



Usinage centralisé

Usinage interne

**straumann**

# MATÉRIAUX D'USINAGE

Une offre de qualité supérieure.



Acquisition de données

Planification

Chirurgie

Empreinte

Conception

Production

Traitement post-production

Restauration définitive

Informations des produits

# MATÉRIAUX DISPONIBLES

## VITROCÉRAMIQUE



n!ce® Glass-Ceramic



VITA® Suprinity



VITABLOCS®  
Mark II



VITABLOCS®  
TriLux Forte

## HYBRIDES



VITA® Enamic

## POLYMÈRES



VITA® CAD-Temp

## MÉTAUX\*



Blocs de parties  
secondaires  
pré-usinés

Pour obtenir plus d'informations sur les matériaux, veuillez consulter le document correspondant à chaque matériau

# MATÉRIAUX D'USINAGE POUR LES DENTISTES



Usinage  
interne

Une offre de matériau sur mesure conçue pour  
des procédures de travail performantes en cabinet.

## INDICATIONS DISPONIBLES

### DENTO-PORTÉES



Inlay/onlay/  
couronne partielle



Facette



Couronne  
télescopique



Recouvrement  
vestibulaire



Coiffe



Couronne au  
contour complet



Structure avec  
bridge/barre



Bridge au contour  
complet

### SUR PARTIE SECONDAIRE



Coiffe



Couronne au  
contour complet

### IMPLANTO-PORTÉ\*\*



Partie secondaire



Partie secondaire  
avec conception  
anatomique réduite

\*\* Uniquement pour les métaux

# MATÉRIAUX DISPONIBLES

## VITROCÉRAMIQUE



n!ce® Glass-Ceramic



VITA® Suprinity



VITABLOCS® Mark II



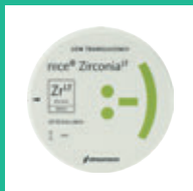
VITABLOCS® TriLuxe Forte

## HYBRIDES



VITA® Enamic

## CÉRAMIQUES



n!ce® Zirconia<sup>LT</sup>



n!ce® Zirconia<sup>HT</sup>



n!ce® Zirconia<sup>XT</sup>



n!ce® Zirconia<sup>GT</sup>

## MÉTAUX\*



Blocs de parties secondaires pré-usinés

## POLYMÈRES



JUVORA™ PEEK



VITA® CAD-Temp



PMMA



Contention, moule et cire

Pour obtenir plus d'informations sur les matériaux, veuillez consulter le document correspondant à chaque matériau

# MATÉRIAUX D'USINAGE POUR LES LABORATOIRES DENTAIRES



Usinage  
interne

Une offre de matériau sur mesure conçue pour des  
procédures de travail performantes en laboratoire.

## INDICATIONS DISPONIBLES

### DENTO-PORTÉES



Inlay/onlay/  
couronne partielle



Facette



Couronne  
télescopique



Recouvrement  
vestibulaire



Coiffe



Couronne au  
contour complet



Structure avec  
bridge/barre



Bridge au contour  
complet

### SUR PARTIE SECONDAIRE



Coiffe



Couronne au  
contour complet



Structure avec  
bridge/barre



Bridge au contour  
complet

### IMPLANTO-PORTÉ\*\*



Partie secondaire



Partie secondaire  
avec conception  
anatomique réduite

\*\* Uniquement pour les métaux

# MATÉRIAUX DISPONIBLES

## VITROCÉRAMIQUE



n!ce® Glass-Ceramic



IPS e.max® CAD

## CÉRAMIQUES



n!ce® Zirconia<sup>LT</sup>



n!ce® Zirconia<sup>HT</sup>



n!ce® Zirconia<sup>XT</sup>



n!ce® Zirconia<sup>GT</sup>



Zircone pour parties secondaires personnalisées

## POLYMÈRES



JUVORA™ PEEK



VITA® CAD-Temp



n!ce® PMMA



n!ce® Cobalt-Chrome



n!ce® Titane



Titane et TAN pour les parties secondaires personnalisées

## MÉTAUX

Pour obtenir plus d'informations sur les matériaux, veuillez consulter le document correspondant à chaque matériau

# MATÉRIAUX D'USINAGE CENTRALISÉS



Une offre de matériau sur mesure conçue pour des  
procédures de travail d'usinage centralisé performantes

## INDICATIONS DISPONIBLES

### DENTO-PORTÉES



Inlay/onlay/  
couronne partielle



Facette



Couronne partielle



Recouvrement  
vestibulaire



Coiffe



Couronne au  
contour complet



Structure avec  
bridge/barre



Bridge au contour  
complet

### SUR PARTIE SECONDAIRE



Coiffe



Couronne au  
contour complet



Structure avec  
bridge/barre



Bridge au contour  
complet

### IMPLANTO-PORTÉ



Partie secondaire\*



Partie secondaire  
avec conception  
anatomique réduite\*



Structure avec  
bridge/barre\*\*



Bridge avec conception  
anatomique réduite\*\*

\* Uniquement pour la zircone et les métaux

\*\* Uniquement pour les métaux

Straumann offre une gamme exclusive de matériaux permettant un choix inégalé d'options de traitement. Tous les flux de travail et toutes les catégories de matériaux sont couverts, ce qui assure une grande flexibilité et vous offre le choix du matériau pour la restauration de vos patients.



## FLEXIBILITÉ

La gamme de matériaux d'usinage Straumann® couvre l'ensemble des matériaux, indications et flux de travail dentaires pour offrir des solutions à tous les professionnels dentaires



## QUALITÉ

Les matériaux sont soigneusement sélectionnés, contrôlés et validés pour garantir une qualité supérieure, du bloc à la restauration usinée, ce qui garantit un résultat prothétique prédictible

### 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)

VITA® est une marque déposée de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Allemagne.  
JUVORA™ est une marque commerciale JUVORA Ltd.  
IPS e.max® est une marque déposée d'Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein.

© Institut Straumann AG, 2023. 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.

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb, TÜV Süd CE0123. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical. Produits non-remboursés par les organismes de santé.

 **straumann**