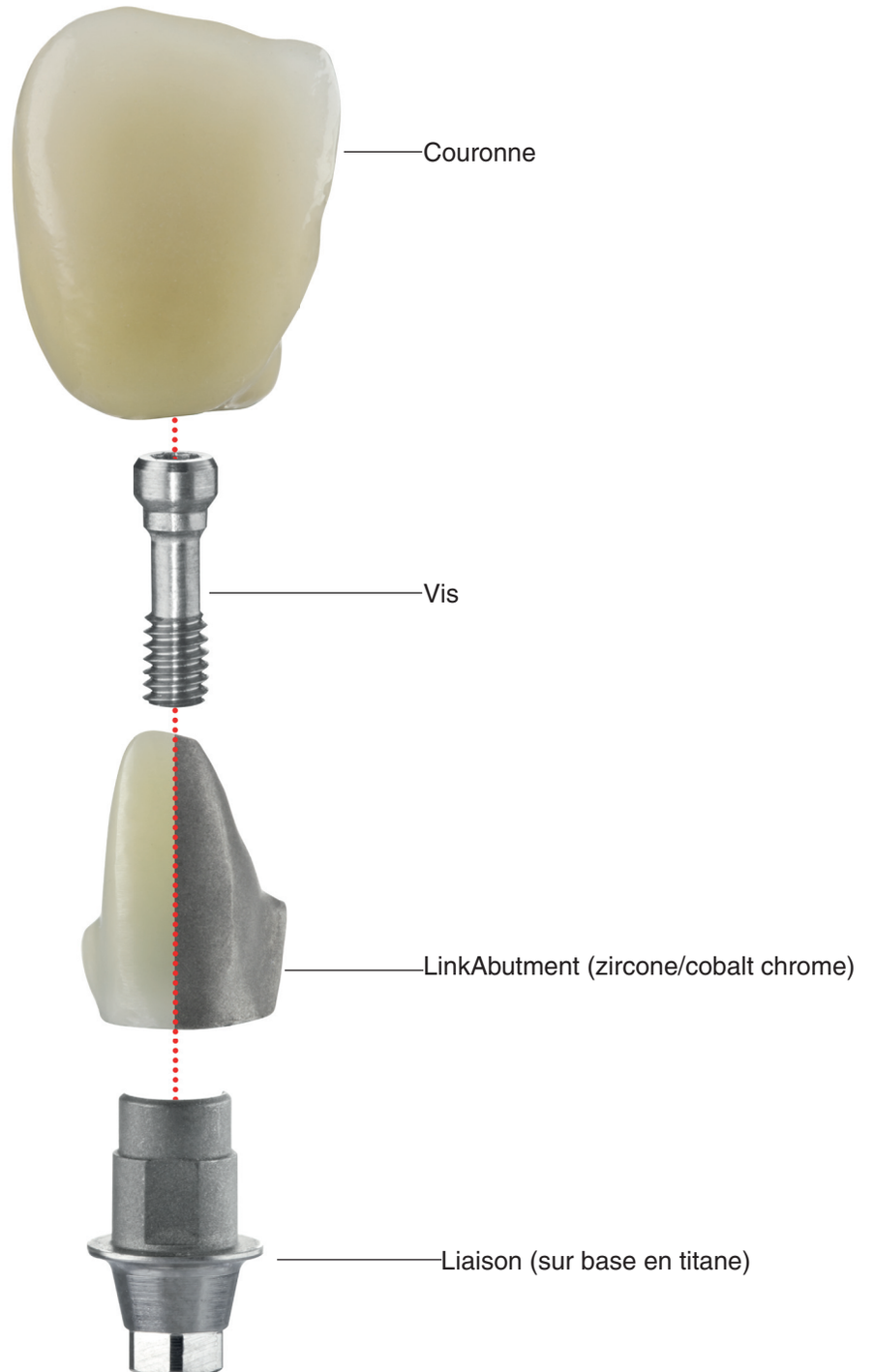
- Récupération facile pour maintenance
- Application de la porcelaine directement sur le pilier LinkAbutment
- Pas d'excès de ciment durant l'ajustement
- Coût inférieur aux couronnes scellées

Couronne scellée

- Procédé existant identique
- Adaptée pour la région antérieure
- Esthétique respectée par le composite

Entièrement fabriqué au Royaume-Uni

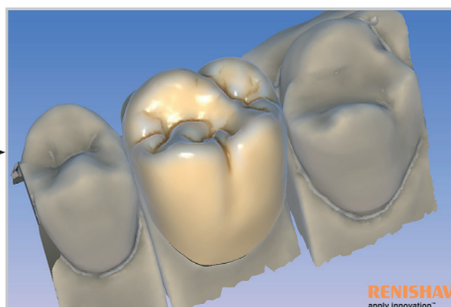
Éléments



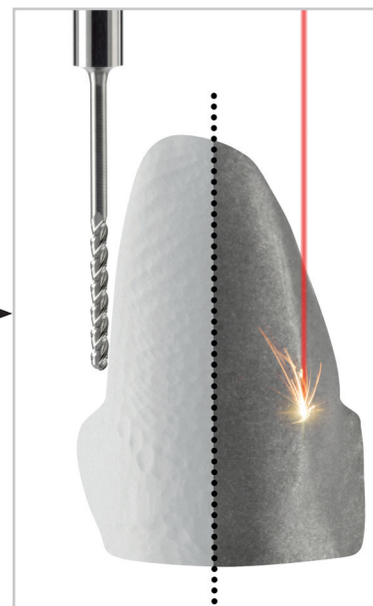
Le processus



Numérisation de la jonction



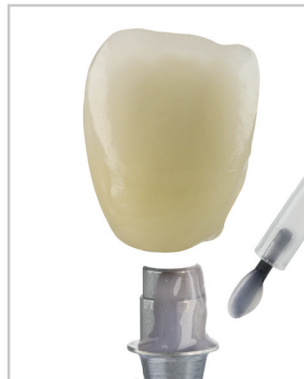
Conception du pilier
(option cire disponible)



Fabrication (fraisage de la zirconie ou fusion laser du cobalt chrome)



→ **Prothèse
vissée**



Couronne vissée
terminée fixée en place
(au laboratoire)

“Les jonctions de pilier de Renishaw
sont de la meilleure qualité et
depuis que nous avons commencé
à les utiliser, notre activité s’est
considérablement accrue.”

Eric Storrar
E Storrar Cosmetic Dental
Loughton, Royaume-Uni

→ **Prothèse
scellée**



Fixation du pilier



Numérisation du pilier



Couronne scellée

Renishaw S.A.S

15 rue Albert Einstein,
Champs sur Marne, 77447,
Marne la Vallée, Cedex 2
France

T +33 1 64 61 84 84
F +33 1 64 61 65 26
E france@renishaw.com
www.renishaw.fr

RENISHAW 
apply innovation™

À propos de Renishaw

Renishaw est un leader mondial bien établi dans le domaine de la métrologie et des technologies de précision, avec un parcours jalonné d'innovation dans le développement et la fabrication de produits. Depuis sa fondation en 1973, Renishaw fournit des produits d'avant garde qui permettent d'améliorer la productivité et la qualité ainsi que de s'automatiser d'une manière rentable.

Son réseau mondial de filiales et de distributeurs offre à la clientèle des prestations et une assistance exceptionnelles.

Produits :

- Fabrication additive, injection sous vide et technologie de moulage par injection pour design, prototypage et applications
- Technologie de matériaux avancés pour une variété d'applications dans des secteurs divers
- Scanner et fraiseuse pour applications CAO dentaire, fourniture de structures pour prothèse dentaire
- Systèmes de codage – Renvois de positions linéaires, angulaires et rotatives haute précision
- Eléments de bridage pour MMT (Machines à Mesurer Tridimensionnelles)
- Comparateur 3D pour des mesures en bord de ligne
- Laser haute vitesse pour numérisation de sites difficiles d'accès et environnement extrêmes
- Systèmes laser et ballbar – Mesures de performances et calibration de machines
- Dispositifs médicaux – Applications neurochirurgicales
- Systèmes et logiciels de palpé – Prises de référence, mesures d'outils et inspections sur machines outils à CN
- Systèmes de spectroscopie Raman – Analyse non destructive de matériaux
- Systèmes de capteurs et logiciel pour MMT
- Stylets pour MMT et applications de palpé sur machines-outils

Pour connaître nos contacts dans le monde, consultez notre site Web : www.renishaw.fr/contact

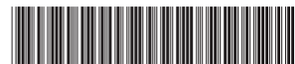


RENISHAW A FAIT DES EFFORTS CONSIDÉRABLES POUR S'ASSURER QUE LE CONTENU DE CE DOCUMENT EST CORRECT À LA DATE DE PUBLICATION, MAIS N'OFFRE AUCUNE GARANTIE ET N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITE EN CE QUI CONCERNE SON CONTENU. RENISHAW EXCLUT TOUTE RESPONSABILITÉ, QUELLE QU'ELLE SOIT, POUR TOUTE INEXACTITUDE CONTENUE DANS CE DOCUMENT.

©2013 Renishaw plc. Tous droits réservés.

Renishaw se réserve le droit de modifier toutes caractéristiques techniques avertissement préalable.

RENISHAW et l'emblème de palpeur utilisé dans le logo RENISHAW sont des marques déposées de Renishaw Plc au Royaume Uni et dans d'autres pays. apply innovation ainsi que les noms et désignations d'autres produits et technologies Renishaw sont des marques déposées de Renishaw plc ou de ses filiales. Tous les noms de marques et noms de produits utilisés dans ce document sont des marques de commerce, marques de fabrique ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



H - 5489 - 8743 - 01 - A

Issued: 1013 Part no. H-5489-8743-01-A