

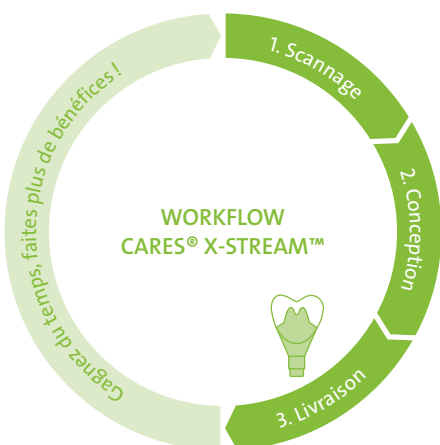
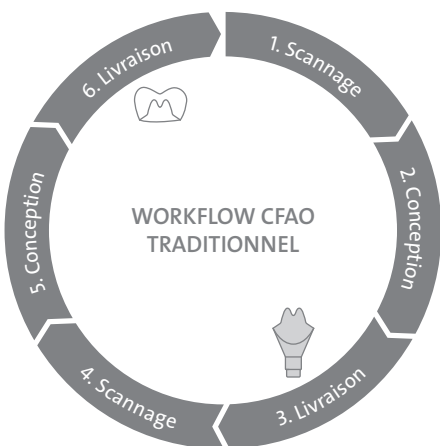
Plus qu'efficace.  
Un gain de temps X-Stream.



# Straumann® CARES® X-Stream™

## QU'EST-CE QUE CARES® X-STREAM™ ?

CARES® X-Stream™ est un workflow CFAO extrêmement efficace vous permettant de gagner du temps lors de la création à la fois de la partie secondaire et de la restauration correspondante (couronne, bridge ou prothèse hybride), grâce à un processus unique simplifié. Commencez par concevoir la restauration puis confiez au logiciel la conception de ce qui se trouve au-dessous. Les deux parties sont ensuite usinées simultanément puis envoyées dans un seul et même colis.



## VOS AVANTAGES

- **Efficacité :** Vous souhaitez que la productivité et l'efficacité de votre activité passent à la vitesse supérieure ? Epargnez-vous jusqu'à 50 % du workflow comparé à un processus CFAO traditionnel.
- **Précision :** Vous en avez assez de devoir contrôler l'ajustement ? Notre centre de fraisage accrédité réalise l'ajustement qu'il vous faut.
- **Flexibilité :** Monolithique ou armature ? Choisissez les parties secondaires, matériaux et techniques correspondant à vos exigences professionnelles.
- **Connectivité :** Vous n'avez pas de scanner Straumann ? Utilisez l'un des systèmes de nos partenaires ou bénéficiez du service CARES® Scan & Shape<sup>1</sup>.
- **Qualité :** La connexion originale Straumann® garantit un ajustement parfait avec les implants Straumann.

<sup>1</sup> Le service CARES® Scan & Shape n'est pas disponible dans tous les pays. Vérifier auprès d'un représentant local pour de plus amples informations.

# Aperçu des produits

## MATERIAUX



**3M™ ESPE™ Lava™ Plus**  
Des résultats esthétiques remarquables grâce à des teintes naturelles et une belle translucidité



**zerion®**  
Dioxyde de zirconium faiblement translucide pour des armatures extrêmement stables



**IPS e.max® CAD**  
Restaurations tout céramique pour de bons résultats esthétiques



**coron®**  
Armatures en cobalt-chrome: procédure de revêtement comparable à celle des alliages de coulée nobles



**ticon®**  
Armatures en titane extrêmement fiables et précises



**polycon® ae<sup>2</sup>**  
Restaurations temporaires en PMMA au volume définitif pour une grande efficacité

## PARTIES SECONDAIRES



**Partie secondaire CARES®, céramique (ZrO<sub>2</sub>)**  
Pour des restaurations unitaires et plurales personnalisées et remarquablement esthétiques



**Variobase® pour couronne**  
Pour des restaurations unitaires efficaces



**Partie secondaire CARES®, titane**  
Pour des restaurations unitaires et plurales personnalisées



**Variobase® pour bridge/barre**  
Pour des restaurations plurales efficaces



**Coiffe Variobase® pour bridge/barre**  
Pour des restaurations plurales efficaces sur parties secondaires vissées

<sup>2</sup> peut être utilisé en association à toutes les parties secondaires (pour restaurations unitaires et plurales)

## **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](http://www.straumann.com)

3M™, ESPE™ et Lava™ sont des marques commerciales de 3M Company ou 3M Deutschland GmbH. Utilisé sous licence au Canada. IPS e.max® est une marque déposée d'Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein.

© Institut Straumann AG, 2015. Tous droits réservés.

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

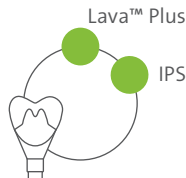
# Straumann® CARES® X-Stream™ pour couronnes unitaires

## RESTAURATIONS MONOLITHIQUES

Gagnez du temps – procédure nécessaire minimale  
Evitez les erreurs – risque d'ébrèchemennt réduit

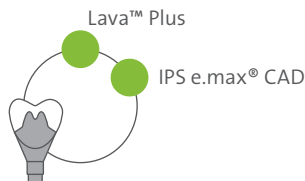
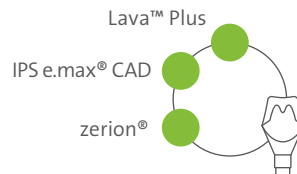
## RESTAURATIONS STRATIFIÉES

Créez des merveilles – résultats esthétiques excellents  
Soyez flexible – large choix de matériaux



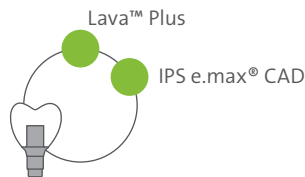
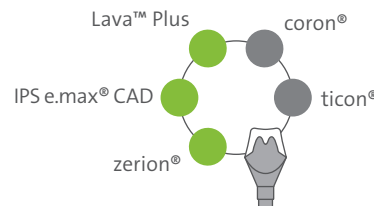
### Partie secondaire CARES®, céramique ( $ZrO_2$ )

- + Remarquablement esthétique : idéale pour biotype fin
- + N'agresse pas les tissus mous
- + Maîtrise de la limite de scellement
- + Forme et angulation personnalisées
- + Profil d'émergence spécifique au patient



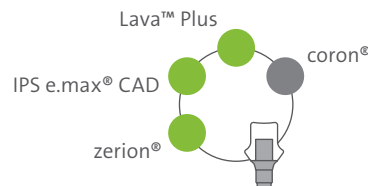
### Partie secondaire CARES®, titane

- + Maîtrise de la limite de scellement
- + Forme et angulation personnalisées
- + Profil d'émergence spécifique au patient



### Variobase® pour couronne

- + Grande souplesse de restauration



● Céramique   ● Métal

# Straumann® CARES® X-Stream™ pour bridges et barres

## RESTAURATIONS MONOLITHIQUES

Gagnez du temps – procédure nécessaire minimale  
Evitez les erreurs – risque d'ébrèchemenr réduit



### Partie secondaire CARES®, céramique ( $ZrO_2$ )

- + Remarquablement esthétique : idéale pour biotype fin
- + N'agresse pas les tissus mous
- + Maîtrise de la limite de scellement
- + Forme et angulation personnalisées
- + Profil d'émergence spécifique au patient



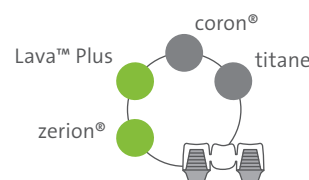
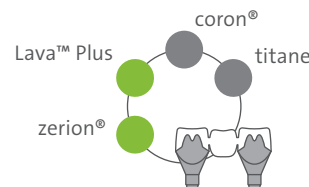
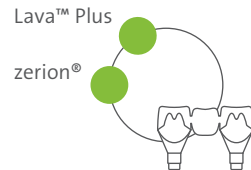
### Partie secondaire CARES®, titane

- + Maîtrise de la limite de scellement
- + Forme et angulation personnalisées
- + Profil d'émergence spécifique au patient



### Variobase® pour bridge/barre

- + Grande souplesse de restauration



● Céramique   ● Métal