VITA DENTIST SOLUTIONS

Catalogue pour les dentistes



Édition 03.20

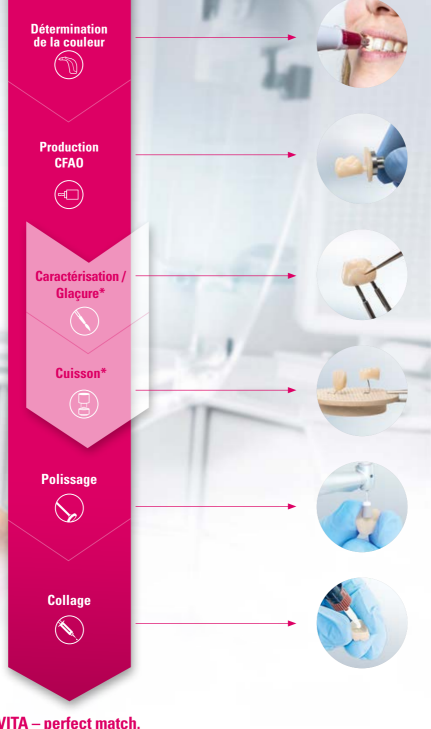


VITA DENTIST SOLUTIONS



SOLUTIONS DENTISTES VITA est une solution système dentaire globale

pour les restaurations prothétiques (implanto-portées). Ce système offre des solutions produit sur mesure pour toutes les étapes centrales de traitement/transformation, de la détermination de la couleur au collage en passant par la fabrication CFAO. La mise à disposition de produits idéalement adaptés entre eux permet une mise en pratique sûre et efficace.



VITA – perfect match.

*) Observation « Étape optionnelle » : les céramiques feldspathique et hybride peuvent être posées directement après le processus de FAO et le polissage. La céramique hybride VITA ENAMIC ne nécessite aucune cuisson.



Matériaux CFA0

VITA Easyshade® V

Détermination très précise de la couleur. Reproduction sûre de la couleur.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

• VITA Easyshade V est un appareil numérique de mesure des couleurs pour la détermination précise, rapide et fiable de la couleur des dents naturelles et des restaurations céramiques

- Avantages? Transmission fiable et précise des informations sur la couleur des dents grâce à une technique de mesure intelligente et objective
 - Détermination de la couleur en quelques secondes permettant des gains de temps et d'argent grâce à l'obtention des résultats de mesure d'un simple clic
 - Sélection de matériau et reproduction de la couleur sûres grâce à des informations exactes et détaillées sur la couleur des dents
 - Transmission simple des informations sur la couleur des dents et les images au laboratoire avec le logiciel ou l'application

Pour quoi ? • Détermination précise de la couleur des dents pour une reproduction plus sûre des couleurs, le contrôle des couleurs des restaurations et la documentation des progrès dans l'éclaicissement (bleaching)

VITA Easyshade® V



> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS

> Description du produit

Appareil de mesure des couleurs VITA Easyshade V

- Appareil numérique de mesure des couleurs compact et d'une conception idéale sur le plan ergonomique
- Écran tactile intuitif pour une commande simple de l'appareil
- Technique de mesure moderne pour la détermination de la couleur de base et des couleurs des différentes zones dentaires
- Édition des résultats dans tous les standards de couleur VITA de même que l'indice d'éclaircissement (selon ADA)
- Interface Bluetooth pour la transmission des informations sur la couleur des dents à un PC, à une tablette ou à un téléphone intelligent



 Solutions logicielles et applications pour la communication numérique des informations de couleur des dents et des images du cabinet dentaire au laboratoire







Gamme VITA Easyshade[®] V

Appareil de mesure des couleurs **VITA Easyshade V**

• Spectrophotomètre avec chargeur

Accessoires

• Cordon d'alimentation, capuchon de protection (2 x 18 unités), clé USB Bluetooth

VITA Assist Tools

Logiciel / Application pour la communication des couleurs

• Logiciel VITA Assist (CD-ROM), application VITA mobileAssist pour Android et iOS





TEINTIERS VITA

Détermination visuelle confortable de la couleur en fonction des normes internationales de couleur



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

- Les teintiers originaux VITA permettent une détermination visuelle et confortable de la couleur des dents
- Disponibles pour les systèmes de couleurs VITA classical A1-D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA Bleachedguide 3D-MASTER

- Avantages? Détermination visuelle et confortable de la couleur des dents au moyen de teintiers facilement maniables avec des dents échantillons VITA en céramique
 - Visualisation rapide de la couleur des dents pour les patients grâce à un teintier standardisé
 - Vérification efficace de la fidélité chromatique des restaurations grâce à une comparaison visuelle des couleurs avec le teintier de référence

- Pour quoi ? VITA classical A1-D4, la solution de base établie depuis des décennies pour la détermination de la couleur en une étape
 - VITA Linearguide 3D-MASTER, la solution haut de gamme de pointe, pour des prothèses dentaires à la couleur parfaitement assortie
 - VITA Bleachedguide 3D-MASTER pour la planification et le contrôle des traitements d'éclaircissement dentaire

TEINTIERS VITA



> Description du produit

Teintier VITA classical A1-D4 (solution de base)

- Solution de base pour la détermination de la couleur en une étape
- 16 dents échantillons de couleur en céramique fabriquées dans le sud de l'Allemagne
- Les dents échantillons de couleur sont réparties par teinte
- Complétées par trois échantillons de couleur VITA Bleached Shades

Teintier VITA Linearguide 3D-MASTER (solution supérieure)

- Solution supérieure pour la détermination systématique et la communication de la couleur pour des restaurations très esthétiques
- 26 dents échantillons de couleur en céramique fabriquées dans le sud de l'Allemagne
- Les dents échantillons de couleur sont systématiquement réparties par luminosité, saturation et teinte
- Contient trois échantillons de couleur VITA Bleached Shades

VITA Bleachedquide 3D-MASTER

- Instrument servant à définir les degrés de luminosité pour un processus d'éclaircissement dentaire en une seule étape
- 29 degrés de luminosité basés sur le VITA SYSTEM 3D-MASTER
- Représentation réaliste de l'éclaircissement des dents
- Communication simple avec le patient grâce à une conception claire et synoptique













VITA ENAMIC®

Redéfinit la notion de résistance mécanique*.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

- La première céramique hybride au monde dotée d'une double structure en réseau céramique-polymère
- Disponible en variantes monochromes et polychromes et jusqu'à trois 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
- Reconstituer de façon économique grâce à une fabrication FAO rapide et à une finalisation efficace par polissage sans cuisson

Pour quoi ? • La meilleure 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 énorme résistance mécanique après collage.

VITA ENAMIC®

> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS







VITA ENAMIC (T. HT. ST)

• Blocs en céramique hybride couleur dent, monochromes : disponibles en deux niveaux de translucidité (T, HT, ST)



VITA ENAMIC multiColor

 Blocs en céramique hybride couleur dent, polychromes, avec dégradé de couleur intégré pour reproduire le jeu de couleurs naturel



• Blocs en céramique hybride couleur dent, monochromes, avec interface intégrée avec une base de collage / en titane





> 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, inlavs délicats)
- Reconstitutions non invasives / a minima des surfaces de mastication (facette occlusale)
- Structures cosmétiques monolithiques pour les bridges numériques.

VITA ENAMIC multiColor

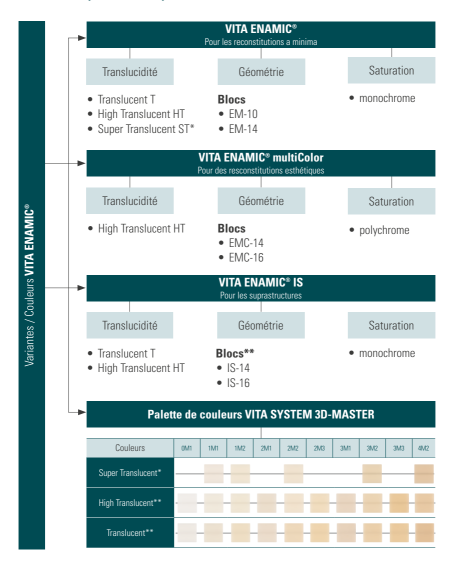
- Couronnes esthétiques avec jeu de lumière/couleur vivant.
- Facettes (sans préparation) fines pour les reconstitutions cosmétiques.
- Couronnes implanto-portées sur piliers individuels en titane
- Couronnes implanto-portées sur implants en céramique

VITA ENAMIC IS

Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi de chacun des produits.

 Couronnes sur piliers implanto-portées et méso-structures sur bases de collage / titane (par ex. TiBase; Dentsply Sirona)

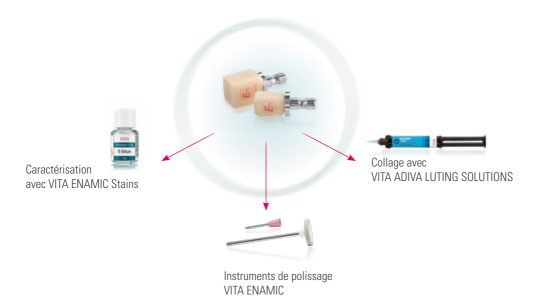
^{*)} Il s'agit d'indications conseillées ; toutes les restaurations de type unitaire sont évidemment possibles.



^{*)} Disponible dans la variante EM-14.

^{**)} Offre de couleurs limitée pour EMC-14, EMC-16, IS-14, IS-16 : disponibles en 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2.

> COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES





VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

Recul clinique sur des millions d'éléments.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

- Céramique feldspathique couleur dent ayant fait ses preuves sur des millions d'éléments pour une intégration chromatique optimale
- Disponibles en variantes monochrome (Mark II) et polychrome (TriLuxe forte/RealLife)

Avantages? • Réaliser des restaurations fiables

grâce à un matériau résistant, à la valeur clinique établie de longue date

- Des restaurations hautement esthétiques grâce à un matériau avec un excellent jeu de lumière et de couleur
- Reconstruire de façon économique grâce à une fabrication FAO rapide et à une finalisation efficace par polissage sans cuisson

Pour quoi ? • La meilleure solution pour des reconstitutions esthétiques en présence de petits défauts et des restaurations hautement esthétiques en secteur visible

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS



> Description du produit

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 hybride 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



> Indications conseillées*

VITABLOCS Mark II

Petites restaurations esthétiques (inlay, onlay, couronne partielle)

VITABLOCS TriLuxe forte

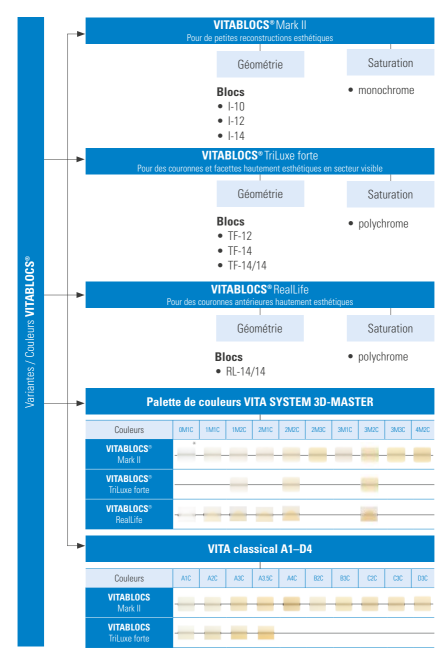
• Couronnes et facettes hautement esthétiques en secteur visible



VITABLOCS RealLife

 Couronnes antérieures hautement esthétiques avec dégradé de couleur naturel

^{*)} Il s'agit d'indications conseillées ; toutes les restaurations de type unitaire sont évidemment possibles. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi de chacun des produits.



^{*)} Uniquement pour I12, I14.

> COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES





VITA SUPRINITY® PC

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 jeu de couleur et de lumière

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





> Description du produit

VITA SUPRINITY PC (T, HT)

- Blocs en céramique vitreuse monochrome dopée au dioxyde de zirconium; disponible en deux niveaux de translucidité (T, HT)
- Blocs partiellement cristallisés; après la cuisson de cristallisation, les restaurations VITA SUPRINITY PC atteignent un énorme niveau de résistance

> Indications conseillées*

VITA SUPRINITY PC

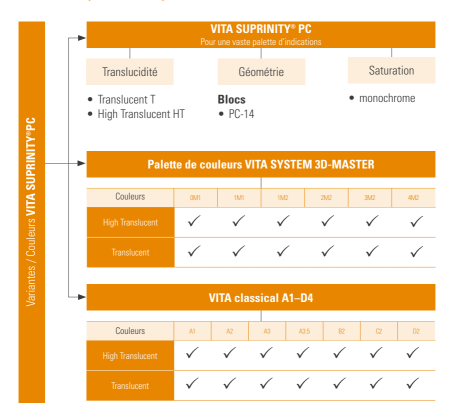
De multiples possibilités (esthétiques) grâce au vaste champ d'indications :

- couronne postérieure
- couronne antérieure
- · couronne implantaire
- facette





^{*)} Il s'agit d'indications conseillées ; toutes les restaurations de type unitaire sont évidemment possibles. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi de chacun des produits.



> COMPOSANTS DU SYSTÈME DISPONIBLES





VITA CAD-Temp®



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

• Résine composite de polymère acrylate hautement réticulé avec microcharges ayant fait ses preuves, 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 chromatique naturel grâce au matériau aux bonnes propriétés optiques
- Fabrication rentable de transitoires grâce à l'usinage CFAO rapide

Pour quoi? • La meilleure solution pour des prothèses transitoires (VITA CAD-Temp) et des restaurations implanto-portées transitoires (VITA CAD-Temp IS)

VITA CAD-Temp®





> Description du produit*

VITA CAD-Temp monoColor

Blocs en composite couleur dent, monochromes

VITA CAD-Temp multiColor

 Blocs en composite couleur dent, polychromes, avec dégradé de couleur intégré

VITA CAD-Temp IS

 Blocs en composite couleur dent, monochromes, avec interface intégrée avec une base de collage / titane

> Indications conseillées**

VITA CAD-Temp monoColor

 Transitoires pour le secteur postérieur ; couronnes et bridges (max. deux éléments intermédiares)

VITA CAD-Temp multiColor

 Transitoires pour le secteur antérieur; couronnes et bridges (max deux éléments intermédiares)

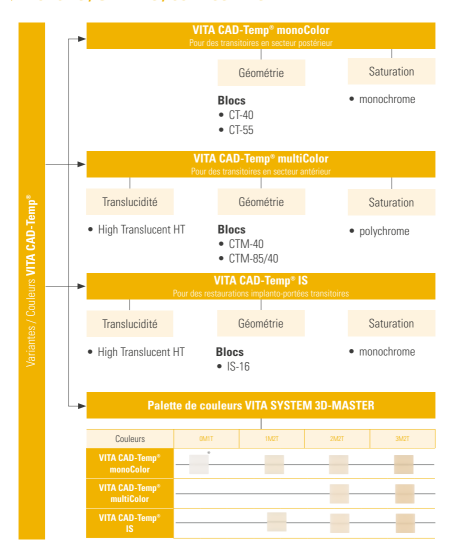
VITA CAD-Temp IS

• Restaurations transitoires / Gestion des tissus mous

^{*)} Pour le collage provisoire de VITA CAD-Temp, il est recommandé d'utiliser VITA ADIVA TE-CEM.

^{**)} Il s'agit d'indications conseillées ; en règle générale, toute une série de restaurations est évidemment possible.

Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi de chacun des produits.



^{*)} Uniquement pour CT-40.



Matériaux CFA0

VITA AKZENT® PLUS STAINS

Reproduire la vitalité naturelle de façon efficace et fiable.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

• Colorants pour la caractérisation et masses de glaçure pour le glaçage de toutes les restaurations en céramique dentaire (céramique feldspathique, vitreuse et de dioxyde de zirconium)

- Avantages? Surfaces de restauration brillantes et homogènes grâce aux masses de glaçure en céramique à microstructure particulièrement fine
 - Modification de la couleur d'une grande simplicité grâce aux couleurs chromatiques pour le contrôle systématique de la chromaticité
 - Reproduction fidèle et efficace des effets grâce aux colorants à effets variés et très diversifiés
 - Rendu naturel et fiable des couleurs dès l'application comme après la cuisson des colorants
- Pour quoi ? Pour la caractérisation/glaçage de toutes les restaurations en céramique dentaire

VITA AKZENT® PLUS STAINS

> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS



> Description du produit*

VITA AKZENT PLUS EFFECT STAINS (pâte)

- Colorants pour la reproduction naturelle des effets de surface (par ex. les calcifications)
- Les colorants ont d'excellentes propriétés de masquage

VITA AKZENT PLUS BODY STAINS (pâte/spray)

 Colorants translucides et lasurants pour la modification de l'effet de coloration de la restauration



 Couleurs lasurantes pour le contrôle systématique de la chromaticité de la restauration

VITA AKZENT PLUS GLAZE LT (pâte/spray)

- Pour des surfaces homogènes avec degré de brillance naturel
- Disponible en GLAZE LT, FLUOGLAZE LT (avec fluorescence intégrée)**

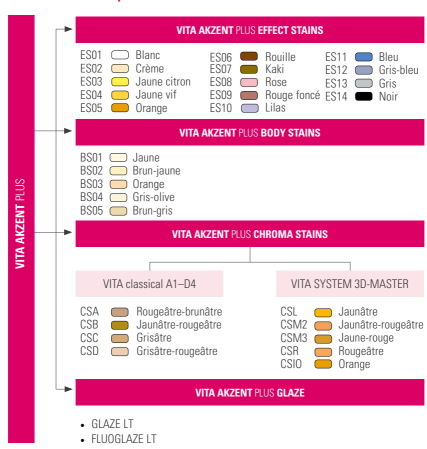




^{*)} Conditionnement recommandé pour l'utilisation en cabinet : pâte et/ou spray. VITA AKZENT PLUS est aussi disponible sous forme de poudre. Pour de plus amples informations: www.vita-zahnfabrik.com

^{**)} VITA AKZENT PLUS FLUOGLAZE LT est exclusivement disponible sous forme de spray.

> Gamme de couleurs disponible



> Coffrets disponibles

VITA AKZENT PLUS SPRAY KIT

• BODY SPRAY (5 colorants), GLAZE SPRAY, GLAZE LT SPRAY, accessoires

VITA AKZENT PLUS PASTE KIT

 EFFECT STAINS (14 colorants), BODY STAINS (5 colorants), GLAZE SPRAY, GLAZE LT SPRAY, FINISHING AGENT, FLUID, accessoires

KITS VITA AKZENT PLUS CHROMA STAINS

CHROMA STAINS, FLUID (disponible en VITA classical A1–D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER)



Matériaux CFA0

VITA ENAMIC® STAINS

Reproduction rapide et simple des nuances chromatiques naturelles.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

- Colorants photopolymérisables pour la caractérisation des restaurations en céramique hybride
- Comprend six colorants à effets, une masse de glaçure pour le scellement de surface et des accessoires

Avantages? • Mise en œuvre rapide en quatre étapes :

conditionnement, application des colorants, glaçage et polymérisation – c'est prêt !

• Reproduction efficace et naturelle

Nuances de couleur individuelles grâce à six colorants à effets éprouvés

• Maniement simple

puisque l'intensité et l'application de colorant sont contrôlables de façon ciblée avec les liquides

Pour quoi ? • Pour une caractérisation efficace de la céramique hybride VITA ENAMIC

VITA ENAMIC® STAINS





> Description du produit

VITA ENAMIC STAINS

- Gamme : colorants photopolymérisables (6 colorants à effets) plus accessoires pour la reproduction des nuances chromatiques naturelles
- Étapes de mise en œuvre : conditionnement de la surface, mélange et application des colorants, polymérisation intermédiaire, application de la glaçure et polymérisation finale*



- Sert au scellement de surface des restaurations en céramique hybride chromatiquement caractérisées
- Le scellement augmente la pérennité et la brillance des colorants appliqués en bouche



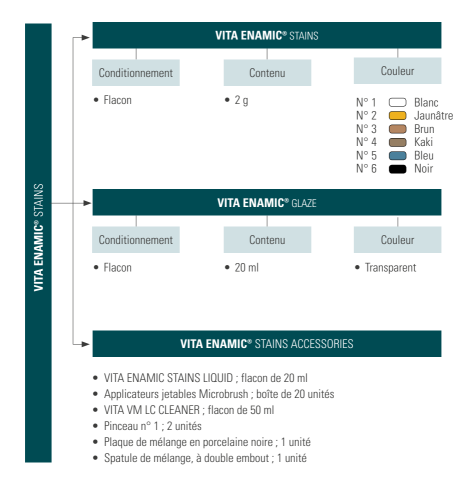




^{*)} Pour la polymérisation intermédiaire et finale, les appareils suivants pour la polymérisation au cabinet dentaire sont conseillés : Bluephase C8 (sté Ivoclar Vivadent), Astralis 10 (sté Ivoclar Vivadent), Valo (sté Ultradent).

Observations/ Recommandations

> PRODUITS / GAMMES / COMPOSANTS



${\color{blue} {\color{blue} {\color{b} {\color{blue} {\color{b} {\color{blue} {\color{blue} {\color{blue} {\color{blue} {\color{blue} {\color{b} {$

VITA ENAMIC® STAINS KIT

• VITA ENAMIC STAINS 1-6 (6 colorants), VITA ENAMIC GLAZE, accessoires



Matériaux CFA0

VITA SMART.FIRE

Four efficace pour des restaurations au cabinet dentaire.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

• Le VITA SMART.FIRE est un four compact dédié aux cuissons de cristallisation, de glaçage, de coloration et de correction de tous les matériaux classiques, spécialement développé pour les cabinets dentaires

Avantages? • Utilisation rapide

grâce au choix des matériaux et au démarrage du programme en une seule étape

Maniement intuitif

grâce à une navigation claire dans les menus avec des symboles de programmation explicites

- Utilisation confortable
 - grâce au faible encombrement de l'appareil
- Fonctionnement fiable

grâce à une technique de cuisson durable

Pour quoi ? • Pour les cuissons de cristallisation, de glaçage, de coloration et de correction de tous les matériaux utilisés au fauteuil

VITA SMART.FIRE





> Description du produit

Four de cuisson VITA SMART.FIRE

- Four de cabinet dentaire peu encombrant pour une utilisation confortable
- Corps résistant avec surfaces scellées pour un nettoyage aisé
- Tiroir service intégré pour l'accès immédiat aux accessoires, comme supports et pince de cuisson, etc.



Unité de commande VITA SMART.FIRE

- Programmes pré-installés pour tous les matériaux classiques utilisés au fauteuil
- Écran tactile 10" haute résolution pour une parfaite ergonomie et une qualité d'image optimale
- Menu clair avec symboles explicites pour une sélection rapide du programme
- Fonction d'assistance logicielle pour une exécution de la cuisson étape par étape en toute sécurité



VITA SMART.FIRE Accessoires

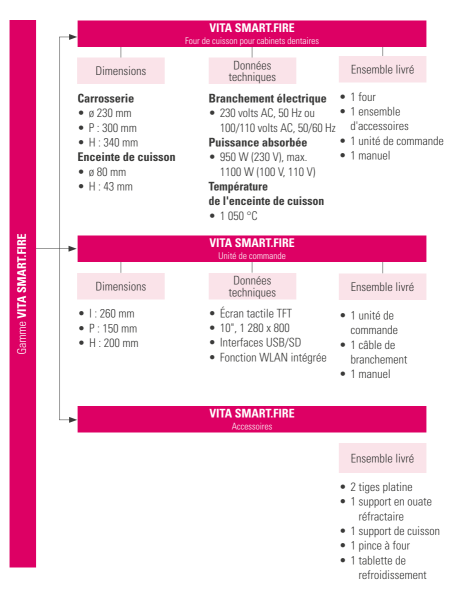
- Ensemble d'accessoires intégré au four pour une cuisson confortable
- Contient supports de cuisson, supports en ouate réfractaire, tiges de platine, pince à four et tablette de refroidissement





Observations/ Recommandations

> PRODUITS / GAMMES / COMPOSANTS





Matériaux CFA0

VITA POLISHING TOOLS

Système efficace de polissage à deux niveaux pour un excellent degré de brillance.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

- Systèmes de polissage pour un traitement de surface des restaurations en céramique hybride sûr, rentable et adapté au matériau (VITA SUPRINITY et VITA ENAMIC)
- Disponible pour une utilisation intra-orale (clinique) et extra-orale (technique)

Avantages? • Des surfaces homogènes et très brillantes

grâce à des instruments diversifiés avec une grande précision de rotation et un grain adapté

- Maniement rapide et simple grâce à une application efficace des matériaux, sans utilisation de pâte à polir
- Utilisation clinique sûre grâce aux instruments de polissage cliniques autoclavables
- Mise en œuvre protégeant les matériaux grâce aux corps abrasifs et aux tailles de grain adaptés aux matériaux

Pour quoi ? • Système de polissage à deux niveaux VITA ENAMIC ou VITA SUPRINITY pour un prépolissage et un lustrage efficaces de la céramique vitreuse ou hybride

VITA POLISHING TOOLS









> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS

> Description du produit

VITA ENAMIC POLISHING SET Clinical

- Système de polissage à deux niveaux, comprend un total de six instruments pour contre-angle
- Contient trois instruments pour le prépolissage et quatre autres pour le lustrage

VITA ENAMIC POLISHING SET Technical

- Système de polissage à deux niveaux, comprend un total de huit instruments pour pièce à main
- Contient quatre instruments pour le prépolissage et quatre autres pour le lustrage

VITA SUPRINITY POLISHING SET Clinical

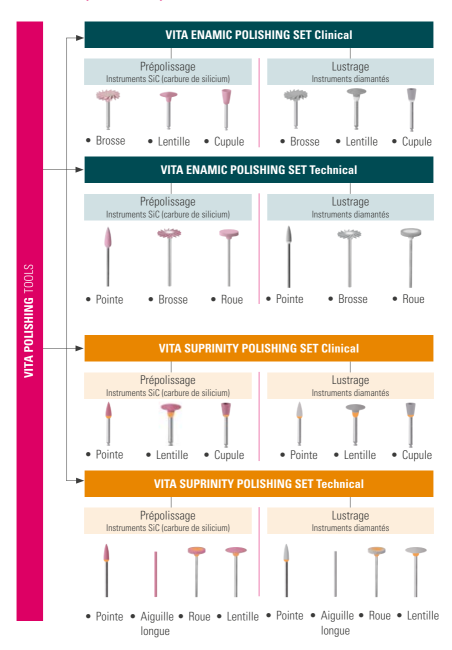
- Système de polissage à deux niveaux, comprend un total de six instruments pour contre-angle
- Contient trois instruments pour le prépolissage et guatre autres pour le lustrage

VITA SUPRINITY POLISHING SET Technical

- Système de polissage à deux niveaux, comprend un total de huit instruments pour pièce à main
- Contient quatre instruments pour le prépolissage et quatre autres pour le lustrage



> PRODUITS / GAMMES / COMPOSANTS





VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS

Pour un collage sûr et spécifique, compatible avec les matériaux VITA.



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

• Les VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS sont des solutions de collage entièrement adhésives, autoadhésives ou transitoires parfaitement adaptées aux matériaux VITA*

Avantages? • Collage fiable de matériaux diversifiés grâce aux adhésifs adaptés aux matériaux

- Application pratique sûre
 - grâce à un ensemble de composants systématiquement agencés selon un code couleur
- Utilisation quotidienne rationnelle grâce à l'ensemble pratique en deux parties au format de plateau standard avec tous les composants nécessaires
- Pour quoi? Pour le collage de toutes les restaurations indirectes en céramiques feldspathique, vitreuse et hybride, en dioxyde de zirconium, en composite et en métal

^{*)} VITA ADIVA est bien sûr aussi adapté aux matériaux de restauration d'autres fabricants.

VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS



> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS

> Description du produit

VITA ADIVA FULL-ADHESIVE

 Système de collage intégralement adhésif avec des composants parfaitement adaptés, destiné au conditionnement de la substance dentaire et du matériau de restauration

VITA ADIVA SELF-ADHESIVE

 Système de collage autoadhésif avec des composants parfaitement adaptés destiné au conditionnement du matériau de restauration



VITA ADIVA IMPLANT ABUTMENT

 VITA ADIVA IA-CEM est un composite de collage ultra opaque pour le collage de couronnes sur bases en titane, de piliers individuels en titane et de moignons très dyschromiés.



VITA ADIVA TEMPORARY

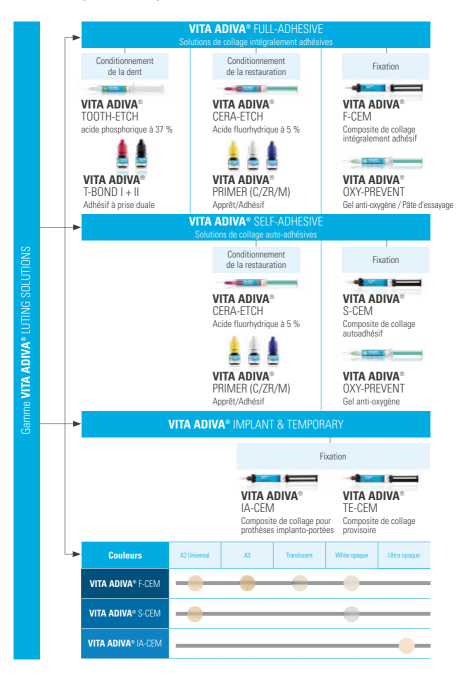
 VITA ADIVA TE-CEM est une résine de collage à prise duale destinée au scellement transitoire et est disponible en couleur translucide.

VITA ADIVA COMPONENTS

 Microbrush, Mixing Trays, T-Mixer pour VITA ADIVA F-CEM, S-CEM, IA-CEM, TE-CEM



> PRODUITS / GAMMES / COMPOSANTS



Conseils de scellement pour les MATÉRIAUX VITA

Matériau		Catégorie de matériau	Type de collage			
VITA CFA0			adhésif	autoadhésif	classique	
VITABLOCS		Céramique silicatée		1	Х	
VITA ENAMIC		Céramique hybride	•	1	Х	
VITA SUPRINITY PC		Céramique de silicate de lithium			0	
		dopée au dioxyde de zirconium		•	O 2	
VITA YZ SOLUTIONS 3)		Dioxyde de zirconium	•	•	•	

conseillé

O possible

X impossible

■ Céramique de silicate

Verres ionomères : impossible

Adhésifs: VITA ADIVA F-CEM (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 Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique

(DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kurarav), 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 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 zirconium 3

Verres ionomères : Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), GC Fuji I (GC Dental)
Adhésifs : VITA ADIVA F-CFM (VITA Zahnfahrik) Multilink Automix (Ivoclar Vivadent)

VITA ADIVA F-CEM (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 collage 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 rétentives 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 retrauration est assurée presque exclusivement par la friction adhésive entre le matériau de scellement et la retrauration est assurée presque exclusivement par la frattre de la fresi une préparation étentive avec un angle de préparation d'env. 4-6° et traiter la céramique en question avec VITA ADIVA CERA-ET CHC pendant 20 secondes.

3) Les céramiques d'oxydes très résistantes ne peuvent pas être mordancées avec un gel d'activent de fluorité fluorité par le soller avec Al₂O₃(50 µm) à 2 bars de pression maximum avant le scelllement pour une meilleure rétention. Le monomère de phosphate contenu dans les composites et les apprêts assure une liaison chimique entre la surface de la céramique d'oxydes sablée at le composite. En présence d'un moignon relativement court (s. 4 mm) un scellement par corollage et conseillé.

Matériaux **CFAO VITA** – Vue d'ensemble des indications

	Céramique feldspa- thique	Céramique Céramique Polymère/ vitreuse hybride Composite			Céramique de dioxyde de zirconium				
	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT
COCO	×	×	_	•	•	×	×	×	×
47	_	0	1	•	_	0	0	0	×
•	×	×	_	_	_	•	•	×	×
2	0	0	0	_	_	_	_	_	_
NNN	•	•	•	_	•	_	0	•	•
4	•	•	•	_	•	_	0	•	•
	•	•	•	•	A	_	0	•	•
4-4	×	×	×	•	•	_	0	•	•
3	×	×	×	•	•	_	0	•	×
X	0	•	•	•	A	0	•	•	•
***	×	×	×	•	•	0	•	•	•
3	4	×	×	•	•	0	•	•	×
	×	0	×	×	•	•	•	0	0
444	×	×	×	×	•	•	•	0	0
last	×	×	×	×	•	•	•	0	×
Ř	×	0	_	×	A	•	•	0	0
177	×	×	×	×	A	•	•	0	0
Park.	×	×	×	_	A	•	•	0	×
conseillé*	O possible	× impo	ssible .	non recomi	mandé 🛕	uniquement en	lieu et place d	e la cire à sculp	ter

^{*)} Observation : 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.

^{**)} 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 minimale de paroi pour des couronnes. Veuillez également respecter le mode d'emploi fourni par le fabricant.

²¹ Uniquement molaires.
33 Au maximum deux éléments intermédiaires contigus.
44 Exclusivement pour structure cosmétique en VITABLOCS Mark II/TriLuxe forte pour la VITA Rapid Layer Technology.

NOTES

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. Assistance technique en ligne Tél. +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 solutions VITA, contactez nos conseillers techniques Ralf Mehlin ou Daniel Schneider.

Contact par courriel

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

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

<	VITA Easyshade® V Teintiers VITA
	VITABLOCS® VITA ENAMIC® VITA SUPRINITY® PC VITA CAD-Temp®
•	VITA AKZENT® PLUS VITA ENAMIC® STAINS
<	VITA SMART.FIRE®
<	VITA POLISHING TOOLS
<	VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS
< <	Recommandations de collage Vue d'ensemble des indications



Pour de plus amples informations sur VITA Zahnfabrik, consultez le site : www.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 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 : 03.20

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 : $\mbox{\bf CE}\ 0124$

VITABLOCS®, VITA ENAMIC®, VITA SUPRINITY® PC, VITAVM®9, VITAVM®11, VITAVM®16, VITAVM®16, VITAVAZ®T, VITA YZ®T, VITA YZ®T,

La société Innovation MediTech GmbH est certifiée et les produits suivants portent le marquage : C€ 0044

VITA ENAMIC® STAINS

La société Harvard Dental International GmbH est certifiée et les produits suivants portent le marquage : C€ 0482

VITA ADIVA* F-CEM, VITA ADIVA* S-CEM, VITA ADIVA* IA-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

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

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 - Fax +49(0)7761/5652-299
Hotlline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com

facebook.com/vita zahnfabrik

