

Prothèses Straumann® CARES®
Plus qu'efficaces
Des solutions aux
coûts optimisés



Solutions prothétiques

RESTAURATIONS EN UN TEMPS



CARES® X-Stream™

PARTIES SECONDAIRES PERSONNALISÉES



Partie secondaire
CARES®, titane (Ti)



Partie secondaire
CARES®, zircon (ZrO₂)



Partie secondaire
CARES®, titane
céramisable (TAN)



Partie secondaire
CARES®, cobalt-chrome
(CoCr)

BARRES ET BRIDGES TRANSVISSÉS



Bridge transvissé CARES®



Barre CARES®

COURONNES ET BRIDGES ANATOMIQUES



Couronnes et bridges anatomiques CARES®

ARMATURES DE COURONNE ET DE BRIDGE



Armatures de couronnes et
de bridges CARES®

1. ARMATURES PROTHÉTIQUES STRAUMANN® CARES®

Testez les solutions commerciales avec les armatures Straumann® CARES®

Le marché des restaurations dentaires regorge d'offres de prothèses. Il en résulte que les clients sont en permanence confrontés à des défis lorsqu'il s'agit de choisir les produits répondant à leurs besoins essentiels, à savoir une grande efficacité, un bon rapport coût-efficacité et une fiabilité durable.

Grâce à la relation de confiance qu'elle entretient avec les cabinets et les laboratoires dentaires depuis 60 ans, Straumann se soucie de ce qui compte pour vous et de vos activités. Nous nous sommes engagés à adapter nos services et nos produits à vos besoins cliniques et professionnels. Les solutions personnalisées Straumann® CARES® offrent tout ce dont vous avez besoin dans votre cabinet ou votre laboratoire.

Nous avons cherché à concevoir des processus plus efficaces et des restaurations aux coûts optimisés pour les laboratoires dentaires.

Partie secondaire en CoCr CARES®

Notre partie secondaire unitaire vissée en cobalt-chrome, présentant notre qualité irréprochable, est une autre option pour la stratification directe. La base du matériau est l'alliage bien connu et éprouvé en cobalt chrome appelé Straumann® coron®.

Partie secondaire SC CARES®

Pour l'implant BLT de faible diamètre 2,9 mm, nous offrons une partie secondaire personnalisée (partie secondaire SC CARES®) en TAN.

Vitrocéramique n!ce™ - n!ce™ to meet you ;-)

Avec n!ce™ – la vitrocéramique, entièrement cristallisée, unique et propriétaire, de Straumann – vous bénéficiez d'une plus grande simplicité et d'une économie de temps. Le nom n!ce™ signifie qu'elle est facile à utiliser et très fiable, qu'elle fournit une finition naturelle et un aspect hautement esthétique pour nos restaurations CADCAM.

zerion®

Avec les nouveaux élargissements de la gamme zerion® ML (zircone fortement translucide multicouche), zerion® UTML (zircone ultra-translucide multicouche) et zerion® GI (zircone avec teinte gingivale, unique, spécialement approprié pour la conception de barre et de faîconneur gingival), bénéficiez des résultats prothétiques prédictibles, rentables et offrant une grande flexibilité.

Vos laboratoires auront à présent les moyens de recevoir les armatures prothétiques Straumann® CARES® des à travers des nouvelles connexions pour :

- la plate-forme logicielle exocad® ;
 - le système de scannage intra-oral 3M™ TrueDefinition ;
- en plus des connexions déjà disponibles pour le logiciel 3Shape, les systèmes 3M™ Lava™ et Dental Wings et le système de scannage intra-oral Cadent iTero™.

2. CONNEXION IMPLANT-PARTIE SECONDAIRE ORIGINALE STRAUMANN®

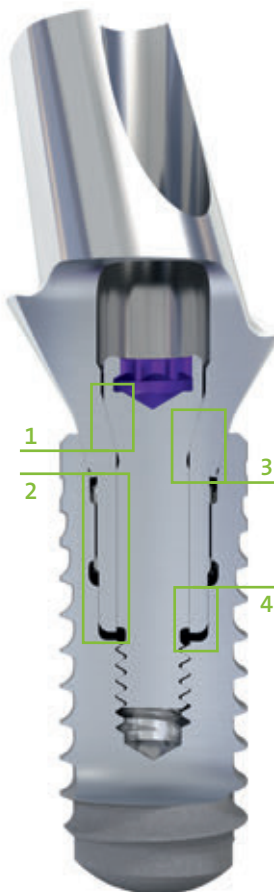
L'ensemble parfait à tout point de vue

Nous recommandons l'utilisation des composants Straumann d'origine

CHOISIR LES COMPOSANTS STRAUMANN D'ORIGINE EST ESSENTIEL

Tous les composants se complètent dans un système harmonisé avec précision qui combine une excellente qualité et une grande flexibilité. Ils sont conçus pour des résultats esthétiques que vos patients apprécieront sans aucun doute, ainsi que pour une stabilité et une durabilité remarquables auxquelles vous pouvez vous fier. Straumann garantit la qualité constante de tous ses composants d'origine grâce à des procédés de fabrication de haute précision et des processus d'inspection très approfondis.

LE BON CHOIX – CELUI DE LA QUALITÉ



- 1 Elle évite les pics de contrainte grâce à une tête de vis conique
- 2 Elle fournit un guidage précis au montage avec des surfaces de contact radiales (vis et partie secondaire)
- 3 Elle assure une connexion hermétique grâce à l'interface conique implant-partie secondaire bien ajustée
- 4 Elle offre une grande stabilité avec un engrenement profond implant/partie secondaire

Étude rétrospective sur 10 ans évaluant les composants prothétiques Straumann d'origine¹

Les composants prothétiques Straumann d'origine² affichent d'excellents résultats cliniques sur le long terme.



Méthode d'essai :

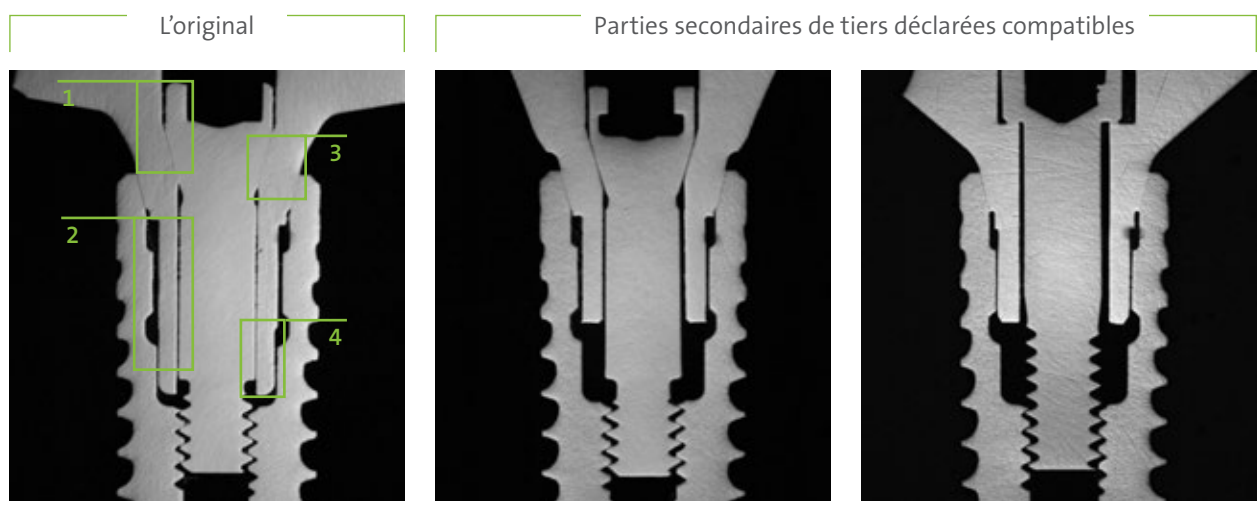
- Étude clinique rétrospective sur 10 ans pour évaluer le taux de complications mécaniques et techniques ainsi que les échecs des prothèses dentaires implanto-portées.
- Les restaurations prothétiques sur les 388 implants Straumann® Tissue Level ayant survécu ont été évaluées. Les implants ont été restaurés avec les composants Straumann d'origine entre mai 1997 et janvier 2001 à l'université de Berne.

1 Wittneben JG, Buser D, Salvi GE, Bürgin W : Complication and failure rates with implant-supported fixed dental prostheses and single crowns: A 10 year retrospective study. Clin Implant Dent Relat Res 2013; (publication en ligne avant impression).

2 commentaires personnels du Dr Wittneben : « Il a été possible de contrôler 100 % des éléments prothétiques Straumann originaux chez 278 patients sur 303. Il a été impossible de joindre 25 patients en raison du départ à la retraite de leur dentiste. »

Compatible ne signifie pas d'origine

Straumann connaît, avec précision, les dimensions, tolérances et matériaux des implants Straumann et peut par conséquent harmoniser au mieux la conception des implants Straumann et de leurs composants prothétiques Straumann correspondants.



À quelle solution
faites-vous confiance ?



4. STRAUMANN® CARES® X-Stream™

La solution prothétique en un temps : 1 scannage, 1 conception, 1 livraison

CARES® X-Stream™ est un exemple innovant de workflow numérique efficace qui rationalise les étapes cliniques et simplifie les longs processus tout en garantissant des prothèses de haute qualité.

CARES® X-Stream™ permet d'obtenir une solution prothétique unitaire complète, à l'utilisation flexible, pour restaurer les implants Straumann. Avec un seul scannage et une conception simultanée et ajustable de l'élément prothétique, tous les composants prothétiques nécessaires (p. ex partie secondaire et couronne correspondante) sont fabriqués dans l'environnement Straumann validé. Ces éléments sont livrés en même temps pour un excellent ajustement des composants. Cette optimisation des étapes de traitement nécessaires réduit considérablement les délais et les coûts correspondants.



Efficacité – la clé de la compétitivité



STRAUMANN ÉLARGIT À PRÉSENT LE PORTEFEUILLE CARES® X-STREAM™ À D'AUTRES RESTAURATIONS DENTAIRES POUR RÉPONDRE À VOS DIVERS BESOINS.

Options de remplacement de dent ¹ Contour complet ou structures pour dent unique, bridges ² et barres ²										
Céramique								Métal		Polymère
n!ce™ (Disilicate de lithium renforcé à la vitrocéramique d'aluminosilicate de lithium disponible en 12 teintes)	IPS e.max® CAD (Disilicate de lithium disponible en 45 teintes)	zerion® UTML ^{3,4} (Zircone multicouche ultra translucide disponible en 4 teintes VITA et 1 teinte blanc "délavé")	zerion® ML ⁵ (Zircone multicouche ultra translucide disponible en 3 teintes)	Zircone 3M™ ESPE™ Lava™ Plus ⁵ (Zircone multicouche ultra translucide disponible en 16 teintes VITA et 2 teintes blanc "délavé")	zerion ^{®5} (Zircone multicouche peu translucide disponible en 9 teintes)	coron® (Cobalt-chrome)	ticon® (Titane de grade 4)	polycon® ae ⁴ (PMMA disponible en 5 teintes)		
										
Partie secondaire CARES® en zircone ^{6,8}		Dent unique	Dent unique	≤3 unités	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète			Arcade complète
Partie secondaire CARES® en titane ^{7,8}		Dent unique	Dent unique	≤3 unités	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète
Variobase® pour couronne		Dent unique	Dent unique	Dent unique	Dent unique	Dent unique	Dent unique			Dent unique
Variobase® pour bridge/barre ⁹				≤3 unités	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète
Coiffes Variobase® pour parties secondaires vissées ⁹				≤3 unités	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète	Arcade complète

¹ L'application et la disponibilité des matériaux peuvent varier d'un pays à un autre. Veuillez contacter votre représentant de vente local pour obtenir un aperçu détaillé des applications et des gammes prothétiques. ² Les bridges et les barres sont disponibles avec jusqu'à 10 connexions implant-partie secondaire. ³ Bridge molaire exclu. ⁴ Non disponible pour les barres. ⁵ Uniquement disponible pour les barres fixes. ⁶ Non disponible pour NNC et WN. ⁷ Non disponible pour NNC. ⁸ Restaurations uniquement disponibles sans trou pour le canal de la vis. ⁹ Restaurations uniquement disponibles avec un trou pour le canal de la vis.

La fonction logicielle est courante en CFAO dans le domaine dentaire. Toutefois, très peu de fournisseurs de solutions peuvent exécuter le processus de travail rationalisé avec une livraison de produit optimisée comme le permet CARES® X-Stream™. Le processus de travail rationalisé simplifie votre accès à un grand nombre de possibilités dans le portefeuille Straumann.

CABINET

LABORATOIRE

Meilleure productivité grâce à une seule étape de conception, de commande et de livraison des composants prothétiques

Efficacité : paramètres logiciels et algorithmes préconfigurés

Efficacité supérieure grâce à la haute précision des restaurations prothétiques garantissant l'ajustement optimal entre les composants (cf. Figure 1)

Performances validées sur le long terme grâce à la connexion implant-partie secondaire originale Straumann

Qualité constante et reproductible

- Environnement d'usinage et de conception contrôlé
- Collaboration avec des fournisseurs de matériaux renommés

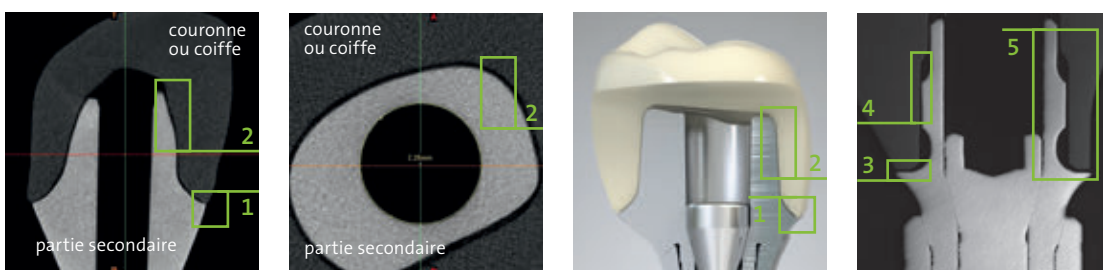


En utilisant les parties secondaires personnalisées CARES® avec leurs restaurations prothétiques correspondantes (couronne ou bridge), il est possible de personnaliser la conception pour une adaptation parfaite au profil d'émergence spécifique du patient traité. La limite de scellement de la couronne ou du bridge peut également être mise en place de manière optimale pour garantir une prise en charge aisée du scellement et un soutien idéal des tissus mous.

Figure 1

Associations de produits CARES® X-Stream™ avec parties secondaires CARES® pour les remplacements de dents unitaires

Associations de produits CARES® X-Stream™ avec Straumann® Variobase® pour couronne



1 Aucun espace marginal visible sur le tomodensitogramme 2 Épaisseur homogène de l'espace de scellement 3 Aucun espace marginal visible 4 Surface de scellement supplémentaire 5 Mécanisme d'engrènement breveté¹

1 Brevet en attente de validation pour le mécanisme d'engrènement entre Straumann® CARES® Variobase® et la coiffe ou couronne CARES® appropriée.

CARES® X-STREAM™ POUR BRIDGES ET BARRES

Straumann enrichit sa gamme de solutions CARES® X-Stream™ efficaces pour des restaurations plurales sur implants et des solutions de traitement par prothèses amovibles supra dentaires et bridges.

Bénéficiez soit de solutions prothétiques totalement personnalisées combinant des bridges et des parties secondaires personnalisés CARES®, soit de solutions prothétiques très rentables combinées à notre nouvelle solution Variobase® pour bridges et barres. De plus, la solution 3M™ Lava™ Plus Zirconia est disponible dans les 16 teintes du nuancier VITA Classical et 2 teintes blanchies.

Toutes les coiffes personnalisées, couronnes et bridges CARES® sont disponibles avec un puits de vis spécifiquement adapté à la partie secondaire Variobase® qui garantit leur mise en place guidée et aisée. Pour le remplacement de dents unitaires, les coiffes et les couronnes distribuent les charges de manière égale et ont un jeu en rotation très limité tout en permettant une flexibilité de l'espace de scellement.



3. PARTIE SECONDAIRE PERSONNALISÉE STRAUMANN® CARES®

Travaillez en toute confiance solutions originales Straumann

Nous avons développé les parties secondaires personnalisées Straumann® CARES® afin de vous fournir les bases pour des résultats de restauration exceptionnels. La grande flexibilité de conception combinée aux normes strictes en matière de précision fait de nos parties secondaires personnalisées un avantage exceptionnel pour les praticiens comme pour les prothésistes dentaires.

LES PARTIES SECONDAIRES PERSONNALISÉES CARES® VOUS OFFRENT, EN TANT QUE LABORATOIRE DENTAIRE, UNE SÉRIE D'AVANTAGES QUE VOUS POUVEZ PARTAGER AVEC VOS CLIENTS



Forme personnalisée et profil d'émergence spécifique au patient

Performances validées sur le long terme grâce à la connexion originale Straumann

Optimisation de l'axe d'insertion grâce à la flexibilité de conception pour ajuster les angulations

Procédure de restauration très confortable grâce à une conception précise permettant de gagner du temps et de réduire les coûts

Les parties secondaires personnalisées Straumann® CARES® vous offrent plus d'avantages

PARTIE SECONDAIRE CARES®, ZIRCONE (ZrO₂)



CABINET | LABORATOIRE

La stabilité mécanique et la biocompatibilité éprouvée permettent de réaliser des restaurations dentaires extrêmement fiables

Disponible pour des restaurations vissées et scellées

Grande flexibilité de conception

La céramisation directe est possible pour éviter la création d'une coiffe

PARTIE SECONDAIRE CARES[®], TITANE

CABINET | LABORATOIRE

La grande flexibilité de conception permet d'adapter les parties secondaires à la situation clinique du patient

Garantie Straumann de 10 ans

Excellentes propriétés du matériau pour la fiabilité

Disponible en restaurations scellées



PARTIE SECONDAIRE CARES[®], TAN¹

CABINET | LABORATOIRE

La stabilité mécanique et la biocompatibilité éprouvée permettent de réaliser des restaurations dentaires extrêmement fiables



Efficacité : un seul scannage pour concevoir la partie secondaire et la forme anatomique

Processus flexible : procédé avec ou sans cuisson possible

Flexibilité dans le choix du matériau de recouvrement : céramique et polymère possibles

Permet un procédé de céramisation directe pour finaliser la restauration plus rapidement

1 Le matériau TAN est un alliage à base de titane (Titane-Aluminium-Niobium, Ti₆Al₇Nb).

PARTIE SECONDAIRE EN CoCr CARES[®]

CABINET | LABORATOIRE

La stabilité mécanique et la biocompatibilité éprouvée permettent d'obtenir des restaurations dentaires très fiables

Partie secondaire vissée pour une stratification directe

Fréquemment utilisé dans l'industrie dentaire.

Stratification avec des matériaux de stratification couramment répandus

Aucun investissement supplémentaire pour de la porcelaine de stratification



Nouveau

5. BARRES ET BRIDGES TRANSVISSÉS STRAUMANN® CARES®

Une excellente solution pour les cas difficiles

Le portefeuille¹ Straumann CARES® SRBB est élargi en permanence avec de nouvelles offres intéressantes.

- Prothèses fixes : Barre fixée de base et avancée CARES®
- Intégralité du portefeuille CARES® SRBB² au niveau de la partie secondaire

LES BARRES ET BRIDGES TRANSVISSÉS CARES® VOUS OFFRENT :



CABINET | LABORATOIRE

Une conception flexible

- Mise en place directe sur les implants ou sur la nouvelle partie secondaire transvisée Straumann® (Bone Level)
- Possibilité de traiter les profils d'émergence spécifiques aux patients avec un contrôle total de la conception

Une qualité fiable grâce à la connexion originale Straumann

- Qualité, ajustement et performances mécaniques Straumann
- Biocompatibilité et résistance à la corrosion, brasure inutile
- Solution monobloc, usinée à partir d'un seul bloc de matériau

CABINET | LABORATOIRE

Les barres CARES® sont livrées polies et prêtes à l'emploi

Forte connexion mécanique ne compromettant pas les bénéfices biologiques de l'implant

Chaque armature SRBB CARES® est entièrement usinée à partir d'un seul bloc de matériau pour une qualité homogène et prévisible

Liberté de choix dans une vaste gamme de produits

- Disponible au niveau de l'implant et au niveau de la partie secondaire (partie secondaire transvisée Straumann® pour Bone Level)
- Permet l'association de différentes plateformes pour une même restauration
- Soft Tissue Level : RN et WN
- Bone Level : RC et NC
- Niveau partie secondaire : partie secondaire transvisée Straumann®



Gamme de 2 à 10 implants pour barres ou 2 à 16 implants pour bridges

Disponible dans 2 matériaux :
Titane de grade 4 et CoCr (coron®) pour implants RN, WN, NC et RC

Une gamme diversifiée de conception de barres transvisées

1 Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays.

2 SRBB est le sigle anglais pour Screw-Retained Bridges & Bars (barres et bridges transvisés).

Prothèses fixes



Bridge transvissé CARES® pour céramisation



Barres fixes basiques et avancées CARES® pour l'application directe de résine dentaire et de dents préfabriquées en acrylique

Prothèses amovibles



Barre Dolder® profil en U (taille standard et taille réduite)



Barre Dolder® profil ovoïde (taille standard et réduite)



Barre Ackermann-Bar® Ø 1,9 mm



Barre MP-Clip® Ø 1,8 mm



Barre ronde Ø 1,8 mm

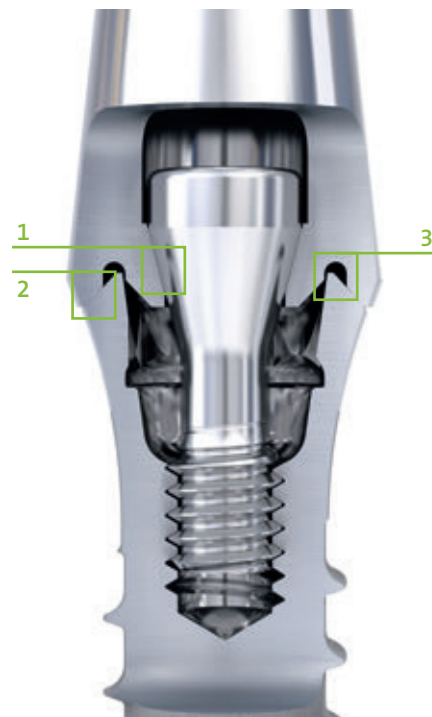


Barre fraisée, filetages disponibles pour LOCATOR®

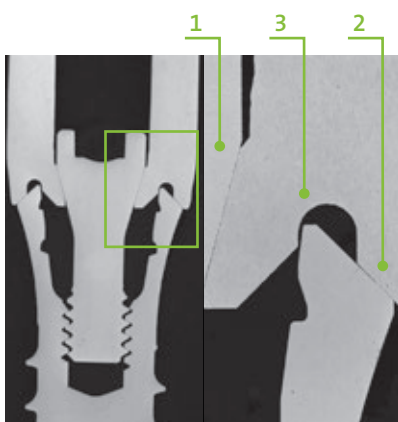
Ajustement parfait de la connexion implantaire Straumann originale

Les connexions pour SRBB Straumann® CARES® sont conçues pour assurer un ajustement parfait et durable sur vos implants Straumann. Permettez à vos patients de bénéficier de la précision et de la tranquillité d'esprit.

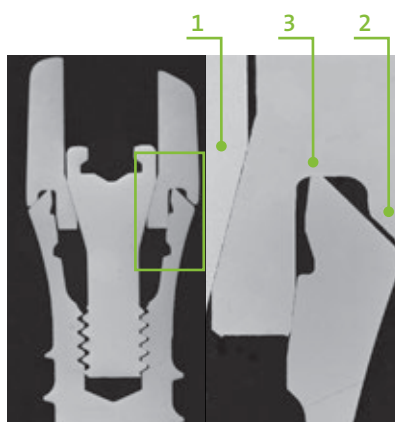
INTERFACE SRBB CARES® POUR IMPLANTS STRAUMANN® TISSUE LEVEL



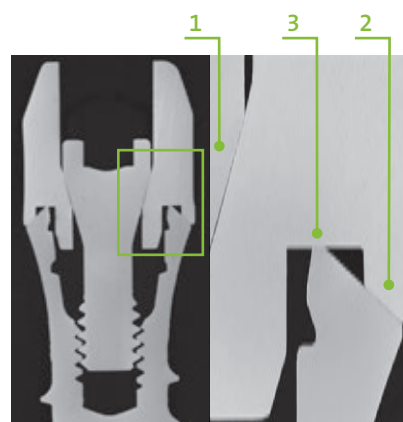
- 1 Elle évite les pics de contrainte grâce à une tête de vis conique
- 2 Elle assure une connexion hermétique grâce à l'interface implant-partie secondaire bien ajustée
- 3 Évite l'impact sur l'épaulement de l'implant avec des fentes suffisantes pour éviter les pics de contrainte et garantir une interface implant-partie secondaire bien ajustée



Barre Dolder® Straumann® CARES® Ti sur Straumann® SP, Ø4,1 mm RN, SLActive® 12 mm, TiZr



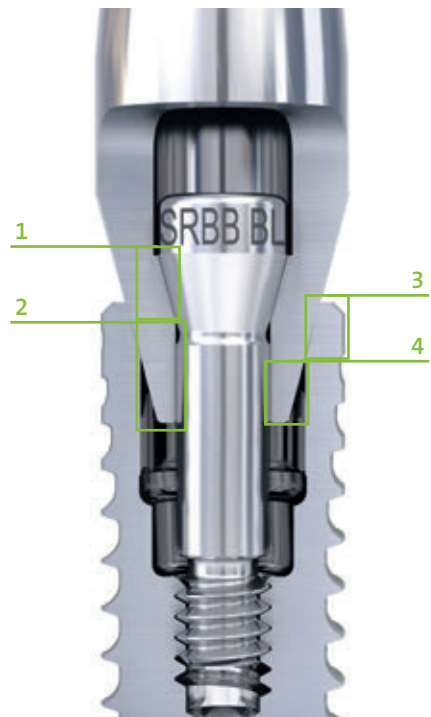
Barre Dolder® Dentsply Atlantis™ ISUS Ti sur Straumann® SP, Ø4,1 mm RN, SLActive® 12 mm, TiZr



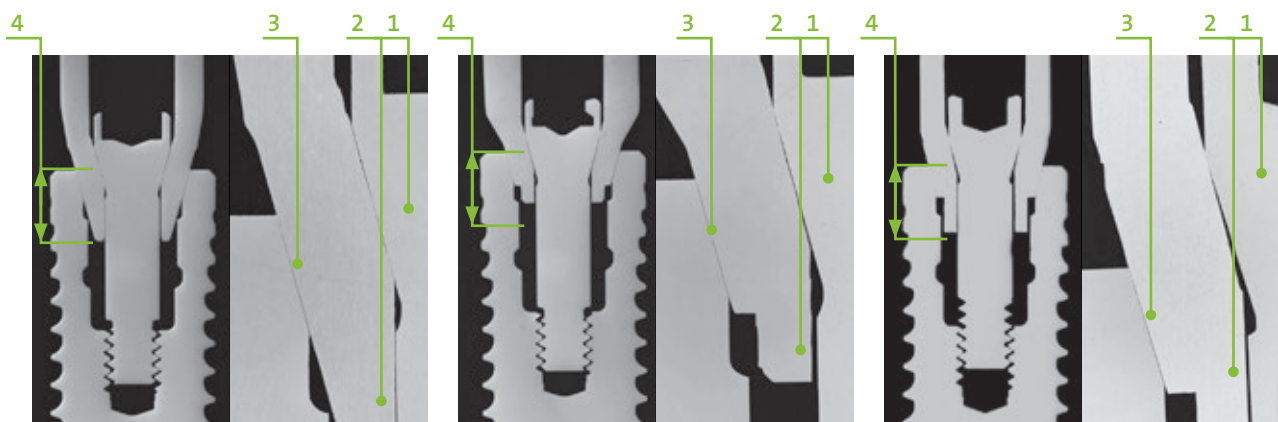
Barre Dolder® Supra solution Ti sur Straumann® SP, Ø4,1 mm RN, SLActive® 12 mm, TiZr

À quelle connexion
faites-vous confiance ?

INTERFACE SRBB CARES® POUR IMPLANTS STRAUMANN® BONE LEVEL



- 1 Elle évite les pics de contrainte grâce à une tête de vis conique
- 2 Elle fournit un guidage précis au montage avec des surfaces de contact radiales (vis et partie secondaire)
- 3 Elle assure une connexion hermétique grâce à l'interface implant-partie secondaire bien ajustée
- 4 Elle offre une grande stabilité avec un engagement profond implant/partie secondaire



Barre Dolder® Straumann® CARES® Ti sur
Straumann® BL, Ø4,8 mm RC, Loxim™

Barre Dolder® Dentsply Atlantis™ ISUS Ti sur
Straumann® BL, Ø4,8 mm RC, Loxim™

Barre Dolder® Pro Scan Ti sur
Straumann® BL, Ø4,8 mm RC, Loxim™

À quelle connexion
faites-vous confiance ?

6. PROTHÈSES DENTAIRES STRAUMANN® CARES®

Votre fournisseur de solutions complètes, précision et esthétique comprises

PORTEFEUILLE PROTHÉTIQUE COMPLET



CABINET | LABORATOIRE

Principaux matériaux :
résine nanocéramique, céramique, métaux et polymères

Nombreuses applications : restaurations en un temps, parties secondaires personnalisées, barres et bridges transvissés, coiffes, armatures de bridge ainsi que bridges et couronnes à volume définitif

RESTAURATIONS À VOLUME DÉFINITIF STRAUMANN® CARES®



CABINET | LABORATOIRE

Précision et haute efficacité
grâce aux étapes de traitement simplifiées pour un résultat esthétique prévisible

Fabrication très précise ne nécessitant aucune reprise manuelle, seulement un traitement minimal, p. ex. polissage, maquillage et glaçage

Avec n!ce™ – la vitrocéramique, entièrement cristallisée, unique, propriétaire de Straumann – vous bénéficiez d'une plus grande simplicité et d'une économie de temps.
Le nom n!ce™ signifie qu'elle est facile à utiliser et très fiable, qu'elle fournit une finition naturelle et un aspect hautement esthétique pour nos restaurations CADCAM.

RESTAURATIONS EN ZIRCONE STRAUMANN®



CABINET | LABORATOIRE

Usinage de haute précision pour des morphologies fines très détaillées et des surfaces lisses

Une solution pour les cas difficiles grâce à la diversité des teintes. Permet d'appliquer efficacement une caractérisation simple pour un résultat esthétique et personnalisé

Nouveau zerion® multicouche disponible en version UTM (ultra-translucide) et ML (fortement translucide) pour un résultat esthétique exceptionnel

Nouveau zerion® GI avec teinte gingivale, particulièrement approprié pour la conception de barre et de faionneur gingival

Facile d'emploi : un simple polissage de la restauration fournie suffit à finaliser la couronne ou le bridge avec contour complet en zircone

RESTAURATIONS EN MÉTAL STRAUMANN® CARES®



CABINET | LABORATOIRE

Armature usinée pour une qualité constante et supérieure

Alternative aux alliages de coulée pour une grande flexibilité

Procédure de revêtement comparable à celle des alliages de coulée nobles, pour une utilisation simplifiée

Chaque élément est usiné à partir d'un disque homogène pour assurer une composition régulière et une fiabilité optimale

Le workflow validé qui accroît votre confiance

Notre objectif est que vous ayez une parfaite confiance dans les pièces prothétiques avec lesquelles vous travaillez. C'est pourquoi CARES® évalue minutieusement la performance à chaque étape de la création des armatures prothétiques – de la sélection des matières premières, du scannage et de l'interface de conception à la précision fiable tout au long de la production.

NOUS INVESTISSEMENTS DANS DES APPAREILS DE POINTE CONÇUS POUR DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES...

Morphologie délicate avec des outils d'usinage très précis

Nos outils d'usinage à tête de coupe de petit diamètre déterminent les subtilités des détails anatomiques occlusaux de nos couronnes et bridges à volume définitif CARES®.

Surface lisse et nette grâce à un usinage à haute vitesse

La vitesse maximale de nos machines à usiner et les aiguilles créent des bords nets, des surfaces lisses ainsi que des parois et des angles fins pour réaliser des restaurations ultra-précises.

1 matériau, 1 stratégie d'usinage, 1 machine

Conçue pour fournir les meilleurs produits, chaque chaîne de production Straumann vise à traiter un matériau dans une machine selon une stratégie d'usinage spécifique. Cette procédure optimale et spécifique à chaque produit nous permet de produire les meilleurs composants prothétiques possible.

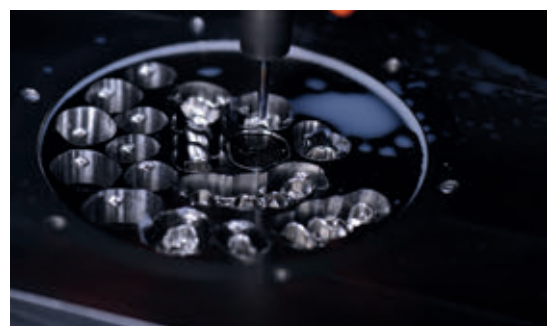
Contrôles standardisés pour une qualité constante

La procédure claire de maintenance des machines donne des résultats d'une haute qualité constante.

...POUR VOUS OFFRIR UNE QUALITÉ OPTIMALE

Notre engagement pour le futur :

- Garantie Straumann de 10 ans pour les restaurations en métal et en résine nanocéramique
- Garantie Straumann de 5 ans pour les restaurations en céramique



Machine à usiner et contrôle de qualité rigoureux

8. ACCESSIBILITÉ

Faites équipe avec CARES® pour vos solutions personnalisées

Nous vous offrons la liberté d'obtenir des solutions prothétiques fiables, efficaces et esthétiques par le biais de diverses connexions à CARES®. Vous pouvez accéder à des prothèses optimales via :



1 LE SYSTÈME CARES®

Comprenant le logiciel de conception CARES® Visual fondé sur l'architecture logicielle ouverte Dental Wings

2 CARES® SOLUTION WS (WORKING STATION)

Les clients disposant d'un scanner intra-oral approuvé (3M™ TrueDefinition ou Cadent iTero™) peuvent avoir accès aux prothèses CARES® après acquisition du logiciel de conception CARES® Visual.

Ces deux voies fournissent l'accès à :

- Notre assistance technique – notre équipe constituée exclusivement de techniciens dentaires professionnels vous offre son expérience obtenue à l'échelle mondiale sur plus d'un siècle.
- Nos sessions de formation
- L'assistance commerciale de notre force de vente

3 CARES® SCAN & SHAPE

Les clients peuvent également bénéficier de nos services de scannage et de conception pour compléter leur activité de laboratoire existante.

Vous n'avez pas besoin d'investir dans du matériel et des logiciels ni d'avoir des connaissances en conception numérique spécialisée; nos professionnels hautement qualifiés élaboreront, pour vous, vos prothèses personnalisées selon les spécifications du pilier sculpté en cire ou des modèles que vous leur fournirez.

Offre de produit¹: Partie secondaire personnalisée CARES®, CARES® X-Stream™, Barres et bridges transvissés CARES® et composants dento-portés CARES®.



4 CONNECTIVITÉ À PARTIR DES SYSTÈMES DE CFAO DE TIERS

Installez cette application sur votre logiciel Dental Wings, 3M Lava™, 3Shape ou exocad® actuel sans investir dans du matériel supplémentaire. Les clients éligibles² de Dental Wings, 3M Lava™, 3Shape et exocad® des pays sélectionnés ont accès à l'intégralité du portefeuille prothétique CARES®.



¹ CARES® Scan & Shape est disponible dans certains pays. Veuillez contacter votre représentant local pour en savoir plus.

² Veuillez contacter votre représentant Straumann local pour recevoir la liste complète des critères d'accès au portefeuille CARES®.

International Headquarters

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

www.straumann.com

3M™, ESPE™ et Lava™ sont des marques commerciales de 3M Company ou 3M Deutschland GmbH. **Ackermann Bar®** est une marque déposée utilisée sous licence par Cendres+Métaux Holding SA, Suisse. **Atlantis™** est une marque commerciale de Dentsply IH AB, Suède ou de ses filiales. **Dolder®** est une marque déposée du Prof. Eugen Dolder utilisée sous licence exclusive par Cendres+Métaux Holding SA, Suisse. **DWOS®** est une marque déposée de Dental Wings Inc., Canada. **IPS Empress®** et **IPS e.max®** sont des marques déposées d'Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein. **LOCATOR®** est une marque déposée de Zest IP Holdings LLC, États-Unis. **MP-Clip®** est une marque déposée utilisée sous licence par Cendres+Métaux Holding SA, Suisse. **NobelProcera®** est une marque déposée de Nobel Biocare, Suisse. **SFI-Anchor®** est une marque déposée de Cendres+Métaux SA, Biel-Bienne (Suisse). **SFI-Anchor®** est un produit conçu et fabriqué par Cendres+Métaux et exclusivement distribué par l'Institut Straumann AG, Bâle.

© Institut Straumann AG, 2017. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées.