

Des solutions éprouvées. Esthétiques et efficaces.



SOLUTIONS CFAO VITA

Le portefeuille complet pour des solutions esthétiques et efficaces ! Découvrez nos matériaux CFAO éprouvés, qui couvrent pratiquement toutes les indications.

Vue d'ensemble des indications

	Céramique de dioxyde de zirconium				Céramique feldspathique	Céramique vitreuse	Céramique hybride	Résine composite / Polymère	
	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⁾	●	—
	●	●	×	×	×	×	—	—	—
	—	—	—	—	○	○	○	—	—
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
	—	○	●	●	×	×	×	●	▲
	—	○	●	×	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	○	●	●	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	×	×	×	×	●	▲
	●	●	○	○	×	○	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	○	—	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲

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

* 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.



› 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 reconstructions économiques**
grâce à la réalisation FAO rapide et la finalisation efficace par polissage
- Pour quoi**
- 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)

> 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

Matériaux à 1 étape

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

Systèmes compatibles

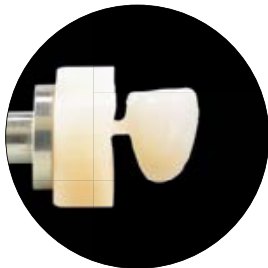
VITABLOCS – SOLUTION SYSTÈME

VITA propose VITABLOCS avec le système de support pour CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



VITABLOCS – SOLUTIONS UNIVERSELLES**

- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- CS 3000 /CS 3100 (Carestream Dental, Inc.)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM/Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM
- Technologie GmbH & Co. KG)
- DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG)
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)



*) 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, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

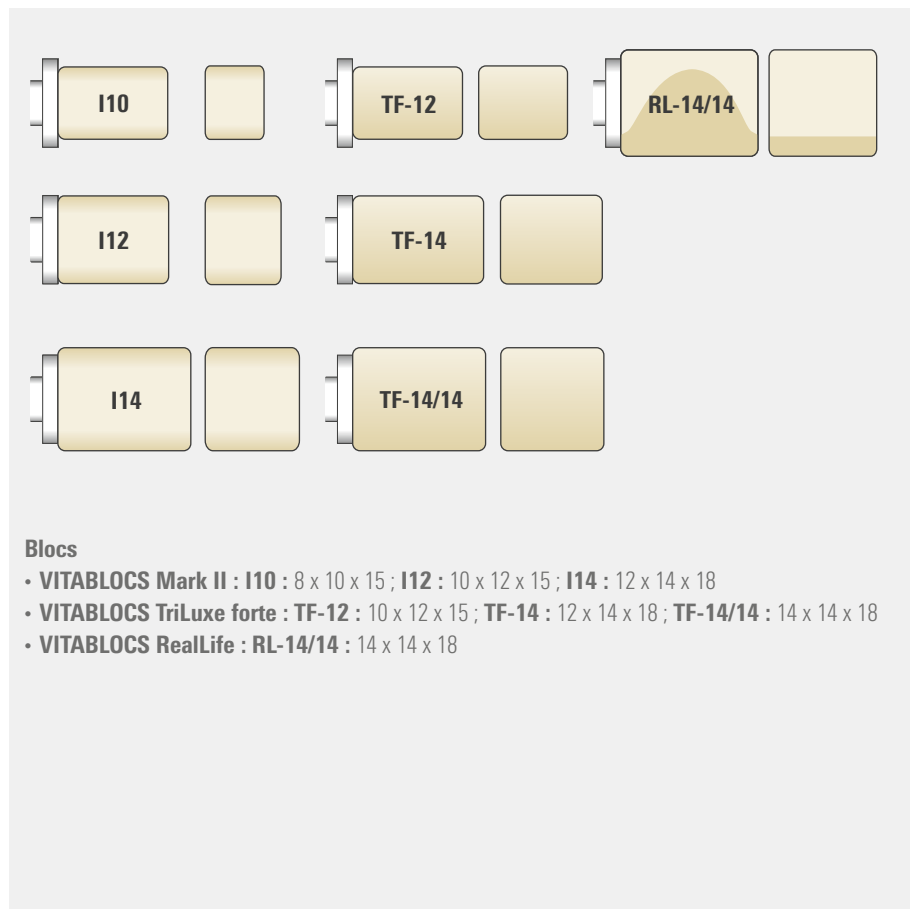
VITABLOCS TriLuxe forte

- VITA SYSTEM 3D-MASTER : 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- VITA classical A1–D4 : A1C, A2C, A3C, A3.5C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C

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
- **VITABLOCS TriLuxe forte** : **TF-12** : 10 x 12 x 15 ; **TF-14** : 12 x 14 x 18 ; **TF-14/14** : 14 x 14 x 18
- **VITABLOCS RealLife** : **RL-14/14** : 14 x 14 x 18



> 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
 - **Restaurer de manière non ou minimalement invasive,**
la céramique hybride permet de réduire l'épaisseur des parois par rapport à la céramique feldspathique
 - **Préparer des reconstitutions fidèles, ajustées et délicates**
grâce à un matériau composite ayant une fragilité réduite
 - **Reconstruire de façon économique**
grâce à une production FAO rapide et à une finition 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 bridges hybrides 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

Matériaux à 1 étape

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

Systèmes compatibles

VITA ENAMIC – SOLUTION SYSTÈME***

VITA propose VITA ENAMIC avec le système de support pour CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

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.), N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG), Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM Technologie GmbH), DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG), Ceramill DRS (Amann Girrbach)



*) 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.

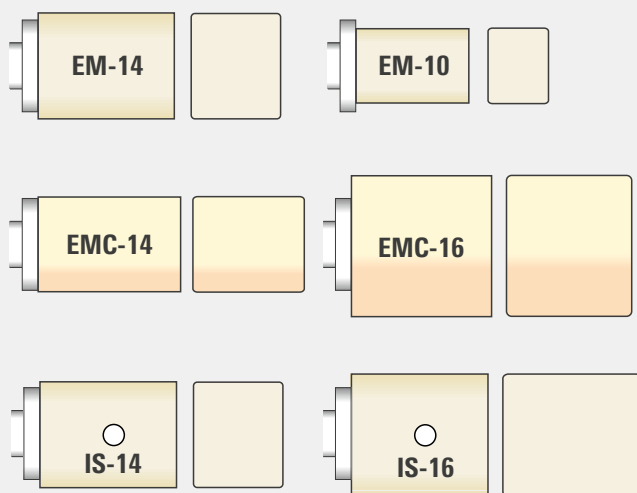
***) Observations : la gamme des formes/géométries/couleurs des matériaux CFAO de VITA peut varier en fonction du partenaire et du système CFAO.

> 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.



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

> 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

Matériau à 2 étapes

- Production par CFAO puis cuisson de cristallisation / cuisson combinée nécessaires
- Facultatif : caractérisation / personnalisation

Systèmes compatibles

VITA SUPRINITY PC – SOLUTION SYSTÈME**

VITA propose VITA SUPRINITY PC avec le système de support pour CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

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)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- MILLING UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.)
- DGSHAPE DWX Serie (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

VITA IMPLANT SOLUTIONS



> 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
- **Reconstituer de manière économique**
grâce à la FAO rapide et à la finition 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

> 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

Matériaux à 1 étape

- Fabrication 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 blocs 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

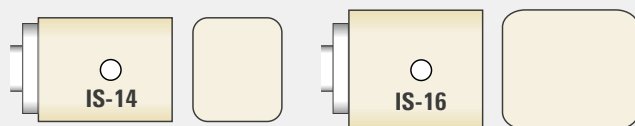
- **VITA ENAMIC IS-16, hautement translucide (HT)**

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



> 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 de surface et de rupture (jusqu'à 1 an 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

Matériaux à 1 étape

- Usinage en FAO, polissage et pose

Systèmes compatibles

VITA CAD-Temp – SOLUTION SYSTÈME

VITA propose VITA CAD-Temp avec système de support spécifique pour CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA CAD-Temp – SOLUTIONS UNIVERSELLES***

VITA propose VITA CAD-Temp sous forme de DISC universel (Ø 98,4 mm) pour les systèmes CFAO :

- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH),
- DGSHAPE DWX Serie (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),
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacturer AG),
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)

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**

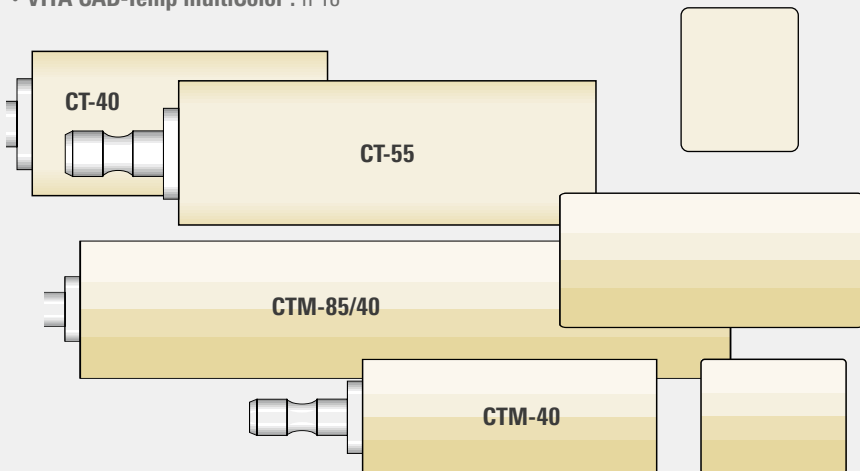
VITA SYSTEM 3D-MASTER : 1M2T, 2M2T, 3M2T

› 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

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi

- Le dioxyde de zirconium haut de gamme. Une esthétique parfaite grâce à la technologie multi-gradient.
- VITA YZ MULTI TRANSLUCENT réunit les meilleurs atouts de deux matières premières de dioxyde de zirconium et offre une fluidité en termes de dégradé de couleur, de translucidité et de résistance, de la zone cervicale jusqu'à la zone incisale.

Avantages • Une solution polyvalente

Cette solution polyvalente très résistante est un dioxyde de zirconium premium de dernière génération qui allie une très grande résistance à la flexion à un gradient naturel de couleur et de translucidité.

• La technologie multi-gradient

La technologie multi-gradient permet un dégradé de couleur et de translucidité naturel en PERFECT MATCH avec le teintier original de VITA.

• Un matériau aux multiples performances

Ce matériau innovant garantit un frittage sans tension, une grande précision d'ajustage, ainsi qu'une stabilité des bords exceptionnelle.

Pour quoi

- Très résistant et polyvalent, ce matériau aux multiples talents constitue la solution idéale dans le cadre de nombreuses indications, notamment pour les bridges sur implant jusqu'à 14 éléments.

> INFORMATIONS DE BASE



Systèmes compatibles

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

VITA propose les pièces brutes VITA YZ ST dans une taille de disque universelle (Ø 98,4 mm) pour les systèmes CFAO :

- 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 (AmannGirrbach AG)**
- KaVo Everest (KaVo Dental GmbH)

> GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

L'ensemble des 16 couleurs VITA classical A1–D4

Couleurs éclaircies : 0M1, 0M2, 0M3,

> GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)





> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

- Quoi**
- Grande résistance, esthétique délicate et finition en toute simplicité.
 - CEREC MTL Zirconia est un dioxyde de zirconium enrichi en oxyde d'yttrium qui répond à tous les besoins. Un facteur essentiel du matériau développé et produit par VITA Zahnfabrik est la technologie des couleurs spéciale qui consiste en un dégradé chromatique en plusieurs couches.
- Avantages**
- **Esthétique de qualité**
En raison de sa grande translucidité et de sa précision chromatique améliorée, CEREC MTL Zirconia constitue une référence esthétique de haute qualité.
 - **Flux de travail simplifié**
Gain de temps et efficacité.
 - **Résistance élevée**
La résistance élevée supérieure à 850 MPa bénéficie à la fois au dentiste et au patient. Un traitement restauratif est également possible dans les zones où l'espace est restreint.
- Pour quoi**
- Bloc en dioxyde de zirconium multicouche très résistant et préteint pour les systèmes CFAO Cerec destinés à la fabrication de couronnes, bridges, onlays, inlays et facettes entièrement anatomiques

› INFORMATIONS DE BASE



Indications conseillées

CEREC MTL Zirconia mono

- pour couronnes 100 % anatomiques en secteurs antérieur et postérieur, inlays, onlays, facettes.



CEREC MTL Zirconia medi

- pour bridges 100 % anatomiques à 3 éléments en secteurs antérieur et postérieur.

› GAMME DE COULEURS DISPONIBLE

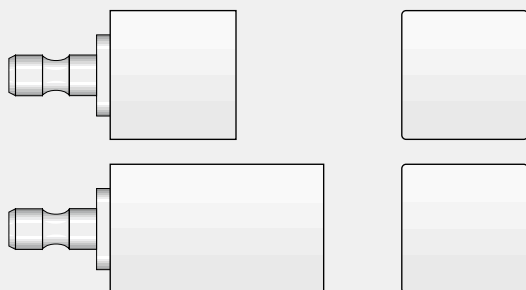
• CEREC MTL Zirconia mono

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

• CEREC MTL Zirconia medi

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

› GÉOMÉTRIES DISPONIBLES (données géométriques en mm)



Blocs

• CEREC MTL Zirconia mono

20 x 19

• CEREC MTL Zirconia medi

40 x 19

VITA Polishing Tools

Les coffrets de polissage **VITA ENAMIC** ou **VITA CERAMICS Polishing Sets** en deux étapes assurent un prépolissage/polissage brillant efficace. La finition est réalisée avec VITA Polish Hybrid ou VITA Polish Cera.



Les **coffrets de polissage VITA ENAMIC** ont été conçus pour le traitement sûr, rentable et adapté au matériau de surface de restaurations en céramique hybride au cabinet dentaire et au laboratoire.



VITA Polish Hybrid est une pâte à polir diamantée pour le lustrage extra-oral et final de restaurations en céramique hybride VITA ENAMIC, en résine composite et en polymère.



Le **VITA CERAMICS Polishing Set** a été conçu pour le polissage en deux étapes de tous les matériaux en céramique dentaire au cabinet et laboratoire dentaire. Le coffret contient au total 6 polissoirs pour le pré-polissage et le polissage haute brillance.



VITA Polish Cera est une pâte à polir diamantée pour le lustrage extra-oral et final de restaurations en céramique dentaire : céramique feldspathique, céramique vitreuse, céramique de dioxyde de zirconium.

Nous sommes à votre disposition pour toute aide complémentaire

Assistance téléphonique et support

Téléphone +49 7761 562-884
 Fax +49 7761 562-299
 8 h - 17 h (HEC)
 info@vita-zahnfabrik.com

Assistance téléphonique technique

Téléphone +49 7761 562-222
 Fax +49 7761 562-446
 8 h - 17 h (HEC)
 info@vita-zahnfabrik.com



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 incorrecte. 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 de ce mode d'emploi : 2025-02

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

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

MD

VITA Zahnfabrik est certifié et les produits suivants portent le marquage

CE 0124

VITABLOCS®, VITA ENAMIC®, VITA SUPRINITY® PC, VITA CAD-Temp®, VITA YZ® T, VITA YZ® HT, VITA YZ® ST, VITA YZ® XT

La société Ernst Vetter GmbH est certifiée et les produits suivants portent le marquage

CE 0483

VITA CERAMICS Polishing Set clinical, VITA ENAMIC Polishing Set clinical



SOLUTIONS CFAO VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Allemagne

Téléphone : +49 7761 562-0
Assistance téléphonique : +49 7761 562-222
Courriel : info@vita-zahnfabrik.com

Follow us on
Social Media!



www.vita-zahnfabrik.com