



## Table des matières des matériaux usinés :

### **ZI Low translucent (LT)**

Oxyde de zirconium blanc pour la réalisation d'armatures pour couronnes et bridges anatomiquement réduits dans les secteurs dentaires antérieurs et latéraux.

**Teintes :**

**Blanc**

**Vita A1 à D4**

### **Zolid HT+ preshades**

Oxyde de zirconium blanc haute translucidité pour les prothèses dentaires monolithiques et anatomiquement réduites, y compris les bridges implanto-portés.

**Teintes :**

**Vita A1 (preshade) à D4 (preshade)**

### **Zolid HT+**

Oxyde de zirconium blanc haute translucidité pour les prothèses dentaires monolithiques et anatomiquement réduites, y compris les bridges implanto-portés.

**Teintes :**

**Blanc, Bleach**

**Vita A1 à D4**

### **Zolid FX**

Zircone à très haute translucidité pour des restaurations à l'esthétique exceptionnelle dans les zones antérieures et postérieures (jusqu'à 3 unités).

**Teintes :**

**Bleach**

**Vita A1 à D4**



## **Zolid FX Preshade**

Zircone à très haute translucidité pour des restaurations à l'esthétique exceptionnelle dans les zones antérieures et postérieures (jusqu'à 3 unités).

**Teintes :**

**Bleach**

**A light, A medium, B light, C light, D light**

## **Zolid FX Multilayer**

Oxyde de zirconium super translucide avec un gradient intégré de teintes et de translucidités (jusqu'à 3 unités).

**Teintes :**

**0/A1, 0/B1, A2/A3, A3.5/A4, B2/B3, B3/B4, C1/C2, C3/C4, D2/D3, D3/D4**

## **Ceramill® SINTRON**

Fraisage à sec du CoCr

Indication :

Couronnes & Bridges

Télescopes

Constructions vissées de plusieurs éléments sur bases en titane

Piliers unitaires sur bases en titane

Armatures pour couronnes et bridges anatomique-ment réduites et entièrement anatomiques dans le secteur antérieur et latéral

## **Ceramill® NP M CrCo**

Chrome Cobalt fraisé



## Ceramill® TI

Titane pur dentaire de type 3

Conforme à la norme DIN ISO 22674 pour la réalisation de prothèses dentaires céramo-métalliques fixée.

Importante biocompatibilité (bien supporté dans la bouche, en particulier pour les patients allergiques)

Grande résistance à la corrosion et à la température permettant de réaliser des prothèses dentaires au long cours et des recouvrements cosmétiques sans défauts

Bon confort de port pour le patient du fait de la faible densité du matériau.

Bien supporté dans la bouche des patients du fait de l'impression de chaleur dégagée (chaud et froid; pas de „tirage“ dans la bouche des patients)

Les travaux deviennent aussi bons que ceux réalisés et avec de la céramique cosmétique (finitions réduites au minimum pour les clients)

Facile à travailler, facile à souder - Matériau réalisé de manière industrielle

Recouvrement cosmétique possible avec toutes les céramiques usuelles pour alliage en titane pour cuisson

## Ceramill® TI Alloy

Alliage dentaire en titane de type 4 pour fraisage

Recouvrement cosmétique possible avec toutes les céramiques usuelles pour alliage en titane pour cuisson.

## Vita SUPRINITY

VITA SUPRINITY PC est la première céramique vitreuse en silicate de lithium renforcée à l'oxyde de zirconium (ZLS)\* ; ce produit issu d'une nouvelle génération de céramiques vitreuses établit un nouveau standard. Il se distingue par sa structure particulièrement fine et homogène qui permet d'obtenir un matériau d'une qualité exceptionnelle ; ce qui lui confère une capacité de charge constamment élevée et une fiabilité à long terme. En outre, ce matériau présente des propriétés d'usinage exceptionnelles tel qu'un fraisage et un polissage facile.

### **Indication:**

Inlay/Onlay

Facettes

Couronnes

Supra-constructions sur implants

### **Teintes:**

**HT A1,A2,A3,B2,B4, Bleach**

**LT A1,A2,A3,B2,B4, Bleach**



## N!ce®

Vitrocéramique entièrement cristallisée propriétaire unique produite et développée par Straumann®

**Indication :**

Inlay/Onlay

Facettes

Couronnes

**Teintes :**

HT A1,A2,A3,B2,B4, Bleach

LT A1,A2,A3,B2,B4, Bleach

## VITABLOCKS® TriLuxe Forte

Céramique feldspathique à fine structure.

**Indication:**

Inlay/Onlay

Facettes

Couronnes

**Teintes :**

A1C,A2C,A3C

## VITABLOCKS® Mark II

Céramique feldspathique à fine structure

**Indication :**

Inlay/Onlay

Facettes

Couronnes

**Teintes :**

A1C,A2C,A3C,1M2C,2M1C,2M2C,3M2C



## Ceramill SUPRINITY PC

VITA SUPRINITY PC est la première céramique vitreuse en silicate de lithium renforcée à l'oxyde de zirconium (ZLS)\* ; ce produit issu d'une nouvelle génération de céramiques vitreuses établit un nouveau standard. Il se distingue par sa structure particulièrement fine et homogène qui permet d'obtenir un matériau d'une qualité exceptionnelle ; ce qui lui confère une capacité de charge constamment élevée et une fiabilité à long terme. En outre, ce matériau présente des propriétés d'usinage exceptionnelles tel qu'un fraisage et un polissage facile. Sa translucidité, sa fluorescence et son opalescence intégrées constituent une base optimale qui permet d'obtenir des prothèses dentaires d'un esthétisme naturel impressionnant. L'abréviation PC signifie Partially Crystallized, ce qui veut dire une partie partiellement cristallisée.

### **Indication:**

Inlay/Onlay  
Facettes  
Couronnes  
Supra-constructions sur implants

### **Teintes:**

HT 0M1,A1,A2,A3,A3.5 B2,C2,D2  
T 0M1,A1,A2,A3,A3.5 B2,C2,D2

## Vita ENAMIC®

Céramique hybride avec une structure en réseau duale.

Dans ce matériau dentaire, le réseau céramique dominant est renforcé par un réseau de polymères, et les deux structures s'interpénètrent complètement

### **Indication :**

Inlay/Onlay  
Facettes  
Couronnes  
Supra-constructions sur implants

### **Teintes :**

HT 0M1,1M1,1M2,2M1,2M2,3M2  
T 0M1,1M1,1M2,2M1,2M2,3M2  
Multilayer 1M1,1M2,2M2,3M2,4M2



## Ceramill A-Temp

### Résine temporaire

La résine Ceramill A-Temp, facile à travailler, est parfaitement adaptée aux provisoires au long cours. Ceramill A-Temp est une pièce brute monochrome et « multicouches » avec un dégradé de teintes allant de la dentine à l'incisal.

### Teintes :

**Light, Middle, Dark**

### Multilayer :

**A1/A2 , A3, B1/B2, C2/C3**

## Ceramill PEEK

### Polymère haute performance-polyvalent et résistant

Ceramill PEEK est un polymère haute performance permettant de fabriquer des prothèses dentaires amovibles ou fixées (comme les couronnes, les bridges, les travaux sur attachements ou les supra constructions vissées sur implants) par technique numérique.

### Indication :

Couronnes et bridges (de 3 éléments au maximum)

Travaux secondaires et télescopiques

Travaux sur attachements

Supra-constructions vissées sur implants

### Teintes :

**Natural, White**

## Ceramill Lava Ultimate

### Céramique nano-résine

Résistance exceptionnelle: Lava™ Ultimate présente une résistance à la flexion de 200 MPa : un niveau plus haut que les matériaux CAD CAM au cabinet du marché ne nécessitant pas d'étape de cuisson. (150Mpa environ pour ce type de matériau)

### Indication :

Inlay/Onlay, Facettes, Couronnes

### Teintes :

**HT A1,A2,A3,B1**

**LT A1,A2,A3,A3.5,B1, Bleach**