



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

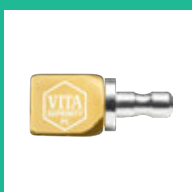
Informations des produits

MATÉRIAUX DISPONIBLES

VITROCÉRAMIQUE



n!ce® Glass-Ceramic



VITA® Suprinity



VITABLOCS® Mark II



VITABLOCS® TriLux Forte

HYBRIDES



VITA® Enamic

POLYMÈRES



VITA® CAD-Temp

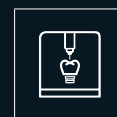
MÉTAUX*



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

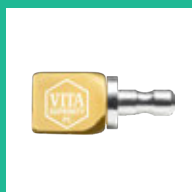
** Uniquement pour les métaux

MATÉRIAUX DISPONIBLES

VITROCÉRAMIQUE



n!ce® Glass-Ceramic



VITA® Suprinity



VITABLOCS® Mark II



VITABLOCS® TriLux Forte

HYBRIDES



VITA® Enamic

CÉRAMIQUES



n!ce® Zirconia^{LT}



n!ce® Zirconia^{HT}



n!ce® Zirconia^{XT}



n!ce® Zirconia^{GT}

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

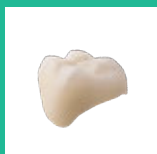


Partie secondaire
avec conception
anatomique réduite

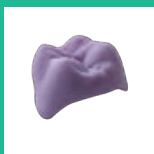
** Uniquement pour les métaux

MATÉRIAUX DISPONIBLES

VITROCÉRAMIQUE

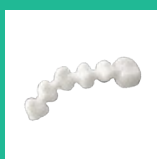


n!ce® Glass-
Ceramic



IPS e.max®
CAD

CÉRAMIQUES



n!ce®
Zirconia^{LT}



n!ce®
Zirconia^{HT}



n!ce®
Zirconia^{XT}

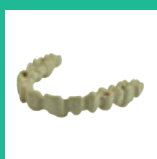


n!ce®
Zirconia^{GT}



Zircone
pour parties
secondaires
personnali-
sées

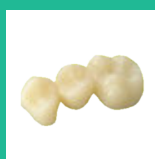
POLYMÈRES



JUVORA™
PEEK



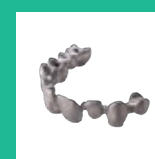
VITA®
CAD-Temp



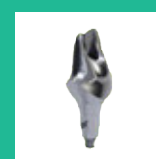
n!ce®
PMMA



n!ce®
Cobalt-
Chrome



n!ce® Titane

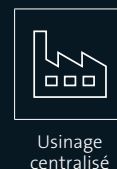


Titane et
TAN pour
les parties
secondaires
personnali-
sées

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

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.

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.

