VITA DENTIST SOLUTIONS

Catalogue pour les dentistes



Édition 2022-07



VITA DENTIST SOLUTIONS



SOLUTIONS DENTISTES VITA est une solution système dentaire globale

pour les restaurations prothétiques (et 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 CFAO. La mise à disposition de produits idéalement adaptés entre eux permet une mise en pratique sûre et efficace.



^{*)} 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.



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'éclaircissement

VITA Easyshade® V



> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS

> Description du produit

Appareil de mesure des couleurs VITA Easyshade V

- Appareil numérique compact de mesure des couleurs 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







Matériaux CFA0

> PRODUITS/GAMMES/COMPOSANTS

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 page d'accueil, 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)



- 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



- Solution haut de gamme 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 déterminer 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 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



> Description du produit VITA ENAMIC (T. HT. ST)

• Blocs en céramique hybride couleur dent, monochromes ; disponibles dans les translucidités 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

VITA ENAMIC IS

• Blocs en céramique hybride couleur dent, monochromes, avec interface intégrée pour 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



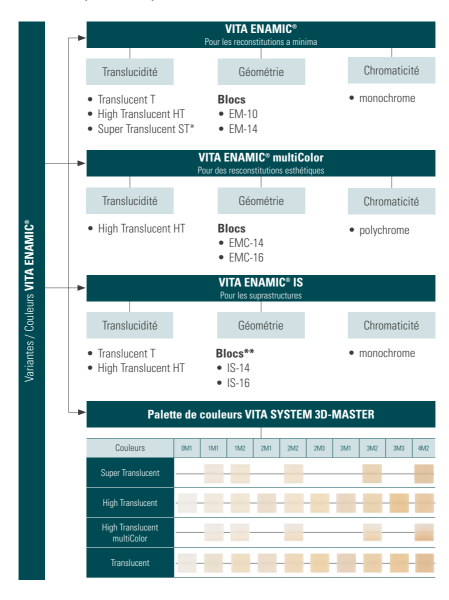
- Couronnes esthétiques avec jeu de lumière/couleur vivant.
- Facettes (sans préparation) fines pour les reconstitutions cosmétiques.
- Couronnes implanto-portées sur piliers individuels en titane
- Couronnes implanto-portées sur implants en céramique



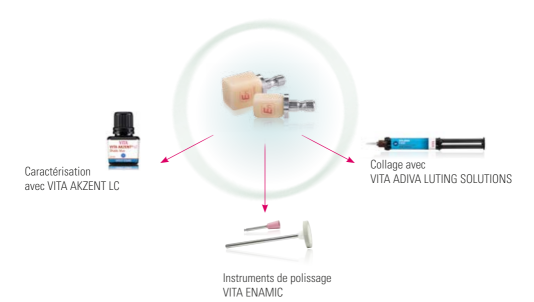
 Couronnes sur piliers implanto-portées et méso-structures sur bases de collage / titane (par ex. TiBase; Dentsply Sirona)



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



> 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

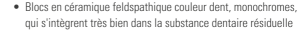
VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS



> Description du produit

VITABLOCS Mark II





VITABLOCS TriLuxe forte

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



 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

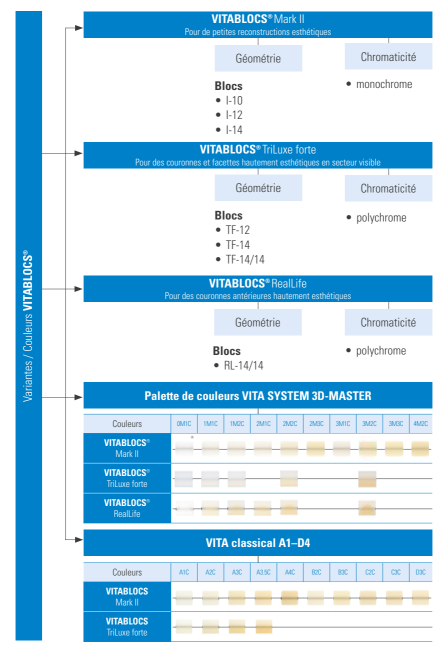
• Couronnes et facettes hautement esthétiques en secteur visible



VITABLOCS RealLife

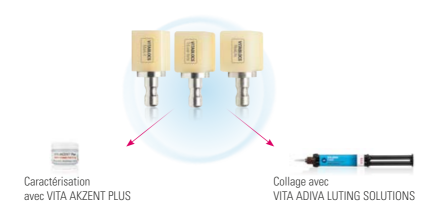
 Couronnes antérieures hautement esthétiques avec dégradé de couleur naturel

^{*)} 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



> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS

> 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

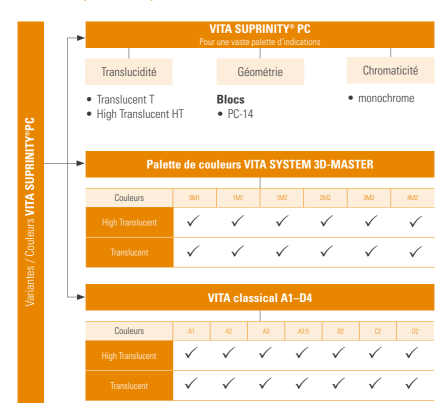
De multiples possibilités (esthétiques) grâce au vaste champ d'indications :

- 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 stabilité dans le temps

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 la fabrication rapide par CFAO

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

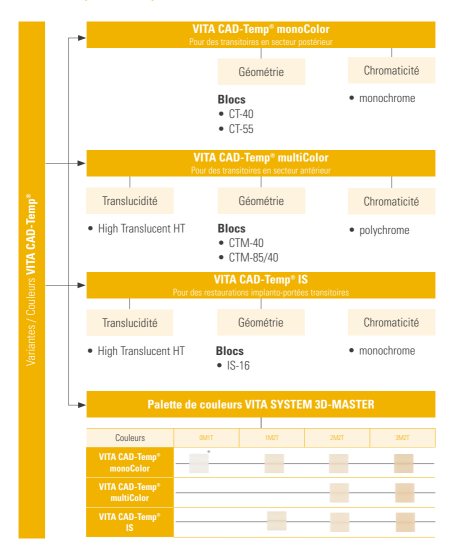
 Transitoires pour le secteur antérieur; couronnes et bridges (max deux éléments intermédiares)

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
- **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)

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



VITA AKZENT PLUS CHROMA STAINS (pâte)

 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)**



^{*)} Le conditionnement recommandé pour l'utilisation en cabinet est la pâte. 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 PASTE KIT

 EFFECT STAINS (14 couleurs), BODY STAINS (5 couleurs), GLAZE PASTE, GLAZE LT PASTE, 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

Observations/ Recommandations

VITA AKZENT® LC

Reproduire de manière fiable les effets chromatiques individuels



> FAITS & CARACTÉRISTIQUES

Quoi?

- Maquillants composite photopolymérisables permettant de caractériser toutes les reconstitutions indirectes en résine composite, polymère et céramique hybride
- Couleurs à effets multiples, colorants chromatiques à effet lasure, glaçure et accessoires

Avantages? • Reproduction fidèle au naturel

des facettes colorées de la denture naturelle grâce à divers effets colorés brillants

Modification de la couleur d'une grande simplicité

d'un seul coup de pinceau grâce aux couleurs chromatiques pour le contrôle systématique de la chromaticité

Traitement efficace

grâce à des effets de couleur ponctuels ou des couleurs appliquées en surface de manière très efficace avec des viscosités idéalement assorties

- Pour quoi ? Pour la reproduction d'effet et la correction de la couleur des prothèses en céramique hybride, en résine composite CFAO, en polymère acrylique d'impression 3D, en résine cosmétique et des dents artificielles
 - Pour la caractérisation interne lors de la technique de résine cosmétique

VITA AKZENT® LC

> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS



> Description du produit



VITA AKZENT LC EFFECT STAINS



• 14 couleurs pour une reproduction d'effet fidèle au naturel



VITA AKZENT LC CHROMA STAINS

• 4 lasures chromatiques pour le contrôle systématique de corrections de couleur

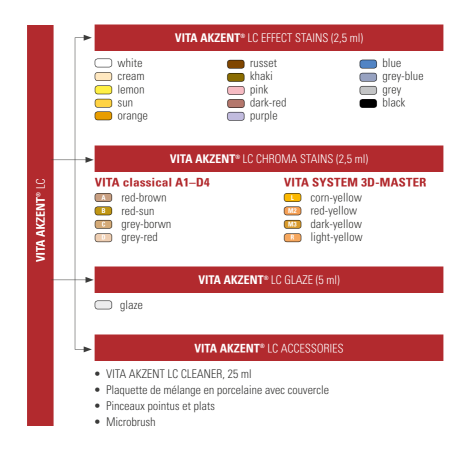
VITA AKZENT LC GLAZE

• Glaçure pour un scellement brillant permanent de la surface





^{*)} Pour la polymérisation de VITA AKZENT LC, il faut un appareil de photopolymérisation dont les sources lumineuses émettent des rayons dans la gamme de longueur d'onde < 430 nm !



${\color{red} > \textbf{Coffrets disponibles}}$

VITA AKZENT® LC STANDARD KIT

• 6 x EFFECT STAINS (white, grey-blue, blue, orange, khaki, russet), 1 x GLAZE, accessoires

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT CLASSICAL

• 8 x EFFECT STAINS (cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black),

4 x CHROMA STAINS classical, 1 x GLAZE, accessoires

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT 3D-MASTER

• 8 x EFFECT STAINS (cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black),

4 x CHROMA STAINS 3D-MASTER, 1 x GLAZE, accessoires



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



> INFORMATIONS DE BASE / SPÉCIFICATIONS

> 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 vPad excellence

- 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
- Pilotage de jusqu'à quatre fours de cuisson et de frittage avec un seul élément de commande (VITA SWITCHBOX nécessaire)

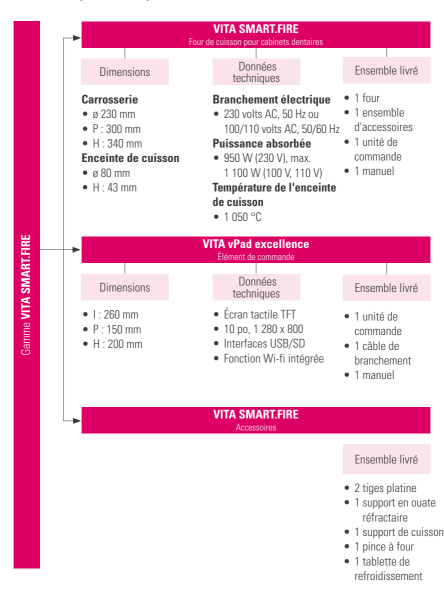


VITA SMART.FIRE Accessoires

- 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



> 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 six instruments pour pièce à main
- Contient trois instruments pour le prépolissage et quatre autres pour le lustrage

VITA SUPRINITY POLISHING SET Clinical

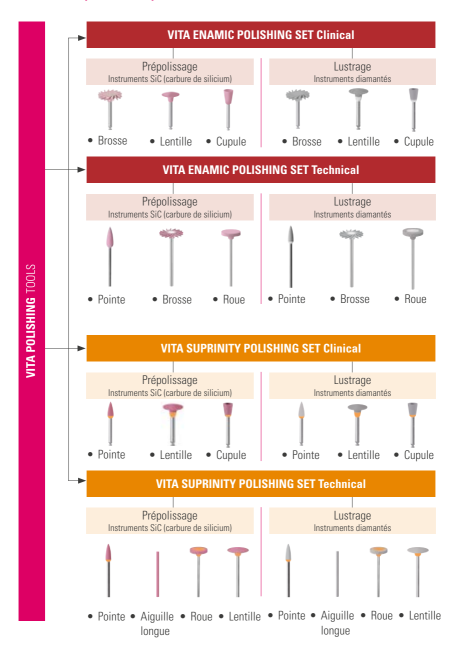
- Système de polissage à deux niveaux, comprend un total de six instruments pour contre-angle
- Contient trois instruments pour le prépolissage et guatre autres pour le lustrage

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





Outils de travail

Détermination de la couleur

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 SFLF-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.

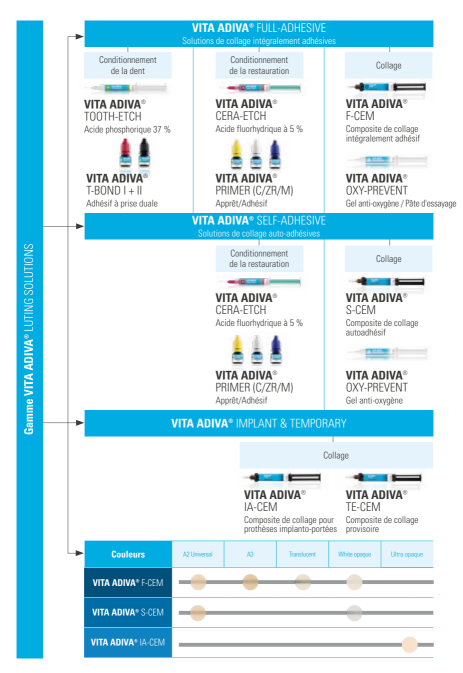


 Microbrush, Mixing Trays, T-Mixer pour VITA ADIVA F-CEM, S-CEM, IA-CEM, TE-CEM



Observation: VITA ADIVA CERA-ETCH disponible en seringues de 3 ml et en flacon de 6 ml VITA ADIVA S-CEM n'est actuellement pas disponible aux États-Unis.

> PRODUITS/GAMMES/COMPOSANTS



Conseils de fixation pour les MATÉRIAUX VITA

Matériau		Type de fixation			
		adhésif	autoadhésif	classique	
	Céramique silicatée	•	1	Х	
	Céramique hybride	•	1	Х	
	Céramique de silicate de lithium			0.	
	dopée au dioxyde de zirconium	•	•	O 2	
	Dioxyde de zirconium	•	•	•	
		Céramique hybride Céramique de silicate de lithium dopée au dioxyde de zirconium	adhésif Céramique silicatée Céramique hybride Céramique de silicate de lithium dopée au dioxyde de zirconium	adhésif autoadhésif Céramique silicatée Céramique hybride Céramique de silicate de lithium dopée au dioxyde de zirconium	

■ Céramique de silicate

Verres ionomères : impossible

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)

conseillé

O possible

× impossible

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 (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray),

DuoCem (Coltène/Whaledent)

Auto-adhésifs: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelvX 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 zirconium 3

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 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 épaiseurs de paroit 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 rétentive avec un angle de préparation d'env. 4-6° et traiter la céramique en question avec VITA ADIVA CFFA-ETCH bendant 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 Al₂O₄ (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 apprêts assure une liaison chimique entre la surface de la céranique d'oxydes sablée et le composite. En présence d'un moionne relativement (x 4 mm) un scellement par collage est conseillé.

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

	Céramique feldspa- thique	Céramique vitreuse	Céramique hybride	Céramique Polymère/ 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
17	_	0	1	•	_	0	0	0	×
	×	×	_	_	_	•	•	×	×
2	0	0	0	_	_	_	_	_	_
NAN	•	•	•	_	A	_	0	•	•
4	•	•	•	_	A	_	0	•	•
	•	•	•	•	A	_	0	•	•
44	×	×	×	•	A	_	0	•	•
4 3	×	×	×	•	A	_	0	•	×
K	0	•	•	•	A	0	•	•	•
***	×	×	×	•	A	0	•	•	•
3 3	4	×	×	•	A	0	•	•	×
	×	0	×	×	A	•	•	0	0
	×	×	×	×	A	•	•	0	0
lad	×	×	×	×	A	•	•	0	×
Ĭ	×	0	_	×	A	•	•	0	0
17	×	×	×	×	A	•	•	0	0
Took	×	×	×	_	A	•	•	0	×
onseillé*	O possible	× impo	ssible •	non recomm	mandé 🔺	uniquement en	lieu et place d	e la cire à sculpt	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.

[.] Uniquement molaires.

Au maximum deux éléments intermédiaires contigus.
 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 commerciale en ligne 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 produits VITA, Monsieur Michael Tholey et son équipe du service technique sont à votre disposition.

Contact par courriel

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





< <	VITA Easyshade® V Teintiers VITA
	VITABLOCS® VITA ENAMIC® VITA SUPRINITY® PC VITA CAD-Temp®
< <	VITA AKZENT® PLUS VITA AKZENT® LC
<	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 : 2022-07

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

C€0124:

VITABLOCS®, VITA ENAMIC®, VITA SUPRINITY® PC, VITAVM®9, VITAVM®11, VITAVM®1C flow, VITA AKZENT® Plus, VITA AKZENT® LC, VITA CAD-Temp®, VITA YZ® T, VITA YZ® T, VITA YZ® XT, VITA AMBRIA®, VITA LUMEX® AC

La société Harvard Dental International GmbH est certifiée et les produits suivants portent le marquage

C € 0482

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

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

MD

WITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · D-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

Tacebook.com/vita zahnfabrik

