

MATÉRIAUX CFAO VITA

Catalogue pour cabinets et laboratoires dentaires



Édition 2023-02

VITA – perfect match.

VITA

MATÉRIAUX CFAO VITA – Pour d'excellentes solutions. Recul clinique sur des millions d'éléments

Matériaux CFAO VITA – Vue d'ensemble des indications

	Céramique de dioxyde de zirconium				Céramique feldspathique	Céramique vitreuse	Céramique hybride	Polymère / Résine composite	
	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	○	○	○	×	—	○ ¹⁾	● ¹⁾	●	—
	●	●	×	×	×	×	—	—	—
	—	—	—	—	○	○	○	—	—
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
	—	○	●	●	×	×	×	●	▲
	—	○	●	×	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	○	●	●	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	×	● ⁴⁾	×	×	●	▲
	●	●	○	○	×	○	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	○	—	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲

● conseillé* ○ possible × impossible — non recommandé ▲ uniquement en lieu et place de la cire à sculpter

* Observation : il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, une gamme plus large de restaurations est possible. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi des produits.

** Les reconstitutions avec VITA YZ ST sont limitées au Canada à un maximum de six éléments avec un maximum de deux éléments intermédiaires contigus.

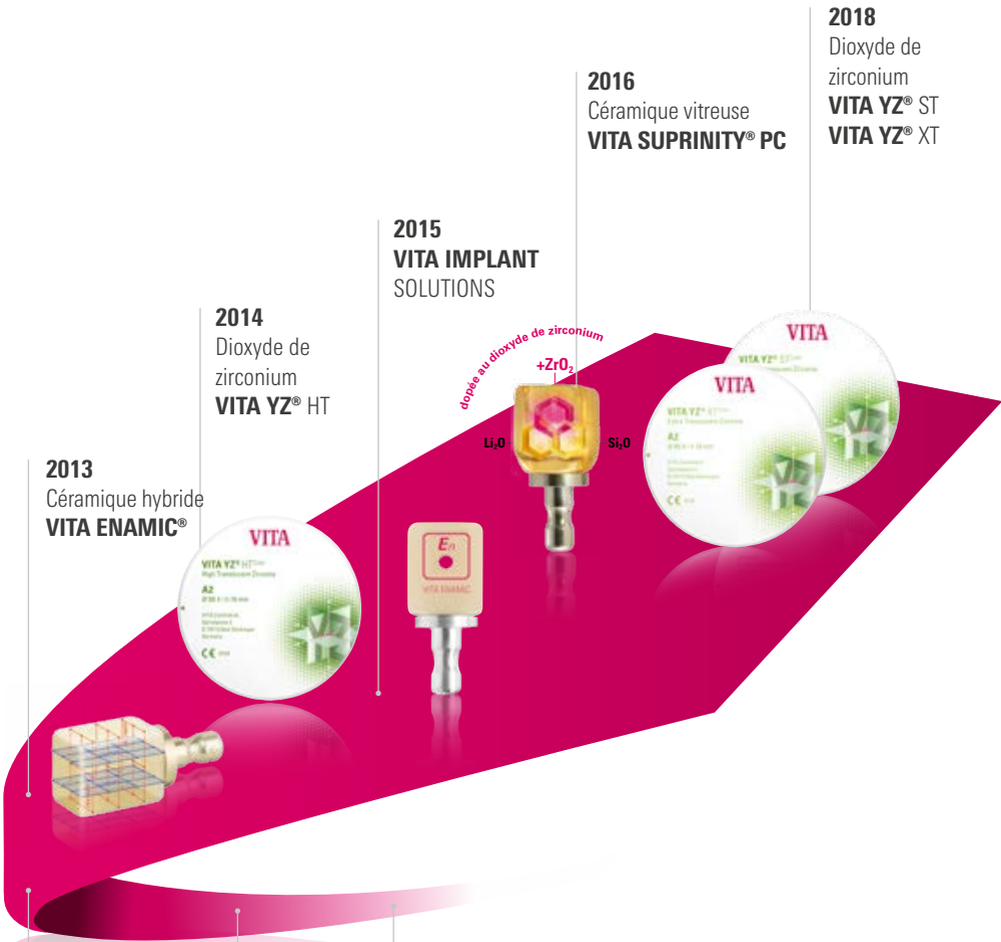
1) La conception du pilier implantaire doit correspondre aux exigences de la préparation céramique et permettre de conserver l'épaisseur de paroi minimale pour des couronnes. Veuillez également respecter les instructions du fabricant de chacun des produits.

2) Uniquement molaires.

3) Au maximum 2 éléments intermédiaires contigus.

Des solutions éprouvées. Des innovations pionnières.

Depuis plus de 30 ans, VITA Zahnfabrik met au point des matériaux CFAO pour les dentistes et prothésistes. Premier jalon : la commercialisation des VITABLOCS qui ont depuis fait leurs preuves avec des millions d'éléments posés en bouche. Des concepts innovants comme par ex. la céramique hybride VITA ENAMIC ont suivi. Aujourd'hui, VITA propose de multiples solutions pour quasiment toutes les indications.



2013
Céramique hybride
VITA ENAMIC®

2014
Dioxyde de zirconium
VITA YZ® HT

2015
VITA IMPLANT SOLUTIONS

2016
Céramique vitreuse
VITA SUPRINITY® PC

2018
Dioxyde de zirconium
VITA YZ® ST
VITA YZ® XT

2007
Résine composite
VITA CAD-Temp®

2002
Dioxyde de zirconium
VITA YZ® T

1985
Céramique feldspathique
VITABLOCS®

VITABLOCS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY® PC

VITA IMPLANT SOLUTIONS

VITA CAD-Temp®

VITA CAD-Wax

VITA YZ® SOLUTIONS

Composants/ Accessoires



Recul clinique sur des millions d'éléments



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi ?

- **VITABLOCS Mark II** : blocs en céramique feldspathique couleur dent, monochromes, qui s'intègrent très bien dans la substance dentaire résiduelle
- **VITABLOCS TriLuxe forte** : blocs en céramique feldspathique couleur dent, polychromes, avec dégradé de couleur intégré pour reproduire le jeu de couleurs naturel
- **VITABLOCS RealLife** : blocs en céramique feldspathique couleur dent, polychromes, avec structure stratifiée en 3D pour la reproduction du dégradé naturel de couleur en secteur antérieur

Avantages ? • Réaliser des restaurations fiables

- grâce à un matériau résistant à la valeur clinique établie
- **Des restaurations hautement esthétiques**
grâce à un matériau avec un excellent jeu de lumière et de couleur
- **Des reconstitutions économiques**
grâce à la réalisation FAO rapide et la finalisation efficace par polissage

Pour quoi ?

- La meilleure solution pour des reconstitutions esthétiques en présence de petits défauts (VITABLOCS Mark II) et des restaurations esthétiques en secteur visible (VITABLOCS TriLuxe forte, VITABLOCS RealLife)

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

> INFORMATIONS DE BASE



Indications conseillées ?

VITABLOCS Mark II

- Petites restaurations esthétiques (inlay, onlay, couronne partielle)



VITABLOCS TriLuxe forte

- Couronnes et facettes hautement esthétiques en secteur visible



VITABLOCS RealLife

- Couronnes antérieures hautement esthétiques



Étapes du processus ?

Matériaux à 1 étape

- Usinage en FAO, polissage et pose ; cuisson non nécessaire
- Facultatif : caractérisations / personnalisation

Systèmes compatibles ?

VITABLOCS – SOLUTIONS SYSTÈME**

VITA propose VITABLOCS avec des systèmes de support spécifiques pour les systèmes de CFAO :

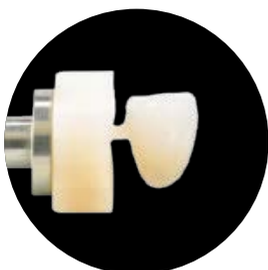
CEREC/inLab (Dentsply Sirona), série PlanMill (Planmeca), série Ceramill (Amann Girrbach AG), TS150 (Glidewell Laboratories)



VITABLOCS – SOLUTIONS UNIVERSELLES**

VITA propose VITABLOCS avec un système de support universel pour les systèmes de CFAO :

CORiTEC Serie (imes-icore GmbH), DGSHAPE DWX-4W (DGSHAPE Corporation), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc.), N4/R5/S1/S2/Z4 (vhf camfacture AG), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG), DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG)



*) Il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, toute une série de restaurations est possible. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi des produits.

**) Observations : la gamme des formes/géométries/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction des partenaires et des systèmes CFAO.

> GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

VITABLOCS Mark II

- VITA SYSTEM 3D-MASTER : 0M1C (pour I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C
- VITA classical A1–D4 : A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

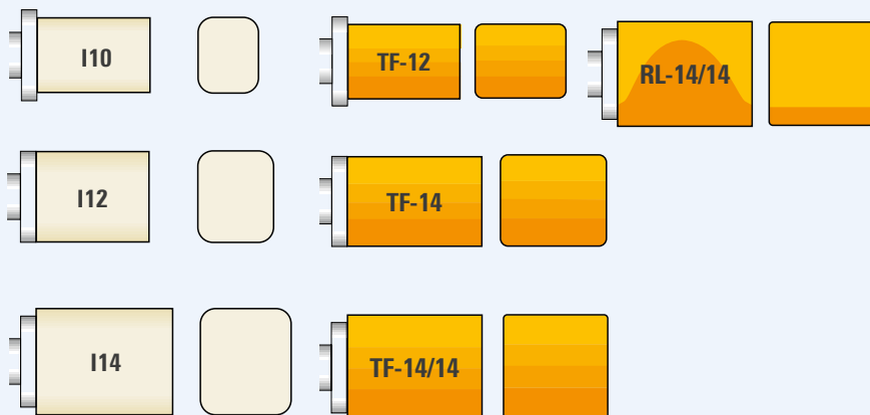
VITABLOCS TriLuxe forte

- VITA SYSTEM 3D-MASTER : 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- VITA classical A1–D4 : A1C, A2C, A3C, A3.5C

VITABLOCS RealLife

- VITA SYSTEM 3D-MASTER : 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 3M2C

> GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Blocs

- **VITABLOCS Mark II : I10** : 8 x 10 x 15 ; **I12** : 10 x 12 x 15 ; **I14** : 12 x 14 x 18
- **TriLuxe forte : TF-12** : 10 x 12 x 15 ; **TF-14** : 12 x 14 x 18 ; **TF-14/14** : 14 x 14 x 18
- **RealLife : RL-14/14** : 14 x 14 x 18

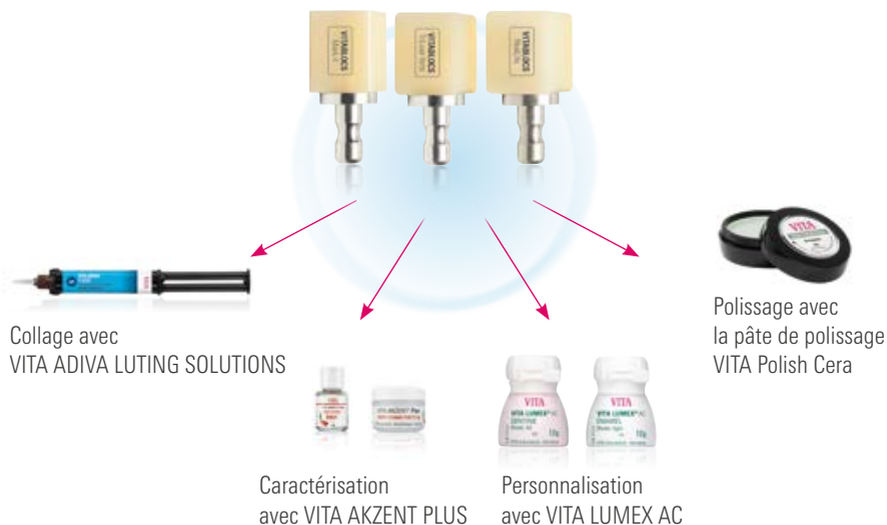
> PRODUITS À L'UNITÉ / COFFRETS DISPONIBLES



VITABLOCS

- Boîte de 5 blocs de céramique feldspathique VITABLOCS Mark II
- Boîte de 5 blocs de céramique feldspathique VITABLOCS TriLuxe forte
- Boîte de 5 blocs de céramique feldspathique VITABLOCS RealLife

> COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES



Redéfinit la notion de résistance mécanique*



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi ?

- La première céramique hybride au monde dotée d'une double structure en réseau céramique-polymère
- En variantes monochromes et polychromes disponibles en 3 niveaux de translucidité (T, HT, ST)

Avantages ? • Réaliser des restaurations résistantes

grâce à une céramique hybride à grande capacité de charge avec des propriétés d'absorption des forces masticatoires

• Des restaurations non ou minimalement invasives

puisque la céramique hybride élastique autorise des épaisseurs de paroi réduites

• Préparer des reconstitutions fidèles, ajustées et délicates

grâce à un matériau composite ayant une élasticité intégrée

• Reconstruire de façon économique

grâce à une fabrication FAO rapide et à une finalisation efficace par polissage sans cuisson

Pour quoi ? • La solution pour des reconstitutions implanto-portées a minima et élégantes

*) Cette céramique hybride innovante garantit pour la première fois non seulement une élasticité particulière, mais aussi une grande résistance mécanique après collage.

› INFORMATIONS DE BASE



Indications conseillées ?

VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- Reconstitutions préservant la substance dentaire avec épaisseur de paroi réduite
- Couronnes postérieures en cas de place limitée.
- Traitement précis de petits défauts (par ex. obturations indirecte du collet, inlays délicats)
- Reconstitutions non invasives / a minima des surfaces de mastication (facette occlusale)
- Structures cosmétiques monolithiques pour les bridges numériques



VITA ENAMIC HT multiColor

- Couronnes esthétiques avec jeu de lumière/couleur vivant
- Facettes (sans préparation) élégantes pour les reconstitutions cosmétiques



VITA ENAMIC IS**

- Couronnes sur piliers implanto-portées et méso-structures

Étapes du processus ?

Matériaux à 1 étape

- FAO, polissage et pose, pas de cuisson
- Facultatif : caractérisation / personnalisation

Systèmes compatibles ?

VITA ENAMIC – SOLUTIONS SYSTÈMES***

CEREC/inLab (Dentsply Sirona), série PlanMill (Planmeca), série Ceramill (Amann Girrbach AG), TS150 (Glidewell Laboratories)

VITA ENAMIC – SOLUTIONS UNIVERSELLES***

CORiTEC Serie (imes-icore GmbH), Röders RXD Serie (Röders GmbH), DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), Milling UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.), N4/R5/S1/S2/Z4/R5 (vhf camfactory AG), Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM Technologie GmbH), DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG)



*) Il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, toute une série de restaurations est possible. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi des produits.

**) Vous trouverez de plus amples informations sur VITA ENAMIC IS au chapitre VITA IMPLANT SOLUTIONS.

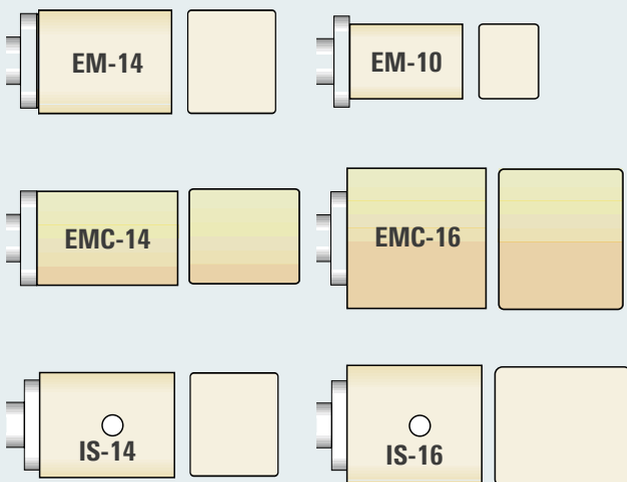
***) Observations : la gamme des formes/géométries/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction du partenaire et du système CFAO.

› GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, translucide (T)**
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, hautement translucide (HT)**
0M1, 1M1*, 1M2*, 2M1, 2M2*, 2M3, 3M1, 3M2*, 3M3, 4M2*
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, super translucide (ST)**
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

*) Disponible en multiColor

› GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Blocs

- **VITA ENAMIC : EM-14** : 12 x 14 x 18 ; **EM-10** : 8 x 10 x 15
- **VITA ENAMIC multiColor : EMC-14** : 12 x 14 x 18 ; **EMC-16** : 18 x 16 x 18
- **VITA ENAMIC IS* : IS-14** : 18 x 14 x 12 (pour les mésostructures) ;
IS-16 : 18 x 16 x 18 (pour les couronnes sur pilier)

*) Observation : pour chaque géométrie, avec interface S ou L intégrée.

> PRODUITS À L'UNITÉ / COFFRETS DISPONIBLES



VITA ENAMIC

- Boîte de 5 blocs de céramique hybride VITA ENAMIC



VITA ENAMIC Polishing Set clinical/technical

- Système de polissage en 2 étapes avec six pointes de prépolissage et lustrage pour pièce à main ou contre angle

> COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES



Céramique vitreuse. Une révolution.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi ?

- Génération de céramique vitreuse très résistante, dopée au dioxyde de zirconium
- Disponible en blocs monochromes en deux niveaux de translucidité (T, HT)

Avantages ?

- **Sécurité élevée**
grâce à la matrice de céramique vitreuse dopée au dioxyde de zirconium
- **Résultats précis**
grâce à la grande solidité des bords
- **Mise en œuvre simple**
grâce à une bonne aptitude au polissage et une grande stabilité à la cuisson
- **Superbe esthétique**
du fait de la translucidité, de l'opalescence et de la fluorescence intégrées

Pour quoi ?

- La meilleure solution pour les couronnes antérieures et postérieures, les supraconstructions implanto-portées et les inlays, onlays et facettes

VITA SUPRINITY® PC

> INFORMATIONS DE BASE



Indications conseillées ?

VITA SUPRINITY PC

De multiples possibilités (esthétiques) grâce au vaste champ d'indications :

- couronne postérieure
- couronne antérieure
- couronne implantaire
- facette

Étapes du processus ?

Matériau à 2 étapes

- Fabrication en CFAO puis cuisson de cristallisation et cuisson combinée nécessaires
- Facultatif : caractérisation / personnalisation

Systèmes compatibles ?

VITA SUPRINITY PC – SOLUTIONS**

VITA propose VITA SUPRINITY PC avec des systèmes de support spécifiques pour les systèmes CFAO :
CEREC/inLab (Dentsply Sirona), la série PlanMill (Planmeca),
la série Ceramill (Amann Girrbach AG)

VITA SUPRINITY PC – SOLUTIONS UNIVERSELLES**

VITA propose VITA SUPRINITY PC avec un système de support universel pour les systèmes CFAO :
CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG), CORiTEC Serie (imes-icore GmbH), Röders RXD Serie (Röders GmbH), N4/R5/S1/S2/Z4 (vhf camfacture AG), MILLING UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.), DGSHAPE DWX-4W (DGSHAPE Corporation), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)

*) Il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, toute une série de restaurations est possible.
Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi des produits.

**) Observations : la gamme des formes/géométries/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction des partenaires et des systèmes CFAO.

> GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

- **VITA SUPRINITY PC, hautement translucide (HT)**

VITA classical A1–D4 : A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER : 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA SUPRINITY PC, translucide (T)**

VITA classical A1–D4 : A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER : 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

> GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Blocs

- **VITA SUPRINITY PC**

PC-14 : 12 x 14 x 18

> PRODUITS À L'UNITÉ / COFFRETS DISPONIBLES



VITA SUPRINITY PC

- Boîte VITA SUPRINITY PC de 5 blocs de céramique vitreuse

VITA SUPRINITY PC Starter Set VITA classical A1-D4/ VITA SYSTEM 3D-MASTER clinical/technical

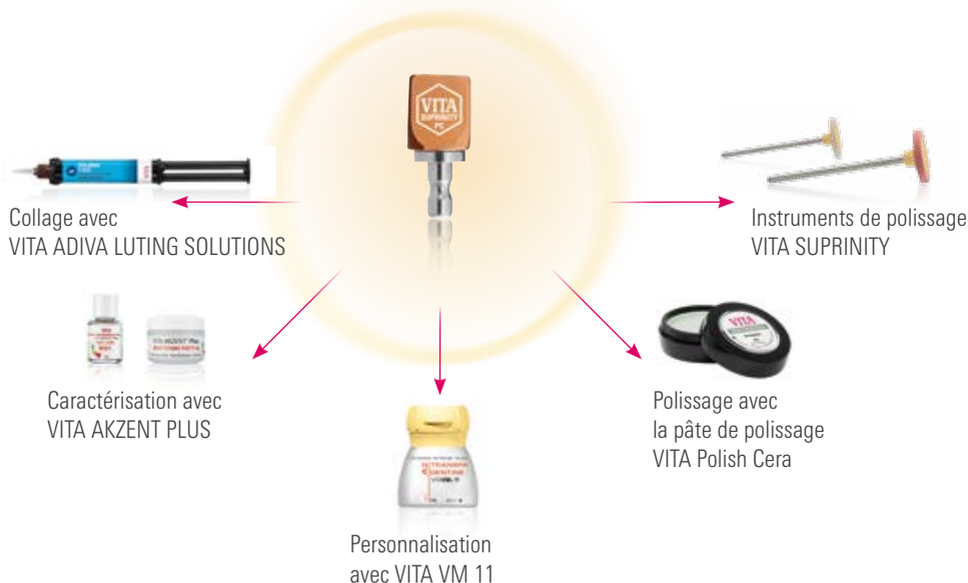
- 16 ou 12 boîtes de 5 blocs de céramique vitreuse VITA SUPRINITY PC (une couleur et un degré de translucidité par boîte)
- VITA SUPRINITY Polishing Set clinical/technical
- VITA AKZENT PLUS GLAZE LT SPRAY
- Supports de cuisson alvéolés et tiges de cuisson



VITA SUPRINITY Polishing Set clinical/technical

- Système de polissage en 2 étapes avec six ou huit pointes de prépolissage et lustrage pour pièce à main ou contre-angle

> COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES



VITA IMPLANT SOLUTIONS



VITABLOCS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY® PC

VITA IMPLANT SOLUTIONS

VITA CAD-Temp®

VITA CAD-Maxx

VITA YZ® SOLUTIONS

Composants/ Accessoires

Excellentes solutions pour la prothèse implanto-portée.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi ?

- Blocs en céramique hybride et résine composite disposant d'une interface intégrée sur une base de collage/base en titane
- Disponibles en céramique hybride VITA ENAMIC IS (T/HT) pour reconstitutions définitives et en résine composite VITA CAD-Temp IS pour les restaurations transitoires

Avantages ? VITA ENAMIC IS

- **Réaliser des restaurations implanto-portées résistantes** grâce à une céramique hybride à grande capacité de charge
- **Des reconstitutions économiques** grâce à la FAO rapide et à la finalisation efficace par polissage

VITA CAD-Temp IS

- **Fabrication efficace de transitoires** par un procédé entièrement numérique
- **Rendu de couleur naturel** grâce à de bonnes propriétés optiques

Pour quoi ? • La solution pour des restaurations implanto-portées définitives ou temporaires

VITA IMPLANT SOLUTIONS

> INFORMATIONS DE BASE



Indications conseillées ?

VITA ENAMIC IS

- Couronnes définitives sur piliers implanto-portées (AC) et méso-structures (MS)



VITA CAD-Temp IS

- Restaurations transitoires / Gestion des tissus mous

Étapes du processus ?

Matériaux à 1 étape

- Usinage en FAO, connexion de la couronne à la base et vissage sur l'implant, aucune cuisson !
- Facultatif : caractérisation / personnalisation

Systèmes compatibles ?

VITA IMPLANT SOLUTIONS – SOLUTIONS SYSTÈMES

VITA propose des lingotins VITA IMPLANT SOLUTIONS ayant un système de fixation spécifique pour le système CFAO CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



*) Il s'agit d'indications conseillées ; pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi de chacun des produits.

> GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

- **VITA ENAMIC IS-14, translucide (T)**

Variante MS avec interface S ou L dans VITA SYSTEM 3D-MASTER : 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

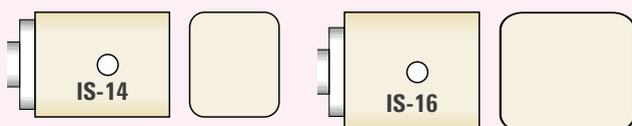
- **VITA ENAMIC IS-16, hautement translucide (HT)**

Variante AC avec interface S ou L dans VITA SYSTEM 3D-MASTER : 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA CAD-Temp IS-16**

Variante AC avec interface S ou L dans VITA SYSTEM 3D-MASTER : 1M2T, 2M2T, 3M2T

> GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Blocs

- **VITA ENAMIC : IS-14** : 18 x 14 x 12 (pour les mésostructures définitives) ; **IS-16** : 18 x 16 x 18 (pour les couronnes sur pilier définitives)
- **VITA CAD-Temp : IS-16** : 18 x 16 x 18 (pour les couronnes sur pilier temporaires)

Toutes les géométries avec interface intégrée S ou L

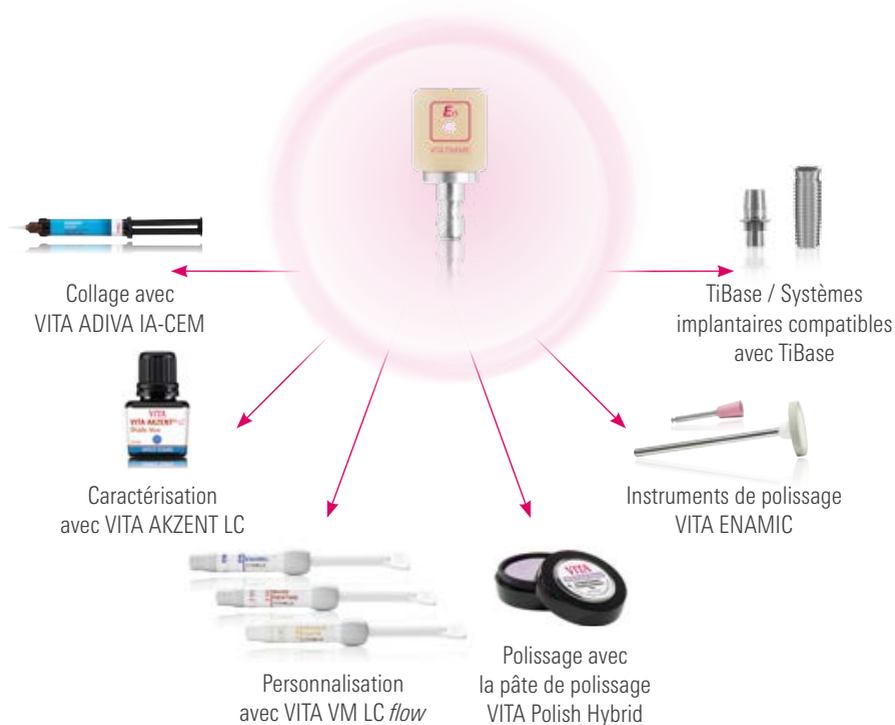
> PRODUITS À L'UNITÉ / COFFRETS DISPONIBLES



VITA IMPLANT SOLUTIONS

- Boîte de 5 blocs en céramique hybride VITA ENAMIC IS
- Boîte de 5 blocs VITA CAD-Temp IS

> COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES



Les meilleures solutions pour des prothèses transitoires.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

- Quoi ?**
- Résine composite de polymère acrylate hautement réticulé avec microcharges pour la fabrication de prothèses transitoires
- Avantages ?**
- **Bonne durabilité**
grâce à la résistance élevée des surfaces et à la force de rupture (jusqu'à 3 ans en bouche)
 - **Rendu de couleur naturel**
grâce à de bonnes propriétés optiques
 - **Fabrication rentable de transitoires**
grâce à la CFAO rapide
- Pour quoi ?**
- La solution pour des prothèses transitoires entièrement ou partiellement anatomiques (VITA CAD-Temp) et les restaurations implanto-portées temporaires (VITA CAD-Temp IS)

› INFORMATIONS DE BASE



Indications conseillées ?

VITA CAD-Temp monoColor

- Bridges transitoires avec un maximum de 2 éléments intermédiaires, couronnes transitoires dans le secteur postérieur



VITA CAD-Temp multiColor

- Bridges transitoires avec un maximum de 2 éléments intermédiaires, couronnes transitoires dans le secteur antérieur



VITA CAD-Temp IS**

- Restaurations transitoires / Gestion des tissus mous

Étapes du processus ?

Matériaux à 1 étape

- Usinage en FAO, polissage et pose

Systèmes compatibles ?

VITA CAD-Temp – SOLUTIONS SYSTÈMES***

VITA propose VITA CAD-Temp avec des systèmes de support spécifiques ou une géométrie spécifique pour les systèmes CFAO : CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA CAD-Temp – SOLUTIONS UNIVERSELLES***

VITA propose VITA CAD-Temp en géométrie DISC universelle (Ø 98,4 mm) pour les systèmes CFAO :

CORiTEC Serie (imes-icore GmbH), DGSHAPE DWX-4W (DGSHAPE Corporation), DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc.), Röders RXD Serie (Röders GmbH), inLab MC X5 (Dentsply Sirona), N4/R5/S1/S2/Z4 (vhf camfacturer AG)



Observation : en principe les VITA CAD-Temp DISCs peuvent être usinés avec tous les systèmes CFAO ouverts compatibles avec des disques d'un diamètre de 98,4 mm (rainure circulaire comprise).

*) Il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, toute une série de restaurations est possible. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi des produits.

**) Vous trouverez de plus amples informations sur VITA CAD-Temp IS au chapitre VITA IMPLANT SOLUTIONS.

***) Observations : la gamme des formes/géométries/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction du partenaire et du système CFAO.

> GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

- **VITA CAD-Temp monoColor**

VITA SYSTEM 3D-MASTER : 0M1T (pour CT-40), 1M2T, 2M2T, 3M2T

- **VITA CAD-Temp multiColor**

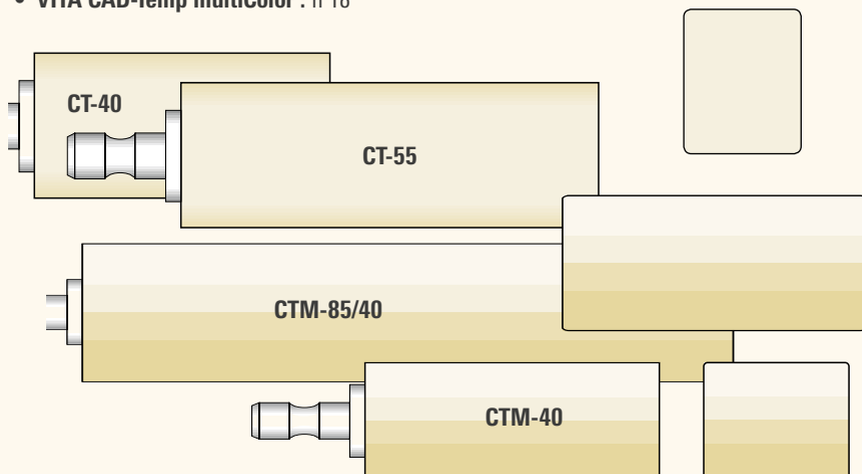
VITA SYSTEM 3D-MASTER : 1M2T, 2M2T, 3M2T

> GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Disques (Ø 98,4 mm)

- VITA CAD-Temp monoColor : h 20
- VITA CAD-Temp multiColor : h 18



Blocs

- VITA CAD-Temp monoColor : **CT-40** : 15,5 x 19 x 39 ; **CT-55** : 15,5 x 19 x 55
- VITA CAD-Temp multiColor : **CTM-40** : 15,5 x 19 x 39 ; **CTM-85/40** : 18 x 40 x 85

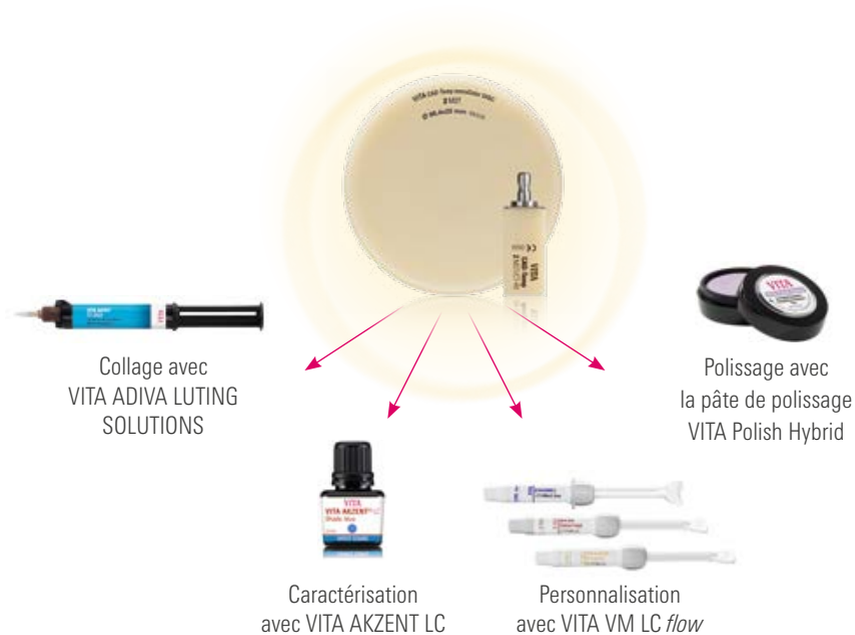
› PRODUITS À L'UNITÉ / COFFRETS DISPONIBLES



VITA CAD-Temp monoColor/multiColor

- Boîte de 1, 2, 10 blocs VITA CAD-Temp
- Boîte de 1 disque VITA CAD-Temp

› COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES



VITA CAD-WAXX



VITABLOCS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY® PC

VITA IMPLANT
SOLUTIONS

VITA CAD-Temp®

VITA CAD-Waxx

VITA YZ®
SOLUTIONS

Composants/
Accessoires

Les meilleures solutions pour les maquettes et les gabarits de forage



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

- Quoi ?**
- Polymère d'acrylate calcinable sans résidus pour la réalisation assistée par ordinateur de wax-up
- Avantages ?**
- **Reconstruire de façon économique**
grâce à la modélisation assistée par ordinateur
 - **Façonnage et ajustage exacts**
grâce à la grande rigidité en torsion et à la précision dimensionnelle
 - **Résultats de coulée sans faille ni porosités**
grâce à la calcination sans résidu du matériau CAD-Waxx
- Pour quoi ?**
- Meilleure solution pour la technique du wax-up numérique

VITA CAD-WAXX



› INFORMATIONS DE BASE

Indications conseillées ?

VITA CAD-Waxx

- Pour la réalisation d'éléments pressés/coulés

Étapes du processus ?

Matériaux à 1 étape

- Usinage en FAO d'éléments pressés

Systèmes compatibles ?

VITA CAD-Waxx – SOLUTIONS SYSTÈMES**

VITA propose VITA CAD-Waxx avec des systèmes de support spécifiques pour les systèmes CFAO :

CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA CAD-Waxx – SOLUTIONS UNIVERSELLES**

VITA propose VITA CAD-Waxx en géométrie DISC universelle (Ø 98,4 mm) pour le système CFAO :

inLab MC X5 (Dentsply Sirona)



Observation : en principe, les VITA CAD-Waxx DISCS peuvent être usinés avec tous les systèmes CFAO ouverts compatibles avec des disques d'un diamètre de 98,4 mm (rainure circulaire comprise).

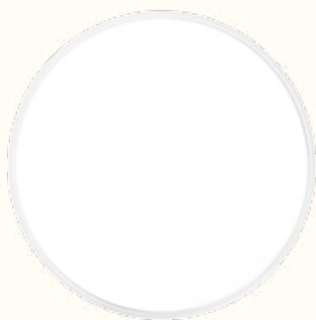
*) Il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, toute une série de restaurations est possible. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi des produits.

**) Observations : la gamme des formes/géométries/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction des partenaires et des systèmes CFAO.

> GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

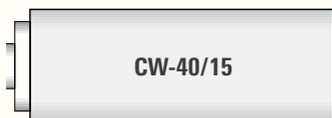
- Les blocs VITA **CAD-Waxx** sont transparents

> GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Disques (Ø 98,4 mm) :

- **VITA CAD-Waxx** : h 20



Blocs

- **VITA CAD-Waxx** : **CW-40/15** : 14 x 15 x 40

> PRODUITS À L'UNITÉ / COFFRETS DISPONIBLES



VITA CAD-Waxx

- Boîte de 2, 10 blocs VITA CAD-Waxx
- Boîte de 1 disque VITA CAD-Waxx



La solution système pour des reconstitutions en ZrO₂ offrant précision, efficacité et fidélité chromatique.



➤ FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi ?

- Système de matériaux bien étudiés les uns par rapport aux autres, composé de pièces brutes en ZrO₂ et des composants système correspondants comme liquides et colorants
- Disponible en variantes non teintées, monochromes et polychromes dans un maximum de 4 niveaux de translucidité (T/HT/ST/XT)

Avantages ? • Reproduire fidèlement la couleur des dents

grâce à un système de matériaux aux composants parfaitement adaptés les uns aux autres

• Fabrication de restaurations adaptées

grâce à une grande solidité des bords des pièces brutes, à la structure homogène et aux propriétés de frittage établies

• Obtenir des résultats esthétiques efficaces et solides

grâce aux pièces brutes (Multi)Color préteintées d'une grande fiabilité chromatique au teintier VITA classical A1–D4

Pour quoi ?

- La meilleure solution pour la réalisation de reconstitutions partiellement ou entièrement incrustées et de bridges monolithiques en secteur antérieur ou postérieur

› INFORMATIONS DE BASE



Indications conseillées ?

VITA YZ T/HT

- Infrastructures entièrement incrustées naturelles et individuelles



VITA YZ ST

- Restaurations postérieures partiellement recouvertes et monolithiques



VITA YZ XT

- Restaurations antérieures entièrement ou partiellement recouvertes et monolithiques

Étapes du processus ?

Matériau 4 étapes VITA YZ T/HT

- Usinage FAO, frittage, incrustation complète, cuisson de glaçage

Matériau à 3 étapes VITA YZ ST/XT

- Usinage FAO, frittage, cuisson de glaçage
- Facultatif : incrustation partielle / complète



Systèmes compatibles ?

VITA YZ SOLUTIONS – SOLUTIONS-SYSTÈME**

VITA propose les blocs VITA YZ avec un système de support spécifique pour le système CFAO :

inLab MC XL family, CEREC MC XL family*** (Dentsply Sirona)



VITA YZ SOLUTIONS – SOLUTIONS UNIVERSELLES**

CORITEC-Serie (imes-icore GmbH), DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG), Röders RXD Serie (Röders GmbH), N4/R5/S1/S2/Z4/R5 (vhf camfacture AG), inLab MC X5 (Dentsply Sirona), Ceramill mikro 4X/Ceramill mikro 5X/Ceramill Motion 2/Ceramill Matik (Amann Girrbach AG)****

Observation : en principe les VITA YZ DISCS peuvent être usinés avec tous les systèmes CFAO ouverts compatibles avec des disques d'un diamètre de 98,4 mm (rainure circulaire comprise).

*) Il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, toute une série de restaurations est possible. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi des produits.

**) Observations : la gamme des formes/géométries/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction des partenaires et des systèmes CFAO.

***) CEREC MC XL est uniquement destiné à VITA YZ HT, inLab MC XL à VITA YZ T et à VITA YZ HT.

****) Uniquement avec adaptateur de ronds de 98,4 mm.

> GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

VITA YZ T, translucide

- T^{White} : non teinté, à colorer manuellement avec les VITA YZ T COLORING LIQUIDS
- T^{Color} : teinté dans les niveaux de luminosité LL1 (light)*, LL2 (medium), LL3 (intense)

VITA YZ HT, hautement translucide

- HT^{White} : non teinté, à colorer manuellement avec les VITA YZ HT SHADE LIQUIDS
- HT^{Color**} : A1, A2, A3, 1M2, 2M2, 3M2

VITA YZ ST/XT, super translucide /extra translucide

- ST/XT^{White**} : non teinté, à colorer manuellement avec les VITA YZ ST/XT SHADE LIQUIDS
- ST/XT^{Color**} : les 16 couleurs VITA classical A1-D4 VITA YZ STColor , 1M1, 2M1, 3M1
- XT^{Multicolor**} : A1, A2, A3, A3,5, B2, C2, D2
- ST^{Multicolor**} : A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C1, C2, D2, 0M1, 1M1, 2M1, 3M1, 4M1

*) Les géométries de bloc VITA YZ T^{Color} sont uniquement disponibles en LL1.

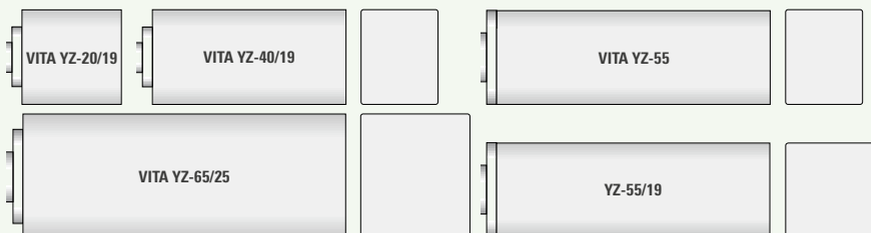
**) Uniquement disponible en géométrie de disque.

> GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Disques (Ø 98,4 mm)

- VITA YZ T/HT : h 12*, 14, 16*, 18, 20, 25
- VITA YZ ST/XT : h 14**, 18**, 20, 22** (uniquement pour Multicolor), 25



Blocs

- VITA YZ T : 20/19 : 20 x 19 x 15,5 ; 40/19 : 39 x 19 x 15,5 ; 55 : 55 x 19 x 15,5 ; 65/25 : 65 x 25 x 22
- VITA YZ HT* : 20/19 : 20 x 19 x 15,5 ; 40/19 : 39 x 19 x 15,5 ; 55/19 : 55 x 19 x 19 ; 65/25 : 65 x 25 x 22

Indication : les dimensions disponibles peuvent varier avec les différentes variantes White ou (Multi)Color.

*) Uniquement disponible sous forme de variantes T/HT^{White}.

**) ST/XT^{Multicolor} est uniquement disponible en 14, 18, 22 mm, 25 mm pour ST^{Multicolor}.

› PRODUITS À L'UNITÉ / COFFRETS DISPONIBLES



VITA YZ T/HT

- Boîte de 1, 2 ou 4 blocs VITA YZ T/HT
- Boîte de 1 disque VITA YZ T/HT



VITA YZ ST/XT

- Boîte de 1 disque VITA YZ ST/XT

› COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES



> Composants du système / Accessoires

D'excellentes solutions de mise en œuvre

Détermination
de la couleur



Production
CFAO



Modification
chromatique



Cuisson*



Polissage



Fixation



- Utilisez le **VITA Easyshade V** pour la détermination numérique de la couleur et par ex. les **VITA Linearguide 3D-MASTER** ou **VITA classical A1-D4** pour la détermination visuelle.
- Pour la fabrication CFAO, vous disposez de la **céramique feldspathique très esthétique, de la céramique vitreuse très résistante, de la céramique hybride innovante et du dioxyde de zirconium** de VITA et, comme céramique pressée, vous disposez de la céramique au disilicate de lithium renforcée au dioxyde de zirconium **VITA AMBRIA** – il vous suffit de choisir le matériau le mieux adapté à vos besoins.
- Avec la céramique feldspathique, vitreuse et le dioxyde de zirconium, utilisez les colorants **VITA AKZENT PLUS** et les céramiques cosmétiques **VITA LUMEX AC** ou **VITA VM 11**. Pour les céramo-métalliques, vous avez le choix entre **VITA VM 13** et **VITA VMK MASTER** et pour l'individualisation de la céramique hybride **VITA ENAMIC**, les colorants **VITA AKZENT LC** ou pour sa personnalisation la résine cosmétique **VITA VM LC**.
- Pour la cuisson de glaçage, celle des colorants et/ou de la dentine, ainsi que pour la cuisson de cristallisation, le mieux est d'utiliser le four de prestige **VITA VACUMAT 6000 M** au laboratoire et le four de prestige **VITA SMART.FIRE** spécialement adapté aux traitements au fauteuil.
- Vous utiliserez l'unité de pressée combi **VITA VACUMAT 6000 MP** pour la cuisson et la pressée des céramiques pressées.
- Pour la cuisson de frittage, utilisez idéalement le **VITA ZYRCOMAT 6100 MS**.
- Observation : avec la céramique hybride aucune cuisson.
- Utilisez pour la céramique feldspathique des systèmes de polissage prévus pour la céramique de silicate (par ex. **VITA Polish Cera**).
- Pour la céramique vitreuse et hybride de VITA, l'idéal est d'utiliser les **VITA SUPRINITY/VITA ENAMIC Polishing Sets**.
- Les **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS** sont des produits adaptés aux matériaux VITA conçus pour le collage adhésif des restaurations à base de céramique feldspathique, vitreuse et hybride.

*) Observation « Modification chromatique / Cuisson » : les céramiques feldspathique et hybride peuvent être posées directement après usinage et polissage. Pour la céramique feldspathique les étapes mentionnées ci-dessus sont facultatives. En principe, il en est de même pour la céramique hybride qui, elle, ne requiert aucune cuisson. Avec l'oxyde de zirconium on effectue une cuisson de frittage avant des caractérisations/personnalisation.

> Composants du système

> VITABLOCS®-Composants du système



VITA Polish Cera

Pâte à polir diamantée pour le lustrage extra-oral de restaurations en céramique dentaire : céramique feldspathique, céramique vitreuse, céramique de dioxyde de zirconium.



VITA AKZENT PLUS

Colorants fluorescents composés de masses pour la lasure, la coloration et le glaçage. Disponible en poudre ou en pâte.



VITA LUMEX AC

Stratifiez toutes les céramiques d'armatures (+titane) courantes avec la céramique cosmétique ultra-esthétique **VITA LUMEX AC**.

> VITA ENAMIC®-Composants du système



VITA ENAMIC Polishing Set clinical/technical

Système de polissage en 2 étapes avec au total six pointes de prépolissage et de lustrage pour pièce à main ou contre-angle.



VITA Polish Hybrid

Pâte à polir diamantée pour le lustrage extra-oral et final de restaurations en céramique hybride VITA ENAMIC, en résine composite et en polymère.



VITA AKZENT LC

Colorants photopolymérisables pour la reproduction des nuances de couleurs naturelles sur des restaurations en VITA ENAMIC.



VITA VM LC flow

Masses de composite à basse viscosité et photopolymérisables pour la personnalisation des prothèses, par ex. en VITA ENAMIC.

> VITA SUPRINITY®-Composants du système



VITA SUPRINITY Polishing Set clinical/technical

Système de polissage en 2 étapes avec au total six (clinical) ou huit (technical) pointes de prépolissage et de lustrage pour pièce à main ou contre-angle.



VITA AKZENT PLUS

Colorants fluorescents composés de masses pour la lasure, le maquillage et le glaçage. Disponible en poudre ou en pâte.



VITA VM 11

Céramique cosmétique pour la personnalisation de VITA SUPRINITY PC. Disponible en CREATIVE KIT avec 26 masses EFFECT ou en DENTINE KIT avec 10 masses.

> VITA YZ® SOLUTIONS-Composants du système



VITA YZ T COLORING LIQUID

Liquides en quatre couleurs pour la coloration personnalisée des infrastructures en VITA YZ T.



VITA YZ HT/ST/XT SHADE LIQUIDS

Liquides pour la coloration manuelle des restaurations VITA YZ HT/ST/XT.



VITA AKZENT PLUS

Colorants fluorescents composés de masses pour la lasure, le maquillage et le glaçage. Disponible en poudre, pâte ou spray.



VITA LUMEX AC

Céramique cosmétique pour la personnalisation des infrastructures VITA YZ.



VITA Polish Cera

Pâte à polir diamantée pour le lustrage extra-oral de restaurations en céramique dentaire : céramique feldspathique, céramique vitreuse, céramique de dioxyde de zirconium.

› Accessoires

› DÉTERMINATION DE LA COULEUR / ÉVALUATION



VITA Easyshade V

Pour la détermination numérique de la couleur de dent en quelques secondes (résultats en couleurs standard telles que VITA SYSTEM 3D-MASTER, VITA classical A1–D4, etc.).



VITA Linearguide 3D-MASTER

Ce guide permet de déterminer les couleurs de dent correctes de façon rapide et précise.



Teintier VITA classical A1–D4

Simplicité de sélection de la couleur par comparaison directe des couleurs échantillons avec la dent naturelle. Une seule étape suffit.

› APPAREILS DE CUISSON



VITA VACUMAT 6000 M

Four de prestige entièrement automatique pour les cuissons de cristallisation, de coloration et de céramique cosmétique dans un design compact.



VITA ZYRCOMAT 6100 MS

Four de frittage HighSpeed pour les matériaux d'infrastructure à base de ZrO_2 . Manipulation conviviale « One-Touch » avec panneaux de commande VITA vPad.



VITA SMART.FIRE

Four dédié aux cuissons de cristallisation, de glaçage, de maquillage et de correction de tous les matériaux classiques, spécialement développé pour les cabinets dentaires.

> MATÉRIAUX POUR LE COLLAGE



VITA ADIVA FULL-ADHESIVE

Système de collage entièrement adhésif avec tous les composants pour le conditionnement de la substance dentaire et des matériaux de restauration en céramique feldspathique, vitreuse ou hybride, en dioxyde de zirconium, résine composite ou métal.



VITA ADIVA SELF-ADHESIVE

Système de collage auto-adhésif avec tous les composants pour le conditionnement et le scellement des matériaux de restauration en céramique feldspathique, vitreuse ou hybride, en dioxyde de zirconium ou métal.



VITA ADIVA IA-CEM

Composite de scellement ultra opaque pour le scellement de couronnes sur des bases en titane, des piliers individuels en titane et des moignons dyschromiés.



VITA ADIVA TE-CEM

Résine de scellement translucide à double mode de polymérisation destinée au scellement temporaire des restaurations.



VITA ADIVA T-BOND SET

Système de collage à double mode de polymérisation pour une liaison sûre entre le composite de collage et la substance dentaire.



VITA ADIVA TOOTH-ETCH

Gel à base d'acide phosphorique, 37 %, couleur bleue, pour le mordantage de la substance dentaire.



VITA ADIVA CERA-ETCH

Gel d'acide fluorhydrique à 5 %, de couleur rouge, pour le mordantage des restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride. Uniquement destiné à une utilisation extra-orale !



VITA ADIVA OXY-PREVENT

Gel de glycérine de couleur neutre destiné à éviter la couche d'inhibition de l'oxygène. Peut aussi s'utiliser comme pâte d'essai.



VITA ADIVA PRIMER

Adhésif pour restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride (C-PRIME), en dioxyde de zirconium (ZR-PRIME) et en métaux et alliages (M-PRIME).

Matériaux CFAO VITA – Conseils de collage

VITA CFAO Matériau	Catégorie de matériau	Type de collage		
		adhésif	autoadhésif	classique
VITABLOCS	Céramique silicatée	●	● ¹⁾	✗
VITA ENAMIC	Céramique hybride	●	● ¹⁾	✗
VITA SUPRINITY PC	Céramique de silicate de lithium dopée au dioxyde de zirconium	●	●	○ ²⁾
VITA YZ SOLUTIONS ³⁾	Dioxyde de zirconium	●	●	●

■ Céramique de silicate

● conseillé ○ possible ✗ pas possible

Verres ionomères : pas possible

Adhésifs : VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray Noritake), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Auto-adhésifs : VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Céramique hybride

Verres ionomères : impossible

Adhésifs : VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Auto-adhésifs : VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Céramique de silicate de lithium dopée au dioxyde de zirconium

Verres ionomères : Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), FujiCEM (GC Dental)

Adhésifs : VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Auto-adhésifs : VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Dioxyde de zirconium³⁾

Verres ionomères : Ketac CEM (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), GC Fuji I (GC Dental)

Adhésifs : VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opak (VITA Zahnfabrik), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Panavia V5 (Kuraray)

Auto-adhésifs : VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

Observations

¹⁾ Les composites de collage autoadhésifs s'utilisent exclusivement pour les couronnes lorsqu'il s'agit de céramique silicatée et hybride.

²⁾ Les matériaux de scellement classiques (par ex. Ketac CEM, 3M ESPE, Vivaglass CEM, Ivoclar Vivadent, GC Fuji I, GC Dental) s'utilisent exclusivement pour des couronnes sur dents naturelles. Pour un scellement classique, la préparation doit être dotée de surfaces réténives et réduite selon les directives de préparation à une forme anatomique en conservant les épaisseurs de paroi minimales indiquées. Dans le cas d'un scellement classique, la rétention de la restauration est assurée presque exclusivement par la friction adhésive entre le matériau de scellement et la restauration ainsi qu'entre le matériau de scellement et la préparation. Afin d'obtenir la friction adhésive requise, il faut réaliser une préparation réténive avec un angle de préparation d'env. 4-6° et traiter la céramique en question avec VITA CERA-ETCH pendant 20 secondes.

³⁾ Les céramiques d'oxydes très résistantes ne peuvent pas être mordancées avec un gel d'acide fluorhydrique. Il faut donc les sabler avec Al₂O₃ (50 µm) à 2 bars de pression maximum avant le scellement pour une meilleure rétention. Le monomère de phosphate contenu dans les composites et les primers assure une liaison chimique entre la surface de la céramique d'oxydes sablée et le composite. En présence d'un moignon relativement court (≤ 4 mm) un scellement par collage est conseillé.

Nous nous faisons un plaisir de vous aider

› Pour de plus amples informations sur les produits et leur mise en œuvre, consultez le site www.vita-zahnfabrik.com

Assistance en ligne commerciale

Tél. +49 (0) 7761 / 56 28 84

Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99

de 8 h à 17 h

Mme Carmen Holsten et son équipe commerciale sont à votre disposition pour enregistrer vos commandes, vous renseigner sur les dates de livraison, vous donner des informations sur les produits et les supports publicitaires.

Contact par courriel

Vous pouvez poser vos questions et faire part de vos souhaits en envoyant un courriel à info@vita-zahnfabrik.com

Assistance technique en ligne

Tel. +49 (0) 7761/56 22 22

Fax +49 (0) 7761/56 24 46

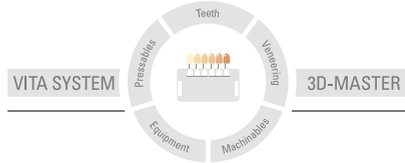
de 8 h à 17 h

Pour toute question technique concernant les produits CFAO VITA, Monsieur Michael Tholey et son équipe du service technique sont à votre disposition.

› Autres contacts internationaux mentionnés sur : www.vita-zahnfabrik.com/contacts



Pour de plus amples informations sur les matériaux **CFAO VITA**, consultez le site : www.vita-zahnfabrik.com/cadcam



N.B. Nos produits doivent être mis en œuvre selon le mode d'emploi. Notre responsabilité n'est pas engagée pour les dommages résultant d'une manipulation ou d'une mise en œuvre incorrectes. En outre, l'utilisateur est tenu de vérifier, avant utilisation, que le produit est approprié à l'usage prévu. Notre responsabilité ne peut être engagée si le produit est mis en œuvre avec des matériaux et des appareils d'autres marques, non adaptés ou non autorisés et qu'il en résulte un dommage. Le VITA Modulbox n'est pas un composant obligatoire du produit. Date d'édition : 2023-02

Cette nouvelle édition de notice rend caduque toutes les versions antérieures. La version la plus récente se trouve toujours sur le site www.vita-zahnfabrik.com

VITA Zahnfabrik est certifiée et les produits suivants portent le marquage

CE 0124

VITABLOCS®, **VITA ENAMIC**®, **VITA SUPRINITY**® PC, **VITA LUMEX**® AC, **VITAVM-11**, **VITAVM-LC flow**, **VITA AKZENT**® PLUS, **VITA AKZENT**® LC, **VITA CAD-Temp**®, **VITA YZ**® T, **VITA YZ**® HT, **VITA YZ**® ST, **VITA YZ**® XT, **VITA YZ**® T COLORING LIQUID

La société Zirkonzahn sàrl est certifiée selon la directive sur les dispositifs médicaux et le produit suivant porte le marquage

CE 0476

VITA YZ® HT SHADE LIQUID, **VITA YZ**® ST SHADE LIQUID, **VITA YZ**® XT SHADE LIQUID

La société Harvard Dental International GmbH est certifiée selon la directive sur les dispositifs médicaux et les produits suivants portent le marquage

CE 0482

VITA ADIVA® F-CEM, **VITA ADIVA**® S-CEM, **VITA ADIVA**® TE-CEM, **VITA ADIVA**® TOOTH-ETCH, **VITA ADIVA**® T-BOND I + II, **VITA ADIVA**® C-PRIME, **VITA ADIVA**® ZR-PRIME, **VITA ADIVA**® M-PRIME, **VITA ADIVA**® OXY-PREVENT

Les produits/systèmes d'autres fabricants cités dans ce document sont des marques déposées des fabricants respectifs.

VITA

 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik