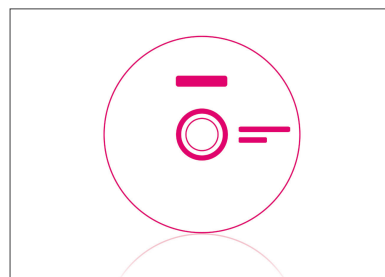
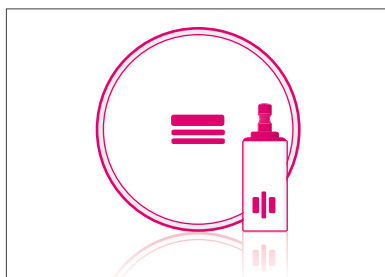
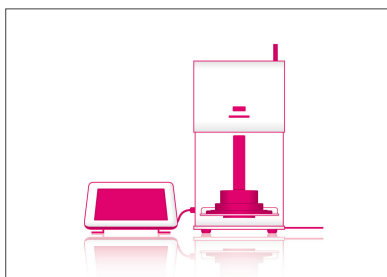
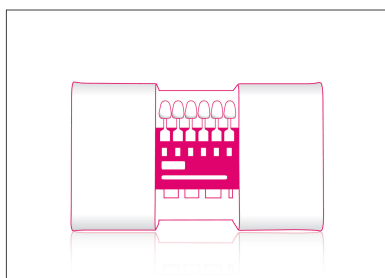


Compendium **VITA** Janvier 2026



VITA – perfect match.

VITA



VITA – perfect match.

VITA

VITA Easyshade® V

Détermination de la couleur optimale. Sécurité maximale.



Description du produit

Le spectrophotomètre VITA Easyshade V a été conçu pour la détermination précise, rapide et fiable de la couleur des dents naturelles de même que des restaurations en céramique. Différents programmes d'utilisation permettent, par exemple, de surveiller les traitements d'éclaircissement et constituent donc un outil de communication important, y compris avec le patient.

Avantages

Efficacité

Détermination simple et précise de la couleur en quelques secondes.

Polyvalent

Utilisable sur les dents naturelles, les restaurations en céramique et pour la planification des traitements d'éclaircissement.

Sécurité

Le processus et la communication entre le cabinet et le laboratoire dentaire deviennent plus efficaces.

VITA Easyshade® V

- Spectrophotomètre, plage de mesure 400 – 700 nm
- Concept de charge par induction avec accumulateurs durables AA
- Indication de toutes les couleurs de dent dans les systèmes de couleurs reconnus VITA classical A1-D4 et VITA SYSTEM 3D-MASTER, de même qu'indication des couleurs VITABLOCS et des couleurs Bleached-Index selon le standard de l'American Dental Association
- Affichage des valeurs de laboratoire et LCH
- Interface Bluetooth pour une communication sans fil avec le logiciel PC VITA Assist et l'application VITA mobileAssist

VITA Easyshade® LITE

Le teintier en un clic.



Description du produit

Le VITA Easyshade LITE permet de réaliser une détermination numérique simple et rapide de la couleur naturelle dans les systèmes de couleurs établis VITA classical A1-D4 et VITA SYSTEM 3D-MASTER.

Avantages

Rapide

Des résultats en quelques secondes pour des processus efficaces.

Simple

Détermination numérique de la couleur avec utilisation en un clic, sans connaissances préalables ou de fond.

Précis

La technologie spectrophotométrique de haute précision assure une mesure exacte de la couleur des dents et un processus sûr.

VITA Easyshade® LITE

- Spectrophotomètre, plage de mesure 400 – 700 nm
- Indication de toutes les couleurs de dent dans les systèmes de couleurs reconnus VITA classical A1-D4 et VITA SYSTEM 3D-MASTER
- Association 2 piles AA

VITA Easyshade® LITE articles

VITA Easyshade® LITE

Désignation	N° art.
VITA Easyshade® LITE , 100-230V * Contenu: 1 Station d'étalonnage VITA Easyshade LITE 1 Pièce à main Easyshade LITE Piles jetables AA 1 Mode d'emploi	DEASYL

VITA Assist

PC Software zur Kommunikation von Zahnfarben



Description du produit

Le logiciel VITA Assist regroupe actuellement les modules **VITA ShadeAssist** et **VITA ToothConfigurator**.

VITA Assist permet de documenter et de communiquer de façon professionnelle les couleurs de dents déterminées avec VITA Easyshade. Le logiciel sous Windows combine les photos numériques du patient avec toutes les informations sur la couleur de dent du patient. Cela vous permet en même temps de disposer d'une documentation clinique et d'échanger efficacement entre le cabinet dentaire et le laboratoire afin de réaliser les meilleures restaurations possibles.

VITA Assist. Communication et documentation professionnelles des couleurs de dents pour le cabinet dentaire et le laboratoire

VITA Assist aide activement à bien choisir les matériaux CFAO nécessaires, à réaliser le montage cosmétique des restaurations en céramique et à résoudre des cas complexes. Vous profitez des fonctions suivantes.

- Transmission sans fil des données du VITA Easyshade
- Travail professionnel sur les photos cliniques pour une documentation aussi complète que possible
- Intégration possible de clichés radiographiques numériques, de photos rapprochées et de photos détournées
- Multiples fonctions de commentaires
- Fonctions d'aide pour choisir les matériaux les mieux adaptés pour des cas cliniques spécifiques

VITA ShadeAssist

- **Interface idéale** entre le cabinet dentaire et le laboratoire
- **Permet une communication de la couleur sans erreur**
- **Réduit ainsi au minimum les coûts** des déterminations de couleur et des corrections subséquentes

VITA ToothConfigurator

- **Module de conseil interactif**
- **Intégration du patient** à la planification de la prothèse

Accessoires



Description du produit

Capot de protection

- Capot de protection hygiéniques à usage unique

Malette de transport

- Transport sûr du VITA Easyshade grâce à la malette pratique

Accessoires articles**Accessoires VITA Easyshade®**

Désignation	N° art.
VITA Easyshade V Capuchon de protection, 9 x 18 pièces	D58000S
Valise de transport pour VITA Easyshade V	DEASY5K

Teintier VITA classical A1-D4®

L'original pour la PERFECT MATCH lors du choix de la couleur.



Description du produit

Le teintier VITA classical A1 – D4 est destiné à la définition sûre des teintes dentaires. Les teintes de la gamme VITA classical sont classées comme suit:

A1 - A4 (rougeâtre-brunâtre), B1 - B4 (rougeâtre-jaunâtre), C1 - C4 (grisâtre), D2 - D4 (gris-rougeâtre)

Avantages

Confortable

Les teintiers pratiques permettent de mesurer la couleur exacte des dents en quelques étapes seulement.

Rapide

Grâce à des teintiers standardisés, la couleur des dents peut être visualisée très rapidement par le patient.

Efficacité

Les teintiers de référence permettent de vérifier facilement la fidélité chromatique des restaurations.

Contenu

Teintier VITA classical A1-D4®

N° art. G027C

Teintier VITA classical A1-D4 avec VITA Bleached Shades

Le teintier pour déterminer la couleur des dents, y compris les couleurs d'éclaircissement.



Description du produit

Les couleurs éclaircies VITA donnent au dentiste un instrument pratique pour déterminer également de manière fiable les couleurs d'éclaircissement. Avec les couleurs éclaircies VITA supplémentaires, les couleurs des dents éclaircies sont également représentées dans ce teintier original.

Les VITA Bleached Shades sont les teintes blanchies 0M1, 0M2 et 0M3 (VITA SYSTEM 3D-MASTER). Les couleurs éclaircies, y compris leur support, sont disponibles séparément et peuvent également être utilisées comme complément pour le teintier VITA classical A1 - D4 ainsi que pour le teintier VITAPAN classical.

Avantages

Confortable

Les teintiers pratiques permettent de mesurer la couleur exacte des dents en quelques étapes seulement.

Rapide

Grâce à des teintiers standardisés, la couleur des dents peut être visualisée très rapidement par le patient.

Efficacité

Les teintiers de référence permettent de vérifier facilement la fidélité chromatique des restaurations.

Contenu

Teintier VITA classical A1-D4® avec VITA Bleached Shades

N° art. G027CBS

Teintier VITA classical A1-D4 avec VITA Bleached Shades articles

Teintier VITA classical A1-D4 avec VITA Bleached Shades

Désignation	N° art.
Teintier VITA classical A1-D4 avec VITA Bleached Shades	G027CBS

VITA Toothguide 3D-MASTER®

La solution haut de gamme pour la détermination systématique de toutes les couleurs de dents.



Description du produit

Grâce à l'organisation des teintiers en fonction de la luminosité, de la saturation et de la teinte, le VITA Toothguide 3D-MASTER permet une détermination systématique et sûre de toutes les couleurs de dent.

Avantages

- Relevé de la teinte de dent en 3 étapes
- Définition précise de la teinte de dent
- Comparaison possible: oui/non, mieux/moins bien – décision
- Définition mathématique précise des teintes de dents (possibilité de les mélanger)
- Méthode facilement assimilable

VITA Toothguide 3D-MASTER® articles

VITA Toothguide 3D-MASTER®

Désignation	N° art.
VITA Toothguide 3D-MASTER avec BLEACHED SHADES	G360

VITA Bleachedguide 3D-MASTER®

Le teintier pour le suivi des traitements d'éclaircissement.



Description du produit

Le VITA Bleachedguide 3D-MASTER est le teintier pour le suivi des traitements d'éclaircissement. Avec sa classification par niveaux de luminosité facile à lire, le VITA Bleachedguide 3D-MASTER est l'outil de communication recommandé aux patients pour tout cabinet pratiquant l'éclaircissement.

Avantages

Communication claire

La conception claire par niveaux de luminosité favorise une bonne communication entre le dentiste et le patient.

Degrés d'éclaircissement précis


Les 29 niveaux de luminosité définis permettent de saisir avec précision les nuances de luminosité les plus fines et de les représenter de manière visible pour le patient.

Reconnu dans le monde entier

L'utilisation de ce Bleachedguide est recommandée par l'American Dental Association (ADA).

VITA Bleachedguide 3D-MASTER® articles

VITA Bleachedguide 3D-MASTER®

Désignation		N° art.
VITA Bleachedguide 3D-MASTER		B361



VITA – perfect match.

VITA

VITAPAN EXCELL® Anterior

Les dents antérieures premium pour une prothèse naturelle et esthétique.



Description du produit

VITAPAN EXCELL est une dent artificielle antérieure qui convainc par sa composition en résine composite MRP équilibrée et réunit des critères esthétiques tels que des formes proches de la nature, une bonne transmission de la lumière et un jeu de couleurs vivant. Cette dent artificielle est parfaitement adaptée aux prothèses amovibles complètes, partielles et implanto-portées hautement esthétiques.

Avantages

Vraiment naturelle

Le grand assortiment de couleurs et de formes offre personnalisation et liberté de choix absolues.

Vraiment vivante

La transmission lumineuse équilibrée conduit à une dynamique de la lumière fidèle à la nature. La fluorescence naturelle vient toujours de la profondeur, c'est aussi le cas pour les dents VITA Premium.

Vraiment forte

Les dents VITA Premium en résine composite MRP de qualité supérieure sont synonymes de longévité, de polissage amélioré et d'esthétique naturelle.

Caractéristique

- géométrie pleine et vivante des dents
- caractéristiques du bord libre distinctes
- larges crêtes palatines
- Forte proportion d'émail
- Texture de surface variée
- Mamelons/opalescence intégrés
- Stratification de couleur 3D pour un dégradé harmonieux des couleurs

Indications

- prothèses amovibles complètes
- prothèses amovibles partielles
- prothèses amovibles transitoires
- prothèses amovibles sur implant
- travaux télescopiques et coniques
- attachements et plaques métalliques

Concept prothétique

Se combine idéalement avec VITAPAN LINGOFORM Postérieures pour tous les concepts prothétiques courants d'occlusion lingualée et équilibrée : p. ex. selon Gysi, le prof. A. Gerber, l'EPF/TIF, l'ABC.

Couleurs et Plaquettes

29 x VITA SYSTEM 3D-MASTER® couleurs : 0M1, 0M2, 0M3, 1M1–5M3

16 x VITA classical A1–D4® couleurs : A1 – D4

- 21 x formes de dents antérieures maxillaires (réparties en quatre groupes de formes)
- 6 x formes de dents antérieures mandibulaires

VITAPAN EXCELL® Anterior coffrets

Stock de dents VITAPAN EXCELL

- X-Small : 67 plaquettes/402 antérieures
- Small : 134 plaquettes / 804 antérieures
- Medium : 268 plaquettes / 1 608 antérieures
- Large : 400 plaquettes / 2 400 antérieures

Disponible en couleurs VITA classical A1–D4® et VITA SYSTEM 3D-MASTER® disponibles.

Nous confectionnons volontiers sur demande un stock de dents selon vos spécifications personnelles.

Carte de formes VITAPAN EXCELL :

Étui avec toutes les formes de VITAPAN EXCELL pour la sélection des dents.

VITAPAN® LINGOFORM Posterior

Les dents postérieures de haute qualité allient fonction et esthétique.



Description du produit

VITAPAN LINGOFORM est une dent artificielle postérieure multifonctionnelle haut de gamme en résine composite MRP qui allie parfaitement fonctionnalité et esthétique. Les surfaces masticatoires mandibulaires présentent une pente cuspidienne conforme à leur fonction. Au maxillaire, les reliefs légèrement plus profonds des surfaces occlusales sont fidèlement reproduits, sans pour autant nuire à la fonction.

Avantages

Vraiment fonctionnelle

Les zones occlusales conçues de manière fonctionnelle favorisent l'alignement statique optimal de la prothèse, préservent la substance et offrent un grand confort de port.

Vraiment simple

VITAPAN LINGOFORM convient à tous les concepts de montage, y compris l'occlusion lingualée. Le principe VITA Easy Centric permet un montage simple et intuitif avec recherche automatique de la centrée.

Vraiment esthétique

La stratification multiple et la morphologie de surface identique à la nature créent un comportement de réflexion de la lumière vivant et harmonieux.

Caractéristique

- Géométrie des dents universelle aux dimensions linguo-vestibulaires naturelles
- Conception multifonctionnelle de la surface de mastication avec des contacts centrés définis
- Texture de surface riche en nuances pour un jeu de lumière naturel
- Angle cuspidien maxillaire : environ de 15° à 20°

Indications

- prothèses amovibles complètes
- prothèses amovibles partielles
- prothèses amovibles transitoires
- prothèses amovibles sur implant
- travaux télescopiques et coniques
- attachements et plaques métalliques

Concept prothétique

Pour tous les concepts courants d'occlusion linguale et équilibrée par ex. selon Gysi, selon le Pr A. Gerber, selon EPF/TIF, selon ABC. Particulièrement adapté pour concepts d'occlusion lingualés.

Couleurs et Plaquettes

29 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER® 0M1, 0M2, 0M3, 1M1–5M3

16 couleurs VITA classical A1–D4® A1–D4

- 4 formes de dents postérieures maxillaires
- 4 formes de dents postérieures mandibulaires

VITAPAN® LINGOFORM Posterior coffrets

Stock de dents VITAPAN LINGOFORM

- X-Small : 50 plaquettes/400 Posterior
- Small : 100 plaquettes/800 Posterior
- Medium : 200 plaquettes/1 600 Posterior
- Large : 300 plaquettes/2 400 Posterior

Disponible en couleurs VITA classical A1–D4® et VITA SYSTEM 3D-MASTER® disponibles.

Les stocks de dents préparés vous donnent accès aux formes et aux couleurs les plus souvent utilisées. Mais nous nous ferons un plaisir de vous préparer aussi un stock correspondant à vos spécifications propres.

Carte de formes VITAPAN LINGOFORM :

Étui avec toutes les formes de VITAPAN LINGOFORM pour la sélection des dents.

VITA PHYSIODENS®

Les dents premium pour des prothèses.



Description du produit

Les dents VITA PHYSIODENS sont des dents artificielles haut de gamme en résine composition MRP avec des formes stratifiées tout en finesse et un jeu de lumière vivant pour une intégration harmonieuse aux dents résiduelles naturelles.

Avantages

Jeu de lumière naturel

Jeu de lumière naturel grâce à une texture de surface riche en facettes.

Morphologie naturelle

Une restauration simple de la fonction masticatoire naturelle grâce aux surfaces de mastication à la morphologie naturelle.

Fiable

Masquage fiable de structures secondaires ou tertiaires grâce au volume dentaire élevé (basal).

Excellente durabilité

Grâce à une grande résilience et résistance à l'abrasion.

Caractéristique

- Géométrie des dents pleine et naturelle pour une bonne intégration dans l'arcade résiduelle
- Caractéristiques incisives vivantes et courbure labiale naturelle
- Large collet dentaire pour une structure papillaire / interdentaire idéale
- Volume élevé (basal) pour masquage de structures secondaires ou tertiaires
- Texture de surface riche en facettes pour un jeu de lumière naturel et conception de fissures fidèle
- Structure stratifiée tridimensionnelle pour un dégradé de couleurs naturel
- Relief de surfaces occlusales / cuspidales à l'image de l'anatomie naturelle (Angle cuspidien des maxillaires : environ $> 30^\circ$)

Indications

- prothèses amovibles complètes
- prothèses amovibles partielles
- prothèses amovibles transitoires
- prothèses amovibles sur implant
- travaux télescopiques et coniques
- attachements et plaques métalliques

Concept prothétique

Particulièrement adapté pour BLP (prothèse BIO-logique) selon le Dr E. End.

Couleurs et Plaquettes

Antérieures

VITA PHYSIODENS® coffrets

Stock de dents VITA PHYSIODENS Anterior

- X-Small : 67 plaquettes/402 Anterior
- Small : 134 plaquettes/804 Anterior
- Medium : 268 plaquettes/1.608 Anterior
- Large : 400 plaquettes/2.400 Anterior

Stock de dents VITA PHYSIODENS Posterior

- X-Small : 50 plaquettes/400 Posterior
- Small : 100 plaquettes/800 Posterior
- Medium : 200 plaquettes/1.600 Posterior
- Large : 300 plaquettes/2.400 Posterior

Disponibles dans les couleurs VITA classical A1–D4® et VITA SYSTEM 3D-MASTER® disponibles.

Les stocks de dents préparés vous donnent accès aux formes et aux couleurs les plus souvent utilisées. Mais nous nous ferons un plaisir de vous préparer aussi un stock correspondant à vos spécifications propres.

Carte de formes VITA PHYSIODENS :

Étui avec toutes les formes de VITA PHYSIODENS Anterior et Posterior pour la sélection des dents.

VITAPAN®

Les dents universelles marquées conformes à l'âge.



Description du produit

VITAPAN Antérieures sont dents antérieures universelles en composite MRP conformes à l'âge.

VITAPAN CUSPIFORM Postérieures sont dents postérieures élégantes avec relief marqué de la surface de mastication.

VITAPAN SYNOFORM sont dents postérieures élégantes avec relief plat de la surface de mastication pour prothèse gériatologique.

Avantages

Adaptabilité à l'âge

Des formes variées permettent de réaliser des prothèses amovibles complètes/partielles adaptées à l'âge.

Rendu naturel des couleurs

Dégradé de couleur 3D intégré du collet à l'émail.

Morphologie naturelle

Une restauration simple de la fonction masticatoire naturelle grâce à la morphologie naturelle des surfaces de mastication.

Excellente durabilité

Grâce à une grande résilience et résistance à l'abrasion.

Indications

- prothèses amovibles complètes
- prothèses amovibles partielles
- prothèses amovibles transitoires
- prothèses amovibles sur implant
- travaux télescopiques et coniques
- attachements et plaques métalliques

Concept prothétique

Pour tous les concepts courants d'occlusion linguale et équilibrée par ex. selon Gysi, selon le Pr A. Gerber, selon EPF/TIF, selon ABC.

Couleurs et Plaquettes

Antérieures

28 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER® 0M1, 0M3, 1M1–5M3

15 couleurs VITA classical A1–D4® A1–D4 (sans B1)

- 31 formes de dents antérieures maxillaires (réparties en quatre groupes de formes)
- 13 formes de dents antérieures mandibulaires

Postérieures

27 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER® 0M3, 1M1–5M3

15 couleurs VITA classical A1–D4® A1–D4 (sans B1)

- 6 x formes de dents postérieures Cuspiform maxillaires
- 6 x formes de dents postérieures Cuspiform mandibulaires
- 5 x formes de dents postérieures Synoform maxillaires
- 5 x formes de dents postérieures Synoform mandibulaires

VITAPAN® coffrets

Stock de dents VITAPAN

- X-Small : 67 plaquettes/402 Anterior
- Small : 134 plaquettes/804 Anterior
- Medium : 268 plaquettes/1 608 Anterior
- Large : 400 plaquettes/2 400 Anterior

Disponibles dans les couleurs VITA classical A1–D4® et VITA SYSTEM 3D-MASTER® disponibles.

Stock de dents VITAPAN CUSPIFORM

- X-Small : 50 plaquettes/400 Posterior
- Small : 100 plaquettes/800 Posterior
- Medium : 200 plaquettes/1 600 Posterior
- Large : 300 plaquettes/2 400 Posterior

Disponibles dans les couleurs VITA classical A1–D4® et VITA SYSTEM 3D-MASTER® disponibles.

Stock de dents VITAPAN SYNOFORM

- X-Small : 50 plaquettes/400 Posterior
- Small : 100 plaquettes/800 Posterior
- Medium : 200 plaquettes/1 600 Posterior
- Large : 300 plaquettes/2 400 Posterior

Disponibles dans les couleurs VITA classical A1–D4® disponibles.

Les stocks de dents préparés vous donnent accès aux formes et aux couleurs les plus souvent utilisées. Mais nous nous ferons un plaisir de vous préparer aussi un stock correspondant à vos spécifications propres.

Carte de formes VITAPAN

Étui avec toutes les formes pour la sélection des dents

- VITAPAN Anterior et Posterior
- VITAPAN CUSPIFORM Posterior
- VITAPAN SYNOFORM Posterior

VITA MFT®

Une efficacité étonnante et une qualité convaincante. La dent artificielle VITA avec Easy Centric (centrée facile).

**Description du produit**

Dents antérieures et postérieures en polymère HR avec surfaces de mastication à fonctionnalité optimisée pour la prothèse standard solide.

Avantages**Économise du temps**

Montage simple et efficace grâce au principe VITA Easy Centric – centrée facile. Convient à tous les concepts de montage courants.

Économise de l'argent

Dent artificielle multifonctionnelle et économique dans une grande variété de couleurs et de formes. Disponible en 16 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER et 16 couleurs VITA classical A1-D4.

Économise des nerfs

Des résultats fiables et rapides d'une qualité convaincante enthousiasment non seulement vous en tant qu'utilisateur, mais aussi vos patients.

Caractéristique

Façonnage

- Géométrie dentaire universelle avec une mise en forme naturelle
- Conception multifonctionnelle des surfaces de mastication avec des points de contact prédéfinis
- Design incisal naturel et élégant

Caractéristiques spéciales

- Rapport émail-dentine équilibré pour un jeu de lumière naturel
- Texture de surface riche en nuances avec mamelons intégrés
- Structure stratifiée tridimensionnelle pour un dégradé de couleurs naturel
- Angle cuspidien des maxillaires : environ 15° à 20°

Indications

- Solides solutions standard pour prothèse totale/partielle

Concept prothétique

Pour tous les concepts courants d'occlusion linguale et équilibrée : par ex. selon Gysi, selon le Pr A. Gerber, selon EPF/TIF, selon ABC

Particulièrement adapté pour : concepts d'occlusion linguale et vestibulaire

VITA MFT® coffrets

Stock de dents VITA MFT

Stock S2

– 72 plaquettes/432 Anterior*

– 48 plaquettes/384 Posterior*

Disponibles dans les couleurs VITA classical A1–D4® et VITA SYSTEM 3D-MASTER® **

*) Précision : Un stock correspondant à vos spécifications propres peut être préparé

**) Cf. couleurs disponibles.

Carte de formes VITA MFT

Étui avec toutes les formes pour la sélection des dents

– VITA MFT Anterior et Posterior

Adhésif VITACOLL®

Pour la liaison fiable entre la dent artificielle et la base prothétique.



Description du produit

VITACOLL colle efficacement les dents en résine à la résine prothétique. L'emploi de différentes résines prothétiques complique la tâche du prothésiste car il est souvent difficile de savoir si les dents en résine utilisées colleront à la résine prothétique. Grâce à VITACOLL, tous les doutes sont dissipés.

Avantages

Fiable

L'adhésif VITACOLL crée une liaison chimique sûre entre les dents en résine et les résines thermo ou autopolymérisables, les résines polyméthacrylate ou injectées. Il prévient tout décollement des dents.

Adhésif VITACOLL® articles

Adhésif VITACOLL®

Désignation	N° art.
VITACOLL, 100 ml	A9C100

Film isolant silicone VITAFOL® H

Pour l'isolation des dents lors du montage en cire.



Description du produit

VITAFOL H est un vernis silicone isolant pour la protection des dents en résine et en céramique lors de la fabrication de la prothèse.

Avantages

Protège

VITAFOL H protège les dents en résine et en céramique. Les plus infimes détails du liseré gingival sont préservés. Avec VITAFOL H, les zones vernies demeurent propres et ne nécessitent plus de dégrossissage.

Efficacité

Plus besoin d'isoler du plâtre les zones vernies avec VITAFOL H. Aucun isolant ne peut donc plus infiltrer la base des dents. Avec des dents en résine, on évite ainsi la formation d'une couche barrière entre les dents et la résine de base.

Ménage

VITAFOL H grâce à son effet tampon évite la détérioration des dents lors de la pressée et du démoulage.

Film isolant silicone VITAFOL® H coffrets

Film isolant silicone VITAFOL® H



Coffret Eco VITAFOL H A9FG*

Quantité	Contenu	Matériau
3	70 ml	Pâte VITAFOL H
3	15 ml	Liquide de mélange VITAFOL H
3	80 g	Cristaux VITAFOL H
1	pièce	Bloc de mélange
1	pièce	Pinceau
		Mode d'emploi

* Quantité suffisante pour env. 300 prothèses de 14 dents



Coffret labo VITAFOL H A9FL*

Quantité	Contenu	Matériau
1	70 ml	Pâte VITAFOL H
1	15 ml	Liquide durcisseur VITAFOL H
1	80 g	Cristaux VITAFOL H
1	pièce	Bloc de mélange
1	pièce	Pinceau
		Mode d'emploi

* Quantité suffisante pour env. 100 prothèses de 14 dents

Film isolant silicone VITAFOL® H articles**Film isolant silicone VITAFOL® H**

Désignation	N° art.
VITAFOL H Liquide durcisseur, 15 ml	A9F15
VITAFOL H Cristaux, 80 g	A9F50
VITAFOL H PASTE, 70 ml	A9F90
VITAFOL H Bloc de mélange imprimé, 50 feuilles	A9FA
VITAFOL H Pinceau n° 11	A9FP

Meuble à dents vario

Pour le rangement optimal des plaquettes de dents.



Description du produit

Le meuble à dents VITA vario avec ses vastes possibilités de stockage et son faible encombrement est parfait pour le rangement de tous les stocks de dents VITA.

Avantages

Flexible

Ce mobilier inédit est modulable grâce au rajout possible de tiroirs supplémentaires. Il est conçu dans un plastique de haute qualité, résistant et d'une couleur gris clair neutre.

Facile à manipuler

Les tiroirs sont très maniables et entièrement extractibles grâce à une glissière télescopique des deux côtés.

Compatible

Le meuble à dents VITA vario fait partie du système VITA Modulbox et donc compatible avec tous les modules de ce système.

Contenu

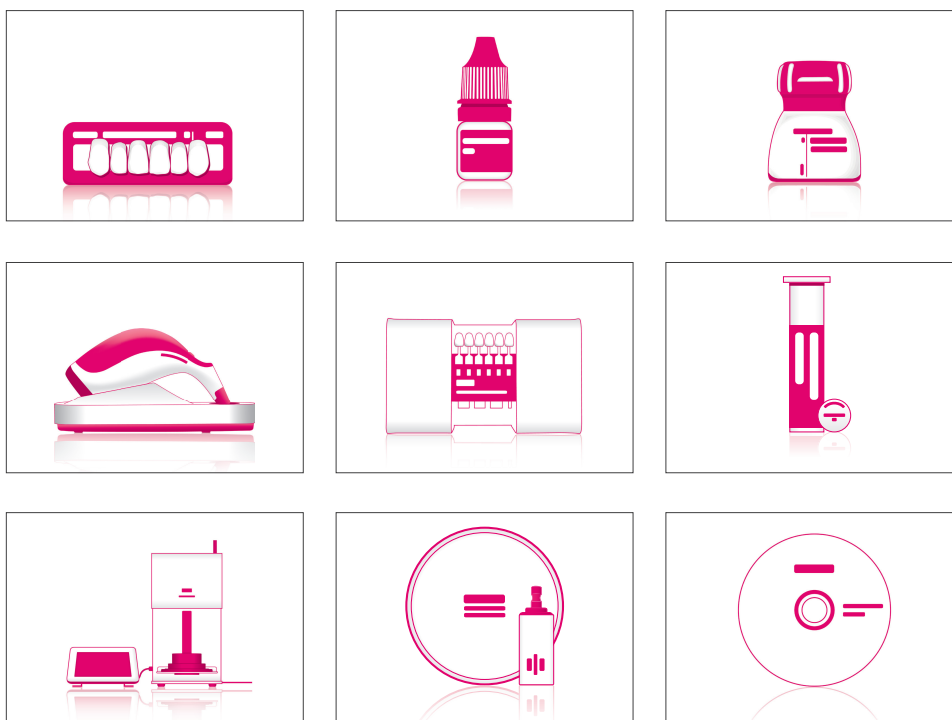
Contenance par tiroir:

72 x 6 = 432 antérieures en plaquettes de 6 dents

48 x 8 = 384 postérieures en plaquettes de 8 dents

Meuble à dents vario articles**Meuble à dents vario**

Désignation	N° art.
Meuble S10 avec 10 tiroirs : dimensions extérieures : 482 x 345 x 350 mm	ZMBS10
Meuble S12 avec 12 tiroirs : dimensions extérieures : 482 x 345 x 420 mm	ZMBS12
Meuble S2 avec 2 tiroirs : dimensions extérieures : 482 x 345 x 70 mm	ZMBS2
Meuble S4 avec 4 tiroirs : dimensions extérieures : 482 x 345 x 140 mm	ZMBS4
Meuble S6 avec 6 tiroirs : dimensions extérieures : 482 x 345 x 210 mm	ZMBS6
Meuble S8 avec 8 tiroirs : dimensions extérieures : 482 x 345 x 280 mm	ZMBS8



VITA – perfect match.

VITA

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Disque en résine composite destiné au fraisage d'éléments dentaires pour prothèses amovibles complètes et partielles définitives



Description du produit

VITA VIONIC DENT DISC multiColor, un disque en résine composite MRP en PMMA à charge inorganique, est destiné au fraisage d'éléments dentaires pour prothèses amovibles complètes et partielles. Le disque en résine composite convainc par ses propriétés de matériau et la qualité des dents artificielles VITA Premium.

Avantages

Qualité du matériau.

Résistance à l'abrasion pour des dents artificielles durables.

Esthétique.

Dégradé de couleur intégré pour un aspect plus naturel.

Bonne aptitude au polissage.

Souplesse.

Mise en oeuvre simple et sûre. Compatible avec les systèmes de fraisage les plus courants.

Indications

Les VITA VIONIC DENT DISC multiColor sont des disques en résine composite destinés au fraisage d'éléments dentaires pour prothèses amovibles partielles et complètes.

Couleurs

Couleurs VITA classical A1–D4®/éclaircies : 0 M1, 0 M3, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Dimensions

Boîte de 1 pièce

Ø 98,4 x h 20 mm

Compatibilité du système

Convient à toutes les **unités de fraisage ouvertes** avec logement de disque universel.

Partenaires systèmes validés pour le travail avec VITA VIONIC DENT DISC multiColor :

- Arum Dental (5x series)
- Axsys Dental Solutions (Versamill Milling Systems 500, 500L)
- Dentsply Sirona (inLab MC X5)
- DGSHAPE/Roland DGA (DWX Linie)
- imes-icore GmbH (CORiTEC® one+, 150i series, 250i series, 350i series, 650i series)
- Orangedental (EASY MILL 5)
- TECNO-GAZ (Vector)
- Up3D (P53, P55D)
- vhf camfacture AG (R5, S5, K5+, K5, E5)

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor articles
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor VITA c

Désignation	N° art.
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A1, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA19820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA29820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A3.5, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA359820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, A3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADA39820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, B3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADB39820
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, D3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ADD39820

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor VITA S

Désignation	N° art.
VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, 0M1, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	AD0M19820

VITA VIONIC VIGO®

L'expert en prothèses amovibles complètes numériques.



Description du produit

VITA VIONIC VIGO est une toute nouvelle génération de dents en composite, le polymère SE, avec une conception de dents optimisée pour le flux de travail numérique

Avantages

Esthétique.

Stratification tridimensionnelle des couleurs et formes vivantes.

Qualité du matériau.

Dent premium avec des propriétés de matériau convaincantes.

Sécurité de processus.

Conception de dent optimisée pour le flux de travail numérique. Une productivité accrue grâce à un flux de travail permettant de gagner du temps.

Caractéristique

- Conception de dents naturelles pour une apparence naturelle et une très bonne fonctionnalité
- Dimension réduite de la dent, surface de collage préconditionnée et conception basale sans contre-dépouille pour un traitement numérique efficace
- Forme de collet conique-ovale avec protection anti-rotation pour un positionnement correct et un collage précis
- Intercuspitation automatique et relation centrée guidée grâce à des points de contact prédéfinis et une conception Easy-Centric fonctionnelle optimisée
- Bonne dynamique de la lumière avec d'excellentes translucidité, opalescence et fluorescence grâce à une structure en couches 3D quasi naturelle
- Jeu de lumière naturel grâce à une structure de surface à multiples facettes

Indications

Pour la réalisation numérique hautement efficace de prothèses totales avec tous les systèmes courants de FAO et d'impression 3D

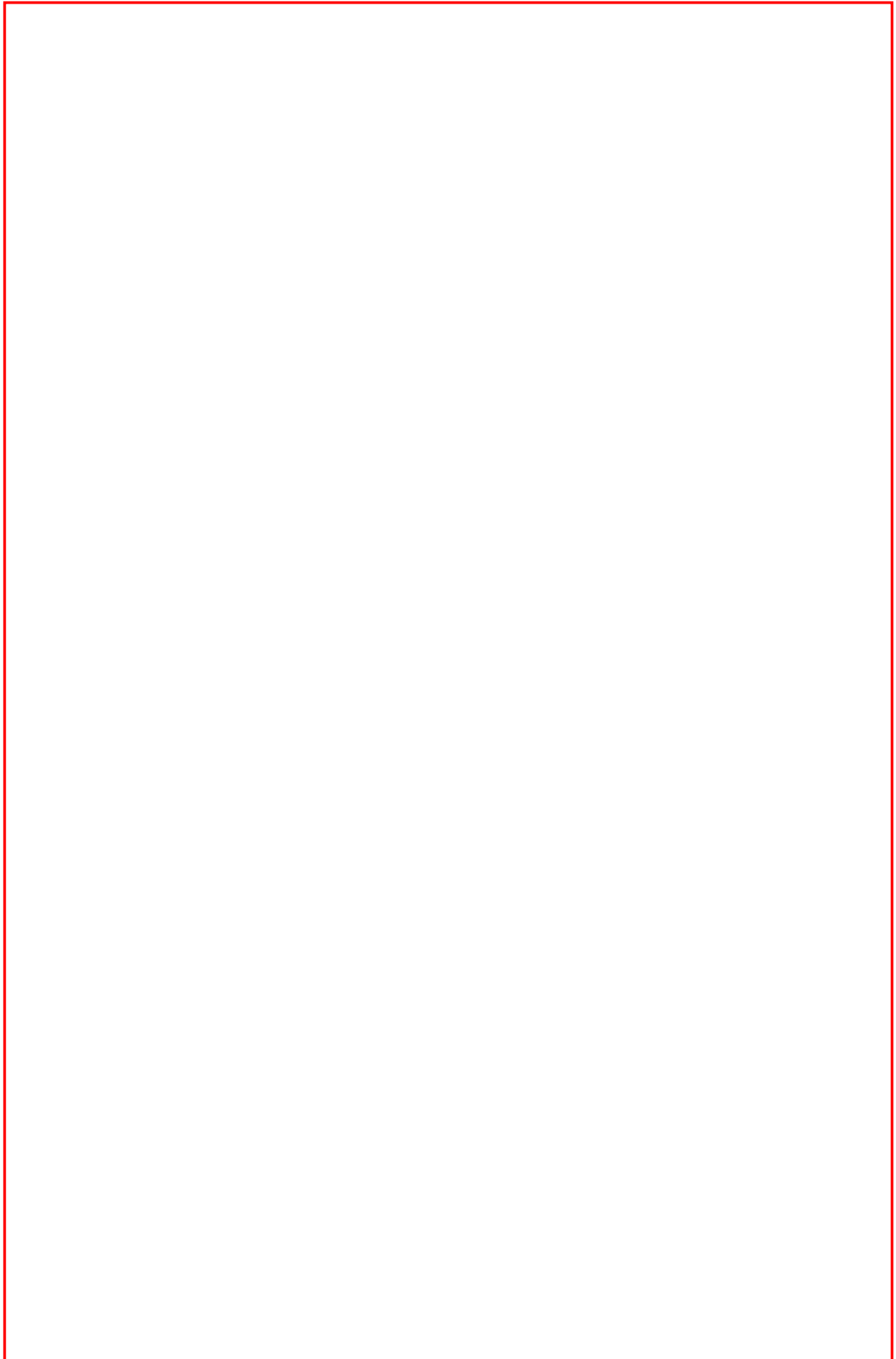
Concept prothétique

Options de conception adaptées au patient, grâce aux bibliothèques VITA avec une très grande variété de concepts de mise en place tenant compte de la classe/ situation d'occlusion (Vestibulaire, Lingualée, Occlusion inversée, Prof. Dr. A. Gerber).

Couleurs et Plaquettes

Couleurs VITA classical A1–D4®/Bleach : 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

- 8 formes de dents antérieures maxillaires
- 4 formes de dents antérieures mandibulaires
- 4 formes de dents postérieures maxillaires et mandibulaires



VITA VIONIC® BASE DISC HI

Disque en PMMA haut de gamme pour la réalisation de bases prothétiques définitives.



Description du produit

VITA VIONIC BASE DISC HI sont des disques dentaires à fraisier préteintés, en PMMA résistant aux chocs, destinés à la fabrication de bases prothétiques pour prothèses dentaires amovibles.

Avantages

Stable.

Grande stabilité grâce à un matériau résistant aux chocs.

Précision d'adaptation.

Adaptation impressionnante sur la crête.

Esthétique rose.

Nouveau choix de couleurs gingivales.

Indications

Pour la fabrication de bases prothétiques pour les prothèses dentaires amovibles.

Couleurs

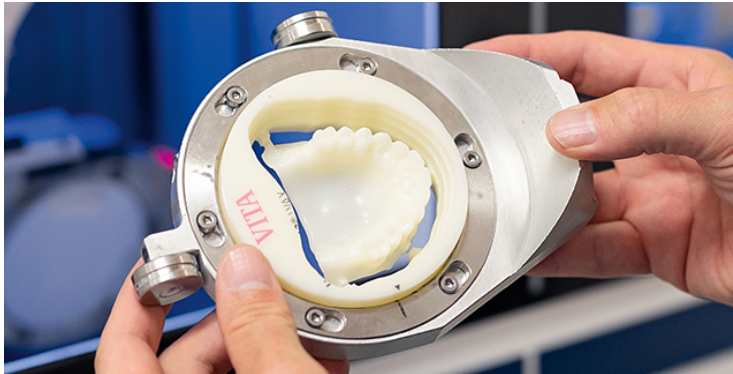
- classic pink
- classic pink translucent
- soft pink
- dark pink

VITA VIONIC® BASE DISC HI articles**VITA VIONIC® BASE DISC HI**

Désignation	N° art.
VITA VIONIC® BASE DISC HI, classic pink, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADCLP9830
VITA VIONIC® BASE DISC HI, classic pink translucent, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADCLPT9830
VITA VIONIC® BASE DISC HI, dark pink, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADDAP9830
VITA VIONIC® BASE DISC HI, soft pink, Ø 98.5 x h 30 mm, 1 pc.	ADSOP9830

VITA VIONIC® WAX

Disques en cire synthétique résistants à la température et de forme stable



Description du produit

VITA VIONIC WAX sont des disques en cire synthétique résistants à la température et de forme stable pour la fabrication des montages.

Avantages

Confortable.

Essayage en cire confortable grâce à la fabrication par CFAO de prothèses amovibles taille réelle en cire blanche.

Précis.

Montage en cire précis grâce à des cavités minutieusement fraisées à partir de la construction numérique.

Simple.

Possibilité de correction simple puisque le montage peut être modifié lors de l'essayage.

Indications

Sert à la réalisation de montages et d'essayages en cire.

Couleurs

- Rose
- Blanc

VITA VIONIC® WAX articles

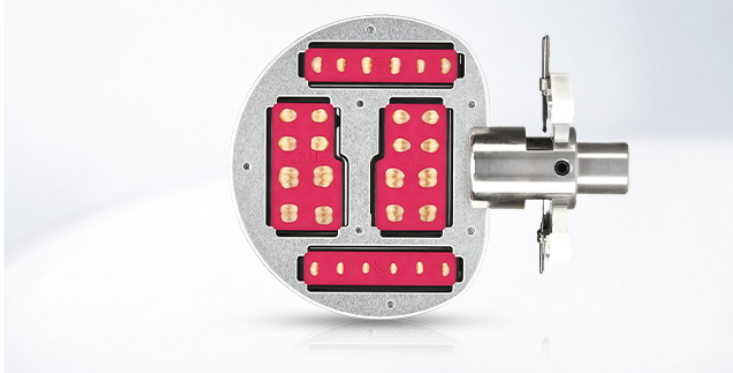
VITA VIONIC® WAX

VITA VIONIC WAX, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
Pink, Ø 98.4 x h 30 mm	ADP9830
White, Ø 98.4 x h 30 mm	ADW9830

VITA VIONIC® FRAME

Pour la réalisation CFAO efficace de prothèses avec Ceramill® Motion 2



Description du produit

VITAPAN EXCELL DD FRAME et VITAPAN LINGOFORM DD FRAME sont Dents artificielles pour le flux de travail numérique de la prothèse amovible pour la modification FAO au moyen du système Amann Girrbach Full Denture (FDS).

Avantages

Simple

Restauration numérique et simple de la fonction adaptée au patient selon différents concepts et intégration des classes d'Angle.

Efficacité

Fabrication efficace de prothèses totales grâce à la modification basale des dents d'un simple clic comme pour la conception de prothèses.

Sécurité du procédé

Fabrication CFAO entièrement numérisée pour un process sûr grâce au système de matériaux harmonisés, solution de fixation incluse.

Indications

Les dents artificielles VITAPAN EXCELL DD FRAME et VITAPAN LINGOFORM DD FRAME peuvent être rectifiées à l'aide des fraiseuses de la société Amann Girrbach pour la réalisation de:

- Prothèses amovibles complètes et partielles

Caractéristique

DD FRAME pour le système de fixation Ceramill D-Set

- permet le traitement FAO de dents prothétiques dans un cadre dentaire
- permet le traitement par fraisage des parties dentaires basales et circulaires

Couleurs

- 6 couleurs VITA classical A1–D4® A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

Couleurs et Plaquettes

VITAPAN EXCELL DD FRAME

- 9 formes de dents antérieures maxillaires*
- 4 formes de dents antérieures mandibulaires*

VITAPAN LINGOFORM DD FRAME

- 4 formes de dents postérieures maxillaires*
- 4 formes de dents postérieures mandibulaires*

*) Un cadre spécial (étrier) intégrant les dents prothétiques pour chaque plaquette de dents maxillaires/mandibulaires.

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Matériau d'impression 3D pour la fabrication de prothèses amovibles d'essayage.



Avantages

Économique

Création rapide, économique en matériaux et en coûts de prothèses d'essayage fonctionnelles pour les prothèses amovibles partielles et complètes.

Facile à usiner

Vérification sans effort de l'adaptation, de la fonction, de l'occlusion et de la phonétique ainsi que bonne aptitude au polissage. Individualisation simple pour l'essayage esthétique possible.

Sans odeur et durable

Résine à faible odeur qui se distingue des autres produits du marché (Ø DLC 2 ans) par sa longue durée de conservation de 3 ans.

Indications

Essais fonctionnels individuels de prothèses totales

Couleurs

A2

Compatibilité du système

Imprimantes validées :

- ASIGA Max/Mini
- ASIGA Max 2
- ASIGA Ultra
- ASIGA Pico2
- ASIGA PRO2
- ASIGA PRO 4K
- Carbon 3D M2
- Rapid Shape PRO 20, D20+, D30+, D50+
- Rapid Shape D70/D90 Series
- MICROLAY Versus
- Straumann P Series
- W2P SolFlex

Unités de post-polymérisation validées :

- Asiga Cure
- Dentalfarm Photopol
- NK Optik Otoflash G171 N2
- NK Optik Otoflash 250
- Rapid Shape RS cure
- Rapid Shape RS cure XL
- Straumann P Cure

Unités de lavage validées :

- Ultrasonic Bath Bandelin Sonorex
- Rapid Shape RS wash

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Matériau d'impression 3D résistant aux chocs pour la fabrication de bases prothétiques définitives.



Description du produit

Passez au niveau supérieur de qualité en matière d'impression 3D avec le matériau d'impression résistant aux chocs pour bases prothétiques amovibles VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT. L'excellente résistance aux chocs du produit réduit le risque de rupture sous charge.

Outre le travail de rupture, une résistance à la flexion élevée et des valeurs de module d'élasticité optimisées assurent un profil de propriétés équilibré et constituent ainsi la base de restaurations prothétiques durables.

Avantages

Résistante

Les patients bénéficient de prothèses durables grâce à la haute résistance aux chocs du matériau, qui réduit le risque de rupture sous la charge. Une faible adhérence de la plaque dentaire contribue au confort de port.

Équilibré

Le profil équilibré des propriétés mécaniques est convaincant en ce qui concerne le travail à la rupture, la résistance à la flexion et le module d'élasticité.

Excellente aptitude à l'usinage

Des temps d'impression courts, une faible rétraction et donc une grande précision d'ajustage sont autant d'arguments convaincants que la bonne aptitude au polissage.

Indications

Pour la fabrication de bases de prothèses

Couleurs

- pink
- pink translucant

Compatibilité du système

Imprimantes validées :

- ASIGA Max/Mini
- ASIGA Max 2
- ASIGA Ultra
- ASIGA PRO 4K
- Carbon 3D M2
- Formlabs Form4B (Mode matériau ouvert requis)
- Rapid Shape ONE, PRO 20, D20+, D30+, D50+
- W2P SolFlex
- RAYSHAPE: Edge E2
- Shining 3D: AccuFab L4D, AccuFab CEL
- Straumann P Series

Unités de post-polymérisation validées :

- Asiga Cure
- Dreve PCU LED N2
- NK Optik Otoflash G171 N2
- NK Optik Otoflash 250
- Rapid Shape RS cure
- Rapid Shape RS cure XL
- Straumann P Cure

Unités de lavage validées :

- Ultrasonic Bath Bandelin Sonorex
- Rapid Shape RS wash

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX

3D-Druckmaterial zur Herstellung flexibler Prothesenbasen



Description du produit

Die digitale Prothetik bietet heute mehr als nur Totalprothesen: Mit VITA VIONIC BASE RESIN FLEX wird die Herstellung flexibler Teilprothesen für den temporären Einsatz möglich – präzise, effizient und komfortabel. Bringen Sie neue Leichtigkeit in Ihren Laboralltag.

Avantages

Wirtschaftlich

Effiziente, materialsparende und kostengünstige Fertigung flexibler Teilprothesen für den temporären Einsatz – mit reproduzierbarer Qualität und spürbarer Zeitersparnis.

Komfortabel

Flexibles, metallfreies Material mit natürlicher Ästhetik und hohem Tragekomfort. Die transparente Farbgebung lässt die individuelle Zahnfleischfarbe durchscheinen – zugleich bleibt die Prothese reparier- und erweiterbar.

Einfach

Sichere Workflows dank chemischem Haftverbund zwischen Basis und Zähnen, guter Fräsbarkeit und brillanter Hochglanzpolitur.

Compatibilité du système

Imprimantes validées :

- ASIGA Max/Mini
- ASIGA Max 2
- ASIGA Ultra
- ASIGA PRO 4K
- Formlabs Form4B (Mode matériau ouvert requis)
- Rapid Shape ONE, PRO 20, D20+, D30+, D50+
- Straumann P Series

Unités de post-polymérisation validées :

- NK Optik Otoflash G171 N2
- NK Optik Otoflash 250
- Rapid Shape RS cure
- Rapid Shape RS cure XL
- Straumann P Cure

Unités de lavage validées :

- Ultrasonic Bath Bandelin Sonorex
- Rapid Shape RS wash

VITA VIONIC® DENT RESIN

Matériau d'impression 3D pour les éléments dentaires de prothèses amovibles partielles et complètes définitives.



Description du produit

Des arcades et éléments dentaires imprimés à moindre coût, présentant une grande stabilité à l'abrasion et répondant en outre à des exigences modernes et esthétiques – avec VITA VIONIC DENT RESIN, c'est possible.

Résultats stables en couleur avec VITA Perfect Match :

vous avez le choix entre 8 couleurs VITA classical ainsi que la couleur éclaircie OM3. Avec VIONIC DENT RESIN, misez sur la sécurité en ce qui concerne la fidélité de la couleur et la tendance à la décoloration. Une bonne aptitude au polissage complète le produit.

Résistance et fiabilité :

grâce à la composition finement adaptée des matériaux, les résines présentent une stabilité à l'abrasion relativement élevée ainsi qu'une stabilité remarquable.

Il n'est donc pas étonnant que VITA VIONIC DENT RESIN puisse être utilisé aussi bien pour des prothèses définitives que pour des couronnes/bridges temporaires.

De multiples possibilités d'utilisation :

la flexibilité des options d'application résulte à la fois de la qualité élevée du matériau et du choix de flux de travail validés avec de nombreuses imprimantes dentaires et unités de post-polymérisation courantes.

Avantages

Esthétique

Disponible en neuf couleurs naturelles et résistantes avec Perfect Match par rapport au teintier VITA, qui répondent de manière fiable à des exigences élevées grâce à leur bonne aptitude au polissage.

Résistance

Les faibles valeurs d'usure confirment la qualité des restaurations stables et résistantes à l'abrasion.

Polyvalent

Convient aux dents artificielles permanentes ainsi qu'aux restaurations temporaires par couronnes et bridges et peut donc être utilisé de manière polyvalente en prothèse amovible partielle et complète.

Indications

Dents prothétiques permanentes et couronnes provisoires de longue durée, bridges pour une durée jusqu'à 12 mois.

Couleurs

8 VITA classical A1–D4® et une teinte de blanchiment : OM3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D3

Compatibilité du système

Imprimantes validées :

VITA VIONIC® BOND

Collage efficace des dents artificielles avec les bases de prothèses dentaires



Description du produit

VITA VIONIC BOND est un système de scellement à deux composants auto-polymérisables sur base MMA pour la fixation des dents artificielles dans les bases prothétiques dans le processus. Elle a une consistance fluide pour une application précise sur les surfaces de collage et crée une couche réactive sur les surfaces de collage pour un scellement sûr.

VITA VIONIC BOND est disponible en dose unique (pour le collage de deux arcades dentaires) et en VITA VIONIC BOND multiDose (pour le collage d'environ 25 arcades dentaires).

Avantages

Liaison sûre.

Le système auto-durcissant à 2 composants assure une liaison sûre.

Fixation précise et sans espace.

Une faible épaisseur de film dans la cavité permet une fixation précise et sans interstice.

Simple et rapide.

Un travail rapide et propre pour une liaison sûre.

Indications

Pour le scellement définitif des dents prothétiques de la série de produits VITA VIONIC dans les cavités correspondantes de bases prothétiques en matériaux compatibles.

Contenu

VITA VIONIC BOND KIT

Contenu

- 1 x 2 ml VITA VIONIC BOND I
- 1 x 1 ml VITA VIONIC BOND II
- 3 x Microbrush

Suffisant pour le collage d'environ 28 dents artificielles

VITA VIONIC BOND multiDose COMPLETE

Contenu

- 1 x VITA VIONIC BOND multiDose KIT
- 1 x VITA VIONIC BOND multiDose gobelet doseur, 3 ml
- 1 x Embouts de pinceaux jetables, 50 pièces

Suffisant pour le collage d'environ 25 x 14 dents artificielles

VITA VIONIC BOND multiDose KIT

Contenu

- 1 x 20 ml VIONIC BOND I multiDose
- 1 x 10 ml VIONIC BOND II multiDose
- 1 x Embouts de pinceaux jetables, 50 pièces

Suffisant pour le collage d'environ 25 x 14 dents artificielles

VITA VIONIC BOND multiDose gobelet doseur, 3 ml

VITA VIONIC® BOND coffrets**VITA VIONIC® BOND****VITA VIONIC BOND KIT
AD9VBK**

Quantité	Contenu	Matériau
1	2 ml	VITA VIONIC BOND I
1	1 ml	VITA VIONIC BOND II
3	1 pc.	Microbrush

Bibliothèque de dents artificielles VITA VIONIC® DIGITAL VIGO

Géométries dentaires multifonctionnelles pour la conception de prothèses amovibles.



Description du produit

La bibliothèque de dents artificielles VITA VIONIC DIGITAL VIGO est la version étendue de la bibliothèque VITA VIONIC. En plus de la fonction d'exportation des données STL des prothèses monobloc (prothèses d'essayage) et en design de base prothétique, elle permet d'exporter les données STL des éléments dentaires prothétiques. Ces éléments peuvent être réalisées par fraisage dans des disques ou par impression 3D, selon les préférences.

Avantages

Flexibilité

Pour les prothèses amovible complète et partielle ainsi que les travaux de fraisage et d'impression.

Le plus grand choix

7 concepts occlusaux (occlusion inversée incluse) et les 4 classes d'occlusion

Efficacité

Une seule base de données pour tous les concepts de montage – pas de changement entre différentes gammes de dents. Sélection facile des formes appropriées grâce au design dentaire multifonctionnel. Adaptation simple et rapide des propositions initiales

Indications

Base de données pour dents artificielles pour la conception de prothèses amovibles dans le logiciel (Denture Module pour prothèses complètes, 28/14)

Compatibilité du système

La base de données pour dents artificielles VITA VIONIC DIGITAL VIGO est disponible dans 3Shape et exocad.

Bibliothèque de dents artificielles VITA VIONIC® DIGITAL VIGO articles

VITA VIONIC® DIGITAL VIGO

Désignation	N° art.
VITA VIONIC® DIGITAL VIGO 2.0 for 3Shape Licence d'utilisateur final pour l'utilisation de la base de données des dents artificielles VITA VITA VIONIC® DIGITAL VIGO) pour les indications des prothèses amovibles. Conditions d'utilisations à l'adresse suivantes https://hs.vita-zahnfabrik.com/fr/vita-vionic-digital-vigo-terms-of-use .	ADVDV3SV20
VITA VIONIC® DIGITAL VIGO 2.0 for exocad Licence d'utilisateur final pour l'utilisation de la base de données des dents artificielles VITA (VITA VIONIC® DIGITAL VIGO) pour les indications des prothèses amovibles. Conditions d'utilisations à l'adresse suivantes https://hs.vita-zahnfabrik.com/vita-vionic-digital-vigo-terms-of-use .	ADVDVEXV20



VITA – perfect match.

VITA

VITA ENAMIC®

L'unique céramique dentaire hybride dans le monde entier dotée d'une structure à double réseau.



Description du produit

VITA ENAMIC est un bloc CFAO monochrome disponible avec 3 niveaux de translucidité (T, HT, ST). Lorsque l'on cherche un matériau d'inlay, d'onlay ou de facette occlusale parfait pour la pratique quotidienne, il est impossible de passer à côté de VITA ENAMIC ST.

Avantages

Doux

Les propriétés du matériau absorbant la force de mastication permettent de ménager les antagonistes.

Non invasif/minimalement invasif

La céramique hybride permet une conception non-invasive/minimalement invasive avec des épaisseurs de paroi précises.

Fiabilité

Reconstitutions stables sur les bords, parfaitement ajustées et sûres grâce à la structure à double réseau sûre.

Indications

- Couronnes antérieures et postérieures sur implant
- Couronnes antérieures et postérieures
- Inlays / Onlays / Couronnes partielles
- Facettes occlusales
- Facettes

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.

VITA ENAMIC® articles
VITA ENAMIC® for CEREC®/inLab® VITA SYST

VITA ENAMIC for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1-HT, EM-10	EC40M1HTEM10 8 x 10 x 15 mm
0M1-HT, EM-14	EC40M1HTEM14 12 x 14 x 18 mm
0M1-T, EM-14	EC40M1TEM14 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EM-10	EC41M1HTEM10 8 x 10 x 15 mm
1M1-HT, EM-14	EC41M1HTEM14 12 x 14 x 18 mm
1M1-T, EM-14	EC41M1TEM14 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, EM-10	EC41M2HTEM10 8 x 10 x 15 mm
1M2-HT, EM-14	EC41M2HTEM14 12 x 14 x 18 mm
1M2-T, EM-14	EC41M2TEM14 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EM-10	EC42M2HTEM10 8 x 10 x 15 mm
2M2-HT, EM-14	EC42M2HTEM14 12 x 14 x 18 mm
2M2-T, EM-14	EC42M2TEM14 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EM-10	EC43M2HTEM10 8 x 10 x 15 mm
3M2-HT, EM-14	EC43M2HTEM14 12 x 14 x 18 mm
3M2-T, EM-14	EC43M2TEM14 12 x 14 x 18 mm
2M1-T, EM-14	EC4EM3112765 12 x 14 x 18 mm
2M3-T, EM-14	EC4EM3132765 12 x 14 x 18 mm
3M1-T, EM-14	EC4EM3192765 12 x 14 x 18 mm
3M3-T, EM-14	EC4EM3212765 12 x 14 x 18 mm
4M2-T, EM-14	EC4EM3282765 12 x 14 x 18 mm
2M1-HT, EM-10	EC4EM4112645 8 x 10 x 15 mm

Désignation	N° art. 5 pcs.
2M1-HT, EM-14	EC4EM4112765 12 x 14 x 18 mm
2M3-HT, EM-10	EC4EM4132645 8 x 10 x 15 mm
2M3-HT, EM-14	EC4EM4132765 12 x 14 x 18 mm
3M1-HT, EM-10	EC4EM4192645 8 x 10 x 15 mm
3M1-HT, EM-14	EC4EM4192765 12 x 14 x 18 mm
3M3-HT, EM-10	EC4EM4212645 8 x 10 x 15 mm
3M3-HT, EM-14	EC4EM4212765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EM-10	EC4EM4282645 8 x 10 x 15 mm
4M2-HT, EM-14	EC4EM4282765 12 x 14 x 18 mm
1M1-ST, EM-14	EC4EM7062765 12 x 14 x 18 mm
1M2-ST, EM-14	EC4EM7072765 12 x 14 x 18 mm
2M2-ST, EM-14	EC4EM7122765 12 x 14 x 18 mm
3M2-ST, EM-14	EC4EM7202765 12 x 14 x 18 mm
4M2-ST, EM-14	EC4EM7282765 12 x 14 x 18 mm

VITA ENAMIC® UNIVERSAL VITA SYSTEM 3D-MA

VITA ENAMIC UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1-HT, EM-10	EN1EM4022645 8 x 10 x 15 mm
0M1-HT, EM-14	EN1EM4022765 12 x 14 x 18 mm
0M1-T, EM-14	EN1EM3022765 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EM-10	EN1EM4062645 8 x 10 x 15 mm
1M1-HT, EM-14	EN1EM4062765 12 x 14 x 18 mm
1M1-T, EM-14	EN1EM3062765 12 x 14 x 18 mm

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M2-HT, EM-10	EN1EM4072645 8 x 10 x 15 mm
1M2-HT, EM-14	EN1EM4072765 12 x 14 x 18 mm
1M2-T, EM-14	EN1EM3072765 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EM-10	EN1EM4122645 8 x 10 x 15 mm
2M2-HT, EM-14	EN1EM4122765 12 x 14 x 18 mm
2M2-T, EM-14	EN1EM3122765 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EM-10	EN1EM4202645 8 x 10 x 15 mm
3M2-HT, EM-14	EN1EM4202765 12 x 14 x 18 mm
3M2-T, EM-14	EN1EM3202765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EM-10	EN1EM4282645 8 x 10 x 15 mm
4M2-HT, EM-14	EN1EM4282765 12 x 14 x 18 mm
4M2-T, EM-14	EN1EM3282765 12 x 14 x 18 mm
1M1-ST, EM-14	EN1EM7062765 12 x 14 x 18 mm
1M2-ST, EM-14	EN1EM7072765 12 x 14 x 18 mm
2M2-ST, EM-14	EN1EM7122765 12 x 14 x 18 mm
3M2-ST, EM-14	EN1EM7202765 12 x 14 x 18 mm
4M2-ST, EM-14	EN1EM7282765 12 x 14 x 18 mm

VITA ENAMIC® IS for CEREC®/inLab® VITA S

VITA ENAMIC IS, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M1-HT, IS-16L	EC4EM4069485 18 x 16 x 18 mm
1M1-HT, IS-16S	EC4EM4069365 18 x 16 x 18 mm
1M1-T, IS-14L	EC4EM3069725 18 x 14 x 12 mm
1M1-T, IS-14S	EC4EM3069605 18 x 14 x 12 mm
1M2-HT, IS-16L	EC4EM4079485 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, IS-16S	EC4EM4079365 18 x 16 x 18 mm
1M2-T, IS-14L	EC4EM3079725 18 x 14 x 12 mm
1M2-T, IS-14S	EC4EM3079605 18 x 14 x 12 mm
2M2-HT, IS-16L	EC4EM4129485 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, IS-16S	EC4EM4129365 18 x 16 x 18 mm
2M2-T, IS-14L	EC4EM3129725 18 x 14 x 12 mm
2M2-T, IS-14S	EC4EM3129605 18 x 14 x 12 mm
3M2-HT, IS-16L	EC4EM4209485 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, IS-16S	EC4EM4209365 18 x 16 x 18 mm
3M2-T, IS-14L	EC4EM3209725 18 x 14 x 12 mm
3M2-T, IS-14S	EC4EM3209605 18 x 14 x 12 mm
4M2-HT, IS-16L	EC4EM4289485 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, IS-16S	EC4EM4289365 18 x 16 x 18 mm
4M2-T, IS-14L	EC4EM3289725 18 x 14 x 12 mm
4M2-T, IS-14S	EC4EM3289605 18 x 14 x 12 mm



VITA ENAMIC® multiColor

La céramique hybride unique au monde avec une structure à double réseau.



Description du produit

VITA ENAMIC multiColor est un bloc CFAO multichromatique avec dégradé de couleur et de translucidité intégré pour des reconstitutions esthétiques d'un simple clic. Le matériau ultramoderne avec sa structure unique en double réseau offre de nombreux avantages de mise en œuvre.

Avantages

Doux

Les propriétés du matériau absorbant la force de mastication permettent de ménager les antagonistes.

Non invasif/minimalement invasif

La céramique hybride permet une conception non-invasive/minimalement invasive avec des épaisseurs de paroi précises.

Fiabilité

Reconstitutions stables sur les bords, parfaitement ajustées et sûres grâce à la structure à double réseau sûre.

Indications

- Couronnes antérieures et postérieures sur implant
- Couronnes antérieures et postérieures
- Facettes

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.

VITA ENAMIC® multiColor articles

VITA ENAMIC® multiColor for Cerec®/inLab

VITA ENAMIC multiColor for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M1-HT, EMC-14	EC4EC4062765 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EMC-16	EC4EC4062885 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, EMC-14	EC4EC4072765 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, EMC-16	EC4EC4072885 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, EMC-14	EC4EC4122765 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EMC-16	EC4EC4122885 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, EMC-14	EC4EC4202765 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EMC-16	EC4EC4202885 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, EMC-14	EC4EC4282765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EMC-16	EC4EC4282885 18 x 16 x 18 mm

VITA ENAMIC® multiColor UNIVERSAL VITA S

VITA ENAMIC multiColor UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M1-HT, EMC-14	EN1EC4062765 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, EMC-16	EN1EC4062885 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, EMC-14	EN1EC4072765 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, EMC-16	EN1EC4072885 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, EMC-14	EN1EC4122765 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, EMC-16	EN1EC4122885 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, EMC-14	EN1EC4202765 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, EMC-16	EN1EC4202885 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, EMC-14	EN1EC4282765 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, EMC-16	EN1EC4282885 18 x 16 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II

Recul clinique sur des millions d'éléments.



Description du produit

Les VITABLOCS Mark II sont des blocs feldspathiques monochromes de la couleur de la dent qui s'intègrent de manière convaincante dans la substance dentaire résiduelle et conviennent très bien pour le traitement de reconstitutions esthétiques.

Avantages

Résistance

Fabrication de restaurations fiables à partir de matériaux résistants ayant fait leurs preuves cliniques.

Très esthétiques

Permet de réaliser des restaurations hautement esthétiques avec un jeu de couleurs et de lumière brillant.

Efficacité

Gain de temps pour la fabrication et le polissage de la restauration sans cuisson supplémentaire.

Indications

- inlay
- onlay
- couronne partielle

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.

VITABLOCS® Mark II articles

VITABLOCS® Mark II for CEREC®/inLab® VIT

VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
A1C, I-10	EC4A1CI105 8 x 10 x 15 mm
A1C, I-12	EC4A1CI125 10 x 12 x 15 mm
A1C, I-14	EC4A1CI14 12 x 14 x 18 mm
A2C, I-10	EC4A2CI105 8 x 10 x 15 mm
A2C, I-12	EC4A2CI125 10 x 12 x 15 mm
A2C, I-14	EC4A2CI14 12 x 14 x 18 mm
A3.5C, I-10	EC4A35CI105 8 x 10 x 15 mm
A3.5C, I-12	EC4A35CI125 10 x 12 x 15 mm
A3.5C, I-14	EC4A35CI14 12 x 14 x 18 mm
A3C, I-10	EC4A3CI105 8 x 10 x 15 mm
A3C, I-12	EC4A3CI125 10 x 12 x 15 mm
A3C, I-14	EC4A3CI14 12 x 14 x 18 mm
A4C, I-10	EC4A4CI105 8 x 10 x 15 mm
A4C, I-12	EC4A4CI125 10 x 12 x 15 mm
A4C, I-14	EC4A4CI14 12 x 14 x 18 mm
B2C, I-10	EC4B2CI105 8 x 10 x 15 mm
B2C, I-12	EC4B2CI125 10 x 12 x 15 mm
B2C, I-14	EC4B2CI14 12 x 14 x 18 mm
B3C, I-10	EC4B3CI105 8 x 10 x 15 mm
B3C, I-12	EC4B3CI125 10 x 12 x 15 mm
B3C, I-14	EC4B3CI14 12 x 14 x 18 mm

Désignation	N° art. 5 pcs.
C2C, I-10	EC4C2CI105 8 x 10 x 15 mm
C2C, I-12	EC4C2CI125 10 x 12 x 15 mm
C2C, I-14	EC4C2CI14 12 x 14 x 18 mm
C3C, I-10	EC4C3CI105 8 x 10 x 15 mm
C3C, I-12	EC4C3CI125 10 x 12 x 15 mm
C3C, I-14	EC4C3CI14 12 x 14 x 18 mm
D3C, I-10	EC4D3CI105 8 x 10 x 15 mm
D3C, I-12	EC4D3CI125 10 x 12 x 15 mm
D3C, I-14	EC4D3CI14 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II for CEREC®/inLab® VIT

VITABLOCS Mark II for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1C, I-12	EC40M1CI125 10 x 12 x 15 mm
0M1C, I-14	EC40M1CI14 12 x 14 x 18 mm
1M1C, I-10	EC41M1CI105 8 x 10 x 15 mm
1M1C, I-12	EC41M1CI125 10 x 12 x 15 mm
1M1C, I-14	EC41M1CI14 12 x 14 x 18 mm
1M2C, I-10	EC41M2CI105 8 x 10 x 15 mm
1M2C, I-12	EC41M2CI125 10 x 12 x 15 mm
1M2C, I-14	EC41M2CI14 12 x 14 x 18 mm
2M1C, I-10	EC42M1CI105 8 x 10 x 15 mm
2M1C, I-12	EC42M1CI125 10 x 12 x 15 mm
2M1C, I-14	EC42M1CI14 12 x 14 x 18 mm

Désignation	N° art. 5 pcs.
2M2C, I-10	EC42M2CI105 8 x 10 x 15 mm
2M2C, I-12	EC42M2CI125 10 x 12 x 15 mm
2M2C, I-14	EC42M2CI14 12 x 14 x 18 mm
2M3C, I-10	EC42M3CI105 8 x 10 x 15 mm
2M3C, I-12	EC42M3CI125 10 x 12 x 15 mm
2M3C, I-14	EC42M3CI14 12 x 14 x 18 mm
3M1C, I-10	EC43M1CI105 8 x 10 x 15 mm
3M1C, I-12	EC43M1CI125 10 x 12 x 15 mm
3M1C, I-14	EC43M1CI14 12 x 14 x 18 mm
3M2C, I-10	EC43M2CI105 8 x 10 x 15 mm
3M2C, I-12	EC43M2CI125 10 x 12 x 15 mm
3M2C, I-14	EC43M2CI14 12 x 14 x 18 mm
3M3C, I-10	EC43M3CI105 8 x 10 x 15 mm
3M3C, I-12	EC43M3CI125 10 x 12 x 15 mm
3M3C, I-14	EC43M3CI14 12 x 14 x 18 mm
4M2C, I-10	EC44M2CI105 8 x 10 x 15 mm
4M2C, I-12	EC44M2CI125 10 x 12 x 15 mm
4M2C, I-14	EC44M2CI14 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II for Rapid Layer Techn

VITABLOCS Mark II for RLT, 2 pcs.

Désignation	N° art. 2 pcs.
1M1C, I-40/19	EC41M1CI40192 15,5 x 19 x 39 mm
1M2C, I-40/19	EC41M2CI40192 15,5 x 19 x 39 mm
2M2C, I-40/19	EC42M2CI40192 15,5 x 19 x 39 mm
3M2C, I-40/19	EC43M2CI40192 15,5 x 19 x 39 mm

VITABLOCS® Mark II UNIVERSAL VITA SYSTEM

VITABLOCS Mark II UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1C, I-10	EN1M0202360 8 x 10 x 15 mm
0M1C, I-12	EN1M0202372 10 x 12 x 15 mm
0M1C, I-14	EN1M0202384 12 x 14 x 18 mm
1M1C, I-10	EN1M0206360 8 x 10 x 15 mm
1M1C, I-12	EN1M0206372 10 x 12 x 15 mm
1M1C, I-14	EN1M0206384 12 x 14 x 18 mm
1M2C, I-10	EN1M0207360 8 x 10 x 15 mm
1M2C, I-12	EN1M0207372 10 x 12 x 15 mm
1M2C, I-14	EN1M0207384 12 x 14 x 18 mm
2M1C, I-10	EN1M0211360 8 x 10 x 15 mm
2M1C, I-12	EN1M0211372 10 x 12 x 15 mm
2M1C, I-14	EN1M0211384 12 x 14 x 18 mm
2M2C, I-10	EN1M0212360 8 x 10 x 15 mm
2M2C, I-12	EN1M0212372 10 x 12 x 15 mm
2M2C, I-14	EN1M0212384 12 x 14 x 18 mm

Désignation	N° art. 5 pcs.
2M3C, I-10	EN1M0213360 8 x 10 x 15 mm
2M3C, I-12	EN1M0213372 10 x 12 x 15 mm
2M3C, I-14	EN1M0213384 12 x 14 x 18 mm
3M1C, I-10	EN1M0219360 8 x 10 x 15 mm
3M1C, I-12	EN1M0219372 10 x 12 x 15 mm
3M1C, I-14	EN1M0219384 12 x 14 x 18 mm
3M2C, I-10	EN1M0220360 8 x 10 x 15 mm
3M2C, I-12	EN1M0220372 10 x 12 x 15 mm
3M2C, I-14	EN1M0220384 12 x 14 x 18 mm
3M3C, I-10	EN1M0221360 8 x 10 x 15 mm
3M3C, I-12	EN1M0221372 10 x 12 x 15 mm
3M3C, I-14	EN1M0221384 12 x 14 x 18 mm
4M2C, I-10	EN1M0228360 8 x 10 x 15 mm
4M2C, I-12	EN1M0228372 10 x 12 x 15 mm
4M2C, I-14	EN1M0228384 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® Mark II UNIVERSAL VITA classi

VITABLOCS Mark II UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
A1C, I-10	EN1M0236360 8 x 10 x 15 mm
A1C, I-12	EN1M0236372 10 x 12 x 15 mm
A1C, I-14	EN1M0236384 12 x 14 x 18 mm
A2C, I-10	EN1M0237360 8 x 10 x 15 mm
A2C, I-12	EN1M0237372 10 x 12 x 15 mm
A2C, I-14	EN1M0237384 12 x 14 x 18 mm
A3C, I-10	EN1M0238360 8 x 10 x 15 mm
A3C, I-12	EN1M0238372 10 x 12 x 15 mm
A3C, I-14	EN1M0238384 12 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® TriLuxe forte

Le bloc en céramique feldspathique polychromes : usinage, polissage, terminé.



Description du produit

VITABLOCS TriLuxe forte avec un dégradé en 4 couches intégré permet de reproduire de manière optimale le jeu de couleurs naturel dans la zone esthétique. Un traitement au cabinet en une seule séance est facile à réaliser et efficace. Grâce au dégradé de couleurs en 4 couches, le résultat est en outre très esthétique.

Avantages

Très esthétiques

Quatre couches pour un dégradé naturel et une esthétique unique.

Efficacité

Polissage facile pour une brillance optimale.

Résistance

Résistance élevée grâce à l'abrasion semblable à l'émail.

Indications

- Couronnes et facettes hautement esthétiques en secteur visible

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.

VITABLOCS® TriLuxe forte articles

VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLa

VITABLOCS TriLuxe forte for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
A1C, TF-12	EC4A1CTF125 10 x 12 x 15 mm
A1C, TF-14	EC4A1CTF14 12 x 14 x 18 mm
A1C, TF-14/14	EC4A1CTF1414 14 x 14 x 18 mm
A2C, TF-12	EC4A2CTF125 10 x 12 x 15 mm
A2C, TF-14	EC4A2CTF14 12 x 14 x 18 mm
A2C, TF-14/14	EC4A2CTF1414 14 x 14 x 18 mm
A3.5C, TF-12	EC4A35CTF125 10 x 12 x 15 mm
A3.5C, TF-14	EC4A35CTF14 12 x 14 x 18 mm
A3.5C, TF-14/14	EC4A35CTF1414 14 x 14 x 18 mm
A3C, TF-12	EC4A3CTF125 10 x 12 x 15 mm
A3C, TF-14	EC4A3CTF14 12 x 14 x 18 mm
A3C, TF-14/14	EC4A3CTF1414 14 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® TriLuxe forte for CEREC®/inLa

VITABLOCS TriLuxe forte for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1C, TF-12	EC40M1CTF125 10 x 12 x 15 mm
0M1C, TF-14	EC40M1CTF14 12 x 14 x 18 mm
1M1C, TF-12	EC41M1CTF125 10 x 12 x 15 mm
1M1C, TF-14	EC41M1CTF14 12 x 14 x 18 mm
1M2C, TF-12	EC41M2CTF125 10 x 12 x 15 mm
1M2C, TF-14	EC41M2CTF14 12 x 14 x 18 mm
1M2C, TF-14/14	EC41M2CTF1414 14 x 14 x 18 mm
2M2C, TF-12	EC42M2CTF125 10 x 12 x 15 mm
2M2C, TF-14	EC42M2CTF14 12 x 14 x 18 mm
2M2C, TF-14/14	EC42M2CTF1414 14 x 14 x 18 mm
3M2C, TF-12	EC43M2CTF125 10 x 12 x 15 mm
3M2C, TF-14	EC43M2CTF14 12 x 14 x 18 mm
3M2C, TF-14/14	EC43M2CTF1414 14 x 14 x 18 mm

VITABLOCS® TriLuxe forte UNIVERSAL VITA

VITABLOCS TriLuxe forte UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
A1C, TF-12	EN1MU2366845 10 x 12 x 15mm
A1C, TF-14	EN1MU2366965 12 x 14 x 18mm
A1C, TF-14/14	EN1MU2367085 14 x 14 x 18mm
A2C, TF-12	EN1MU2376845 10 x 12 x 15mm
A2C, TF-14	EN1MU2376965 12 x 14 x 18mm
A2C, TF-14/14	EN1MU2377085 14 x 14 x 18mm
A3C, TF-12	EN1MU2386845 10 x 12 x 15mm
A3C, TF-14	EN1MU2386965 12 x 14 x 18mm
A3C, TF-14/14	EN1MU2387085 14 x 14 x 18mm
A3.5C, TF-12	EN1MU2396845 10 x 12 x 15mm
A3.5C, TF-14	EN1MU2396965 12 x 14 x 18mm
A3.5C, TF-14/14	EN1MU2397085 14 x 14 x 18mm

VITABLOCS® TriLuxe forte UNIVERSAL VITA

VITABLOCS TriLuxe forte UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M2C, TF-12	EN1MU2076845 10 x 12 x 15mm
1M2C, TF-14	EN1MU2076965 12 x 14 x 18mm
1M2C, TF-14/14	EN1MU2077085 14 x 14 x 18mm
2M2C, TF-12	EN1MU2126845 10 x 12 x 15mm
2M2C, TF-14	EN1MU2126965 12 x 14 x 18mm
2M2C, TF-14/14	EN1MU2127085 14 x 14 x 18mm
3M2C, TF-12	EN1MU2206845 10 x 12 x 15mm
3M2C, TF-14	EN1MU2206965 12 x 14 x 18mm
3M2C, TF-14/14	EN1MU2207085 14 x 14 x 18mm

VITABLOCS® TriLuxe forte for Rapid Layer

VITABLOCS TriLuxe forte for RLT, 2 pcs.

Désignation	N° art. 2 pcs.
1M2C, TF-40/19	EC41M2TF40192 15,5 x 19 x 39 mm
2M2C, TF-40/19	EC42M2TF40192 15,5 x 19 x 39 mm
3M2C, TF-40/19	EC43M2TF40192 15,5 x 19 x 39 mm

VITABLOCS RealLife®

Recul clinique sur des millions d'éléments.



Description du produit

Les VITABLOCS RealLife sont des blocs de céramique feldspathique polychromatiques, de la couleur de la dent, avec une structure de couche 3D intégrée qui reproduit le dégradé de couleur naturel.

Avantages

Résistance

Réaliser des restaurations fiables grâce à un matériau résistant à la valeur clinique établie.

Très esthétiques

Des restaurations hautement esthétiques grâce à un matériau avec un excellent jeu de lumière et de couleur.

Efficacité

Des reconstructions économiques grâce à la réalisation FAO rapide et la finalisation efficace par polissage.

Indications

- Couronnes antérieures hautement esthétiques

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.

VITABLOCS RealLife® articles

VITABLOCS RealLife® for CEREC®/inLab®

VITABLOCS RealLife for CEREC/inLab MC XL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1C, RL-14/14	EC40M1CRW1414 14 x 14 x 18 mm
1M1C, RL-14/14	EC41M1CRW1414 14 x 14 x 18 mm
1M2C, RL-14/14	EC41M2CRW1414 14 x 14 x 18 mm
2M1C, RL-14/14	EC42M1CRW1414 14 x 14 x 18 mm
2M2C, RL-14/14	EC42M2CRW1414 14 x 14 x 18 mm
3M2C, RL-14/14	EC43M2CRW1414 14 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC

Céramique vitreuse. D'une esthétique naturelle.



Description du produit

VITA SUPRINITY PC est une génération de céramique vitreuse renforcée par du zirconium et très résistante. La céramique vitreuse se caractérise par un grain particulièrement fin et une structure homogène du matériau qui permet d'obtenir une excellente qualité de matériau et donc une capacité de charge élevée constante et une fiabilité à long terme.

Avantages

Très esthétiques

La translucidité, l'opalescence et la fluorescence permettent d'obtenir un jeu de couleurs et de lumière exceptionnel.

Précision

Mise en oeuvre facile grâce à une bonne polissabilité et une grande stabilité à la cuisson pour des résultats adaptés.

Sécurité

La matrice en céramique vitreuse renforcée au zirconium assure une grande sécurité des reconstitutions.

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.

VITA SUPRINITY® PC coffrets

VITA SUPRINITY® PC VITA SYSTEM 3D-MASTER

VITA SUPRINITY® PC Starter Set clinical VITA SYSTEM 3D-MASTER® EC4S0STSETC3D

Quantité	Contenu	Matériau
12	PC	inLab 0M1-HT, 1M1-HT, 1M2-HT, 2M2-HT, 3M2-HT, 4M2-HT, 0M1-T, 1M1-T, 1M2-T, 2M2-T, 3M2-T, 4M2-T
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Support de cuisson alvéolé W pour couronnes et bridges
1		2 tige de platine (1 tige pour dent antérieure et 1 pour dent postérieure)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set clinical

VITA SUPRINITY® PC Starter Set technical VITA SYSTEM 3D-MASTER® EC4S0STSETT3D

Quantité	Contenu	Matériau
12	PC	inLab 0M1-HT, 1M1-HT, 1M2-HT, 2M2-HT, 3M2-HT, 4M2-HT, 0M1-T, 1M1-T, 1M2-T, 2M2-T, 3M2-T, 4M2-T
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Support de cuisson alvéolé W pour couronnes et bridges
1		2 tige de platine (1 tige pour dent antérieure et 1 pour dent postérieure)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set technical

VITA SUPRINITY® PC VITA classical A1-D4®



VITA SUPRINITY® PC Starter Set clinical VITA classical A1-D4® EC4S0STSETC

Quantité	Contenu	Matériau
16	PC	inLab A1-T - 0M1-HT
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Support de cuisson alvéolé W pour couronnes et bridges
1		2 tige de platine (1 tige pour dent antérieure et 1 pour dent postérieure)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set clinical



**VITA SUPRINITY® PC STARTER SET technical VITA classical A1-D4®
EC4S0STSETT**

Quantité	Contenu	Matériau
16	PC	inLab A1-T - 0M1-HT
1	75 ml	VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray
1		Support de cuisson alvéolé W pour couronnes et bridges
1		2 tige de platine (1 tige pour dent antérieure et 1 pour dent postérieure)
1		VITA SUPRINITY Polishing Set technical

VITA SUPRINITY® PC articles

VITA SUPRINITY® PC VITA SYSTEM 3D-MASTER

VITA SUPRINITY PC for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1-T, PC-14	EC4S010001 12 x 14 x 18 mm
1M1-T, PC-14	EC4S010004 12 x 14 x 18 mm
1M2-T, PC-14	EC4S010005 12 x 14 x 18 mm
2M2-T, PC-14	EC4S010009 12 x 14 x 18 mm
3M2-T, PC-14	EC4S010016 12 x 14 x 18 mm
4M2-T, PC-14	EC4S010023 12 x 14 x 18 mm
0M1-HT, PC-14	EC4S010101 12 x 14 x 18 mm
1M1-HT, PC-14	EC4S010104 12 x 14 x 18 mm
1M2-HT, PC-14	EC4S010105 12 x 14 x 18 mm
2M2-HT, PC-14	EC4S010109 12 x 14 x 18 mm
3M2-HT, PC-14	EC4S010116 12 x 14 x 18 mm
4M2-HT, PC-14	EC4S010123 12 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC VITA classical A1-D4®

VITA SUPRINITY PC for CEREC/inLab, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
A1-T, PC-14	EC4S010030 12 x 14 x 18 mm
A2-T, PC-14	EC4S010031 12 x 14 x 18 mm
A3-T, PC-14	EC4S010032 12 x 14 x 18 mm
A3.5-T, PC-14	EC4S010033 12 x 14 x 18 mm
B2-T, PC-14	EC4S010036 12 x 14 x 18 mm
C2-T, PC-14	EC4S010040 12 x 14 x 18 mm
D2-T, PC-14	EC4S010043 12 x 14 x 18 mm
A1-HT, PC-14	EC4S010130 12 x 14 x 18 mm
A2-HT, PC-14	EC4S010131 12 x 14 x 18 mm
A3-HT, PC-14	EC4S010132 12 x 14 x 18 mm
A3.5-HT, PC-14	EC4S010133 12 x 14 x 18 mm
B2-HT, PC-14	EC4S010136 12 x 14 x 18 mm
C2-HT, PC-14	EC4S010140 12 x 14 x 18 mm
D2-HT, PC-14	EC4S010143 12 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC UNIVERSAL VITA SYSTEM

VITA SUPRINITY PC UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
0M1-T, PC-14	EN1S03024445 12 x 14 x 18 mm
0M1-HT, PC-14	EN1S04024445 12 x 14 x 18 mm

VITA SUPRINITY® PC UNIVERSAL VITA classi

VITA SUPRINITY PC UNIVERSAL, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
A1-T, PC-14	EN1S03364445 12 x 14 x 18 mm
A2-T, PC-14	EN1S03374445 12 x 14 x 18 mm
A3-T, PC-14	EN1S03384445 12 x 14 x 18 mm
A3.5-T, PC-14	EN1S03394445 12 x 14 x 18 mm
B2-T, PC-14	EN1S03424445 12 x 14 x 18 mm
C2-T, PC-14	EN1S03464445 12 x 14 x 18 mm
D2-T, PC-14	EN1S03494445 12 x 14 x 18 mm
A1-HT, PC-14	EN1S04364445 12 x 14 x 18 mm
A2-HT, PC-14	EN1S04374445 12 x 14 x 18 mm
A3-HT, PC-14	EN1S04384445 12 x 14 x 18 mm
A3.5-HT, PC-14	EN1S04394445 12 x 14 x 18 mm
B2-HT, PC-14	EN1S04424445 12 x 14 x 18 mm
C2-HT, PC-14	EN1S04464445 12 x 14 x 18 mm
D2-HT, PC-14	EN1S04494445 12 x 14 x 18 mm

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT

Le dioxyde de zirconium haut de gamme. Une esthétique parfaite grâce à la technologie multi-gradient



Description du produit

VITA YZ MULTI TRANSLUCENT est un dioxyde de zirconium haut de gamme nouvelle génération. Celui-ci 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. Les utilisateurs n'ont plus à choisir entre différents matériaux. Son large éventail d'applications permet d'atteindre des résultats optimaux en termes d'efficacité et de flexibilité.

Avantages

Une solution polyvalente

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

Technologie multi-gradient

La technologie multi-gradient permet un dégradé de couleur et de translucidité naturel avec correspondance parfaite au 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.

Indications

- Couronnes unitaires entièrement ou partiellement incrustées et bridges jusqu'à 14 éléments maximum en secteurs antérieur et postérieur
- Dents unitaires et bridges jusqu'à 14 éléments sur restauration à vissage direct en secteur antérieur et postérieur
- Inlays, onlays, facettes
- Couronnes partielles
- Facettes occlusales

* Pour de plus amples informations, consultez le mode d'emploi.

VITA YZ® XT Multicolor

La solution système pour des reconstructions en dioxyde de zirconium offrant précision, efficacité et fidélité chromatique.



Description du produit

VITA YZ XT sont pièces brutes en ZrO_2 extra-translucides pour la réalisation de restaurations monolithiques et partiellement incrustées en secteur antérieur.

Les lingotins VITA YZ XT sont offerts en divers variantes :

- VITA YZ XT^{White} (sans couleur)
- VITA YZ XT^{Color} (monochrome, couleurs de dent)
- VITA YZ XT^{Multicolor} (polychrome, couleurs de dent)

Le matériau VITA YZ XT est disponible dans plusieurs autres variantes, dont :

- White (sans couleur)
- Color (monochrome, couleurs de dent)

Avantages

- Reproduire fidèlement la couleur des dents grâce à un système de matériaux aux composants parfaitement adaptés les uns aux autres
- Fabrication de restaurations adaptées grâce à une grande solidité des bords de blocs, à la structure homogène et aux propriétés de frittage établies
- Obtenir des résultats esthétiques efficaces et solides grâce aux blocs (Multi)Color préteints d'une grande fiabilité chromatique au teintier VITA classical A1–D4.

Indications

- couronnes unitaires 100 % anatomiques et bridges jusqu'à 3 éléments
- couronnes unitaires entièrement ou partiellement stratifiées et bridges jusqu'à 3 éléments maximum en secteur antérieur et postérieur
- inlays, onlays, facettes
- couronnes partielles
- facettes occlusales (table top)

Avis

Autres variantes

VITA YZ® XT Multicolor articles

VITA YZ® XT Disc

VITA YZ XT White, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
Ø 98.4 x h 14 mm	EDWYX6981400
Ø 98.4 x h 18 mm	EDWYX6981800
Ø 98.4 x h 20 mm	EDWYX6982000
Ø 98.4 x h 25 mm	EDWYX6982500

VITA YZ XTColor, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981439
A4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981440
B1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981441
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981442
B3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981443
B4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981444
C1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981445
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981446
C3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981447
C4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981448
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981449
D3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981450
D4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYX6981451
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981839
A4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981840
B1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981841
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981842
B3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981843
B4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981844
C1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981845
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981846

Désignation	N° art. 1 pc.
C3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981847
C4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981848
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981849
D3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981850
D4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYX6981851
A1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982036
A2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982037
A3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982038
A3.5, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982039
A4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982040
B1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982041
B2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982042
B3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982043
B4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982044
C1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982045
C2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982046
C3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982047
C4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982048
D2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982049
D3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982050
D4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYX6982051
A1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982536
A2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982537
A3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982538
A3.5, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982539
A4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982540
B1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982541
B2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982542
B3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982543
B4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982544
C1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982545
C2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982546
C3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982547
C4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982548
D2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982549
D3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982550
D4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYX6982551

VITA YZ XTMulticolor, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981439
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981442
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981446
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDMYX6981449
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981839
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981842
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981846
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYX6981849
A1, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982236
A2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982237
A3, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982238
A3.5, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982239
B2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982242
C2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982246
D2, Ø 98.4 x h 22 mm	EDMYX6982249

VITA YZ® ST Multicolor

La solution système pour des reconstructions en dioxyde de zirconium offrant précision, efficacité et fidélité chromatique.



Description du produit

VITA YZ ST sont pièces brutes en ZrO_2 super translucides pour la réalisation de restaurations monolithiques et partiellement incrustées en secteur postérieur.

Les lingotins VITA YZ ST sont offerts en divers variantes :

- VITA YZ ST^{White} (sans couleur)
- VITA YZ ST^{Color} (monochrome, couleurs de dent)
- VITA YZ ST^{Multicolor} (polychrome, couleurs de dent)

Avantages

- Reproduire fidèlement la couleur des dents grâce à un système de matériaux aux composants parfaitement adaptés les uns aux autres
- Fabrication de restaurations adaptées grâce à une grande solidité des bords de blocs, à la structure homogène et aux propriétés de frittage établies
- Obtenir des résultats esthétiques efficaces et solides grâce aux blocs (Multi)Color préteints d'une grande fiabilité chromatique au teintier VITA classical A1–D4.

Indications

- couronnes 100 % anatomiques et bridges jusqu'à 14 éléments** en secteur antérieur et postérieur
- amatures unitaires et de bridge jusqu'à 14 éléments** entièrement ou partiellement stratifiées en secteur antérieur et postérieur
- dents unitaires et bridges jusqu'à 14 éléments sur restauration à vissage direct en secteur antérieur et postérieur
- inlays, onlays, facettes
- couronnes partielles
- facettes occlusales (table top)

* Bridges et armatures de bridge avec un maximum de deux éléments intermédiaires reliés entre eux.

** Au Canada, VITA YZ ST est limité aux indications de bridge à 6 éléments maximum avec un maximum de deux éléments intermédiaires de bridge contigus.

Avis

Autres variantes

Le matériau VITA YZ XT est disponible dans plusieurs autres variantes, dont :

- White (sans couleur)
- Color (monochrome, couleurs de dent)

VITA YZ® ST Multicolor articles

VITA YZ® ST Disc

VITA YZ STWhite, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
Ø 98.4 x h 14 mm	EDWYS7981400
Ø 98.4 x h 18 mm	EDWYS7981800
Ø 98.4 x h 20 mm	EDWYS7982000
Ø 98.4 x h 25 mm	EDWYS7982500

VITA YZ STColor, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
1M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981406
2M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981411
3M1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981419
1M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981806
2M1, 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981811
3M1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981819
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981439
A4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981440
B1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981441
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981442
B3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981443
B4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981444
C1, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981445
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981446
C3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981447
C4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981448
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981449
D3, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981450
D4, Ø 98.4 x h 14 mm	EDCYS7981451
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981839
A4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981840

Désignation	N° art. 1 pc.
B1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981841
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981842
B3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981843
B4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981844
C1, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981845
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981846
C3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981847
C4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981848
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981849
D3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981850
D4, Ø 98.4 x h 18 mm	EDCYS7981851
A1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982036
A2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982037
A3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982038
A3.5, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982039
A4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982040
B1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982041
B2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982042
B3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982043
B4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982044
C1, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982045
C2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982046
C3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982047
C4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982048
D2, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982049
D3, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982050
D4, Ø 98.4 x h 20 mm	EDCYS7982051
A1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982536
A2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982537
A3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982538
A3.5, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982539
A4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982540
B1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982541
B2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982542
B3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982543
B4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982544
C1, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982545
C2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982546
C3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982547

Désignation	N° art. 1 pc.
C4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982548
D2, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982549
D3, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982550
D4, Ø 98.4 x h 25 mm	EDCYS7982551

VITA YZ STMulticolor, 1 pc / 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc	N° art. 1 pc.
0M1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981402
0M2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981403
0M3, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981404
1M1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981406
1M2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981407
2M1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981411
2M2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981412
3M1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981419
3M2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981420
4M1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981427
4M2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981428
0M1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981802
0M2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981803
0M3, Ø 98.4 x h 18 mm	EDMYS7981804	-
1M1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981806
1M2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981807
2M1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981811
2M2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981812
3M1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981819
3M2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981820
4M1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981827
4M2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981828
0M1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982202
0M2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982203
0M3, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982204
1M1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982206
1M2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982207
2M1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982211
2M2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982212
3M1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982219
3M2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982220
4M1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982227

Désignation	N° art. 1 pc	N° art. 1 pc.
4M2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982228
0M1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982502
0M2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982503
0M3, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982504
1M1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982506
1M2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982507
2M1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982511
2M2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982512
3M1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982519
3M2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982520
4M1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982527
4M2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982528
A1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981436
A2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981437
A3, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981438
A3.5, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981439
A4, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981440
B1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981441
B2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981442
B3, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981443
B4, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981444
C1, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981445
C2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981446
C3, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981447
C4, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981448
D2, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981449
D3, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981450
D4, Ø 98.4 x h 14 mm	-	EDMYS7981451
A1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981836
A2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981837
A3, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981838
A3.5, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981839
A4, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981840
B1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981841
B2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981842
B3, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981843
B4, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981844
C1, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981845
C2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981846

Désignation	N° art. 1 pc	N° art. 1 pc.
C3, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981847
C4, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981848
D2, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981849
D3, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981850
D4, Ø 98.4 x h 18 mm	-	EDMYS7981851
A1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982236
A2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982237
A3, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982238
A3.5, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982239
A4, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982240
B1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982241
B2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982242
B3, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982243
B4, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982244
C1, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982245
C2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982246
C3, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982247
C4, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982248
D2, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982249
D3, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982250
D4, Ø 98.4 x h 22 mm	-	EDMYS7982251
A1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982536
A2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982537
A3, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982538
A3.5, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982539
A4, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982540
B1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982541
B2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982542
B3, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982543
B4, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982544
C1, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982545
C2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982546
C3, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982547
C4, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982548
D2, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982549
D3, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982550
D4, Ø 98.4 x h 25 mm	-	EDMYS7982551

VITA YZ® HT

Le dioxyde de zirconium pour des reconstructions offrant précision, efficacité et fidélité chromatique.



Description du produit

VITA YZ HT sont pièces brutes en ZrO_2 très translucides pour des infrastructures entièrement incrustées naturelles et individuelles.

Avantages

Fiabilité

Reproduire fiablement la couleur des dents grâce à un système de matériaux aux composants parfaitement adaptés les uns aux autres.

Adaptées

Fabrication de restaurations adaptées grâce à une grande solidité des bords de blocs, à la structure homogène et aux propriétés de frittage établies.

Efficacité

Obtenir des résultats esthétiques efficaces et solides grâce aux pièces brutes Color pré-teintées avec la PERFECT MATCH au teintier VITA.

Indications

- couronnes 100 % anatomiques et bridges jusqu'à 14 éléments en secteur antérieur et postérieur
- amatures unitaires et de bridge jusqu'à 14 éléments entièrement ou partiellement stratifiées en secteur antérieur et postérieur
- dents unitaires et bridges jusqu'à 14 éléments sur restauration à vissage direct en secteur antérieur et postérieur
- télescopes primaires

* Bridges et armatures de bridge avec un maximum de deux éléments intermédiaires reliés entre eux.

Triage

Les lingotins VITA YZ HZ sont offerts en divers variantes :

- White (sans couleur)
- Color (monochrome, couleurs de dent)

VITA YZ® HT articles

VITA YZ® HTWhite

VITA YZ HTWhite for CEREC/inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 4 pcs.

Désignation	N° art. 1 pc.	N° art. 2 pcs.	N° art. 4 pcs.
YZ-20/19	-	-	EC4Y14007804 20 x 19 x 15,5 mm
YZ-40/19	-	EC4Y14008042 39 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-55/19	-	EC4Y14009842 55 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-65/25	EC4Y14008401 65 x 25 x 22 mm	-	-

VITA YZ® HT Disc

Désignation	N° art.
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 12 mm, 1 pc.	ECDY14981200
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY14981400
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 16 mm, 1 pc.	ECDY14981600
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY14981800
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY14982000
VITA YZ HTWhite, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY14982500
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981407
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981412
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981420
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981807
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981812
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981820
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982007
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982012
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982020
VITA YZ HTColor 1M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982507
VITA YZ HTColor 2M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982512
VITA YZ HTColor 3M2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982520
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981436
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981437
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 14 mm, 1 pc.	ECDY24981438
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981836
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981837
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	ECDY24981838

Désignation	N° art.
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982036
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982037
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	ECDY24982038
VITA YZ HTColor A1, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982536
VITA YZ HTColor A2, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982537
VITA YZ HTColor A3, Ø 98.4 x h 25 mm, 1 pc.	ECDY24982538

VITA YZ® T

Le dioxyde de zirconium pour des reconstructions offrant précision, efficacité et fidélité chromatique.



Description du produit

VITA YZ T sont pièces brutes en ZrO_2 translucides pour des infrastructures entièrement incrustées naturelles et individuelles.

Les lingotins VITA YZ T sont offerts en divers variantes :

- White (sans couleur)
- Color (monochrome, couleurs de dent)

Avantages

Fiabilité

Reproduire fiablement la couleur des dents grâce à un système de matériaux aux composants parfaitement adaptés les uns aux autres.

Adaptées

Fabrication de restaurations adaptées grâce à une grande solidité des bords de blocs, à la structure homogène et aux propriétés de frittage établies.

Efficacité

Obtenir des résultats esthétiques efficaces et solides grâce aux pièces brutes Color pré-teintées avec la PERFECT MATCH au teintier VITA.

Indications

- couronnes 100 % anatomiques et bridges jusqu'à 14 éléments en secteur antérieur et postérieur
- amatures unitaires et de bridge jusqu'à 14 éléments entièrement ou partiellement stratifiées en secteur antérieur et postérieur
- dents unitaires et bridges jusqu'à 14 éléments sur restauration à vissage direct en secteur antérieur et postérieur
- télescopes primaires

* Bridges et armatures de bridge avec un maximum de deux éléments intermédiaires reliés entre eux.

Triage

VITA YZ® T articles

VITA YZ® TWhite

VITA YZ TWhite for inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 4 pcs.

Désignation	N° art. 1 pc.	N° art. 2 pcs.	N° art. 4 pcs.
YZ-20/19	-	-	EC4YW3007804 20 x 19 x 15,5 mm
YZ-40/19	-	EC4YW3008042 39 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-55	-	EC4YW3008162 55 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-65/25	EC4YW3008401 65 x 25 x 22 mm	-	-

VITA YZ® TColor

VITA YZ TColor LL1/light for inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 4 pcs.

Désignation	N° art. 1 pc.	N° art. 2 pcs.	N° art. 4 pcs.
YZ-20/19	-	-	EC4YW3617804 20 x 19 x 15,5 mm
YZ-40/19	-	EC4YW3618042 39 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-55	-	EC4YW3618162 55 x 19 x 15,5 mm	-
YZ-65/25	EC4YW3618401 65 x 25 x 22 mm	-	-

VITA YZ® T Disc

VITA YZ TWhite, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
Ø 98.4 x h 12 mm	ECDYW3981200
Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYW3981400
Ø 98.4 x h 16 mm	ECDYW3981600
Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYW3981800
Ø 98.4 x h 20 mm	ECDYW3982000
Ø 98.4 x h 25 mm	ECDYW3982500

VITA YZ TColor, 1 pc.

Désignation	N° art. 1 pc.
LL1/light, Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYC3981461
LL1/light, Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYC3981861
LL1/light, Ø 98.4 x h 20 mm	ECDYC3982061
LL2/medium, Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYC3981462
LL2/medium, Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYC3981862
LL2/medium, Ø 98.4 x h 20 mm	ECDYC3982062
LL3/intense, Ø 98.4 x h 14 mm	ECDYC3981463
LL3/intense, Ø 98.4 x h 18 mm	ECDYC3981863

VITA CAD-Temp[®] monoColor VITA CAD-Temp[®] monoColor DISC

D'excellentes solutions pour des prothèses transitoires.



Description du produit

VITA CAD-Temp monoColor est une résine composite monochromatique de polymère acrylate hautement réticulé avec micro-charges pour la fabrication de prothèses transitoires. Il est ainsi possible de fabriquer des bridges transitoires avec jusqu'à deux éléments intermédiaires et des couronnes transitoires dans la zone des dents postérieures.

Avantages

Stabilité sur le long terme

De bonnes propriétés de surface assurent une grande durabilité et une résistance à la rupture.

Esthétique

Création d'un effet de couleur naturel à l'aide des bonnes propriétés photo-optiques du matériau.

Économiques

Une fabrication CFAO efficace permet une fabrication économique des prothèses transitoires.

Indications

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

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.

VITA CAD-Temp® monoColor,
VITA CAD-Temp® monoColor DISC articles

VITA CAD-Temp® monoColor for CEREC®/inLa

VITA CAD-Temp monoColor for CEREC/inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 10 pcs.

Désignation	N° art. 1 pc.	N° art. 2 pcs.	N° art. 10 pcs.
0M1T, CT-40	-	EC40M1TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC40M1TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
1M2T, CT-40	-	EC41M2TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC41M2TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
1M2T, CT-55	EC41M2TCT551 15,5 x 19 x 55 mm	-	-
2M2T, CT-40	-	EC42M2TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC42M2TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
2M2T, CT-55	EC42M2TCT551 15,5 x 19 x 55 mm	-	-
3M2T, CT-40	-	EC43M2TCT402 15,5 x 19 x 39 mm	EC43M2TCT4010 15,5 x 19 x 39 mm
3M2T, CT-55	EC43M2TCT551 15,5 x 19 x 55 mm	-	-

VITA CAD-Temp® IS for CEREC/inLab

VITA CAD-Temp monoColor IS, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M2T, IS-16S	EC4CB0079365 18 x 16 x 18 mm
1M2T, IS-16L	EC4CB0079485 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16S	EC4CB0129365 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16L	EC4CB0129485 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16S	EC4CB0209365 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16L	EC4CB0209485 18 x 16 x 18 mm

VITA CAD-Temp® monoColor Universal

VITA CAD-Temp monoColor Universal, 1 pc. / 2 pcs. / 10 pcs.

Désignation	N° art. 1 pc.	N° art. 2 pcs.	N° art. 10 pcs.
0M1T, CT-40	-	EN1CB2021682 15,5 x 19 x 39mm	EN1CB20216810 15,5 x 19 x 39mm
1M2T, CT-40	-	EN1CB2071682 15,5 x 19 x 39mm	EN1CB20716810 15,5 x 19 x 39mm
1M2T, CT-55	EN1CB2071801 15,5 x 19 x 55mm	-	-
2M2T, CT-40	-	EN1CB2121682 15,5 x 19 x 39mm	-
2M2T, CT-55	EN1CB2121801 15,5 x 19 x 55mm	-	-
3M2T, CT-40	-	EN1CB2201682 15,5 x 19 x 39mm	EN1CB22016810 15,5 x 19 x 39mm
3M2T, CT-55	EN1CB2201801 15,5 x 19 x 55mm	-	-

VITA CAD-Temp® monoColor DISC

Désignation	N° art.
VITA CAD-Temp monoColor, 1M2T, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	EC1M2TD98201
VITA CAD-Temp monoColor, 2M2T, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	EC2M2TD98201
VITA CAD-Temp monoColor, 3M2T, Ø 98.4 x h 20 mm, 1 pc.	EC3M2TD98201

VITA CAD-Temp® multiColor VITA CAD-Temp® multiColor DISC

D'excellentes solutions pour des prothèses transitoires.



Description du produit

Les blocs et disques de résine composite VITA CAD-Temp multiColor sont composés d'un polymère acrylique hautement réticulé avec micro-charges pour la fabrication de prothèses transitoires de longue durée. Les pièces brutes VITA CAD-Temp en couleur dentaire séduisent par leur effet chromatique naturel, leur résistance à la rupture et leur stabilité à long terme.

Avantages

Stabilité sur le long terme

De bonnes propriétés de surface assurent une grande durabilité et une résistance à la rupture.

Esthétique

Création d'un effet de couleur naturel à l'aide des bonnes propriétés photo-optiques du matériau.

Économiques

Une fabrication CFAO efficace permet une fabrication économique des prothèses transitoires.

Indications

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

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.

**VITA CAD-Temp® multiColor,
VITA CAD-Temp® multiColor DISC articles**

VITA CAD-Temp® multiColor for CEREC®/inL

VITA CAD-Temp multiColor for CEREC/inLab, 1 pc. / 2 pcs. / 10 pcs.

Désignation	N° art. 1 pc.	N° art. 2 pcs.	N° art. 10 pcs.
1M2T, CTM-40	-	EC41M2TM402 15,5 x 19 x 39 mm	EC41M2TM4010 15,5 x 19 x 39 mm
1M2T, CTM-85/40	EC41M2TM85401 18 x 40 x 85 mm	-	-
2M2T, CTM-40	-	EC42M2TM402 15,5 x 19 x 39 mm	EC42M2TM4010 15,5 x 19 x 39 mm
2M2T, CTM-85/40	EC42M2TM85401 18 x 40 x 85 mm	-	-
3M2T, CTM-40	-	EC43M2TM402 15,5 x 19 x 39 mm	EC43M2TM4010 15,5 x 19 x 39 mm
3M2T, CTM-85/40	EC43M2TM85401 18 x 40 x 85 mm	-	-

VITA CAD-Temp® multiColor Universal

VITA CAD-Temp multiColor Universal, 2 pcs. / 10 pcs.

Désignation	N° art. 2 pcs.	N° art. 10 pcs.
1M2T, CTM-40	EN1CA2071922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA20719210 15,5 x 19 x 39mm
2M2T, CTM-40	EN1CA2121922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA21219210 15,5 x 19 x 39mm
3M2T, CTM-40	EN1CA2201922 15,5 x 19 x 39mm	EN1CA22019210 15,5 x 19 x 39mm

VITA CAD-Temp® multiColor DISC

Désignation	N° art.
VITA CAD-Temp multiColor, 1M2T, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	EC1M2TMD98181
VITA CAD-Temp multiColor, 2M2T, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	EC2M2TMD98181
VITA CAD-Temp multiColor, 3M2T, Ø 98.4 x h 18 mm, 1 pc.	EC3M2TMD98181



VITA ENAMIC® IS

Solutions convaincantes pour la prothèse implanto-portée.



Description du produit

VITA ENAMIC IS sont des blocs en céramique hybride 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.

Avantages

Sûr

Sécurité pour les couronnes et mésostructures implanto-portées avec des propriétés d'absorption des forces de mastication.

Efficacité

Avec interface intégrée vers une base de collage/titane pour une utilisation plus rapide et plus sûre.

Indications

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

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.

VITA ENAMIC® IS articles

VITA ENAMIC® IS for CEREC®/inLab® VITA S

VITA ENAMIC IS, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M1-HT, IS-16L	EC4EM4069485 18 x 16 x 18 mm
1M1-HT, IS-16S	EC4EM4069365 18 x 16 x 18 mm
1M1-T, IS-14L	EC4EM3069725 18 x 14 x 12 mm
1M1-T, IS-14S	EC4EM3069605 18 x 14 x 12 mm
1M2-HT, IS-16L	EC4EM4079485 18 x 16 x 18 mm
1M2-HT, IS-16S	EC4EM4079365 18 x 16 x 18 mm
1M2-T, IS-14L	EC4EM3079725 18 x 14 x 12 mm
1M2-T, IS-14S	EC4EM3079605 18 x 14 x 12 mm
2M2-HT, IS-16L	EC4EM4129485 18 x 16 x 18 mm
2M2-HT, IS-16S	EC4EM4129365 18 x 16 x 18 mm
2M2-T, IS-14L	EC4EM3129725 18 x 14 x 12 mm
2M2-T, IS-14S	EC4EM3129605 18 x 14 x 12 mm
3M2-HT, IS-16L	EC4EM4209485 18 x 16 x 18 mm
3M2-HT, IS-16S	EC4EM4209365 18 x 16 x 18 mm
3M2-T, IS-14L	EC4EM3209725 18 x 14 x 12 mm
3M2-T, IS-14S	EC4EM3209605 18 x 14 x 12 mm
4M2-HT, IS-16L	EC4EM4289485 18 x 16 x 18 mm
4M2-HT, IS-16S	EC4EM4289365 18 x 16 x 18 mm
4M2-T, IS-14L	EC4EM3289725 18 x 14 x 12 mm
4M2-T, IS-14S	EC4EM3289605 18 x 14 x 12 mm

VITA CAD-Temp® IS

Solutions convaincantes pour la prothèse implanto-portée.



Description du produit

VITA CAD-Temp IS sont des blocs en résine composite disposant d'une interface intégrée sur une base de collage/base en titane. Disponible sous forme de résine composite VITA CAD-Temp pour les restaurations transitoires.

Avantages

Efficacité

Grâce à un processus entièrement numérique, il est possible de fabriquer des prothèses transitoires efficaces.

Naturel

Grâce aux bonnes propriétés optiques de la lumière, il en résulte un effet de couleur naturel.

Indications

Restaurations transitoires / Gestion des tissus mous

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.

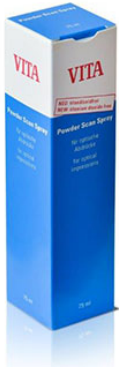
VITA CAD-Temp® IS articles

VITA CAD-Temp® IS for CEREC/inLab

VITA CAD-Temp monoColor IS, 5 pcs.

Désignation	N° art. 5 pcs.
1M2T, IS-16S	EC4CB0079365 18 x 16 x 18 mm
1M2T, IS-16L	EC4CB0079485 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16S	EC4CB0129365 18 x 16 x 18 mm
2M2T, IS-16L	EC4CB0129485 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16S	EC4CB0209365 18 x 16 x 18 mm
3M2T, IS-16L	EC4CB0209485 18 x 16 x 18 mm

VITA Powder Scan Spray



Description du produit

Le VITA Powder Scan Spray se compose d'une suspension de pigments bleus exempte de dioxyde de titane, aromatisée à la menthe. Le spray s'utilise aussi bien en bouche (sur les dents) qu'hors de la bouche (dies/modèles) pour réaliser une empreinte optoélectronique dans le cadre des restaurations conçues en CFAO.

Le VITA Powder Scan Spray permet de matifier la surface de la dent ou du modèle afin d'obtenir un cliché parfait avec la caméra intraorale (par ex. Sirona CEREC 3 ou CEREC AC) ou avec le scanner.

VITA Powder Scan Spray articles

Accessoires Machinable Materials

Désignation	N° art.
VITA Powder Scan Spray (exempte de dioxyde de titane), 75 ml	ECSCAN75V2



VITA Firing Paste



Description du produit

VITA Firing Paste est une pâte réfractaire prête à l'emploi destinée à la confection simple et rapide de supports de cuisson individuels. D'une consistance souple, crémeuse, sa mise en oeuvre est remarquable.

Les inlays, onlays, facettes et couronnes peuvent être fixés sans souci sur des tiges de platine ou directement sur le support de cuisson ou sur la ouate réfractaire.

Après la cuisson, le matériau s'élimine facilement de l'objet.

VITA Firing Paste articles

Accessoires universellement

Désignation		N° art.
VITA Firing Paste, grande boîte, 3 x 12 ml		EFP123V2
VITA Firing Paste, boîte stand, 12 ml		EFP12V2

VITA ADIVA® IA-CEM

Solution de collage ultra-opaque pour les restaurations implanto-portées.



Description du produit

VITA ADIVA IA-CEM est un composite de collage ultra-opaque à double mode de polymérisation très masquant pour les prothèses implanto-portées.

Il sert au collage adhésif définitif des couronnes (sur pilier) et des mésostructures sur base de collage en titane et des piliers individuels en titane ou en dioxyde de zirconium.

Chaque composite de collage est associé à un adhésif spécifique au matériau pour une cohésion résistante entre la restauration et le pilier.

Avantages

Polyvalent

Agents de liaison spécifiques aux matériaux pour le scellement.

Simple

Coffret systématiquement ordonné pour une utilisation pratique et sûre du processus, avec code couleur.

Efficacité

Kit pratique en deux parties pour une utilisation rationnelle et quotidienne au format normalisé.

VITA ADIVA® IA-CEM coffrets

VITA ADIVA® IA-CEM

VITA ADIVA® IA-CEM SET FAIACEMSET

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA ADIVA IA-CEM Ultra opaque
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 1:1
1	6 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays

VITA ADIVA® IA-CEM articles

VITA ADIVA® IA-CEM

VITA ADIVA IA-CEM, 5 ml

Désignation	N° art. 5 ml
Ultra opaque	FAIACEMU05

VITA Modulbox

Meubles en plastique.




Description du produit

La VITA MODULBOX, module au format A3, est destinée à conserver de manière durable et organisée les produits VITA au laboratoire et au cabinet dentaire.

VITA Modulbox articles

VITA Modulbox



Désignation		N° art.
VITA Modulbox tiroir 20 mm extractible avec 2 champs d'étiquetage		ZMB20
VITA Modulbox tiroir 55 mm extractible avec 2 champs d'étiquetage		ZMB55
VITA Modulbox tiroir 80 mm extractible avec 2 champs d'étiquetage		ZMB80
VITA Modulbox socle/couvercle non extractible, avec accessoires		ZMBBD
Boîte de stockage VITABLOCS for CEREC avec 1 tiroir 80 mm avec insert No. 7		ZMBCER1
VITA Modulbox Boîte complète No. 1 avec 1 tiroir 55 mm		ZMBK1
VITA Modulbox Boîte complète No. 2 avec 2 tiroirs 55 mm		ZMBK2
VITA Modulbox Boîte complète No. 3 avec 1 tiroir 80 mm		ZMBK3
VITA Modulbox Boîte complète No. 4 avec 2 tiroirs 80 mm		ZMBK4
VITA Modulbox plaque intermédiaire non extractible, avec 3 taquets de montage		ZMBZ



VITA YZ HT Shade Liquids

Pour la coloration des restaurations en ZrO₂.



Description du produit

VITA YZ HT SHADE LIQUIDS sont liquides pour la coloration individuelle des restaurations monolithiques VITA YZ HT avant le frittage.

VITA YZ HT SHADE LIQUIDS seront proposés en 7 couleurs VITA classical A1 – D4 et en 7 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER VITA YZ EFFECT LIQUIDS pour la gencive, le collet et la zone émail.

VITA YZ HT Shade Liquids coffrets

VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set classical EZ0CC

Quantité	Contenu	Matériau
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
4	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Stabilizer
1	Pinceau (Épaisseur 2 et 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set VITA classical A1-D4® EZ0CYC

Quantité	Contenu	Matériau
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
4	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Stabilizer
1	Pinceau (Épaisseur 2 et 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set 3D-MASTER EZ0C3D

Quantité	Contenu	Matériau
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M1, 1M2, 2L1.5, 2M2, 3M2, 3M3, 4M2
4	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID Stabilizer
1	Pinceau (Épaisseur 2 et 4)	VITA YZ BRUSH SET

**VITA YZ® HT SHADE LIQUID Starter Set VITA SYSTEM 3D-MASTER®
EZ0CY3D**

Quantité	Contenu	Matériau
7	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M1, 1M2, 2L1.5, 2M2, 3M2, 3M3, 4M2
4	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
3	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Pink, Grey, Blue
1	10 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Stabilizer
1	Pinceau (Épaisseur 2 et 4)	VITA YZ BRUSH SET

**VITA YZ® HT SHADE LIQUID Complete Set VITA classical A1-D4®
EZ0CYCC**

Quantité	Contenu	Matériau
16	50 ml	VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
1	Pinceau (Épaisseur 2 et 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ HT Shade Liquids articles

VITA YZ HT Shade Liquids

Désignation	N° art.
VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY0650
VITA YZ HT SHADE LIQUID 1M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY0750
VITA YZ HT SHADE LIQUID 2L1.5, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY0850
VITA YZ HT SHADE LIQUID 2M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY1250
VITA YZ HT SHADE LIQUID 3M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY2050
VITA YZ HT SHADE LIQUID 3M3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY2150
VITA YZ HT SHADE LIQUID 4M2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY2850
VITA YZ HT SHADE LIQUID A1, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3650
VITA YZ HT SHADE LIQUID A2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3750
VITA YZ HT SHADE LIQUID A3, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3850
VITA YZ HT SHADE LIQUID A3.5, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY3950
VITA YZ® HT SHADE LIQUID A4, 50ml, 1pc.	EZ0CY4050
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B1, 50ml, 1pc.	EZ0CY4150
VITA YZ HT SHADE LIQUID B2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY4250
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B3, 50ml, 1pc.	EZ0CY4350
VITA YZ® HT SHADE LIQUID B4, 50ml, 1pc.	EZ0CY4450
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C1, 50ml, 1pc.	EZ0CY4550
VITA YZ HT SHADE LIQUID C2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY4650
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C3, 50ml, 1pc.	EZ0CY4750
VITA YZ® HT SHADE LIQUID C4, 50ml, 1pc.	EZ0CY4850
VITA YZ HT SHADE LIQUID D2, 50 ml, 1 pc.	EZ0CY4950
VITA YZ® HT SHADE LIQUID D3, 50ml, 1pc.	EZ0CY5050
VITA YZ® HT SHADE LIQUID D4, 50ml, 1pc.	EZ0CY5150
VITA YZ BRUSH SET Pinceau (Épaisseur 2 et 4), 2 pièces	EC0C13



VITA YZ® EFFECT LIQUID

Pour la personnalisation universelle des restaurations en ZrO2 pigmentées.



Description du produit

VITA YZ EFFECT LIQUID sont Liquides à effet pour personnalisation individuelle de restaurations colorées au préalable avec YZ SHADE LIQUIDS en VITA YZ XT White, VITA YZ ST White et VITA YZ XT White. Disponibles en 11 couleurs.

Avec les couleurs Blue et Grey, les zones incisales et des cuspides peuvent être conçues de façon individuelle. Les couleurs Orange et Brown permettent de concevoir des sillons ou peuvent être utilisées dans les zones interdentaires et les bords de couronnes.

Les trois teintes Light Pink, Pink et Dark Pink permettent de mieux adapter les zones de transition vers la gencive.

VITA YZ® EFFECT LIQUID coffrets

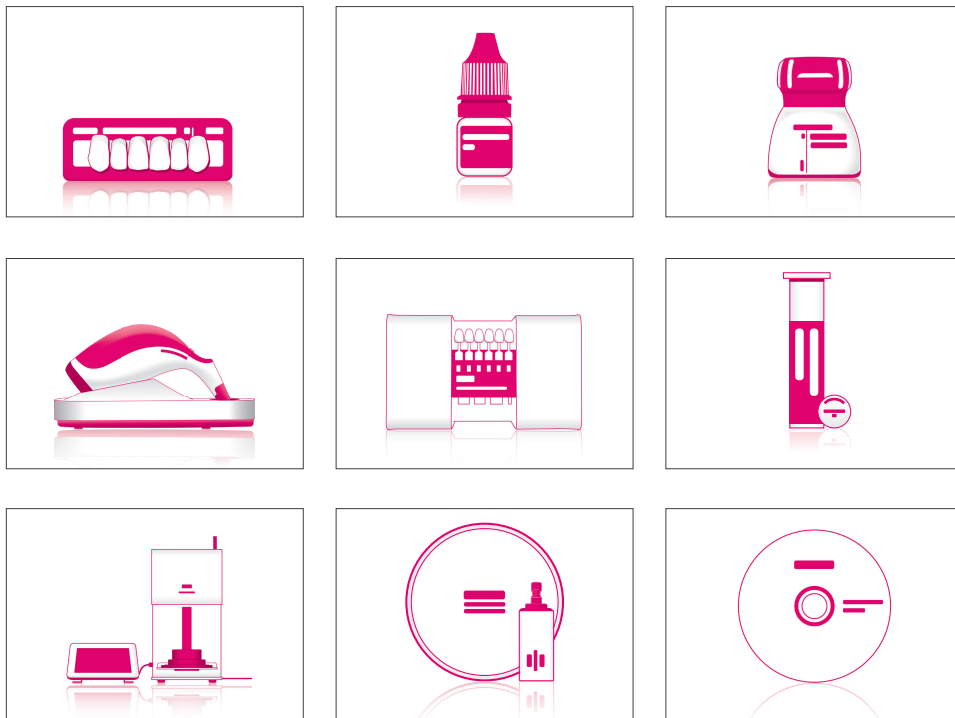
VITA YZ® EFFECT LIQUID SET classical EZ0C1AS

Quantité	Contenu	Matériau
3	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Pink, Light Pink, Dark Pink
2	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Grey, Blue
2	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Orange, Brown
4	20 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D
1	10 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Indicator
1	50 ml	VITA YZ EFFECT LIQUID Stabilizer
2	Pinceau (Épaisseur 2 et 4)	VITA YZ BRUSH SET

VITA YZ® EFFECT LIQUID articles

VITA YZ® EFFECT LIQUID

Désignation	N° art.
VITA YZ® EFFECT LIQUID Pink, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17420
VITA YZ® EFFECT LIQUID Grey, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17520
VITA YZ® EFFECT LIQUID Blue, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17620
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma A, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17720
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma B, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17820
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma C, 20 ml, 1 pc.	EZ0C17920
VITA YZ® EFFECT LIQUID Chroma D, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18020
VITA YZ® EFFECT LIQUID Indicator, 10 ml, 1 pc.	EZ0C18110
VITA YZ® EFFECT LIQUID Stabilizer, 50 ml, 1 pc.	EZ0C18350
VITA YZ® EFFECT LIQUID Light Pink, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18520
VITA YZ® EFFECT LIQUID Dark Pink, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18620
VITA YZ® EFFECT LIQUID Orange, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18720
VITA YZ® EFFECT LIQUID Brown, 20 ml, 1 pc.	EZ0C18820
VITA YZ BRUSH SET Pinceau (Épaisseur 2 et 4), 2 pièces	EC0C13



VITA – perfect match.

VITA

VITA AMBRIA®

La céramique pressée brillante.



Description du produit

VITA AMBRIA® Press est une céramique pressée hautement esthétique pour des résultats d'une vitalité naturelle. La céramique pressée, d'une très grande fidélité chromatique et d'une dynamique de lumière élevée, se distingue également par une mise en oeuvre efficace.

Avantages

Esthétique brillante

Reproduire le jeu de couleurs et de lumière brillant et riche en facettes grâce à un matériau d'une translucidité, d'une opalescence et d'une fluorescence naturelles.

Fidélité chromatique

Une reproduction fiable de la couleur des dents grâce à des lingotins d'une très grande fidélité chromatique et des composants parfaitement adaptés les uns aux autres.

Efficacité

Gain de temps grâce à des étapes de travail réduites et des résultats de pressée parfaitement ajustés, grâce à une adéquation idéale entre le matériau et le revêtement.

Résistance

La résistance élevée (> 550 MPa) grâce à la céramique au disilicate de lithium renforcée au dioxyde de zirconium permet de réaliser des restaurations très résistantes.

Indications

- facettes
- inlays/onlays
- couronnes anatomiques ou partielles
- bridges à trois éléments jusqu'à la 2^{de} prémolaire

VITA AMBRIA® coffrets**VITA AMBRIA® VITA classical A1-D4®****VITA AMBRIA® STARTER KIT VITA classical A1-D4®
LAMSKC**

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 pcs.	A2-T S
1	5 pcs.	A3-T S
4	100 g	VITA AMBRIA® INVEST P (revêtement, poudre)
1	100 ml	VITA AMBRIA® INVEST F (revêtement, liquide)
4		VITA AMBRIA®, PLUNGER, piston de pressée à usage unique Ø 13 mm, 1 pièce
1	100 g	VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, en 3 parties (cylindre en silicone, jauge de remplissage et socle)
2	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, fog
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Support de cuisson alvéolé W pour couronnes et bridges
1		2 tige de platine (1 tige pour dent antérieure et 1 pour dent postérieure)
1		Ouate support de cuisson, 2 pièces
1		Doseur 60 ml
1	12 ml	VITA Firing Paste, boîte stand

VITA AMBRIA® articles**VITA AMBRIA® VITA classical A1-D4®**

Désignation	N° art.
VITA AMBRIA®, A1-T, L, 3 pcs.	LAM030L0363
VITA AMBRIA®, A2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0373
VITA AMBRIA®, A3-T, L, 3 pcs.	LAM030L0383
VITA AMBRIA®, B1-T, L, 3 pcs.	LAM030L0413
VITA AMBRIA®, B2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0423
VITA AMBRIA®, C2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0463
VITA AMBRIA®, D2-T, L, 3 pcs.	LAM030L0493
VITA AMBRIA®, A1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0365
VITA AMBRIA®, A2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0375
VITA AMBRIA®, A3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0385
VITA AMBRIA®, A3.5-T, S, 5 pcs.	LAM030S0395
VITA AMBRIA®, B1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0415
VITA AMBRIA®, B2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0425
VITA AMBRIA®, B3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0435
VITA AMBRIA®, C1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0455
VITA AMBRIA®, C2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0465
VITA AMBRIA®, C3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0475
VITA AMBRIA®, D2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0495
VITA AMBRIA®, D3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0505
VITA AMBRIA®, A1-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0363
VITA AMBRIA®, A2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0373
VITA AMBRIA®, A3-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0383
VITA AMBRIA®, B1-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0413
VITA AMBRIA®, B2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0423
VITA AMBRIA®, C2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0463
VITA AMBRIA®, D2-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0493
VITA AMBRIA®, A1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0365
VITA AMBRIA®, A2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0375
VITA AMBRIA®, A3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0385
VITA AMBRIA®, A3.5-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0395
VITA AMBRIA®, B1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0415
VITA AMBRIA®, B2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0425
VITA AMBRIA®, B3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0435
VITA AMBRIA®, C1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0455
VITA AMBRIA®, C2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0465

Désignation	N° art.
VITA AMBRIA®, C3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0475
VITA AMBRIA®, D2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0495
VITA AMBRIA®, D3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0505

VITA AMBRIA® VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Désignation	N° art.
VITA AMBRIA®, 0M1-T, L, 3 pcs.	LAM030L0023
VITA AMBRIA®, 0M3-T, L, 3 pcs.	LAM030L0043
VITA AMBRIA®, 0M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0025
VITA AMBRIA®, 0M3-T, S, 5 pcs.	LAM030S0045
VITA AMBRIA®, 1M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0065
VITA AMBRIA®, 1M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0075
VITA AMBRIA®, 2M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0115
VITA AMBRIA®, 2M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0125
VITA AMBRIA®, 3M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0195
VITA AMBRIA®, 3M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0205
VITA AMBRIA®, 4M1-T, S, 5 pcs.	LAM030S0275
VITA AMBRIA®, 4M2-T, S, 5 pcs.	LAM030S0285
VITA AMBRIA®, 0M1-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0023
VITA AMBRIA®, 0M3-HT, L, 3 pcs.	LAM040L0043
VITA AMBRIA®, 0M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0025
VITA AMBRIA®, 0M3-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0045
VITA AMBRIA®, 1M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0065
VITA AMBRIA®, 1M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0075
VITA AMBRIA®, 2M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0115
VITA AMBRIA®, 2M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0125
VITA AMBRIA®, 3M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0195
VITA AMBRIA®, 3M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0205
VITA AMBRIA®, 4M1-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0275
VITA AMBRIA®, 4M2-HT, S, 5 pcs.	LAM040S0285

VITA AMBRIA® ST

Désignation	N° art.
VITA AMBRIA®, ENL-ST, S, 5 pcs.	LAM070S0705
VITA AMBRIA®, ENM-ST, S, 5 pcs.	LAM070S0715
VITA AMBRIA®, ENI-ST, S, 5 pcs.	LAM070S0725

VITA AMBRIA® MO

Désignation	N° art.
VITA AMBRIA®, M00, S, 5 pcs.	LAM130S0915
VITA AMBRIA®, M01, S, 5 pcs.	LAM130S0925
VITA AMBRIA®, M02, S, 5 pcs.	LAM130S0935

Accessoires pour Céramique pressée



Description du produit

Revêtement / Liquide

Revêtement à liant phosphate à enfournement rapide, avec liquide de mélange pour un contrôle idéal de l'expansion et une parfaite coulabilité, parfaitement adapté aux lingotins de pressée VITA AMBRIA.

VITA AMBRIA INVEST

- VITA AMBRIA INVEST P : disponible par boîte de 50 x 100 g
- VITA AMBRIA INVEST F : disponible en bouteille de 1 litre

Piston de pressée

Piston de pressée à usage unique pour un maniement facile, sans sablage ni préchauffage fastidieux.

- VITA AMBRIA PLUNGER : disponible en boîte de 50 unités (diamètre 13 mm)

Système de cylindre

Pour la mise en revêtement, utiliser le système de cylindre VITA AMBRIA adéquat.

VITA AMBRIA SET DE SOCLE DE CYLINDRE, 3 pièces, 100 g et 3 pièces, 200 g

VITA AMBRIA MUFFEL SYSTEM, en 3 parties (cylindre en silicone, jauge de remplissage et socle), 100 g

VITA AMBRIA MUFFEL SYSTEM, en 3 parties (cylindre en silicone, jauge de remplissage et socle), 200 g

Accessoires pour Céramique pressée articles**Accessoires pour Céramique pressée**

Désignation	N° art.
VITA AMBRIA® SET DE SOCLE DE CYLINDRE, 3 pièces, 100 g	LAM3MB100
VITA AMBRIA® SET DE SOCLE DE CYLINDRE, 3 pièces, 200 g	LAM3MB200
VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, en 3 parties (cylindre en silicone, jauge de remplissage et socle), 100 g	LAM3MS100
VITA AMBRIA® MUFFEL SYSTEM, en 3 parties (cylindre en silicone, jauge de remplissage et socle), 200 g	LAM3MS200
VITA AMBRIA® INVEST F (revêtement, liquide), 1000 ml	LAMIF1000
VITA AMBRIA® INVEST P (revêtement, poudre), 50 x 100 g	LAMIP10050
VITA AMBRIA®, PLUNGER (piston de pressée à usage unique Ø 13 mm), 50 pièces	LAMP1350



VITA – perfect match.

VITA

VITA LUMEX® UNIQUE

Un Céramique liquide. Des possibilités uniques.



Description du produit

Rend le monolithique unique. Dans de tels cas, la céramique liquide VITA LUMEX UNIQUE prête à l'emploi permet une caractérisation tridimensionnelle ainsi qu'une microstratification rapide et ultra-fine sur l'oxyde de zirconium, le disilicate de lithium et la céramique de feldspath.

Avantages

Manipulation facile

La forme, la couleur et les effets sont visibles dès l'application des pâtes et restent inchangés après la cuisson. Pour des résultats fiables.

Une esthétique unique

Les restaurations monolithiques obtiennent une esthétique fascinante, un effet de profondeur tridimensionnel et une brillance naturelle.

Flexibilité énorme

Des nuances de couleurs fines, des structures détaillées et des détails en filigrane peuvent être réalisés avec précision, grâce à une manipulation flexible des consistances. Un produit idéal pour la caractérisation 3D et des micro-stratifications ultra-minces.

Indications

Finalisation esthétique de restaurations monolithiques (plage CDT d'env. 9,0 à 10,5 x 10-6 K-1*) en :

- Dioxyde de zirconium
- Disilicate de lithium
- Céramique feldspathique

Caractérisation de stratifications céramiques partielle et complète avec des céramiques cosmétiques dentaires appropriées** sur les matériaux d'armature suivants (plage CDT d'env. 9,0 à 10,5 x 10-6 K-1) :

- Dioxyde de zirconium (stratification partielle ou complète, par ex. avec VITA LUMEX AC)
- Disilicate de lithium (stratification partielle ou complète, par ex. avec VITA LUMEX AC)
- Titane (grade 1 - 5) (stratification complète, par ex. avec VITA LUMEX AC)
- Céramique feldspathique (stratification partielle, par ex. avec VITA LUMEX AC)

* VITA LUMEX UNIQUE est en outre validée pour la combinaison avec DD CubeY HL et DD Cube One ML.

** disponible dans le document : 10887 VITA LUMEX UNIQUE
- Céramiques cosmétiques homologuées.

VITAVM®13

Pour le cosmétique des infrastructures métalliques dans une plage CDT classique.



Description du produit

VITA VM 13 est une céramique feldspathique à structure fine très esthétique qui est parfaitement harmonisée avec le CDT des alliages réfractaires classiques (env. 13,8 – 15,2 $\mu\text{m/mK}$).

Peu importe qu'il s'agisse d'alliages classiques coulés, fraisés ou frittés.

VITA VM 13 est une véritable alternative à la céramo-céramique et trouve sa place pour tous les cas où l'on souhaite masquer l'infrastructure métallique.

Avantages

Esthétique

Jeu de couleurs vivant grâce à des propriétés de réfraction et de réflexion de la lumière similaires à celles de l'émail naturel.

Fiabilité

La structure fine extrêmement homogène réduit les fissures de tension et garantit une surface lisse et étanche.

Précision

Excellente capacité de modelage et bonne tenue pour une application rapide et ciblée de la céramique.

VITAVM®13 coffrets

VITAVM®13 VITA classical A1-D4®



VITAVM®13 BUILD UP KIT VITA classical A1-D4®

Coffret pour la stratification BUILD UP

BV13BUK12CV1

Quantité	Contenu	Matériau
16	12 g	VITA VM 13 TRANSPA DENTINE A1 - D4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®13 ONE COLOR KIT A2 POWDER

Coffret d'essai pour les premiers tests

BV13OCKA2V3

Quantité	Contenu	Matériau
1	12 g	VITA VM 13 WASH OPAQUE WO
1	12 g	VITA VM 13 OPAQUE A2
1	12 g	VITA VM 13 CHROMA PLUS CP2
1	12 g	VITA VM 13 BASE DENTINE A2
1	12 g	VITA VM 13 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 13 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA VM OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA barrette de couleur A2

VITAVM®13 VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM®13 BUILD UP KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Coffret pour la stratification BUILD UP

BV13BUK12V1

Quantité	Contenu	Matériau
26	12 g	VITA VM 13 TRANSPA DENTINE 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®13 ONE COLOR KIT 2M2 POWDER

Coffret d'essai pour les premiers tests

BV130CK2M2V3

Quantité	Contenu	Matériau
1	12 g	VITA VM 13 WASH OPAQUE WO
1	12 g	VITA VM 13 OPAQUE OP2
1	12 g	VITA VM 13 BASE DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VM 13 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 13 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA VM OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA barrette de couleur 2M2

VITAVM®13 ONE COLOR KIT 3M2 POWDER

Coffret d'essai pour premiers tests

BV130CK3M2V3

Quantité	Contenu	Matériau
1	12 g	VITA VM 13 WASH OPAQUE WO
1	12 g	VITA VM 13 OPAQUE OP3
1	12 g	VITA VM 13 BASE DENTINE 3M2
1	12 g	VITA VM 13 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 13 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA VM OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA barrette de couleur 3M2

VITAVM®13 masse supplémentaires

utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4



VITAVM®13 GINGIVA KIT

Masses gingivales naturelles

BV13GKV1

Quantité	Contenu	Matériau
5	12 g	VITA VM 13 GINGIVA G1 - G5
2	12 g	VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE GOL, GOD
1		Plaquette de couleurs VITA VM GINGIVA / MARGIN



VITAVM®13 MARGIN KIT

Pour la réalisation d'épaulements en céramique
BV13MKV1

Quantité	Contenu	Matériau
6	12 g	VITA VM 13 MARGIN M1, M4 - M5, M7 - M9
1		Plaquette de couleurs VITA VM GINGIVA / MARGIN



VITAVM®13 PROFESSIONAL KIT

Pour création d'effets et de caractérisations
BV13PKV2

Quantité	Contenu	Matériau
11	12 g	VITA VM 13 EFFECT CHROMA EC1 - EC11
3	12 g	VITA VM 13 MAMELON MM1 - MM3
3	12 g	VITA VM 13 EFFECT PEARL EP1 - EP3
5	12 g	VITA VM 13 EFFECT OPAL EO1 - EO5
11	12 g	VITA VM 13 EFFECT ENAMEL EE1 - EE11
6	12 g	VITA VM 13 EFFECT LINER EL1 - EL6
1		Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT CHROMA
1		Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT LINER / EFFECT OPAL / MAMELON
1		Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT ENAMEL / EFFECT PEARL

VITAVM®13 articles**VITAVM®13 VITA classical A1-D4®**

VITA VM 13 OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
A1	B453015
A2	B453025
A3	B453035
A3.5	B453045
A4	B453055
B1	B453065
B2	B453075
B3	B453085
B4	B453095
C1	B453105
C2	B453115
C3	B453125
C4	B453135
D2	B453145
D3	B453155
D4	B453165

VITA VM 13 OPAQUE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	B4540112	B4540150
A2	B4540212	B4540250
A3	B4540312	B4540350
A3.5	B4540412	B4540450
A4	B4540512	B4540550
B1	B4540612	B4540650
B2	B4540712	B4540750
B3	B4540812	B4540850
B4	B4540912	B4540950
C1	B4541012	B4541050
C2	B4541112	B4541150
C3	B4541212	B4541250
C4	B4541312	B4541350
D2	B4541412	B4541450
D3	B4541512	B4541550
D4	B4541612	B4541650

VITA VM 13 BASE DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	ENL	B4543112	B4543150
A2	ENL	B4543212	B4543250
A3	ENL	B4543312	B4543350
A3.5	END	B4543412	B4543450
A4	END	B4543512	B4543550
B1	END	B4543612	B4543650
B2	END	B4543712	B4543750
B3	END	B4543812	B4543850
B4	END	B4543912	B4543950
C1	END	B4544012	B4544050
C2	END	B4544112	B4544150
C3	ENL	B4544212	B4544250
C4	ENL	B4544312	B4544350
D2	END	B4544412	B4544450
D3	END	B4544512	B4544550
D4	END	B4544612	B4544650

VITA VM 13 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	ENL	B4545112	B4545150
A2	ENL	B4545212	B4545250
A3	ENL	B4545312	B4545350
A3.5	END	B4545412	B4545450
A4	END	B4545512	B4545550
B1	END	B4545612	B4545650
B2	END	B4545712	B4545750
B3	END	B4545812	B4545850
B4	END	B4545912	B4545950
C1	END	B4546012	B4546050
C2	END	B4546112	B4546150
C3	ENL	B4546212	B4546250
C4	ENL	B4546312	B4546350
D2	END	B4546412	B4546450
D3	END	B4546512	B4546550
D4	END	B4546612	B4546650

VITAVM® 13 VITA SYSTEM 3D-MASTER®
VITA VM 13 BASE DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
0M1	ENL	B4503112	B4503150	-
0M2	ENL	B4503212	B4503250	-
0M3	ENL	B4503312	B4503350	-
1M1	ENL	B4503412	B4503450	-
1M2	ENL	B4503512	B4503550	-
2L1.5	ENL	B4503612	B4503650	-
2L2.5	ENL	B4503712	B4503750	-
2M1	ENL	B4503812	B4503850	-
2M2	ENL	B4503912	B4503950	B45039250
2M3	ENL	B4504012	B4504050	B45040250
2R1.5	ENL	B4504112	B4504150	-
2R2.5	ENL	B4504212	B4504250	-
3L1.5	ENL	B4504312	B4504350	-
3L2.5	ENL	B4504412	B4504450	-
3M1	ENL	B4504512	B4504550	-
3M2	ENL	B4504612	B4504650	B45046250
3M3	ENL	B4504712	B4504750	B45047250

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
3R1.5	ENL	B4504812	B4504850	-
3R2.5	ENL	B4504912	B4504950	-
4L1.5	END	B4505012	B4505050	-
4L2.5	END	B4505112	B4505150	-
4M1	END	B4505212	B4505250	-
4M2	END	B4505312	B4505350	-
4M3	END	B4505412	B4505450	-
4R1.5	END	B4505512	B4505550	-
4R2.5	END	B4505612	B4505650	-
5M1	END	B4505712	B4505750	-
5M2	END	B4505812	B4505850	-
5M3	END	B4505912	B4505950	-

VITA VM 13 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
0M1	ENL	B4506112	B4506150	-
0M2	ENL	B4506212	B4506250	-
0M3	ENL	B4506312	B4506350	-
1M1	ENL	B4506412	B4506450	-
1M2	ENL	B4506512	B4506550	-
2L1.5	ENL	B4506612	B4506650	-
2L2.5	ENL	B4506712	B4506750	-
2M1	ENL	B4506812	B4506850	-
2M2	ENL	B4506912	B4506950	B45069250
2M3	ENL	B4507012	B4507050	B45070250
2R1.5	ENL	B4507112	B4507150	-
2R2.5	ENL	B4507212	B4507250	-
3L1.5	ENL	B4507312	B4507350	-
3L2.5	ENL	B4507412	B4507450	-
3M1	ENL	B4507512	B4507550	-
3M2	ENL	B4507612	B4507650	B45076250
3M3	ENL	B4507712	B4507750	B45077250
3R1.5	ENL	B4507812	B4507850	-
3R2.5	ENL	B4507912	B4507950	-
4L1.5	END	B4508012	B4508050	-
4L2.5	END	B4508112	B4508150	-
4M1	END	B4508212	B4508250	-
4M2	END	B4508312	B4508350	-
4M3	END	B4508412	B4508450	-

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
4R1.5	END	B4508512	B4508550	-
4R2.5	END	B4508612	B4508650	-
5M1	END	B4508712	B4508750	-
5M2	END	B4508812	B4508850	-
5M3	END	B4508912	B4508950	-

VITA VM 13 OPAQUE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
OP0	B4525012	-
OP1	B4525112	B4525150
OP2	B4525212	B4525250
OP3	B4525312	B4525350
OP4	B4525412	B4525450
OP5	B4525512	-

VITA VM 13 OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
OP0	B453505
OP1	B453515
OP2	B453525
OP3	B453535
OP4	B453545
OP5	B453555

VITAVM®13 masse supplémentaires
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4

VITA VM 13 EFFECT ENAMEL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EE1	B4509112
EE2	B4509212
EE3	B4509312
EE4	B4509412
EE5	B4509512
EE6	B4509612
EE7	B4509712
EE8	B4509812
EE9	B4509912
EE10	B4510012
EE11	B4510112

VITA VM 13 EFFECT CHROMA, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EC1	B4512112
EC2	B4512212
EC3	B4512312
EC4	B4512412
EC5	B4512512
EC6	B4512612
EC7	B4512712
EC8	B4512812
EC9	B4512912
EC10	B4513012
EC11	B4513112

VITA VM 13 EFFECT LINER, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EL1	B4514112
EL2	B4514212
EL3	B4514312
EL4	B4514412
EL5	B4514512
EL6	B4514612

VITA VM 13 EFFECT PEARL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EP1	B4515112
EP2	B4515212
EP3	B4515312

VITA VM 13 MAMELON, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
MM1	B4516112
MM2	B4516212
MM3	B4516312

VITA VM 13 EFFECT OPAL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
E01	B4517112
E02	B4517212
E03	B4517312
E04	B4517412
E05	B4517512

VITA VM 13 WINDOW, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
WIN	B4518112	B4518150	B45181250

VITA VM 13 ENAMEL, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
ENL	B4519112	B4519150	B45191250
END	B4519212	B4519250	B45192250

VITA VM 13 NEUTRAL, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
NT	B4520112	B4520150	B45201250

VITA VM 13 CORRECTIVE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
COR1	B4522112
COR2	B4522212
COR3	B4522312

VITA VM 13 GINGIVA, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
G1	B4523112
G2	B4523212
G3	B4523312
G4	B4523412
G5	B4523512

VITA VM 13 CHROMA PLUS, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
CP1	B4524112
CP2	B4524212
CP3	B4524312
CP4	B4524412
CP5	B4524512

VITA VM 13 WASH OPAQUE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
W0	B4525912	B4525950

VITA VM 13 MARGIN, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
M1	B4526112
M4	B4526412
M5	B4526512
M7	B4526712
M8	B4526812
M9	B4526912

VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
GOL	B4527112
GOD	B4527312

VITA VM 13 COLOR OPAQUE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
C01	B4528112
C02	B4528212
C03	B4528312

VITA VM 13 SUN OPAQUE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
S01	B4529112
S02	B4529212
S03	B4529312

VITA VM 13 WASH OPAQUE PASTE, 7 g

Désignation	N° art. 7 g
W0	B453597

VITA VM 13 SUN DENTINE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
SD1	B4536112
SD2	B4536212
SD3	B4536312

VITA VM 13 GINGIVA OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
G0L	B453715
G0D	B453735

VITA VM 13 COLOR OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
C01	B453815
C02	B453825
C03	B453835

VITA VM 13 SUN OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
S01	B453915
S02	B453925
S03	B453935

VITA VMK Master®

Pour le cosmétique des infrastructures métalliques dans une plage CDT classique.



Description du produit

VITA VMK Master est une céramique cosmétique feldspathique pour les alliages réfractaires classiques (env. 13,8 – 15,2 µm/mK).

Peu importe qu'il s'agisse d'alliages classiques coulés, fraisés ou frittés.

Avantages

Précision

Matériau sans compromis en matière de sécurité et de finition.

Intuitif

Schéma de stratification classique dentine-émail.

Esthétique

Des restaurations très esthétiques grâce à de superbes couleurs.

VITA VMK Master® coffrets

VITA VMK Master® VITA classical A1-D4®



VITA VMK Master® ONE COLOR KIT A2

Coffret d'essai pour premiers tests

BVMKCOA2V2

Quantité	Contenu	Matériau
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE A2
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE A2
1	12 g	VITA VMK Master DENTINE A2
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA VMK Master® STARTER SET classical

Coffret de deux couleurs

BVMKSSC

Quantité	Contenu	Matériau
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE A2 - A3
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE A2 - A3
2	12 g	VITA VMK Master DENTINE A2 - A3
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1		VITA barrette de couleur A2
1		VITA barrette de couleur A3

VITA VMK Master® VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITA VMK Master® ONE COLOR KIT 2M2

Coffret d'essai pour premiers tests

BVMK0CS2M2V2

Quantité	Contenu	Matériau
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE OP2
1	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VMK Master DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA VMK Master® STARTER SET POWDER VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Coffret de deux couleurs

BVMKSS3D

Quantité	Contenu	Matériau
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE OP2 - OP3
2	12 g	VITA VMK Master DENTINE 2M2, 3M2
2	12 g	VITA VMK Master OPAQUE DENTINE 2M2, 3M2
1	12 g	VITA VMK Master ENAMEL EN1
1	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	50 ml	VITA OPAQUE FLUID
1		VITA barrette de couleur 2M2
1		VITA barrette de couleur 3M2

VITA VMK Master® Additional Powder
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4



VITA VMK Master® ADDITIONAL SET
Pour création d effets naturels et de caractérisations
BVMKAS

Quantité	Contenu	Matériau
8	12 g	VITA VMK Master TRANSLUCENT T1 - T8
8	12 g	VITA VMK Master DENTINE MODIFIER DM1 - DM8
6	12 g	VITA VMK Master LUMINARY LM1 - LM6
6	12 g	VITA VMK Master MARGIN MN, M1 - M5
1	12 g	VITA VMK Master PEARL TRANSLUCENT PLT1
1	12 g	VITA VMK Master OPAL TRANSLUCENT OT1
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID
1		Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER TRANSLUCENT
1		Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER MARGIN / GINGIVA
1		Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER DENTINE MODIFIER / LUMINARY



VITA VMK Master® GINGIVA SET POWDER
Masses gingivales naturelles
BVMKGS

Quantité	Contenu	Matériau
5	12 g	VITA VMK Master GINGIVA G1 - G5
2	12 g	VITA VMK Master GINGIVA OPAQUE GOL, GOD
1		Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER MARGIN / GINGIVA

VITA VMK Master® articles

VITA VMK Master® VITA classical A1-D4®

VITA VMK Master OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
A1	B483015
A2	B483025
A3	B483035
A3.5	B483045
A4	B483055
B1	B483065
B2	B483075
B3	B483085
B4	B483095
C1	B483105
C2	B483115
C3	B483125
C4	B483135
D2	B483145
D3	B483155
D4	B483165

VITA VMK Master OPAQUE, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
A1	B4840112	B4840150	B48401250
A2	B4840212	B4840250	B48402250
A3	B4840312	B4840350	B48403250
A3.5	B4840412	B4840450	-
A4	B4840512	B4840550	-
B1	B4840612	B4840650	-
B2	B4840712	B4840750	-
B3	B4840812	B4840850	-
B4	B4840912	B4840950	-
C1	B4841012	B4841050	-
C2	B4841112	B4841150	-
C3	B4841212	B4841250	-
C4	B4841312	B4841350	-
D2	B4841412	B4841450	-
D3	B4841512	B4841550	-
D4	B4841612	B4841650	-

VITA VMK Master OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	B4843112	B4843150
A2	B4843212	B4843250
A3	B4843312	B4843350
A3.5	B4843412	B4843450
A4	B4843512	B4843550
B1	B4843612	B4843650
B2	B4843712	B4843750
B3	B4843812	B4843850
B4	B4843912	B4843950
C1	B4844012	B4844050
C2	B4844112	B4844150
C3	B4844212	B4844250
C4	B4844312	B4844350
D2	B4844412	B4844450
D3	B4844512	B4844550
D4	B4844612	B4844650

VITA VMK Master DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
A1	EN1	B4845112	B4845150	B48451250
A2	EN1	B4845212	B4845250	B48452250
A3	EN1	B4845312	B4845350	B48453250
A3.5	EN2	B4845412	B4845450	B48454250
A4	EN2	B4845512	B4845550	-
B1	EN2	B4845612	B4845650	B48456250
B2	EN2	B4845712	B4845750	B48457250
B3	EN2	B4845812	B4845850	-
B4	EN2	B4845912	B4845950	-
C1	EN2	B4846012	B4846050	B48460250
C2	EN2	B4846112	B4846150	B48461250
C3	EN1	B4846212	B4846250	B48462250
C4	EN1	B4846312	B4846350	-
D2	EN2	B4846412	B4846450	B48464250
D3	EN2	B4846512	B4846550	-
D4	EN2	B4846612	B4846650	-

VITA VMK Master® VITA SYSTEM 3D-MASTER®
VITA VMK Master DENTINE, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
0M1	EN1	B4803112	B4803150	-
0M2	EN1	B4803212	B4803250	-
0M3	EN1	B4803312	B4803350	-
1M1	EN1	B4803412	B4803450	B48034250
1M2	EN1	B4803512	B4803550	B48035250
2L1.5	EN1	B4803612	B4803650	B48036250
2L2.5	EN1	B4803712	B4803750	-
2M1	EN1	B4803812	B4803850	B48038250
2M2	EN1	B4803912	B4803950	B48039250
2M3	EN1	B4804012	B4804050	-
2R1.5	EN1	B4804112	B4804150	-
2R2.5	EN1	B4804212	B4804250	B48042250
3L1.5	EN1	B4804312	B4804350	-
3L2.5	EN1	B4804412	B4804450	-
3M1	EN1	B4804512	B4804550	-
3M2	EN1	B4804612	B4804650	B48046250
3M3	EN1	B4804712	B4804750	-

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
3R1.5	EN1	B4804812	B4804850	-
3R2.5	EN3	B4804912	B4804950	-
4L1.5	EN1	B4805012	B4805050	-
4L2.5	EN1	B4805112	B4805150	-
4M1	EN1	B4805212	B4805250	-
4M2	EN3	B4805312	B4805350	-
4M3	EN3	B4805412	B4805450	-
4R1.5	EN1	B4805512	B4805550	-
4R2.5	EN3	B4805612	B4805650	-
5M1	EN1	B4805712	B4805750	-
5M2	EN3	B4805812	B4805850	-
5M3	EN3	B4805912	B4805950	-

VITA VMK Master OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
0M1	B4806112	B4806150
0M2	B4806212	B4806250
0M3	B4806312	B4806350
1M1	B4806412	B4806450
1M2	B4806512	B4806550
2L1.5	B4806612	B4806650
2L2.5	B4806712	B4806750
2M1	B4806812	B4806850
2M2	B4806912	B4806950
2M3	B4807012	B4807050
2R1.5	B4807112	B4807150
2R2.5	B4807212	B4807250
3L1.5	B4807312	B4807350
3L2.5	B4807412	B4807450
3M1	B4807512	B4807550
3M2	B4807612	B4807650
3M3	B4807712	B4807750
3R1.5	B4807812	B4807850
3R2.5	B4807912	B4807950
4L1.5	B4808012	B4808050
4L2.5	B4808112	B4808150
4M1	B4808212	B4808250
4M2	B4808312	B4808350
4M3	B4808412	B4808450

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
4R1.5	B4808512	B4808550
4R2.5	B4808612	B4808650
5M1	B4808712	B4808750
5M2	B4808812	B4808850
5M3	B4808912	B4808950

VITA VMK Master OPAQUE, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
OP0	B4825012	B4825050	-
OP1	B4825112	B4825150	B48251250
OP2	B4825212	B4825250	B48252250
OP3	B4825312	B4825350	B48253250
OP4	B4825412	B4825450	-
OP5	B4825512	B4825550	-

VITA VMK Master OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
OP0	B483505
OP1	B483515
OP2	B483525
OP3	B483535
OP4	B483545
OP5	B483555

VITA VMK Master® Additional Powder
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4
VITA VMK Master TRANSLUCENT, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
T1	B4809112	-	-
T2	B4809212	-	-
T3	B4809312	-	-
T4	B4809412	B4809450	B48094250
T5	B4809512	-	-
T6	B4809612	-	-
T7	B4809712	-	-
T8	B4809812	-	-

VITA VMK Master DENTINE MODIFIER, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
DM1	B4812112
DM2	B4812212
DM3	B4812312
DM4	B4812412
DM5	B4812512
DM6	B4812612
DM7	B4812712
DM8	B4812812

VITA VMK Master LUMINARY, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
LM1	B4814112
LM2	B4814212
LM3	B4814312
LM4	B4814412
LM5	B4814512
LM6	B4814612

VITA VMK Master PEARL TRANSLUCENT, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
PLT1	B4815112

VITA VMK Master OPAL TRANSLUCENT, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
OT1	B4817112

VITA VMK Master WINDOW, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
WIN	B4818112	B4818150	B48181250

VITA VMK Master ENAMEL, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
EN1	B4819112	B4819150	B48191250
EN2	B4819212	B4819250	B48192250
EN3	B4819312	B4819350	B48193250

VITA VMK Master CERVICAL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
CE1	B4820112
CE2	B4820212
CE3	B4820312

VITA VMK Master CORRECTIVE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
COR1	B4822112
COR2	B4822212

VITA VMK Master GINGIVA, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
G1	B4823112
G2	B4823212
G3	B4823312
G4	B4823412
G5	B4823512

VITA VMK Master NECK, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
N1	B4824112
N2	B4824212
N3	B4824312
N4	B4824412
N5	B4824512

VITA VMK Master WASH OPAQUE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
W0	B4825912	B4825950

VITA VMK Master MARGIN, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
MN	B4826012
M1	B4826112
M2	B4826212
M3	B4826312
M4	B4826412
M5	B4826512

VITA VMK Master GINGIVA OPAQUE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
GOL	B4827112
GOD	B4827312

VITA VMK Master WASH OPAQUE PASTE, 7 g

Désignation	N° art. 7 g
WO	B483597

VITA VMK Master GINGIVA OPAQUE PASTE, 5 g

Désignation	N° art. 5 g
GOL	B483715
GOD	B483735

VITA NP BOND

Compensateur efficace de CDT entre la céramique et l'alliage métallique.



Description du produit

VITA NP BOND améliore la cohésion entre l'infrastructure métallique et la céramique cosmétique en particulier en présence d'alliages non précieux. Il apporte une plus grande sécurité aux prothésistes qui veulent réaliser un montage cosmétique durable et esthétique.

Avantages

Efficace

Compensateur efficace de CDT entre la céramique et l'alliage métallique, notamment en présence d'alliages non précieux pour une cohésion durable entre l'infrastructure et la céramique.

Sécurité

Liaison cohésive fiable et la pâte prête à l'emploi.

Simple

Manipulation et rendement très simples.

VITA NP BOND articles**VITA NP BOND**

Désignation	N° art.
VITA NP BOND PASTE, 5 g	BNPB5

VITA LUMEX® AC

La céramique cosmétique moderne et fiable pour toutes les céramiques d'infrastructure courantes et le titane.



Description du produit

VITA LUMEX AC est un système cosmétique vitrocéramique renforcé à la leucite avec une formule de matériau novatrice pour des résultats chromatiquement fidèles, naturels et fiables.

Avantages

Polyvalent

Simplifie le travail quotidien grâce à une large variété d'indications.

Fiable

Reproduction fiable des couleurs de la dent grâce à la formule de concordance des couleurs VITA.

Efficace

Des processus sûrs et efficaces sont rendus possibles par une stabilité de cuisson élevée et une résistance prouvée.

Indications

Domaines d'application

- Incrustation complète et partielle de dioxyde de zirconium
- Incrustation complète et partielle de disilicate de lithium
- Incrustations complètes et partielles de titane grade 1 à 5
- Incrustation partielle de céramique feldspathique
- Reconstitution sans armature

Matériaux

- Armatures en dioxyde de zirconium
(CDT d'env. 10,0 à 10,5 x 10⁻⁶ K-1)
- Armatures en vitrocéramique
(CDT d'env. 9,0 à 10,5 x 10⁻⁶ K-1)
- Armatures en titane
(CDT d'env. 9,0 à 10,5 x 10⁻⁶ K-1)

VITA LUMEX® AC coffrets

VITA LUMEX® AC VITA classical A1-D4®

VITA LUMEX AC® POWERWASH KIT VITA classical A1-D4® BLPWKC

Quantité	Contenu	Matériau
16	12 g	VITA LUMEX AC POWERWASH A1 - D4
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID

VITA LUMEX® AC STANDARD KIT VITA classical A1-D4® Pour la stratification standard BLSKCV1

Quantité	Contenu	Matériau
16	12 g	VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE A1 - D4
16	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE A1 - D4
5	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, intense, clear, fog
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
2	12 g	VITA LUMEX AC MARGIN straw-yellow, corn-yellow
1	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT light-blond
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Pinceau de maquillage n° 3/0 synthétique
1		Pinceau pour stratification n° 8 synthétique
1		Plateaux de cuisson G (boîte de 2 plateaux et de 20 tiges)

VITA LUMEX® AC STARTER KIT VITA classical A1-D4®

Pour débuter

BLSTKCV1

Quantité	Contenu	Matériau
4	12 g	VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE A1 - A3.5
4	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE A1 - A3.5
4	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, clear, fog
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
1	12 g	VITA LUMEX AC PEARL shell
4	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT smoky-white, light-blonde, waterdrop, foggy-grey
3	12 g	VITA LUMEX AC FLUO INTENSE arctic-white, cream, cappuccino
2	12 g	VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT opal-neutral, opal-sky
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Pinceau de maquillage n° 3/0 synthétique
1		Pinceau pour stratification n° 8 synthétique
1		Plateaux de cuisson G (boîte de 2 plateaux et de 20 tiges)

VITA LUMEX® AC masse supplémentaires



VITA LUMEX® AC CUT-BACK KIT

Pour la technique de réduction et de microstratification

BLCBK

Quantité	Contenu	Matériau
5	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, intense, clear, fog
8	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT smoky-white, light-blonde, misty-rose, sunlight, sun-intense, waterdrop, deep-blue, foggy-grey
3	12 g	VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT opal-neutral, opal-sky, opal-azure
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA LUMEX® AC EXPERT KIT

Pour la stratification personnalisée
BLEK

Quantité	Contenu	Matériau
8	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT smoky-white, light-blonde, misty-rose, sunlight, sun-intense, waterdrop, deep-blue, foggy-grey
3	12 g	VITA LUMEX AC CHROMA INTENSE ivory, almond, hazelnut
5	12 g	VITA LUMEX AC FLUO INTENSE arctic-white, cream, cappuccino, sand, sesame
5	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE MODIFIER cloudy-white, caramel, honey, copper, brown
3	12 g	VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT opal-neutral, opal-sky, opal-azure
2	12 g	VITA LUMEX AC MAMELON saffron, honey-melon
1	12 g	VITA LUMEX AC PEARL shell
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID



VITA LUMEX® AC GINGIVA KIT

Pour la reconstitution des zones gingivales
BLGK

Quantité	Contenu	Matériau
8	12 g	VITA LUMEX AC GINGIVA pale-papilla, light-rose, nectarine, grapefruit, rosewood, purple, deep-red, dark-red
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

VITA LUMEX® AC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA LUMEX AC® POWERWASH KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®

BLPWK3D

Quantité	Contenu	Matériau
6	12 g	VITA LUMEX AC POWERWASH LL 1 - LL 5
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID

VITA LUMEX® AC STANDARD KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®
Pour la stratification standard
BLSKV1

Quantité	Contenu	Matériau
29	12 g	VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE 0M1 - 0M3, 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
29	12 g	VITA LUMEX AC DENTINE 0M1 - 0M3, 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
5	12 g	VITA LUMEX AC ENAMEL light, medium, intense, clear, fog
2	12 g	VITA LUMEX AC CORRECTIVE neutral, desert
2	12 g	VITA LUMEX AC MARGIN straw-yellow, corn-yellow
1	12 g	VITA LUMEX AC TRANSLUCENT light-blond
1	50 ml	VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Pinceau de maquillage n° 3/0 synthétique
1		Pinceau pour stratification n° 8 synthétique
1		Plateaux de cuisson G (boîte de 2 plateaux et de 20 tiges)

VITA LUMEX® AC articles**VITA LUMEX® AC VITA classical A1-D4®**

VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	B5343112	B5343150
A2	B5343212	B5343250
A3	B5343312	B5343350
A3.5	B5343412	B5343450
A4	B5343512	B5343550
B1	B5343612	B5343650
B2	B5343712	B5343750
B3	B5343812	B5343850
B4	B5343912	B5343950
C1	B5344012	B5344050
C2	B5344112	B5344150
C3	B5344212	B5344250
C4	B5344312	B5344350
D2	B5344412	B5344450
D3	B5344512	B5344550
D4	B5344612	B5344650

VITA LUMEX AC DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	B5345112	B5345150
A2	B5345212	B5345250
A3	B5345312	B5345350
A3.5	B5345412	B5345450
A4	B5345512	B5345550
B1	B5345612	B5345650
B2	B5345712	B5345750
B3	B5345812	B5345850
B4	B5345912	B5345950
C1	B5346012	B5346050
C2	B5346112	B5346150
C3	B5346212	B5346250
C4	B5346312	B5346350
D2	B5346412	B5346450
D3	B5346512	B5346550
D4	B5346612	B5346650

VITA LUMEX AC POWERWASH, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	B5346712	B5346750
A2	B5346812	B5346850
A3	B5346912	B5346950
A3.5	B5347012	-
A4	B5347112	-
B1	B5347212	B5347250
B2	B5347312	-
B3	B5347412	-
B4	B5347512	-
C1	B5347612	-
C2	B5347712	-
C3	B5347812	-
C4	B5347912	-
D2	B5348012	-
D3	B5348112	-
D4	B5348212	-

VITA LUMEX® AC masse supplémentaires
VITA LUMEX AC TRANSLUCENT, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
smoky-white	B5309112
light-blonde	B5309212
misty-rose	B5309312
sunlight	B5309412
sun-intense	B5309512
waterdrop	B5309612
deep-blue	B5309712
foggy-grey	B5309812

VITA LUMEX AC DENTINE MODIFIER, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
cloudy-white	B5312112
caramel	B5312212
honey	B5312312
copper	B5312412
brown	B5312512

VITA LUMEX AC FLUO INTENSE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
arctic-white	B5314112
cream	B5314212
cappuccino	B5314312
sand	B5314412
sesame	B5314512

VITA LUMEX AC PEARL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
shell	B5315112

VITA LUMEX AC MAMELON, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
saffron	B5316112
honey-melon	B5316212

VITA LUMEX AC OPAL TRANSLUCENT, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
opal-neutral	B5317112
opal-sky	B5317212
opal-azure	B5317312

VITA LUMEX AC ENAMEL, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
clear	B5318112	B5318150
light	B5319112	B5319150
medium	B5319212	B5319250
intense	B5319312	B5319350
fog	B5320112	B5320150

VITA LUMEX AC CORRECTIVE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
neutral	B5322112
desert	B5322212

VITA LUMEX AC GINGIVA, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
pale-papilla	B5323112
light-rose	B5323212
nectarine	B5323312
grapefruit	B5323412
rosewood	B5323512
purple	B5323612
deep-red	B5323712
dark-red	B5323812

VITA LUMEX AC MARGIN, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
straw-yellow	B5326112
corn-yellow	B5326212

VITA LUMEX AC CHROMA INTENSE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
ivory	B5351112

VITA LUMEX® AC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA LUMEX AC DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
0M1	B5303112	B5303150
0M2	B5303212	B5303250
0M3	B5303312	B5303350
1M1	B5303412	B5303450
1M2	B5303512	B5303550
2L1.5	B5303612	B5303650
2L2.5	B5303712	B5303750
2M1	B5303812	B5303850
2M2	B5303912	B5303950
2M3	B5304012	B5304050
2R1.5	B5304112	B5304150
2R2.5	B5304212	B5304250
3L1.5	B5304312	B5304350
3L2.5	B5304412	B5304450
3M1	B5304512	B5304550
3M2	B5304612	B5304650
3M3	B5304712	B5304750
3R1.5	B5304812	B5304850
3R2.5	B5304912	B5304950
4L1.5	B5305012	B5305050
4L2.5	B5305112	B5305150
4M1	B5305212	B5305250
4M2	B5305312	B5305350
4M3	B5305412	B5305450
4R1.5	B5305512	B5305550
4R2.5	B5305612	B5305650
5M1	B5305712	B5305750
5M2	B5305812	B5305850
5M3	B5305912	B5305950

VITA LUMEX AC OPAQUE DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
0M1	B5306112	B5306150
0M2	B5306212	B5306250
0M3	B5306312	B5306350
1M1	B5306412	B5306450

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
1M2	B5306512	B5306550
2L1.5	B5306612	B5306650
2L2.5	B5306712	B5306750
2M1	B5306812	B5306850
2M2	B5306912	B5306950
2M3	B5307012	B5307050
2R1.5	B5307112	B5307150
2R2.5	B5307212	B5307250
3L1.5	B5307312	B5307350
3L2.5	B5307412	B5307450
3M1	B5307512	B5307550
3M2	B5307612	B5307650
3M3	B5307712	B5307750
3R1.5	B5307812	B5307850
3R2.5	B5307912	B5307950
4L1.5	B5308012	B5308050
4L2.5	B5308112	B5308150
4M1	B5308212	B5308250
4M2	B5308312	B5308350
4M3	B5308412	B5308450
4R1.5	B5308512	B5308550
4R2.5	B5308612	B5308650
5M1	B5308712	B5308750
5M2	B5308812	B5308850
5M3	B5308912	B5308950

VITA LUMEX AC OPAQUE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
opaque-0	B5325012
opaque-1	B5325112
opaque-2	B5325212
opaque-3	B5325312
opaque-4	B5325412
opaque-5	B5325512

VITA LUMEX AC POWERWASH, 12 g / 50 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g
LL 0	B5353012	B5353050
LL 1	B5353112	B5353150
LL 2	B5353212	B5353250
LL 3	B5353312	B5353350
LL 4	B5353412	-
LL 5	B5353512	-

VITAVM®11

Céramique à structure fine pour la personnalisation de VITA SUPRINITY PC.



Description du produit

VITA VM 11 est une céramique feldspathique à structure fine et basse fusion. Elle a été mise au point spécialement pour la personnalisation des restaurations en céramique de silicate de lithium dopée au dioxyde de zirconium.*

Les CDT précisément harmonisés du matériau d'infrastructure et du matériau cosmétique assurent une excellente cohésion et sécurisent les résultats, tout en évitant les déformations et réduisant les tensions au sein de l'incrustation.

Avantages

Grande esthétique

La forte translucidité et les couleurs chaudes de VITA VM 11 conjuguées à l'opalescence de VITA SUPRINITY PC donnent un résultat très esthétique et un jeu de couleurs dynamique.

Sécurité

La parfaite harmonisation des deux plages de CDT garantit une cohésion sans tension et donc sûre.

Efficacité

Avec la fameuse structure fine dont est dotée la céramique, la surface obtenue est lisse et bien dense. Elle se meule aisément et se polit rapidement.

Avis

* Utilisable également pour CELTRA® et CELTRA® CAD FC.
CELTRA est une marque déposée de DeguDent GmbH.

VITAVM®11 coffrets

VITAVM®11 VITA classical A1-D4®



VITAVM®11 DENTINE KIT VITA classical A1-D4® BV11DKC

Quantité	Contenu	Matériau
8	12 g	VITA VM 11 TRANSPA DENTINE 0M1, A1 - A3.5, B2, C2, D2
2	12 g	VITA VM 11 ENAMEL ENL, END
1	50 ml	VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

VITAVM®11 VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM®11 DENTINE KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER® BV11DK

Quantité	Contenu	Matériau
6	12 g	VITA VM 11 TRANSPA DENTINE 0M1, 1M1 - 1M2, 2M2, 3M2, 4M2
2	12 g	VITA VM 11 ENAMEL ENL, END
1	50 ml	VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID

VITAVM®11 articles**VITAVM®11 VITA classical A1-D4®**

VITA VM 11 TRANSPA DENTINE, 12 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g
A1	ENL	B4945112
A2	ENL	B4945212
A3	ENL	B4945312
A3.5	END	B4945412
B2	END	B4945712
C2	END	B4946112
D2	END	B4946412

VITAVM®11 VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM 11 TRANSPA DENTINE, 12 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g
0M1	ENL	B4906112
1M1	ENL	B4906412
1M2	ENL	B4906512
2M2	ENL	B4906912
3M2	ENL	B4907612
4M2	END	B4908312

VITAVM®11 masse supplémentaires
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4

VITA VM 11 EFFECT ENAMEL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EE1	B4909112
EE3	B4909312
EE5	B4909512
EE7	B4909712
EE8	B4909812
EE9	B4909912
EE11	B4910112

VITA VM 11 EFFECT CHROMA, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EC1	B4912112
EC5	B4912512
EC11	B4913112

VITA VM 11 EFFECT PEARL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EP1	B4915112

VITA VM 11 MAMELON, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
MM1	B4916112
MM3	B4916312

VITA VM 11 EFFECT OPAL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
E01	B4917112
E02	B4917212
E03	B4917312
E05	B4917512

VITA VM 11 WINDOW, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
WIN	B4918112

VITA VM 11 ENAMEL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
ENL	B4919112
END	B4919212

VITA VM 11 NEUTRAL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
NT	B4920112

VITA VM 11 SUN DENTINE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
SD1	B4936112
SD2	B4936212
SD3	B4936312

VITAVM®9

Céramique cosmétique feldspathique naturelle à structure fine pour infrastructures en dioxyde de zirconium et VITABLOCS Mark II



Description du produit

VITA VM 9 est une céramique feldspathique à structure fine très esthétique dont le CDT est parfaitement adapté aux infrastructures en dioxyde de zirconium (env. 10,5 comme par ex. VITA YZ), blanc, teinté ou translucide, peu importe.

En outre, elle est recommandée pour la personnalisation des restaurations en VITABLOCS Mark II.

Avantages

Esthétique

Jeu de couleurs vivant grâce à des propriétés de réfraction et de réflexion de la lumière similaires à celles de l'émail naturel.

Sécurité

Excellente cohésion pour des résultats sûrs.

Résistance

La structure fine extrêmement homogène garantit une surface lisse et étanche.

VITAVM®9 coffrets

VITAVM®9 VITA classical A1-D4®



VITAVM®9 BUILD UP KIT VITA classical A1-D4®

Coffret pour la stratification BUILD UP

BV9BUK12CV1

Quantité	Contenu	Matériau
16	12 g	VITA VM 9 TRANSPA DENTINE A1 - D4
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®9 ONE COLOR KIT A2

Coffret d'essai pour premiers tests

BV90CKA2V4

Quantité	Contenu	Matériau
1	12 g	VITA VM 9 CHROMA PLUS CP2
1	12 g	VITA VM 9 BASE DENTINE A2
1	12 g	VITA VM 9 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 9 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

VITAVM®9 VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM®9 BUILD UP KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Coffret pour la stratification BUILD UP

BV9BUK12V1

Quantité	Contenu	Matériau
26	12 g	VITA VM 9 TRANSPA DENTINE 1M1 - 1M2, 2L1.5 - 2L2.5, 2M1 - 2M3, 2R1.5 - 2R2.5, 3L1.5 - 3L2.5, 3M1 - 3M3, 3R1.5 - 3R2.5, 4L1.5 - 4L2.5, 4M1 - 4M3, 4R1.5 - 4R2.5, 5M1 - 5M3
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS



VITAVM®9 ONE COLOR KIT 2M2
Coffret d'essai pour premiers tests
BV90CK2M2V5

Quantité	Contenu	Matériau
1	12 g	VITA VM 9 CHROMA PLUS CP2
1	12 g	VITA VM 9 BASE DENTINE 2M2
1	12 g	VITA VM 9 ENAMEL ENL
1	12 g	VITA VM 9 WINDOW WIN
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID

VITAVM®9 masse supplémentaires
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4



VITAVM®9 ESTHETIC KIT for VITABLOCS for CEREC
Coffret complémentaire pour la personnalisation des VITABLOCS
BV9EKC2

Quantité	Contenu	Matériau
1		VITABLOCS Mark II Sample Set VITA SYSTEM 3D-MASTER
1	12 g	VITA VM 9 WINDOW WIN
1	12 g	VITA VM 9 NEUTRAL NT
2	12 g	VITA VM 9 ENAMEL ENL, END
1	12 g	VITA VM 9 EFFECT PEARL EP1
2	12 g	VITA VM 9 EFFECT ENAMEL EE1, EE10
1	12 g	VITA VM 9 CORRECTIVE COR1
1	4 g	VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT PASTE
1	4 g	VITA AKZENT Plus GLAZE PASTE
1	12 g	VITA VM 9 EFFECT OPAL EO2
2	12 g	VITA VM 9 EFFECT CHROMA EC1, EC4
1	12 g	VITA VM 9 MAMELON MM2
1	50 ml	VITA MODELLING FLUID RS
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		Support de cuisson alvéolé W pour couronnes et bridges
1		2 tige de platine (1 tige pour dent antérieure et 1 pour dent postérieure)



VITAVM®9 GINGIVA KIT
Masses gingivales naturelles
BV9GKV1

Quantité	Contenu	Matériau
5	12 g	VITA VM 9 GINGIVA G1 - G5
1		Plaquette de couleurs VITA VM GINGIVA / MARGIN



VITAVM®9 MARGIN KIT
Uniquement pour petites corrections dans la zone marginale
BV9MKV1

Quantité	Contenu	Matériau
6	12 g	VITA VM 9 MARGIN M1, M4 - M5, M7 - M9
1		Plaquette de couleurs VITA VM GINGIVA / MARGIN



VITAVM®9 PROFESSIONAL KIT
Pour création d'effets et de caractérisations
BV9PKV2

Quantité	Contenu	Matériau
11	12 g	VITA VM 9 EFFECT CHROMA EC1 - EC11
3	12 g	VITA VM 9 MAMELON MM1 - MM3
3	12 g	VITA VM 9 EFFECT PEARL EP1 - EP3
5	12 g	VITA VM 9 EFFECT OPAL EO1 - EO5
11	12 g	VITA VM 9 EFFECT ENAMEL EE1 - EE11
6	12 g	VITA VM 9 EFFECT LINER EL1 - EL6
1		Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT CHROMA
1		Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT LINER / EFFECT OPAL / MAMELON
1		Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT ENAMEL / EFFECT PEARL

VITAVM® 9 articles**VITAVM® 9 VITA classical A1-D4®**

VITA VM 9 BASE DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	ENL	B4243112	B4243150
A2	ENL	B4243212	B4243250
A3	ENL	B4243312	B4243350
A3.5	END	B4243412	B4243450
A4	END	B4243512	B4243550
B1	END	B4243612	B4243650
B2	END	B4243712	B4243750
B3	END	B4243812	B4243850
B4	END	B4243912	B4243950
C1	END	B4244012	B4244050
C2	END	B4244112	B4244150
C3	ENL	B4244212	B4244250
C4	ENL	B4244312	B4244350
D2	END	B4244412	B4244450
D3	END	B4244512	B4244550
D4	END	B4244612	B4244650

VITA VM 9 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
A1	ENL	B4245112	B4245150
A2	ENL	B4245212	B4245250
A3	ENL	B4245312	B4245350
A3.5	END	B4245412	B4245450
A4	END	B4245512	B4245550
B1	END	B4245612	B4245650
B2	END	B4245712	B4245750
B3	END	B4245812	B4245850
B4	END	B4245912	B4245950
C1	END	B4246012	B4246050
C2	END	B4246112	B4246150
C3	ENL	B4246212	B4246250
C4	ENL	B4246312	B4246350
D2	END	B4246412	B4246450
D3	END	B4246512	B4246550
D4	END	B4246612	B4246650

VITAVM® 9 VITA SYSTEM 3D-MASTER®
VITA VM 9 BASE DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
0M1	ENL	B4203112	B4203150
0M2	ENL	B4203212	B4203250
0M3	ENL	B4203312	B4203350
1M1	ENL	B4203412	B4203450
1M2	ENL	B4203512	B4203550
2L1.5	ENL	B4203612	B4203650
2L2.5	ENL	B4203712	B4203750
2M1	ENL	B4203812	B4203850
2M2	ENL	B4203912	B4203950
2M3	ENL	B4204012	B4204050
2R1.5	ENL	B4204112	B4204150
2R2.5	ENL	B4204212	B4204250
3L1.5	ENL	B4204312	B4204350
3L2.5	ENL	B4204412	B4204450
3M1	ENL	B4204512	B4204550
3M2	ENL	B4204612	B4204650
3M3	ENL	B4204712	B4204750

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
3R1.5	ENL	B4204812	B4204850
3R2.5	ENL	B4204912	B4204950
4L1.5	END	B4205012	B4205050
4L2.5	END	B4205112	B4205150
4M1	END	B4205212	B4205250
4M2	END	B4205312	B4205350
4M3	END	B4205412	B4205450
4R1.5	END	B4205512	B4205550
4R2.5	END	B4205612	B4205650
5M1	END	B4205712	B4205750
5M2	END	B4205812	B4205850
5M3	END	B4205912	B4205950

VITA VM 9 TRANSPA DENTINE, 12 g / 50 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
0M1	ENL	B4206112	B4206150
0M2	ENL	B4206212	B4206250
0M3	ENL	B4206312	B4206350
1M1	ENL	B4206412	B4206450
1M2	ENL	B4206512	B4206550
2L1.5	ENL	B4206612	B4206650
2L2.5	ENL	B4206712	B4206750
2M1	ENL	B4206812	B4206850
2M2	ENL	B4206912	B4206950
2M3	ENL	B4207012	B4207050
2R1.5	ENL	B4207112	B4207150
2R2.5	ENL	B4207212	B4207250
3L1.5	ENL	B4207312	B4207350
3L2.5	ENL	B4207412	B4207450
3M1	ENL	B4207512	B4207550
3M2	ENL	B4207612	B4207650
3M3	ENL	B4207712	B4207750
3R1.5	ENL	B4207812	B4207850
3R2.5	ENL	B4207912	B4207950
4L1.5	END	B4208012	B4208050
4L2.5	END	B4208112	B4208150
4M1	END	B4208212	B4208250
4M2	END	B4208312	B4208350
4M3	END	B4208412	B4208450

Désignation	Correspondance émail	N° art. 12 g	N° art. 50 g
4R1.5	END	B4208512	B4208550
4R2.5	END	B4208612	B4208650
5M1	END	B4208712	B4208750
5M2	END	B4208812	B4208850
5M3	END	B4208912	B4208950

VITAVM®9 masse supplémentaires
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4

VITA VM 9 EFFECT ENAMEL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EE1	B4209112
EE2	B4209212
EE3	B4209312
EE4	B4209412
EE5	B4209512
EE6	B4209612
EE7	B4209712
EE8	B4209812
EE9	B4209912
EE10	B4210012
EE11	B4210112

VITA VM 9 EFFECT CHROMA, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EC1	B4212112
EC2	B4212212
EC3	B4212312
EC4	B4212412
EC5	B4212512
EC6	B4212612
EC7	B4212712
EC8	B4212812
EC9	B4212912
EC10	B4213012
EC11	B4213112

VITA VM 9 EFFECT LINER, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EL1	B4214112
EL2	B4214212
EL3	B4214312
EL4	B4214412
EL5	B4214512
EL6	B4214612

VITA VM 9 EFFECT PEARL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EP1	B4215112
EP2	B4215212
EP3	B4215312

VITA VM 9 MAMELON, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
MM1	B4216112
MM2	B4216212
MM3	B4216312

VITA VM 9 EFFECT OPAL, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
E01	B4217112
E02	B4217212
E03	B4217312
E04	B4217412
E05	B4217512

VITA VM 9 WINDOW, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
WIN	B4218112	B4218150	B42181250

VITA VM 9 ENAMEL, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
ENL	B4219112	B4219150	B42191250
END	B4219212	B4219250	B42192250

VITA VM 9 NEUTRAL, 12 g / 50 g / 250 g

Désignation	N° art. 12 g	N° art. 50 g	N° art. 250 g
NT	B4220112	B4220150	B42201250

VITA VM 9 EFFECT BONDER, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
EB0	B4221012
EB1	B4221112
EB2	B4221212
EB3	B4221312
EB4	B4221412
EB5	B4221512

VITA VM 9 CORRECTIVE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
COR1	B4222112
COR2	B4222212
COR3	B4222312

VITA VM 9 GINGIVA, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
G1	B4223112
G2	B4223212
G3	B4223312
G4	B4223412
G5	B4223512

VITA VM 9 CHROMA PLUS, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
CP1	B4224112
CP2	B4224212
CP3	B4224312
CP4	B4224412
CP5	B4224512

VITA VM 9 MARGIN, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
M1	B4226112
M4	B4226412
M5	B4226512
M7	B4226712
M8	B4226812
M9	B4226912

VITA VM 9 ADD-ON, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
ADD1	B4229112
ADD2	B4229212
ADD3	B4229312
ADD4	B4229412
ADD5	B4229512
ADD6	B4229612
ADD7	B4229712
ADD8	B4229812

VITA VM 9 SUN DENTINE, 12 g

Désignation	N° art. 12 g
SD1	B4236112
SD2	B4236212
SD3	B4236312

VITAVM® LC & VITAVM® LC flow

Composite à micro particules photopolymérisable pour une utilisation au laboratoire en prothèse amovible et fixée.



Description du produit

VITA VM LC & VITA VM LC flow sont un Composite à microparticules photopolymérisable pour une utilisation au laboratoire pour la prothèse amovible et fixée.

La gamme de produits VITA VM LC offre tout ce que l'on peut attendre d'un composite cosmétique pour la fabrication de restaurations au laboratoire. Composite en pâte classique, combiné aux masses à basse viscosité ou à d'autres au choix : VITA VM LC donne toujours de superbes résultats.

Avantages

Efficacité

Facilité, individualité et modelage maîtrisé.

Sécurité

Matériau très résistant, liaison sûre et état de surface d'une remarquable qualité.

Esthétique

Relevé et reproduction de la couleur assurées.

Indications

- Incrustation partielle et complète des infrastructures métalliques
- couronnes, bridges
- couronnes télescopes
- suprastructures implantaires.
- Inlays, facettes.

Domaines d'application

- Personnalisation et stratification secondaire de VITA ENAMIC.
- Incrustation des infrastructures en ZrO2 partiellement stabilisées à l'yttrium (CDT env. 10,5 · 10-6 · K-1) comme par ex. VITA YZ.
- Personnalisation des dents en résine VITA.
- Reproduction des zones gingivales.
- Incrustation de prothèses amovibles et amovo-inamovibles (selon indications du fabricant) en
 - polyétheréthércétone chargé jusqu'à 20% de céramique (PEEK), comme par ex. BioHPP/Bredent,
 - PEEK-OPTIMA® LT1 polymère, par ex. Juvora, InnoBlanc Medical.

Prothèses transitoires

- Personnalisation et stratification secondaire des prothèses temporaires en VITA CAD-Temp.
- Couronnes et bridges antérieurs de 3 éléments sans métal en VITA VM LC.

Couleurs

Disponible en couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER® et VITA classical A1–D4®

VITAVM®LC & VITAVM®LC flow coffrets**VITAVM®LC VITA classical A1-D4®****VITAVM®LC combi TEST KIT A3**

Coffret d'essai pour les premiers tests (DENTINE paste / ENAMEL & masse supplémentaires flow)

CVLCCTKA3

Quantité	Contenu	Matériau
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE A3
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE A3
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Porte pinceau blanc
1		Embouts de pinceau à usage unique, 50 pièces
1		Pinceau N° 1 de correction, en martre rouge
1		VITA barrette de couleur A3

**VITAVM®LC flow TEST KIT A3**

Coffret d'essai pour les premiers tests (DENTINE, ENAMEL & masse supplémentaires flow)

CVLCFTKA3

Quantité	Contenu	Matériau
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE A3
1	4 g	VITA VM LC flow BASE DENTINE A3
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1		Porte pinceau blanc
1		Embouts de pinceau à usage unique, 50 pièces
1		Pinceau N° 1 de correction, en martre rouge
1		VITA barrette de couleur A3

**VITAVM®LC paste TEST KIT A3**

Coffret d'essai pour les premiers tests (DENTINE, ENAMEL & masse supplémentaires paste)

CVLCPTKA3

Quantité	Contenu	Matériau
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE A3
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE A3
1	4 g	VITA VM LC ENAMEL ENL
1	4 g	VITA VM LC CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Porte pinceau blanc
1		Embouts de pinceau à usage unique, 50 pièces
1		VITA barrette de couleur A3

VITAVM®LC VITA SYSTEM 3D-MASTER®**VITAVM®LC combi TEST KIT 2M2**

Coffret d'essai pour les premiers tests (DENTINE paste / ENAMEL & masse supplémentaires flow)

CVLCCTK2M2

Quantité	Contenu	Matériau
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE 2M2
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE 2M2
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Porte pinceau blanc
1		Embouts de pinceau à usage unique, 50 pièces
1		VITA barrette de couleur 2M2
1		Pinceau N° 1 de correction, en martre rouge

VITAVM®LC flow TEST KIT 2M2

Coffret d'essai pour les premiers tests (DENTINE, ENAMEL & masse supplémentaires flow)

CVLCFTK2M2

Quantité	Contenu	Matériau
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE 2M2
1	4 g	VITA VM LC flow BASE DENTINE 2M2
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
1	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Porte pinceau blanc
1		Embouts de pinceau à usage unique, 50 pièces
1		Pinceau N° 1 de correction, en martre rouge
1		VITA barrette de couleur 2M2



VITAVM®LC paste TEST KIT 2M2

Coffret d'essai pour les premiers tests (DENTINE, ENAMEL & masse supplémentaires paste)

CVLCPTK2M2

Quantité	Contenu	Matériau
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE PRE
1	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE 2M2
1	4 g	VITA VM LC BASE DENTINE 2M2
1	4 g	VITA VM LC CHROMA PLUS CP2
1	5 ml	VITA VM LC Gel
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1		Porte pinceau blanc
1		Embouts de pinceau à usage unique, 50 pièces
1		VITA barrette de couleur 2M2
1	4 g	VITA VM LC ENAMEL ENL

VITAVM®LC masse supplémentaires
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4



VITAVM®LC flow CHROMA KIT

Assortiment pour intensifier la couleur dans le corps de la dent ou en zone cervicale

CVLCFCHK

Quantité	Contenu	Matériau
5	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP1 - CP5
1		Plaquette de couleurs VITA VM INDIVIDUAL



VITAVM®LC flow GINGIVA KIT

Assortiment pour la reconstitution gingivales

CVLCFGK

Quantité	Contenu	Matériau
5	3 g	VITA VM LC flow GINGIVA G1 - G5
1		Plaquette de couleurs VITA VM INDIVIDUAL



VITAVM®LC flow PROFESSIONAL KIT

pour des effets et des caractérisations naturelles

CVLCFPKV1

Quantité	Contenu	Matériau
8	3 g	VITA VM LC flow EFFECT ENAMEL EE1 - EE2, EE5 - EE7, EE9, EE11 - EE12
1	3 g	VITA VM LC flow WINDOW WIN
1	4 g	VITA VM LC flow NEUTRAL NT
1		Plaquette de couleurs VITA VM INDIVIDUAL



VITAVM®LC paste GINGIVA KIT

Assortiment pour la reconstitution gingivales

CVLCPGK

Quantité	Contenu	Matériau
1	3 g	VITA VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE GOL
4	4 g	VITA VM LC GINGIVA G1 - G2, G4 - G5
1		Plaquette de couleurs VITA VM INDIVIDUAL

VITAVM®LC PRIMER

VITA VM LC PRIMER I, 5 ml

CVMLP014

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I

VITA VM LC PRIMER II, 5 ml
CVMLP024

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITA VM®LC PRIMER SET
CVMLPSET

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITAVM® LC & VITAVM® LC flow articles
VITAVM® LC VITA classical A1-D4®

VITA VM LC BASE DENTINE, 4 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 4 g
A1	ENL	C444314
A2	ENL	C444324
A3	ENL	C444334
A3.5	END	C444344
A4	END	C444354
B2	ENL	C444374
B3	END	C444384
B4	END	C444394
C1	END	C444404
C2	ENL	C444414
C3	END	C444424
C4	END	C444434
D2	END	C444444
D3	END	C444454
D4	END	C444464

VITA VM LC flow BASE DENTINE, 4 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 4 g
A1	ENL	C44431F4
A2	ENL	C44432F4
A3	ENL	C44433F4
A3.5	END	C44434F4
A4	END	C44435F4
B2	END	C44437F4
B3	END	C44438F4
B4	END	C44439F4
C1	END	C44440F4
C2	ENL	C44441F4
C3	END	C44442F4
C4	END	C44443F4
D2	END	C44444F4
D3	END	C44445F4
D4	END	C44446F4

VITA VM LC OPAQUE PASTE, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
A1	C443013
A2	C443023
A3	C443033
A3.5	C443043
A4	C443053
B2	C443073
B3	C443083
B4	C443093
C1	C443103
C2	C443113
C3	C443123
C4	C443133
D2	C443143
D3	C443153
D4	C443163

VITAVM® LC VITA SYSTEM 3D-MASTER®
VITA VM LC BASE DENTINE, 4 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 4 g
0M1	ENL	C440314
1M1	ENL	C440344
1M2	ENL	C440354
2L1.5	ENL	C440364
2L2.5	ENL	C440374
2M1	ENL	C440384
2M2	ENL	C440394
2M3	ENL	C440404
2R1.5	ENL	C440414
2R2.5	ENL	C440424
3L1.5	ENL	C440434
3L2.5	ENL	C440444
3M1	ENL	C440454
3M2	ENL	C440464
3M3	ENL	C440474
3R1.5	ENL	C440484
3R2.5	ENL	C440494
4L1.5	END	C440504

Désignation	Correspondance émail	N° art. 4 g
4L2.5	END	C440514
4M1	END	C440524
4M2	END	C440534
4M3	END	C440544
4R1.5	END	C440554
4R2.5	END	C440564
5M1	END	C440574
5M2	END	C440584
5M3	END	C440594

VITA VM LC flow BASE DENTINE, 4 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 4 g
0M1	ENL	C44031F4
1M1	ENL	C44034F4
2M1	ENL	C44038F4
2M2	ENL	C44039F4
2M3	ENL	C44040F4
3M2	ENL	C44046F4
3M3	ENL	C44047F4
3R2.5	ENL	C44049F4

VITA VM LC OPAQUE PASTE, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
0M1	C445013
1M1	C445043
1M2	C445053
2L1.5	C445063
2M1	C445083
2M2	C445093
2M3	C445103
3L1.5	C445133
3M2	C445163
3M3	C445173
3R2.5	C445193
4M2	C445233

VITA VM LC OPAQUE, 10 g

Désignation	N° art. 10 g
-------------	--------------

Désignation	N° art. 10 g
0M1	C4400110
1M1	C4400410
1M2	C4400510
2L1.5	C4400610
2L2.5	C4400710
2M1	C4400810
2M2	C4400910
2M3	C4401010
2R1.5	C4401110
2R2.5	C4401210
3L1.5	C4401310
3L2.5	C4401410
3M1	C4401510
3M2	C4401610
3M3	C4401710
3R1.5	C4401810
3R2.5	C4401910
4L1.5	C4402010
4L2.5	C4402110
4M1	C4402210
4M2	C4402310
4M3	C4402410
4R1.5	C4402510
4R2.5	C4402610
5M1	C4402710
5M2	C4402810
5M3	C4402910

VITAVM® LC masse supplémentaires
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4

VITA VM LC CHROMA PLUS, 4 g

Désignation	N° art. 4 g
CP1	C442414
CP2	C442424
CP3	C442434
CP4	C442444
CP5	C442454

VITA VM LC EFFECT ENAMEL, 4 g

Désignation	N° art. 4 g
EE12	C441024
EE2	C440924
EE6	C440964
EE9	C440994

VITA VM LC ENAMEL, 4 g

Désignation	N° art. 4 g
END	C441924
ENL	C441914

VITA VM LC flow CHROMA PLUS, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
CP1	C44241F3
CP2	C44242F3
CP3	C44243F3
CP4	C44244F3
CP5	C44245F3

VITA VM LC flow EFFECT ENAMEL, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
EE1	C44091F3
EE11	C44101F3
EE12	C44102F3
EE2	C44092F3
EE5	C44095F3
EE6	C44096F3
EE7	C44097F3
EE9	C44099F3

VITA VM LC flow ENAMEL, 4 g

Désignation	N° art. 4 g
END	C44192F4
ENL	C44191F4

VITA VM LC flow GINGIVA, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
G1	C44231F3
G2	C44232F3
G3	C44233F3
G4	C44234F3
G5	C44235F3

VITA VM LC flow NEUTRAL, 4 g

Désignation	N° art. 4 g
NT	C44201F4

VITA VM LC flow WINDOW, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
WIN	C44181F3

VITA VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE, 3 g


Désignation	N° art. 3 g
GOL	C443713

VITA VM LC GINGIVA, 4 g

Désignation	N° art. 4 g
G1	C442314
G2	C442324
G4	C442344
G5	C442354

VITA VM LC NEUTRAL, 4 g

Désignation	N° art. 4 g
NT	C442014


Désignation		N° art.
VITA VM LC OPAQUE LIQUID, 5 ml Liquide pour opaque		CVML0L5

VITA VM LC PAINT, 2 g

Désignation	N° art. 2 g
PT1	C444012
PT12	C444122
PT13	C444132
PT15	C444152
PT17	C444172
PT19	C444192
PT3	C444032
PT5	C444052
PT8	C444082
PT9	C444092

VITA VM LC PRE OPAQUE, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
PRE	C445913

Désignation		N° art.
VITAVM®LC PAINT KIT Masses intenses		CVLCPAKV4

VITAVM® LC PRIMER

Le site agent de liaison pour les résines composites cosmétiques photopolymérisables.



Description du produit

Le VITA VM LC PRIMER est un apprêt pour le extra-orale conditionnement de surface. En tant que système d'apprêt en deux étapes, le VITA VM LC PRIMER assure une liaison fiable entre les composites cosmétiques et les matériaux d'infrastructure dentaire.

Les VITA VM LC PRIMER I & II peuvent également être utilisés séparément en fonction du matériau. Cependant, lorsqu'ils sont combinés, ils permettent une adhérence encore meilleure. Veuillez consulter les indications conseillées à ce sujet.

Avantages

Économique

Avantage économique grâce à la diversité des indications.

Fiable

Fiabilité grâce à une adhérence élevée.

Sécurité

Sécurité du processus grâce à une manipulation simple.

Indications

- Apprêt de surfaces d'armatures métalliques (alliages non-précieux, alliages précieux, titane) avec des résines/ résines composites à base de (méth)acrylate
- Apprêt de surfaces d'armatures en ZrO_2 avec des résines/ résines composites à base de (méth)acrylate
- Apprêt de résines composites/résines réticulées comme VITA CAD-Temp ou de polymères hautes performances (PEEK, PEKK)

VITAVM® LC PRIMER coffrets**VITAVM® LC PRIMER****VITA VM LC PRIMER I, 5 ml**
CVMLP014

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I

VITA VM LC PRIMER II, 5 ml
CVMLP024

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITA VM® LC PRIMER SET
CVMLPSET

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER I
1	5 ml	VITA VM LC PRIMER II

VITAVM® CC

Résine polymérisable à froid non chargée pour la fabrication extra orale de provisoires.



Description du produit

VITA VM CC est une résine polymérisable à froid non chargée pour réalisation extra-orale de restaurations provisoires et de réparations.

Indications

- Conception de couronnes et bridges provisoires
- Fixation des dents prothétiques VITA, par ex. sur les châssis métalliques
- Réparations
- Recouvrement des attachements sur les travaux combinés

Couleurs

Disponible en couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1–D4

VITAVM® CC coffrets

VITAVM® CC VITA classical A1-D4®



VITA VM CC ONE COLOR KIT A2

Coffret de coloration pour les premiers tests

CVCCOCKA2

Quantité	Contenu	Matériau
1	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE A2
1	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL
1	30 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Cuiller dose en plastique
1		VITA barrette de couleur A2

VITAVM® CC VITA SYSTEM 3D-MASTER®



VITAVM® CC BASIC KIT 16-COLOR VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Coffret pour la stratification BASIC

CVCCBK16

Quantité	Contenu	Matériau
16	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE 0M1 - 5M1
2	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL, END
1	30 g	VITA VM CC WINDOW WIN
1	100 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Cuiller dose en plastique
1		VITA Toothguide 3D-Master with Bleached Shade Guide



VITAVM® CC BASIC KIT 5-COLOR VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Petit coffret de base pour la stratification BASIC

CVCCBK5

Quantité	Contenu	Matériau
5	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE 1M1, 2M2, 3M2, 3R2.5, 4M2
2	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL, END
1	30 g	VITA VM CC WINDOW WIN
1	30 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Cuiller dose en plastique
1		VITA Toothguide 3D-Master with Bleached Shade Guide



VITA VM CC ONE COLOR KIT 2M2
Coffret de coloration pour les premiers tests
CVCCOCK2M2

Quantité	Contenu	Matériau
1	30 g	VITA VM CC BASE DENTINE 2M2
1	30 g	VITA VM CC ENAMEL ENL
1	30 ml	VITA VM CC LIQUID
1		Cuiller dose en plastique
1		VITA barrette de couleur 2M2

VITAVM®CC masse supplémentaires
utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4



VITAVM®CC PROFESSIONAL KIT
pour des effets et des caractérisations naturelles
CVCCPK

Quantité	Contenu	Matériau
5	30 g	VITA VM CC EFFECT LINER EL2 - EL6

VITAVM® CC articles**VITAVM® CC VITA classical A1-D4®**

VITA VM CC BASE DENTINE, 30 g / 100 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 30 g	N° art. 100 g
A1	ENL	C4743130	C47431100
A2	ENL	C4743230	C47432100
A3	ENL	C4743330	C47433100
A3.5	END	C4743430	C47434100
A4	END	C4743530	C47435100
B2	END	C4743730	C47437100
B3	END	C4743830	C47438100
B4	END	C4743930	-
C1	END	C4744030	-
C2	END	C4744130	C47441100
C3	ENL	C4744230	C47442100
C4	ENL	C4744330	-
D2	END	C4744430	-
D3	END	C4744530	C47445100
D4	END	C4744630	-

VITAVM® CC VITA SYSTEM 3D-MASTER®

VITA VM CC BASE DENTINE, 30 g / 100 g

Désignation	Correspondance émail	N° art. 30 g	N° art. 100 g
0M1	ENL	C4703130	C47031100
1M1	ENL	C4703430	C47034100
2L1.5	ENL	C4703630	C47036100
2M1	ENL	C4703830	C47038100
2M2	ENL	C4703930	C47039100
2M3	ENL	C4704030	C47040100
3L1.5	ENL	C4704330	C47043100
3L2.5	ENL	C4704430	C47044100
3M1	ENL	C4704530	C47045100
3M2	ENL	C4704630	C47046100
3M3	ENL	C4704730	C47047100
3R1.5	ENL	C4704830	C47048100
3R2.5	ENL	C4704930	C47049100
4L1.5	END	C4705030	C47050100
4M2	END	C4705330	C47053100
5M1	END	C4705730	C47057100

VITAVM® CC masse supplémentaires utilisable pour VITA SYSTEM 3D-MASTER et VITA classical A1-D4

VITA VM CC EFFECT LINER, 30 g

Désignation	N° art. 30 g
EL2	C4714230
EL3	C4714330
EL4	C4714430
EL5	C4714530
EL6	C4714630

VITA VM CC WINDOW, 30 g

Désignation	N° art. 30 g
WIN	C4718130

VITA VM CC ENAMEL, 30 g / 100 g

Désignation	N° art. 30 g	N° art. 100 g
ENL	C4719130	C47191100
END	C4719230	C47192100

Désignation	N° art.
VITA VM CC LIQUID, 100 ml	CVCCCL100
VITA VM CC LIQUID, 30 ml	CVCCCL30

Accessoires pour matériaux cosmétiques



Description du produit

Les accessoires pour la matériaux cosmétiques facilitent la mise en œuvre de ces matériaux.

Accessoires pour matériaux cosmétiques coffrets










Accessoires pour matériaux cosmétiques

VITA CERAMIC SAMPLE KIT BCST

Quantité	Contenu	Matériau
1		Plateaux de cuisson G, 1 pièce
1	5 ml	VITA Poudre de quartz
1		VITA Ceramic Sample Tool

Accessoires pour matériaux cosmétiques articles

Accessoires pour matériaux cosmétiques

Désignation		N° art.
Plateaux de cuisson G (boîte de 2 plateaux et de 20 tiges) 56 x 45 x 6 mm, avec 52 trous pour tiges à insérer		B009N
Ouate support de cuisson, 2 pièces		B017N
Tiges à insérer pour plateaux de cuisson G (boîte de 50)		B023
Spatule en verre VITA pour colorants		B055
VITA Modisol® Crayon isolant avec deux embouts (pour isoler la céramique du plâtre)		B075N
Pinceau n° 3 pinceau de montage, en martre rouge		B087
Pinceau N° E 0 pinceau de maquillage		B093
Support de cuisson alvéolé W pour couronnes et bridges		B201N
Tiges de platine pour support de cuisson W, 6 pièces		B207N
Coffret VITA de test au fil d'argent pour contrôler la température dans les fours à céramique, contient: 6 socles en céramique et 3 tiges d'argent d'une longueur de 70 mm et d'un diamètre de 1,5 mm		B230
Plaque de mélange VITA INTERNO en plastique (Ø 144 mm, avec creux) Deckel ohne Bedruckung		B252
Plaque de mélange VITA AKZENT Plus en verre cristal (70 x 95 mm)		B255V1
Pinceau plat pour PASTE OPAQUE		B297
Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT CHROMA EC1-EC11		B414
Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT ENAMEL / EFFECT PEARL EE1-EE11, EP1-EP3		B416
Plaquette de couleurs VITA VM PROFESSIONAL KIT SMALL EC1, EC4, EC6, EC8, EC9, MM2, EP1, E02, EE1, EE3, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11		B419
Plaquette de couleurs VITA VM INDIVIDUAL Pour confectionner des pastilles de teinte personnalisées.		B423

Désignation		N° art.
Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER TRANSLUCENT T1-T8, OT1, PLT1		B431
Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER MARGIN / GINGIVA MN, M1-M5, G1-G5, GOL, GOD		B432
Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER DENTINE MODIFIER / LUMINARY DM1-DM8, LM1-LM6		B433
Plaquette de couleurs VITA VMK MASTER STANDARD N1-N5, CE1-CE3, COR1, COR2		B434
Plaquette de couleurs VITA VM 9 ADD-ON ADD1 - ADD8		B435
VITA AKZENT Plus plaquette de couleurs échantillons		B436
Plaque de mélange VITA AKZENT Plus en plastique (Ø 144 mm avec creux)		B437
Plaquette de couleurs VITA VM GINGIVA / MARGIN G1-G5, GOL, GOD, M1-M9		B439
Plaquette de couleurs VITA VM EFFECT LINER / EFFECT OPAL / MAMELON EL1-EL6, E01-E05, MM1-MM3		B440
VITA INTERNO plaquette de couleurs échantillons		B444

Désignation	N° art.
VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, dessin en couleur classical	B455
VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, dessin en couleur 3D-MASTER	B458

Liquides pour matériaux cosmétiques









Description du produit

Liquides à sculpter pour une excellente tenue des masses au cours du montage.





Liquides pour matériaux cosmétiques articles

Liquides pour matériaux cosmétiques

Désignation		N° art.
VITA MODELLING LIQUID 30M, 250 ml Pour mélanger les masses dentine et émail avec une longue durée de sculpture - concerne les céramiques VITA se cuisant à plus de 900°C		B30M250
VITA MODELLING LIQUID 30M, 50 ml Pour mélanger les masses dentine et émail avec une longue durée de sculpture - concerne les céramiques VITA se cuisant à plus de 900°C		B30M50
VITA HIGH SILVER MODELLING LIQUID, 50 ml Liquide anti verdissement pour les alliages dont la teneur en argent dépasse 30%		BHSM50
VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID, 250 ml		BLML250
VITA LUMEX AC MODELLING LIQUID, 50 ml		BLML50
VITA MODELLING FLUID, 250 ml Liquide à modeler standard pour mélanger les masses de céramique VITA VM 13, VMK Master et TITANKERAMIK		BMF250
VITA MODELLING FLUID, 50 ml Liquide à modeler standard pour mélanger les masses de céramique VITA VM 13, VMK Master et TITANKERAMIK		BMF50
VITA MODELLING FLUID RS, 250 ml Liquide à modeler spécial - prolonge le temps de sculpture Pour mélanger toutes les masses dentine, émail et les masses complémentaires. Sa consistance soyeuse autorise un long temps de mise en #uvre à l'état humide avec simultanément une bonne tenue. Il est donc idéal pour des restaurations assez volumineuses et des bridges à plusieurs éléments.		BMFRS250
VITA MODELLING FLUID RS, 50 ml Liquide à modeler spécial - prolonge le temps de sculpture Pour mélanger toutes les masses dentine, émail et les masses complémentaires. Sa consistance soyeuse autorise un long temps de mise en #uvre à l'état humide avec simultanément une bonne tenue. Il est donc idéal pour des restaurations assez volumineuses et des bridges à plusieurs éléments.		BMFRS50
VITA VM MODELLING LIQUID, 250 ml Liquide à modeler standard Pour mélanger les masses VITA VM 7, VM 9, VM 13 BASE DENTINE, TRANSPA DENTINE, ENAMEL et EFFECT		BML250N
VITA VM MODELLING LIQUID, 50 ml Liquide à modeler standard Pour mélanger les masses VITA VM 7, VM 9, VM 13 BASE DENTINE, TRANSPA DENTINE, ENAMEL et EFFECT		BML50N
VITA OPAQUE FLUID, 250 ml Pour mélanger les masses opaques et les masses bonder Pour mélanger les masses opaques des céramiques VITA VMK Master et TITANKERAMIK		BOF250

Désignation		N° art.
VITA OPAQUE FLUID, 50 ml Pour mélanger les masses opaques et les masses bonder Pour mélanger les masses opaques des céramiques VITA VMK Master et TITANKERAMIK		BOF50
VITA VM PASTE FLUID, 15 ml Pour modifier la consistance de OPAQUE PASTE et COLOR OPAQUE PASTE Pour mélanger les pâtes VITA VM 13 et VM 15 OPAQUE		BPF15V1
VITA PASTE OPAQUE LIQUID, 15 ml Pour modifier la consistance des masses opaques en pâte et les masses de bonder en pâte VITA		BPOL15
Isolant à dies VITA, 16 ml Isolant (céramique/plâtre) pour les céramiques VITA (sauf la céramique Titane)		BSI16
VITA LOW FUSING MODELLING LIQUID, 50 ml liquide de mélange spécial pour la céramique basse fusion Liquide pour le mélange des VITA VM 11 TRANSPA DENTINE, SUN DENTINE, ENAMEL et les masses complémentaires		BVMLF50
VITA VM OPAQUE FLUID, 250 ml Pour mélanger opaque powder Pour mélanger les masses OPAQUE VITA VM 13 et VM 15		BVMOF250
VITA VM OPAQUE FLUID, 50 ml Pour mélanger opaque powder Pour mélanger les masses OPAQUE VITA VM 13 et VM 15		BVMOF50

Liquides pour Résine cosmétique

Désignation		N° art.
VITA AKZENT LC CLEANER, 25 ml		CALCC25
VITA VM LC CLEANER, 50 ml Liquide de nettoyage		CVMLC50
VITA VM LC GEL, 20 ml Bloqueur de la couche d'inhibition		CVMLG20
VITA VM LC MODELLING LIQUID, 10 ml Liquide à modeler		CVMLM10
Modeling liquid Liquide à modeler		CVMLM30
VITA VM LC SEPARATOR, 30 ml Isolant à modèles		CVMLS30

Accessoires pour résine cosmétique





Description du produit

Les accessoires pour la résine cosmétique facilitent la mise en œuvre de ces matériaux.

Accessoires pour résine cosmétique articles

Accessoires pour résine cosmétique

Désignation		N° art.
Cuiller dose en plastique		C006
VITA Plaque de mélange noire en porcelaine avec couvercle, 8,5 x 11 cm		C014
Cuiller dose, 0,1 ml / Spatule de mélange 2 faces		C017
VITA Plaque de mélange noire en porcelaine avec couvercle, 5,5 x 3,5 cm		C018
Porte pinceau blanc		FCPHW
Embouts de pinceau à usage unique, 50 pièces		FCPS

VITA SPRAY-ON



Description du produit

VITA SPRAY-ON permet de vaporiser les opaques en poudre sur les armature métalliques et en titane. À l'aide d'un pistolet alimenté en air comprimé, on applique l'opaque en couche régulière. Les poudres opaques mélangées se conservent jusqu'à la fin dans les flacons de verre livrés. Pour un raccordement à une aspiration, des gabarits de différents diamètres sont également fournis.

Avantages

Efficacité

Gain de temps appréciable et une considérable économie en matériau.

Constant

Une couche d'opaque régulière et globalement très fine.

Fiable

Une adhérence parfaite de l'opaque sur les infrastructures métalliques.

VITA SPRAY-ON coffrets**VITA SPRAY-ON****VITA SPAY-ON Sortiment / Assortment
B101V3**

Quantité	Contenu	Matériau
13		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide
1		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide, OP0
1		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide, OP1
1		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide, OP2
1		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide, OP3
1		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide, OP4
1		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide, OP5
1		VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide, W0
1		Etiquette VITA classical A1-D4 (16 pièces)
1		VITA SPRAY-ON Couvrecles avec joints d'étanchéité, 6 pièces
1		VITA SPRAY-ON Pistolet vaporisateur avec capuchon
1		VITA SPRAY-ON Aiguille de recharge pour pistolet
1		VITA SPRAY-ON Porte-aiguilles en téflon, 2 pièces
1		Spatule en verre VITA pour colorants
1		VITA SPRAY-ON Double porte pistolet
1		VITA SPRAY-ON Tuyau d'air comprimé avec gaine tissu
1		VITA SPRAY-ON Tuyau de raccord en spirale
1	1000 ml	VITA SPRAY-ON Liquid
1	250 ml	VITA SPRAY-ON Indikator-Liquid
1	250 ml	VITA SPRAY-ON Flacon distributeur vide
1		VITA SPRAY-ON Marqueur (résistant à l'alcool)
1		VITA SPRAY-ON Mano détendeur complet avec support mural

VITA SPRAY-ON articles**VITA SPRAY-ON**

Désignation	N° art.
VITA SPRAY-ON Flacon en verre vide	B103
VITA SPRAY-ON Couverts avec joints d'étanchéité, 6 pièces	B104
VITA SPRAY-ON Pistolet vaporisateur avec capuchon	B105N
VITA SPRAY-ON Aiguille de rechange pour pistolet	B106
VITA SPRAY-ON Mano détendeur complet avec support mural	B107N
VITA SPRAY-ON Double porte pistolet	B108
VITA SPRAY-ON Porte-aiguilles en téflon, 2 pièces	B109N
VITA SPRAY-ON Tuyau d'air comprimé avec gaine tissu	B110
VITA SPRAY-ON Tuyau de raccord en spirale	B111
VITA SPRAY-ON Liquid, 1000 ml	B112
VITA SPRAY-ON Indikator-Liquid, 250 ml	B113
VITA SPRAY-ON Flacon distributeur vide, 250 ml	B114
VITA SPRAY-ON Capuchon pour pistolet	B115N
VITA SPRAY-ON Marqueur (résistant à l'alcool)	B116
VITA SPRAY-ON Joints d'étanchéité pour câble adaptateur, 10 pièces	B210

VITA Modulbox

Meubles en plastique.




Description du produit

La VITA MODULBOX, module au format A3, est destinée à conserver de manière durable et organisée les produits VITA au laboratoire et au cabinet dentaire.

VITA Modulbox articles

VITA Modulbox



Désignation		N° art.
VITA Modulbox tiroir 20 mm extractible avec 2 champs d'étiquetage		ZMB20
VITA Modulbox tiroir 55 mm extractible avec 2 champs d'étiquetage		ZMB55
VITA Modulbox tiroir 80 mm extractible avec 2 champs d'étiquetage		ZMB80
VITA Modulbox socle/couvercle non extractible, avec accessoires		ZMBBD
Boîte de stockage VITABLOCS for CEREC avec 1 tiroir 80 mm avec insert No. 7		ZMBCER1
VITA Modulbox Boîte complète No. 1 avec 1 tiroir 55 mm		ZMBK1
VITA Modulbox Boîte complète No. 2 avec 2 tiroirs 55 mm		ZMBK2
VITA Modulbox Boîte complète No. 3 avec 1 tiroir 80 mm		ZMBK3
VITA Modulbox Boîte complète No. 4 avec 2 tiroirs 80 mm		ZMBK4
VITA Modulbox plaque intermédiaire non extractible, avec 3 taquets de montage		ZMBZ



VITA – perfect match.

VITA

VITA LUMEX® UNIQUE

Un Céramique liquide. Des possibilités uniques.



Description du produit

Rend le monolithique unique. Dans de tels cas, la céramique liquide VITA LUMEX UNIQUE prête à l'emploi permet une caractérisation tridimensionnelle ainsi qu'une microstratification rapide et ultra-fine sur l'oxyde de zirconium, le disilicate de lithium et la céramique de feldspath.

Avantages

Manipulation facile

La forme, la couleur et les effets sont visibles dès l'application des pâtes et restent inchangés après la cuisson. Pour des résultats fiables.

Une esthétique unique

Les restaurations monolithiques obtiennent une esthétique fascinante, un effet de profondeur tridimensionnel et une brillance naturelle.

Flexibilité énorme

Des nuances de couleurs fines, des structures détaillées et des détails en filigrane peuvent être réalisés avec précision, grâce à une manipulation flexible des consistances. Un produit idéal pour la caractérisation 3D et des micro-stratifications ultra-minces.

Indications

Finalisation esthétique de restaurations monolithiques (plage CDT d'env. 9,0 à 10,5 x 10-6 K-1*) en :

- Dioxyde de zirconium
- Disilicate de lithium
- Céramique feldspathique

Caractérisation de stratifications céramiques partielle et complète avec des céramiques cosmétiques dentaires appropriées** sur les matériaux d'armature suivants (plage CDT d'env. 9,0 à 10,5 x 10-6 K-1) :

- Dioxyde de zirconium (stratification partielle ou complète, par ex. avec VITA LUMEX AC)
- Disilicate de lithium (stratification partielle ou complète, par ex. avec VITA LUMEX AC)
- Titane (grade 1 - 5) (stratification complète, par ex. avec VITA LUMEX AC)
- Céramique feldspathique (stratification partielle, par ex. avec VITA LUMEX AC)

* VITA LUMEX UNIQUE est en outre validée pour la combinaison avec DD CubeY HL et DD Cube One ML.

** disponible dans le document : 10887 VITA LUMEX UNIQUE
- Céramiques cosmétiques homologuées.

VITA AKZENT® Plus

Optimisation. Simplicité. Exhaustivité.



Description du produit

Les masses VITA AKZENT PLUS sont des masses colorantes fluorescentes pour la céramique, à utiliser indépendamment du CDT, pour des colorations internes lors de la stratification ou en externe tant que lasures ou glaçures.

En poudre, en pâte ou en spray, les colorants et les émaux sont disponibles en différents conditionnements.

- Pour une modification interne de la couleur et des caractérisations internes.
- Pour une application à l'état pur ou en mélange et dilution.
- Pour ajuster la couleur et la corriger
- Convient à des températures de cuisson entre 750 °C et 950 °C.

Avantages

Simple

Le système composé de masses de lasure, de coloration et de glaçure vous donne toute la latitude requise au cabinet dentaire et au laboratoire.

Sécurité

Des résultats sûrs et reproductibles, visibles avant même la cuisson.

Brillance

Surfaces de restauration brillantes et homogènes grâce aux masses de glaçure en céramique à microstructure particulièrement fine.

Économiques

Grande flexibilité et rentabilité grâce à une adaptation rapide et simple de l'effet de couleur, de la chromaticité et de la saturation.

Indications

Aucune dépendance au CDT - Compatible avec toutes les céramiques dentaires :

- matériaux CFAO (par ex. VITABLOCKS, VITA YZ SOLUTIONS)
- tout céramique (par ex. VITA LUMEX AC)
- céramo-métallique (par ex. VITA VM 13)
- céramique pressée (par ex. VITA AMBRIA)

Possibilités d'application :

VITA AKZENT® Plus coffrets
VITA AKZENT® Plus Powder

**VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS KIT 3D-MASTER
BAPKCS3D**

Quantité	Contenu	Matériau
5	3 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA L, CHROMA R, CHROMA IO, CHROMA M2 - CHROMA M3
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, dessin en couleur 3D-MASTER


**VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS KIT classical
BAPKCS**

Quantité	Contenu	Matériau
4	3 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA A, CHROMA B, CHROMA C, CHROMA D
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, dessin en couleur classical

**VITA AKZENT® PLUS MINI KIT
BAPKSKV1**

Quantité	Contenu	Matériau
5	3 g	VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS ES01, ES05 - ES06, ES11, ES13
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		VITA AKZENT Plus plaquette de couleurs échantillons
1		Plaque de mélange VITA AKZENT Plus en verre cristal (70 x 95 mm)
1		Pinceau de maquillage n° 3/0 synthétique

VITA AKZENT® Plus POWDER KIT BAPKV1

Quantité	Contenu	Matériau
14	3 g	VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS ES01 - ES14
5	3 g	VITA AKZENT Plus BODY STAINS BS01 - BS05
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER
1	5 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER
1	5 g	VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT POWDER
1	20 ml	VITA AKZENT Plus POWDER FLUID
1		Plaque de mélange incl. disque échantillons de couleur VITA AKZENT PLUS
1		Spatule en verre VITA pour colorants
1		Cuiller dose, 0,1 ml / Spatule de mélange 2 faces
1		Pinceau de maquillage n° 3/0 synthétique

VITA AKZENT® Plus Paste



VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS PASTE KIT 3D-MASTER BAPKPCS3D

Quantité	Contenu	Matériau
5	4 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA L, CHROMA R, CHROMA IO, CHROMA M2 - CHROMA M3
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, dessin en couleur 3D-MASTER



VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS PASTE KIT classical BAPKPCSC

Quantité	Contenu	Matériau
4	4 g	VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS CHROMA A, CHROMA B, CHROMA C, CHROMA D
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, dessin en couleur classical

**VITA AKZENT® Plus PASTE KIT
BAPKPV1**

Quantité	Contenu	Matériau
14	4 g	VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS ES01 - ES14
5	4 g	VITA AKZENT Plus BODY STAINS BS01 - BS05
1	4 g	VITA AKZENT Plus GLAZE PASTE
1	4 g	VITA AKZENT Plus GLAZE LT PASTE
1	4 g	VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT PASTE
1	15 ml	VITA AKZENT Plus PASTE FLUID
1		Pinceau plat pour PASTE OPAQUE
1		VITA AKZENT Plus plaquette de couleurs échantillons
1		Plaque de mélange VITA AKZENT Plus en verre cristal (70 x 95 mm)
1		Spatule en verre VITA pour colorants
1		Pinceau de maquillage n° 3/0 synthétique

VITA AKZENT® Plus articles
VITA AKZENT® Plus Powder

VITA AKZENT Plus BODY STAINS, 3 g (Powder)

Désignation	N° art. 3 g (Powder)
BS01	B505013
BS02	B505023
BS03	B505033
BS04	B505043
BS05	B505053

VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, 3 g (Powder)

Désignation	N° art. 3 g (Powder)
CHROMA A	B5050A3
CHROMA B	B5050B3
CHROMA C	B5050C3
CHROMA D	B5050D3
CHROMA IO	B5050IO3
CHROMA L	B5050L3
CHROMA M2	B5050M23
CHROMA M3	B5050M33
CHROMA R	B5050R3

VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS, 3 g (Powder)

Désignation	N° art. 3 g (Powder)
ES01	B505513
ES02	B505523
ES03	B505533
ES04	B505543
ES05	B505553
ES06	B505563
ES07	B505573
ES08	B505583
ES09	B505593
ES10	B505603
ES11	B505613
ES12	B505623
ES13	B505633
ES14	B505643

Désignation	N° art.
VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER, 30 g	B5058130
VITA AKZENT Plus GLAZE POWDER, 5 g	B505815
VITA AKZENT Plus GLAZE LT POWDER, 5 g	B505825
VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT POWDER, 5 g	B505835
VITA AKZENT Plus POWDER FLUID, 20 ml	BAPF20

VITA AKZENT® Plus Paste

VITA AKZENT Plus BODY STAINS, 4 g (Paste)

Désignation	N° art. 4 g (Paste)
BS01	B505014
BS02	B505024
BS03	B505034
BS04	B505044
BS05	B505054

VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS, 4 g (Paste)

Désignation	N° art. 4 g (Paste)
CHROMA A	B5050A4
CHROMA B	B5050B4
CHROMA C	B5050C4
CHROMA D	B5050D4
CHROMA IO	B5050IO4
CHROMA L	B5050L4
CHROMA M2	B5050M24
CHROMA M3	B5050M34
CHROMA R	B5050R4

VITA AKZENT Plus EFFECT STAINS, 4 g (Paste)

Désignation	N° art. 4 g (Paste)
ES01	B505514
ES02	B505524
ES03	B505534
ES04	B505544
ES05	B505554
ES06	B505564
ES07	B505574
ES08	B505584
ES09	B505594
ES10	B505604
ES11	B505614
ES12	B505624
ES13	B505634
ES14	B505644

Désignation	N° art.
VITA AKZENT Plus GLAZE PASTE, 4 g	B505814
VITA AKZENT Plus GLAZE LT PASTE, 4 g	B505824
VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT PASTE, 4 g	B505834
VITA AKZENT Plus PASTE FLUID, 15 ml	BAPPF15

VITA AKZENT® Plus Spray

Désignation	N° art.
VITA AKZENT Plus GLAZE SPRAY, 75 ml	B5051075
VITA AKZENT Plus GLAZE LT Spray, 75 ml	B5052075
VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT, 75 ml	B5053075

VITA INTERNO®

Pour les caractérisations internes.



Description du produit

Les masses VITA INTERNO offrent au céramiste une excellente base de départ pour parfaire la reproduction des effets de couleurs, issus du corps de la dent. Les masses VITA INTERNO présentent une fine granulométrie et sont très fluorescentes. Avec ces masses, l'utilisateur peut reproduire des effets de couleur naturels sur les travaux en céramique, s'apparentant à l'exemple vivant.

Avantages

Fine granulométrie

De ce fait les masses VITA INTERNO se fondent remarquablement dans les masses de céramique.

Saturées

Leur saturation autorise des effets chromatiques qui transparaissent des masses qui les recouvrent et qui produisent une saturation issue de la profondeur de l'incrustation.

Très fluorescentes

La fluorescence crée une forte intensité lumineuse des couleurs et favorise le passage de la lumière au sein de la céramique.

Miscibles

Le mélange de masses VITA INTERNO avec d'autres masses INTERNO permet d'atténuer la saturation et de personnaliser la couleur.

Indications

Miscibles avec toutes les masses de céramique VITA : VITA VM 9, VITA VM 11, VITA VM 13, VITA VMK Master, VMK 95 und VITA LUMEX AC.

VITA INTERNO® articles**VITA INTERNO®**

VITA INTERNO, 3 g

Désignation	N° art. 3 g
Int01	BI013
Int02	BI023
Int03	BI033
Int04	BI043
Int05	BI053
Int06	BI063
Int07	BI073
Int08	BI083
Int09	BI093
Int10	BI103
Int11	BI113
Int12	BI123
Int13	BI133
Int14	BI143

Désignation	N° art.
VITA INTERNO FLUID, 20 ml	BIF20

VITA AKZENT® LC

Reproduire les effets chromatiques individuels.



Description du produit

Les produits VITA AKZENT LC sont des maquillants composite photopolymérisables, pour la reproduction d'effets de couleurs individuels et pour la mise en oeuvre de corrections de couleurs.

En plus de ses multiples facettes, le système convainc par une application efficace et précise des couleurs et une bonne persistance des couleurs et de l'éclat.

Avantages

Fiabilité

Reproduction fidèle au naturel des facettes colorées de la denture naturelle grâce à divers effets colorés brillants.

Simple

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.

Efficacité

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

Indications

Système universel de maquillage/glaçage photopolymérisable pour la caractérisation extra-orale de :

- restaurations en céramique hybride (VITA ENAMIC)
- restaurations en matériaux cosmétiques photopolymérisables (p. ex. VITA VM LC)
- restaurations en résines composites CFAO (p. ex. VITA CAD-Temp, VITA VIONIC DENT DISC multiColor)
- dents artificielles
- bases prothétiques (p. ex. VITA VIONIC BASE)
- restaurations et bases prothétiques en polymères acryliques imprimées en 3D (p.ex. VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT, VITA VIONIC DENT RESIN)

Couleurs

Disponible en 14 couleurs d'effet et 4 nuances chromatiques

VITA AKZENT® LC coffrets

VITA AKZENT® LC

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT VITA SYSTEM 3D-MASTER®

Colorants pour reproduction d'effet et correction de couleur CALCEKIT3D

Quantité	Contenu	Matériau
8	2.5 ml	VITA AKZENT LC EFFECT STAINS cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, corn-yellow (L)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-yellow (M2)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, dark-yellow (M3)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, light-red (R)
1	5 ml	VITA AKZENT LC GLAZE
1	25 ml	VITA AKZENT LC CLEANER
1		VITA Plaque de mélange noire en porcelaine avec couvercle, 5,5 x 3,5 cm
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1		Pinceau N° 1 de correction, en martre rouge
1		Pinceau plat pour CHROMA STAINS

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT VITA classical A1-D4®

Colorants pour reproduction d'effet et correction de couleur CALCEKITC

Quantité	Contenu	Matériau
8	2.5 ml	VITA AKZENT LC EFFECT STAINS cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-brown (A)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-sun (B)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-brown (C)
1	2.5 ml	VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-red (D)
1	5 ml	VITA AKZENT LC GLAZE
1	25 ml	VITA AKZENT LC CLEANER
1		VITA Plaque de mélange noire en porcelaine avec couvercle, 5,5 x 3,5 cm
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1		Pinceau N° 1 de correction, en martre rouge
1		Pinceau plat pour CHROMA STAINS

VITA AKZENT® LC STANDARD KIT
Colorants pour reproduction d'effet
CALCSKIT

Quantité	Contenu	Matériau
6	2.5 ml	VITA AKZENT LC EFFECT STAINS white, orange, russet, khaki, blue, grey-blue
1	5 ml	VITA AKZENT LC GLAZE
1	25 ml	VITA AKZENT LC CLEANER
1		VITA Plaque de mélange noire en porcelaine avec couvercle, 5,5 x 3,5 cm
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1		Pinceau N° 1 de correction, en martre rouge
1		Pinceau plat pour CHROMA STAINS

VITA AKZENT® LC articles**VITA AKZENT® LC**

Désignation	N° art.
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-brown (A), 2.5 ml	B5150A25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-sun (B), 2.5 ml	B5150B25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-brown (C), 2.5 ml	B5150C25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, grey-red (D), 2.5 ml	B5150D25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, corn-yellow (L), 2.5 ml	B5150L25
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, red-yellow (M2), 2.5 ml	B5150M225
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, dark-yellow (M3), 2.5 ml	B5150M325
VITA AKZENT LC CHROMA STAINS, light-red (R), 2.5 ml	B5150R25
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, white, 2.5 ml	B5155125
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, cream, 2.5 ml	B5155225
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, lemon, 2.5 ml	B5155325
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, sun, 2.5 ml	B5155425
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, orange, 2.5 ml	B5155525
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, russet, 2.5 ml	B5155625
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, khaki, 2.5 ml	B5155725
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, pink, 2.5 ml	B5155825
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, dark-red, 2.5 ml	B5155925
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, purple, 2.5 ml	B5156025
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, blue, 2.5 ml	B5156125
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, grey-blue, 2.5 ml	B5156225
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, grey, 2.5 ml	B5156325
VITA AKZENT LC EFFECT STAINS, black, 2.5 ml	B5156425
VITA AKZENT LC GLAZE, 5 ml	B515905



VITA – perfect match.

VITA

VITA VACUMAT® 6100 M

Cuissons fiables pour tous les matériaux du marché.



Description du produit

Avec le VITA VACUMAT 6100 M, vous bénéficiez d'un four commandé par microprocesseur et entièrement automatique. Il s'utilise pour toutes les cuissons de céramique dentaire. Il séduit par sa très grande qualité et son esthétique. Il offre une qualité de cuisson, une sécurité d'utilisation et un confort maximum. Avec sa construction optimisée sur le plan ergonomique, ce four est très peu encombrant. Deux tablettes de refroidissement intégrées sécurisent la dépose des pièces cuites.

Avantages

Technique de cuisson moderne

Technique de cuisson innovante et matériaux de haute technicité dans l'enceinte de cuisson pour une répartition plus homogène de la chaleur.

Durable et fiable

Moufle durable - made in Germany - et électronique fiable pour des résultats de cuisson bons et constants.

Confort et sécurité

Nombreux programmes de surveillance et utilitaires pour un confort de travail, une sécurité et un gain de temps maximum.

Avis

Pour utiliser les fours vous avez besoin de l'unité de commande VITA vPad comfort ou VITA vPad excellence.

VITA VACUMAT® 6100 M
Fonctions techniques

- Programmes utilitaires et programmes de surveillance comme par ex. étalonnage automatique de la température à chaque départ de programme, surveillance de la température et du vide, compteur d'heures de fonctionnement pour le moufle de cuisson
- Protection contre les coupures de courant
- Réglage du taux de vide, réglage du vide préliminaire et principal
- Surveillance du lift, réglage de la vitesse du lift
- Possibilité de régler au choix la position du lift pour le pré-séchage et le refroidissement lent
- Refroidissement rapide à la température d'attente

Données techniques	
Largeur	230 mm
Profondeur	325 mm
Hauteur	445 mm
Poids	15,4 kg
Carrosserie	laqué couleur anthracite
Diamètre de l'enceinte de chauffe	90 mm
Hauteur de l'enceinte de chauffe	55 mm
Température de l'enceinte de chauffe	max. 1200 °C
Alimentation électrique	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Puissance absorbée	max. 1,5 kW
Classification	Classe de protection 1

Accessories (can be purchased separately):

- VITA vPad excellence / VITA vPad comfort
- pour piloter plusieurs fours (à partir de 2 fours), 1 Switchbox est nécessaire (N° art. D65000). Cette boîte d'alimentation est prévue pour raccordement de 4 fours au maximum.
- La pompe à vide ou la pompe à vide II
- VITA MultiPump pour alimenter ju.squ'à quatre fours avec une seule pompe à vide

VITA V60 i-Line® PLUS

Aucun compromis. Performant.



Description du produit

Le VITA V60 i-Line PLUS se positionne sur deux aspects majeurs : l'excellence des cuissons à long terme et la convivialité d'utilisation. Avec son design intemporel, ce nouveau four allie qualité reconnue et technique moderne à un prix attractif.

Avantages

Productivité et rapidité

Le VITA V60 i-Line PLUS vous fait réaliser des économies. De construction robuste et avec son orientation claire sur la fonctionnalité, il augmente votre productivité et vous fait gagner un temps précieux.

Utilisation simple et intuitive

Son écran tactile très réactif de 7 pouces avec logiciel intuitif rend l'utilisation simple et rapide.

Design conçu pour durer

Grâce au boîtier métallique robuste et au moufle à quartz VITA de grande résistance, vous êtes assuré d'obtenir des résultats de cuisson constants pendant de longues années. Le design intemporel du four de cuisson attirera à coup sûr les regards dans tout laboratoire.

VITA V60 i-Line® PLUS

Fonctions techniques

- Maximum temperature accuracy (plus / minus 2 °C) for optimum firing results
- Convenient operation that saves you time, modest space requirements
- 2 firing object storage trays at the side
- Firing chamber fitted with high quality insulation material
- Quartz firing muffle
- Temperature sensor (platinum / rhodium-platinum)
- Automatic temperature calibration


Données techniques	
Largeur	260 mm
Profondeur	420 mm
Hauteur	570 mm
Poids	18 kg
Carrosserie	Tôle acier, thermolaquée
Diamètre de l'enceinte de chauffe	90 mm
Hauteur de l'enceinte de chauffe	55 mm
Température de cuisson maximale	Max. 1200°C
Alimentation électrique	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Puissance maximale absorbée	Max. 1,5 kW
Classification	Classe de sécurité 1
Display	7 Pouces


Accessories (can be purchased separately):

- Vacuum pump: 230 / 240 V, 50 / 60 Hz, 115 V, 50 / 60 Hz or 100 V, 50 / 60 Hz.
- VITA V60 i-Line TOOLBOX (DTOOL)
- Wifi Dongle V60 i-Line PLUS

VITA V60 i-Line® PLUS articles

VITA V60 i-Line®

Désignation		N° art.
Coffret VITA de test au fil d'argent pour contrôler la température dans les fours à céramique, contient: 6 socles en céramique et 3 tiges d'argent d'une longueur de 70 mm et d'un diamètre de 1,5 mm		B230

Désignation		N° art.
VITA V60 i-Line® PLUS (230 V) Accessoires 1 socle de cuisson 1 câble de branchement au réseau électrique 1 câble de branchement pour la pompe à vide 1 tuyau de vide 2 tablettes de dépose séparées 1 Mode d'emploi		DV60IP220

VITA V60 i-Line® accessoires

Désignation	N° art.
VITA V60 i-Line® TOOLBOX * Boîte en métal avec : 1 papier aluminium pour tableau blanc 1 crayon à papier d'aluminium 1 Pince à four (25 cm) 1 boîte de plateaux de cuisson G 1 boîte de supports de cuisson A+B+C	DT00L

VITA SMART.FIRE® ADVANCED

Le design s'associe à l'efficacité. Le four compact pour des bridges jusqu'à 14 éléments.



Description du produit

Le VITA SMART.FIRE ADVANCED associe un design moderne à une qualité de cuisson fiable. Malgré sa construction compacte, il offre même suffisamment de place pour des bridges de 14 éléments et est donc idéal non seulement pour le cabinet, mais aussi pour chaque laboratoire dentaire. Découvrez son fonctionnement intuitif et convivial et ayez toujours tout ce dont vous avez besoin à portée de main grâce au tiroir à accessoires très pratique.

Avantages

Esthétique

Design moderne et utilisation intuitive.

Compact

Construction peu encombrante avec grande chambre de cuisson.

Efficacité

Sécurité du processus de cuisson par refroidissement linéaire contrôlé.

Indications

Le VITA SMART.FIRE ADVANCED est conçu pour des températures de cuisson jusqu'à 1 200 °C pour

- les cuissons de céramique, de colorant, de correction,
- de glaçage,
- de cristallisation avec ou sans vide.

Les programmes de cuisson préprogrammés, parfaitement adaptés aux matériaux céramiques courants, garantissent non seulement une mise en œuvre efficace, mais aussi des résultats esthétiques.

VITA SMART.FIRE® ADVANCED

Fonctions techniques

- Programmes utilitaires et programmes de surveillance comme par ex. étalonnage automatique de la température à chaque départ de programme, surveillance de la température et du vide, compteur d'heures de fonctionnement pour le moufle de cuisson
- Refroidissement linéaire contrôlé avec choix libre des gradients de refroidissement
- Protection contre les coupures de courant
- Réglage du taux de vide, réglage du vide préliminaire et principal
- Surveillance du lift, réglage de la vitesse du lift
- Possibilité de régler au choix la position du lift pour le pré-séchage et le refroidissement lent

Données techniques	
Largeur	230 mm
Profondeur	310 mm
Hauteur	330 mm
Poids	12,4 kg
Carrosserie	Polyurethan
Diamètre de l'enceinte de chauffe	80 mm
Hauteur de l'enceinte de chauffe	43 mm
Température de l'enceinte de chauffe	1200°C
Alimentation électrique	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Puissance absorbée	950 W (230 V), max. 1100 W (100 V, 110 V)
Classification	Classe de protection 1

Accessoires VITA SMART.FIRE ADVANCED

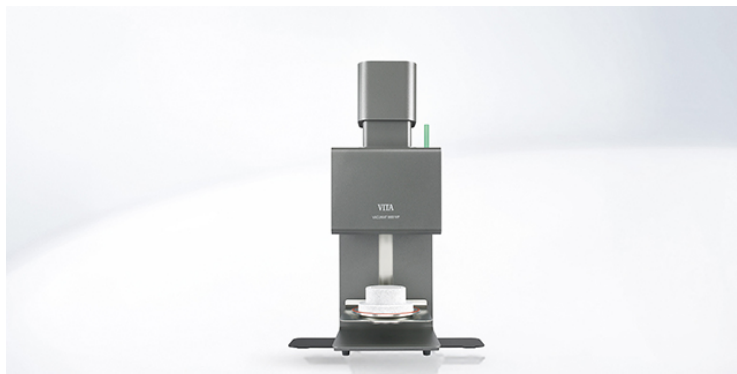
- 4 x Tiges céramique
- 2 x Broches à quatre doigts
- 1 x Ouate réfractaire rond (Ø 44 mm)
- 1 x supports de cuisson
- 1 x pince à four
- 2 x tablettes de refroidissement

Accessories (can be purchased separately):

- VITA vPad excellence
- pour piloter plusieurs fours (à partir de 2 fours), 1 Switchbox est nécessaire (N° art. D65000). Cette boîte d'alimentation est prévue pour raccordement de 4 fours au maximum.
- La pompe à vide ou la pompe à vide II

VITA VACUMAT® 6000 MP

Cuissons et pressées fiables pour tous les matériaux du marché.



Description du produit

Le VITA VACUMAT 6000 MP est conçu pour vous garantir des pressées fiables. Cette unité de pressée combi réunit tous les avantages d'un four de cuisson et de pressée moderne et fixe un nouveau standard en matière de compacité. Le VITA VACUMAT 6000 MP possède tous les programmes et fonctions du VITA VACUMAT 6000 M.

De plus, il peut presser toutes les céramiques à presser disponibles sur le marché et s'adapte aux cylindres les plus divers. La détection automatique de la quantité de lingotins enfournés prévient tout échec de la pressée et tout endommagement du moufle lié à un remplissage insuffisant (VITA PressControl).

Avantages

- d'un très longue durée de vie du moufle de cuisson (made in Germany) et d'une électronique fiable pour des cuissons de qualité constante,
- de la fonction automatique évitant la condensation dans l'enceinte de cuisson (**VITA AntiCon**),
- de l'ajustage automatique à $\pm 1^\circ\text{C}$ à chaque départ de programme (**VITA AutoAdjust**),
- fonction de nettoyage automatique (**VITA SpecialClean**),
- de la technique **VITA CPress** de pressée de la céramique,
- de la surveillance automatique du trajet de pressée et de la détection de la quantité de lingotins introduits par **VITA PressControl**,
- du refroidissement rapide contrôlé et du mode nuit pour économiser l'énergie
- Archivage et gestion des données de processus avec le **VITA Firing Data System (FDS)**.
- Avec une seule unité de commande **VITA vPad** vous pilotez jusqu'à **quatre fours**.
- Avec la **VITA MultiPump** alimentez jusqu'à **quatre fours** avec une seule pompe à vide - une totale innovation et un système breveté par VITA.

Avis

Pour utiliser les fours vous avez besoin de l'unité de commande VITA vPad confort ou VITA vPad excellence.

VITA VACUMAT® 6000 MP
Fonctions techniques


- Programmes utilitaires et programmes de surveillance comme par ex. étalonnage automatique de la température à chaque départ de programme, surveillance de la température et du vide, compteur d'heures de fonctionnement pour le moufle de cuisson
- Protection contre les coupures de courant
- Réglage du taux de vide, réglage du vide préliminaire et principal
- Surveillance du lift, réglage de la vitesse du lift
- Possibilité de régler au choix la position du lift pour le pré-séchage et le refroidissement lent
- Refroidissement rapide à la température d'attente


Données techniques	
Largeur	230 mm
Profondeur	370 mm
Hauteur	630 mm
Poids	19 kg
Carrosserie	laqué couleur anthracite
Diamètre de l'enceinte de chauffe	90 mm
Hauteur de l'enceinte de chauffe	55 mm
Température de l'enceinte de chauffe	max. 1200 °C
Alimentation électrique	100/110V 50/60Hz 230V 50/60Hz
Puissance absorbée	max. 1,5 kW
Classification	Classe de protection 1

Accessories (can be purchased separately):

- VITA vPad excellence / VITA vPad comfort
- pour piloter plusieurs fours (à partir de 2 fours), 1 Switchbox est nécessaire (N° art. D65000). Cette boîte d'alimentation est prévue pour raccordement de 4 fours au maximum.
- La pompe à vide ou la pompe à vide II
- VITA MultiPump alimentez jusqu'à quatre fours avec une seule pompe à vide.

VITA VACUMAT® 6000 MP articles
VITA VACUMAT® 6000 MP

Désignation		N° art.
Coffret VITA de test au fil d'argent pour contrôler la température dans les fours à céramique, contient: 6 socles en céramique et 3 tiges d'argent d'une longueur de 70 mm et d'un diamètre de 1,5 mm		B230

Désignation		N° art.
VITA VACUMAT 6000 MP laqué (230 V) * Accessoires 1 socle de cuisson 1 socle de cuisson-pressée universel 1 disque d'insertion universel 1 câble de branchement au réseau électrique 1 câble de branchement à l'unité de commande VITA vPad 2 boîtes de plateaux de cuisson G 1 Pince à four (25 cm) 1 LED colonne de signalisation à monter 1 régulateur de pression pour le montage sur la pompe à vide 1 tuyau à air comprimé, tuyau de vide 1 Mode d'emploi		DV6000MP220

VITA ZYRCOMAT® 6100 MS



Description du produit

Entièrement développé et fabriqué en Allemagne, le VITA ZYRCOMAT 6100 MS vous garantit le niveau de qualité et de fiabilité estampillé VITA. Ce four de frittage dispose de trois modes différents : HighSpeed, conventionnel et personnalisé. D'où une grande flexibilité. Adapté aux matériaux VITA et à tous les matériaux d'infrastructure en céramique dentaire à base de ZrO_2 et d' Al_2O_3 disponibles sur le marché, ce four de frittage à haute température définit la norme en termes de facilité d'utilisation et d'ergonomie. Une colonne lumineuse à LED et des signaux acoustiques à sélectionner vous informent de manière fiable du statut de cuisson, même lorsque vous êtes éloigné du four. Le système d'aération a valeur de référence : grâce à la structure intelligente de l'appareil, la chaleur montante est évacuée de manière ciblée, sans s'accumuler dans l'électronique. Les éléments chauffants et l'électronique sont ainsi durablement préservés.

Avantages

- **répartition homogène de la chaleur** dans l'enceinte de cuisson,
- **étalonnage 100% automatique** avec une garantie de précision pour la température (**VITA Autoadjust**),
- longue durée de vie et fonctionnement non vorace en énergie
- frittage en douceur de tous les matériaux courants tel que le dioxyde de zirconium hautement translucide, préteinté industriellement et manuellement, dans tous les modes pour des frittages de qualité constante,
- frittage HighSpeed moins de 60 min (**VITA HighSpeed**),
- frittage HighSpeed d'armatures de bridges jusqu'à 14 éléments,
- frittage de tous les matériaux d'infrastructure en céramique à base de ZrO_2 et Al_2O_3 ,
- frittage en douceur, sans stress dans tous les modes grâce au refroidissement contrôlé à 400°C,
- préséchage à basse température intégré (**VITA PreDry**) avec transition en douceur vers le frittage,
- l'option d'extension modulaire du système pour une plus grande **souplesse et rentabilité**
- frittage jusqu'à 80 éléments sur 2 niveaux
- Archivage et gestion des données de processus avec le **VITA Firing Data System (FDS)**

Avis

Pour utiliser les fours vous avez besoin de l'unité de commande VITA vPad confort ou VITA vPad excellence.

VITA ZYRCOMAT® 6100 MS

Fonctions techniques

- Programmes utilitaires et de surveillance comme par ex. Etalonnage de la température automatique avant chaque départ de programme, surveillance de la température
- Protection contre les coupures de courant, Surveillance du lift
- 4 éléments chauffants très performants en disiliciure de molybdène pour une distribution constante de la chaleur - chaque élément se remplace indépendamment des autres
- Etalonnage de la température automatique à chaque départ de programme
- Précision de la température $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Composants électroniques de grande qualité pour un déroulement sûr des programmes.
- Enceinte de chauffe équipée d'un matériau isolant de grande qualité


Données techniques	
Largeur	315 mm
Profondeur	500 mm
Hauteur	470 mm
Poids	34,8 kg
Carrosserie	laqué couleur anthracite
Diamètre de l'enceinte de chauffe	Diamètre utile 90 mm
Hauteur de l'enceinte de chauffe	Hauteur utile 70 mm
Température de l'enceinte de chauffe	max. 1600 °C
Alimentation électrique	230 Volt AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	max. 1,5 kW
Classification	Classe de protection 1

Accessories (can be purchased separately):

- VITA vPad excellence / VITA vPad comfort
- Pour piloter plusieurs fours avec une unité de commande VITA vPad (à partir du 2e four), il faut posséder 1 switchbox (Art. D65000). La switchbox peut raccorder jusqu'à 4 fours.
- Set de calibrage de la température pour VITA ZYRCOMAT 6000 MS + 6100 MS

VITA ZYRCOMAT® 6100 MS articles

VITA ZYRCOMAT® 6100 MS

Désignation		N° art.
VITA ZYRCOMAT 6100 MS Laqué (230 V) * Accessoires 1 Socle de cuisson 1 câble de branchement au réseau électrique 1 Pince à four (25 cm) 1 Réceptacle de frittage MS 1 Boîte de 150 g de billes ZrO2 1 LED colonne de signalisation à monter 1 Mode d'emploi		DZY6100MS220

VITA vPad LITE

Contrôle intuitif, démarrage facile.



Description du produit

L'unité de commande compacte VITA vPad LITE, destinée aux fours de cuisson et de frittage VITA, séduit par une navigation intuitive, des menus clairs et une base technique solide. Idéale dans le cadre des applications standardisées quotidiennes en laboratoire.

Avantages

Utilisation intuitive

Navigation intuitive à travers les menus pour une prise en main rapide, sans période d'apprentissage.

Efficacité des commandes

Les processus automatisés et la commande centralisée permettent des gains de temps et davantage d'espace pour les activités à valeur ajoutée.

Confort de travail

Interface réactive pour un fonctionnement fluide, une navigation claire et une commande précise dans le travail quotidien.

VITA vPad LITE

Fonctions techniques

- Des bureaux personnalisables pour un environnement de travail personnel et efficace.
- Transmission en ligne des données de cuisson pour une assistance rapide et des processus optimisés.
- Connexion Wi-Fi pour une intégration sans fil dans l'infrastructure numérique.
- Fonctions d'entretien et de surveillance complètes : réglage automatique de la température, sonde de température, surveillance du vide, refroidissement rapide, mode nuit, protection contre les défaillances de tension, affichage des heures de fonctionnement de l'appareil et du moufle de cuisson, nettoyage automatique.
- Mises à jour logicielles et transfert des données des profils utilisateurs, ainsi que des données de cuisson et de l'appareil vers d'autres éléments de commande ou vers le PC.

Données techniques	
Largeur	260 mm
Profondeur	150 mm
Hauteur	200 mm
Poids	1,6 kg
Carrosserie	plastique
Classification	Classe de protection 1

Température pour le fonctionnement : de 10 °C à 35 °C

Humidité de l'air pour le fonctionnement : max. 80 % d'HR

Domaine d'application : fonctionnement uniquement en intérieur

VITA vPad PRO

Des capacités étendues, davantage de contrôle.



Description du produit

Outre une navigation intuitive, l'unité de commande VITA vPad PRO pour les fours de cuisson et de frittage VITA offre des fonctions avancées, telles que le démarrage de programme programmable et des options de connexion flexibles. Idéale pour les processus complexes exigeant efficacité et contrôle total, sans compromettre la simplicité d'utilisation.

Avantages

Flexibilité des commandes

Commande de jusqu'à quatre appareils de cuisson via un seul appareil - pour une efficacité optimale au sein du laboratoire.

Utilisation intuitive

Navigation intuitive à travers les menus pour une prise en main rapide, sans période d'apprentissage.

Confort supplémentaire

Des fonctions de commande personnalisées garantissent une efficacité maximale dans les tâches quotidiennes.

VITA vPad PRO

Fonctions techniques

- Commande de jusqu'à quatre appareils de cuisson avec un seul appareil de commande.
- Des bureaux personnalisables pour un environnement de travail personnel et efficace.
- Fonction de minuterie pour un démarrage des programmes différé ou programmé avec précision - adapté à votre flux de travail personnalisé.
- Connexion sans fil à l'appareil de cuisson pour plus de flexibilité et de confort.
- Navigateur Web intégré pour un accès direct au contenu en ligne et aux ressources numériques.
- Transmission en ligne des données de cuisson pour une assistance rapide et des processus optimisés.
- Connexion Wi-Fi pour une intégration sans fil dans l'infrastructure numérique.
- Programmes d'entretien et de surveillance complets : réglage automatique de la température avant chaque démarrage du programme, surveillance de la sonde de température et du vide, refroidissement rapide, mode nuit, protection contre les défaillances de tension, affichage des heures de fonctionnement de l'appareil et du moufle de cuisson, nettoyage automatique
- Mise à jour logicielle et transfert des données des profils utilisateurs, ainsi que des données de cuisson et de l'appareil vers d'autres éléments de commande ou vers le PC

Données techniques	
Largeur	260 mm
Profondeur	150 mm
Hauteur	200 mm
Poids	1,6 kg
Carrosserie	plastique
Classification	Classe de protection 1

Température pour le fonctionnement : de 10 °C à 35 °C

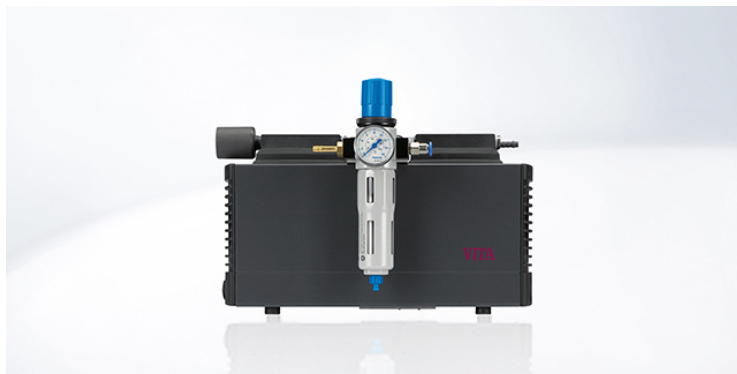
Humidité de l'air pour le fonctionnement : max. 80 % d'HR

Domaine d'application : fonctionnement uniquement en intérieur

Accessoires (payants):

Pour le fonctionnement de 2 appareils de cuisson VITA ou plus avec une unité de commande centrale VITA vPad PRO, un boîtier de commutation (réf art. n° D65000) est nécessaire. Les appareils VITA VACUMAT 6100 M et VITA SMART.FIRE ADVANCED peuvent également être connectés sans fil dans le système de pilotage multi-fours. Dans ce cas, aucun boîtier de commutation n'est nécessaire.

Pompe à vide



Description du produit


Pompe à vide VITA dans un caisson insonorisé pour une alimentation en air comprimé stable et constante.

Pompe à vide

Données techniques	220 V / 50 Hz
Puissance	130 W
Poids	6,9 kg
Vide fina	20 mbar
débit	22 l/min
niveau de bruit	50 dB
Largeur	110 mm
Profondeur	390 mm
Hauteur	210 mm
Garantie	2 Années

Pompe à vide articles

Pompe à vide

Désignation		N° art.
La pompe à vide (220 V)		DVPU220

La pompe à vide II

Désignation	N° art.
La pompe à vide II (200-240V)	DVPURM220

VITA MultiPump



Description du produit

Pour l'alimentation jusqu'à quatre fours avec une seule pompe à vide.


À partir du second four en tant qu'accessoire pour la pompe à vide VITA à commander en plus. Utilisable uniquement en combinaison avec VITA vPad excellence.

Compris dans l'ensemble de base :
2 câbles USB, tuyau de vide 10 m pour deux fours

Dimensions : 244,5 x 172,0 x 73,0 mm

VITA MultiPump articles

VITA MultiPump

Désignation		N° art.
VITA MultiPump		D61000

VITA MultiPump accessoires

Désignation	N° art.
VITA MultiPump auxiliaire accessoires 2 câbles USB, tuyau de vide 10 m pour le 3e et 4e four	D61004

VITA SWITCHBOX




Description du produit

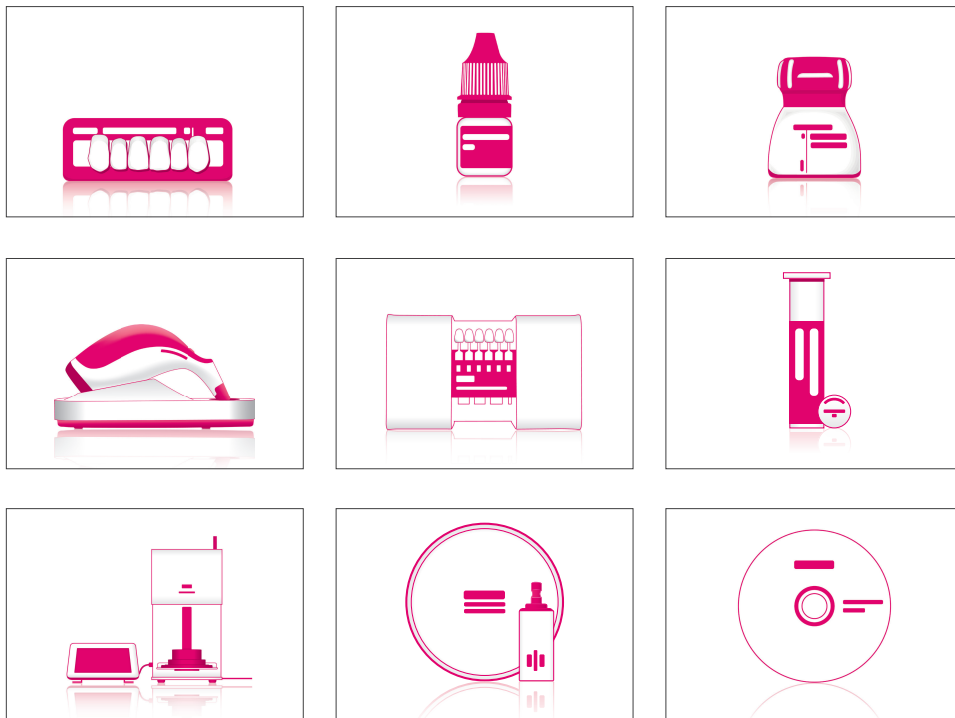
Nécessaire à partir du 2e four, pour piloter plusieurs fours.

Possibilité de raccorder jusqu'à 4 fours.

VITA SWITCHBOX articles

VITA SWITCHBOX

Désignation		N° art.
VITA SWITCHBOX II * Nécessaire à partir du 2e four, pour piloter plusieurs fours. Possibilité de raccorder jusqu'à 4 fours.		D65000



VITA – perfect match.

VITA

VITA CERAMICS Polishing Set

Pour le pré-polissage et le polissage haute brillance de tous les matériaux céramique.



Description du produit

Les VITA CERAMICS Polishing Sets ont été spécialement conçus pour le polissage en deux étapes de tous les matériaux en céramique dentaire au cabinet dentaire et au laboratoire. Les coffrets contiennent au total 6 polissoirs pour le pré-polissage et le polissage haute brillance.

Avantages

Pour toutes les céramiques

Céramique feldspathique, vitrocéramique, céramique d'oxydes : tous les types de céramique peuvent être polis avec un seul kit.

Polissage simple, excellentes performances

Les instruments convainquent par leur bonne capacité de soustraction et de polissage, même en cas de fissures prononcées. Les instruments cliniques peuvent être stérilisés pour plus de sécurité.

Utilisation prolongée

Les VITA CERAMICS Polishing Sets sont particulièrement performants et durables grâce à une forte teneur en diamant et un grand volume utile.

Contenu

VITA CERAMICS Polishing Set clinical

Comprend un total de six instruments pour contre-angle. Il contient trois instruments pour le prépolissage et trois autres pour le polissage haute brillance. Tous les instruments sont stérilisables.

VITA CERAMICS Polishing Set technical

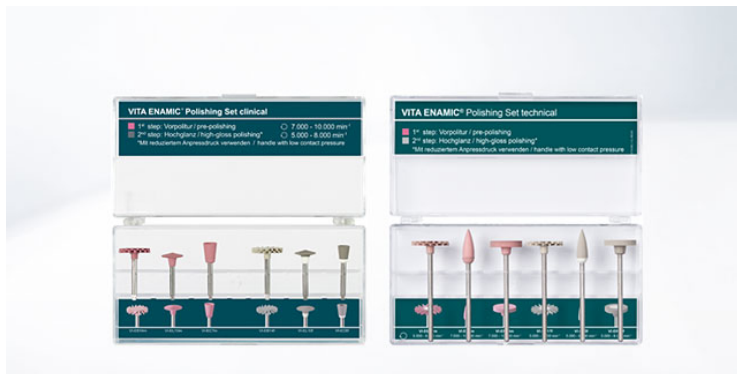
Comprend un total de six instruments pour pièce à main. Il contient trois instruments pour le prépolissage et trois autres pour le polissage haute brillance.

VITA CERAMICS Polishing Set articles
VITA CERAMICS Polishing Set

Désignation	N° art.
VITA CERAMICS Polishing Set clinical	ECEPSETC
VITA CERAMICS Polishing Set technical	ECEPSETT
Instrument à polir technical, lentille, VI-H16D Polissage haute brillance (crème), 3 pièce	ERHH16D3
Instrument à polir technical, lentille, VI-H16Dmf Prépolissage (gris), 3 pièce	ERHH16DMF3
Instrument à polir technical, Brush, VI-DT-H17D Polissage haute brillance (crème), 3 pièce	ERHH17D3
Instrument à polir technical, Brush, VI-DT-H17Dmf Prépolissage (gris), 3 pièce	ERHH17DMF3
Instrument à polir technical, pointe, VI-H1D Polissage haute brillance (crème), 6 pièce	ERHH1D6
Instrument à polir technical, pointe, VI-H1Dmf Prépolissage (gris), 6 pièce	ERHH1DMF6
Instrument à polir clinical, Brush, VI-DT-W14D Polissage haute brillance (crème), 3 pièce	ERWW14D3
Instrument à polir clinical, Brush, VI-DT-W14Dmf Prépolissage (gris), 3 pièce	ERWW14DMF3
Instrument à polir clinical, lentille, VI-W18D Polissage haute brillance (crème), 6 pièce	ERWW18D6
Instrument à polir clinical, lentille, VI-W18Dmf Prépolissage (gris), 6 pièce	ERWW18DMF6
Instrument à polir clinical, cupule, VI-W7D Polissage haute brillance (crème), 6 pièce	ERWW7D6
Instrument à polir clinical, cupule, VI-W7Dmf Prépolissage (gris), 6 pièce	ERWW7DMF6

VITA ENAMIC® Polishing Set

Pour le pré-polissage et le lustrage de la céramique hybride VITA ENAMIC.



Description du produit

Les coffrets de polissoirs VITA ENAMIC ont été mis au point pour un traitement de surface sûr, rentable et adapté à la céramique hybride, aussi bien au cabinet dentaire qu'au laboratoire. Les coffrets contiennent diverses pointes à polir pour le pré-polissage et le lustrage. Ces instruments assurent le polissage des surfaces occlusales, des cuspidés, des sillons et des points de contact des restaurations tout en préservant le matériau. Les instruments confèrent une remarquable brillance finale aux restaurations.

Avantages

Excellents résultats:

Ces instruments donnent une excellente qualité de surface, peu propice à l'accumulation de la plaque. Une concentricité précise, des granulométries et des tailles d'instruments bien harmonisées contribuent à la grande précision du polissage.

Manipulation simple et sûre:

Les instruments garantissent un fort retrait. La bonne manipulation et l'utilisation sans pâte à polir accélèrent et simplifient le travail. Les instruments clinical peuvent être stérilisés pour plus de sécurité.

Traitement non agressif:

Avec ces instruments spécialement conçus pour VITA ENAMIC, les retouches n'endommagent pas le matériau. Les risques de micro fissures par exemple sont évités.

Contenu



VITA ENAMIC Polishing Set clinical:

Il comporte un total de 6 instruments pour contre-angle 3 instruments pour le pré-polissage et 3 pour le polissage haute brillance.

VITA ENAMIC Polishing Set technical:

Il comporte un total de 6 instruments pour pièce à main 3 instruments pour le pré-polissage et 3 pour le polissage haute brillance.

VITA ENAMIC® Polishing Set articles
VITA ENAMIC® Polishing Set

Désignation		N° art.
VITA ENAMIC Polishing Set clinical		EENPSETCV1
VITA ENAMIC Polishing Set technical		EENPSETTV1
Instrument à polir technical, Brush, VI-EB17f Polissage haute brillance gris, 3 pièce		ERHEB17F3
Instrument à polir technical, Brush, VI-EB17m Prépolissage (rose), 3 pièce		ERHEB17M3
Instrument à polir technical, roue, VI-ER15f Polissage haute brillance (gris), 6 pièce		ERHER15F6
Instrument à polir technical, roue, VI-ER15m Prépolissage (rose), 6 pièce		ERHER15M6
Instrument à polir technical, pointe, VI-ES5f Polissage haute brillance (gris), 6 pièce		ERHES5F6
Instrument à polir technical, pointe, VI-ES5m Prépolissage (rose), 6 pièce		ERHES5M6
Instrument à polir clinical, Brush, VI-EB14f Polissage haute brillance (gris), 3 pièce		ERWEB14F3
Instrument à polir clinical, Brush, VI-EB14m Prépolissage (rose), 3 pièce		ERWEB14M3
Instrument à polir clinical, cupule, VI-EC6f Polissage haute brillance (gris), 6 pièce		ERWEC6F6
Instrument à polir clinical, cupule, VI-EC7m Prépolissage (rose), 6 pièce		ERWEC7M6
Instrument à polir clinical, lentille, VI-EL10f Polissage haute brillance (gris), 6 pièce		ERWEL10F6
Instrument à polir clinical, lentille, VI-EL10m Prépolissage (rose), 6 pièce		ERWEL10M6

Pâtes à polir VITA

Pâtes à polir diamantées pour le lustrage extra-oral des céramiques et des matériaux contenant des polymères.



Description du produit

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.

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.

Avantages

- Les deux pâtes à polir permettent d'obtenir rapidement et sûrement un résultat brillant, tout en préservant la texture de surface.
- Les particules de diamant sont respectivement adaptées de manière spécifique aux classes de matériaux. La surface est ainsi améliorée et la probabilité d'accumulation de la plaque dentaire est réduite.

Contenu

VITA Polish Hybrid:



La pâte à polir VITA Polish Hybrid convient très bien au polissage de la céramique hybride VITA ENAMIC à l'aide des pointes de polissage des sets de polissage VITA ENAMIC clinical et technical.

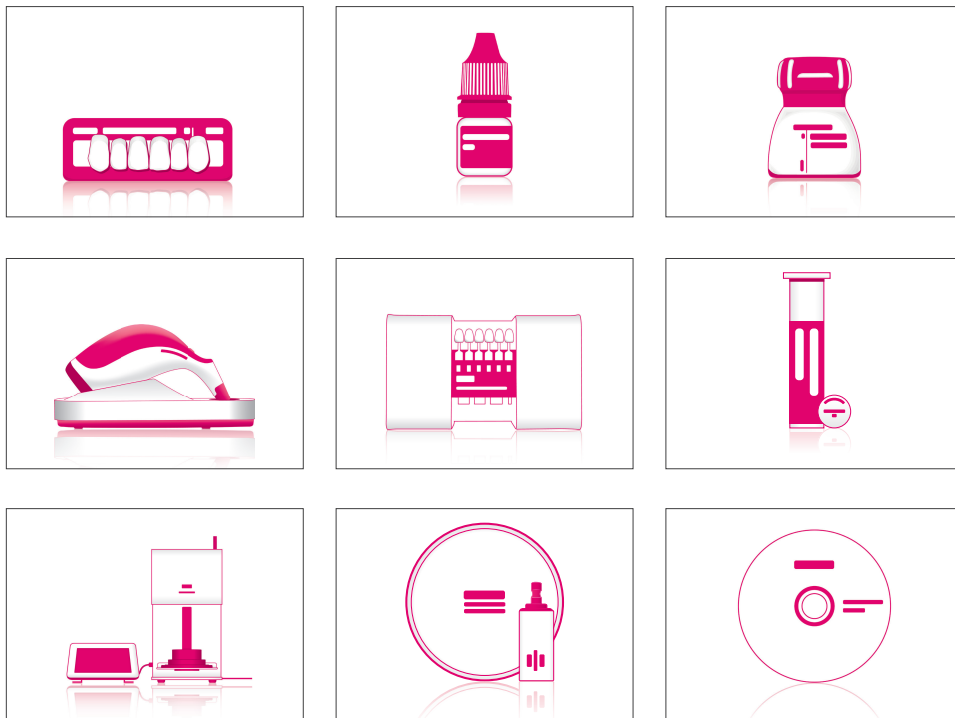
VITA Polish Cera:

La pâte à polir VITA Polish Cera convient très bien au polissage de VITA SUPRINITY PC, VITA AMBRIA et VITA YZ en association avec les polissoirs des sets de polissage VITA CERAMICS clinical et technical.

Pâtes à polir VITA articles

Pâtes à polir VITA

Désignation		N° art.
VITA Polish Cera, 18 g		B459
VITA Polish Hybrid, 12 g		C020



VITA – perfect match.

VITA

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE

Le système de collage entièrement adhésif avec des composants idéalement assortis pour le collage de restaurations réalisées à partir de divers matériaux, spécifique au matériau et au processus sûr.



Description du produit

Un système de scellement adhésif pour le scellement de toutes les restaurations indirectes en céramique feldspathique, vitreuse et hybride, en dioxyde de zirconium, en composite et en métal.

Avantages

Fiabilité

Coller fiablement des matériaux de restauration multiples avec des adhésifs spécifiquement adaptés aux matériaux.

Sécurité du procédé

Un procédé de collage sûr grâce à des coffrets de collage clairs, avec des composants organisés de façon systématique et codés par couleur.

Rationalité

Ce coffret pratique en deux parties et sous forme de plateau normalisé permet d'avoir tous les composants toujours à portée de main.

Contenu

VITA ADIVA® TOOTH-ETCH

Un gel de mordantage à l'acide phosphorique à 37 % pour mordancer l'émail en préparation au collage. Convient aux techniques de mordantage totale et sélective.

VITA ADIVA® T-BOND I+II

Est un système de collage à double mode de polymérisation. VITA ADIVA T-BOND permet une bonne liaison entre le composite de scellement et l'émail mordancé ou la dentine.

VITA ADIVA® CERA-ETCH

Est un gel d'acide fluorhydrique à 5% servant au mordantage des restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride, afin de créer un ancrage micromécanique entre la restauration et le composite de scellement.

VITA ADIVA® C-PRIME

Est un adhésif qui crée une liaison chimique entre les restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride et le composite de scellement.

VITA ADIVA® ZR-PRIME

Est un adhésif qui crée une liaison chimique entre les restaurations frittées en dioxyde de zirconium et le composite de scellement.

VITA ADIVA® M-PRIME

Est un adhésif qui crée une liaison chimique entre les restaurations en titane et en alliage précieux et non-précieux et le composite de scellement.

VITA ADIVA® F-CEM

Est un composite de scellement bipolymérisant adhésif servant au scellement définitif des restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride, en dioxyde de zirconium, en composite et en métal.

VITA ADIVA® OXY-PREVENT

Est un gel de glycérine incolore pour prévenir la couche d'inhibition de l'oxygène dans le scellement adhésif. Peut aussi s'utiliser comme pâte d'essai.

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE coffrets
VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE LUTING SET
**VITA ADIVA FULL-ADHESIVE SET
FAFASV1**

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA ADIVA F-CEM A2 Universal
2	15 pi	usage unique transparents, bleu pour TOOTH-ETCH
1	3 ml	VITA ADIVA TOOTH-ETCH
1	3 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1		Canules rouges à usage unique CERA ETCH, 20 pièces
1	5 ml	VITA ADIVA T-BOND I
1	5 ml	VITA ADIVA T-BOND II
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA M-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 1:1

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE LUTING VERSION

VITA ADIVA F-CEM, 5 ml

Désignation	N° art. 5 ml
A2 Universal	FAFCEMA25
A3	FAFCEMA35
Translucent	FAFCEMT5
White opaque	FAFCEMW05

VITA ADIVA® COMPONENTS

Désignation	N° art.
VITA ADIVA CERA-ETCH, 3 ml gel d'acide fluorhydrique à 5%	FACE3
VITA ADIVA CERA-ETCH, 6 ml gel d'acide fluorhydrique à 5%	FACE6
VITA ADIVA C-PRIME, 5 ml Apprêt céramique	FACP5
VITA ADIVA M-PRIME, 5 ml Apprêt métal	FAMP5

usage unique, 10 pièces

Désignation	N° art. 10 pièces
transparents	FAOP3V1

Désignation	N° art.
VITA ADIVA T-BOND SET (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) Système Adhésif à prise duale	FATBS
VITA ADIVA TOOTH-ETCH, 3 ml (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) gel d'acide phosphorique à 37%	FATE3
VITA ADIVA ZR-PRIME, 5 ml Apprêt zircone	FAZRP5

VITA ADIVA® ACCESSORIES

Désignation	N° art.
VITA ADIVA Mixing-Trays, 25 pcs.	FAAT25
VITA ADIVA Microbrush, 25 pcs.	FAMB25
VITA ADIVA T-Mixer 1:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE)	FATM11
VITA ADIVA T-Mixer 4:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA SELF-ADHESIVE)	FATM41

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE

Le système de collage auto-adhésif avec des composants idéalement assortis pour le collage de restaurations réalisées à partir de divers matériaux, spécifique au matériau et au processus sûr.



Description du produit

Le système de collage auto-adhésif avec des composants idéalement assortis pour préparer le matériau de restauration (réalisé en céramique feldspathique, vitreuse et hybride, en dioxyde de zirconium, en résine composite et en métal) pour le collage. que feldspathique, vitreuse et hybride, en dioxyde de zirconium, en composite et en métal.

Avantages

Fiabilité

Coller fiablement des matériaux de restauration multiples avec des adhésifs spécifiquement adaptés aux matériaux.

Sécurité du procédé

Un procédé de collage sûr grâce à des coffrets de collage clairs, avec des composants organisés de façon systématique et codés par couleur.

Rationalité

Ce coffret pratique en deux parties et sous forme de plateau normalisé permet d'avoir tous les composants toujours à portée de main.

Contenu

VITA ADIVA® CERA-ETCH

Est un gel d'acide fluorhydrique à 5 % servant au mordantage des restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride, afin de créer un ancrage micromécanique entre la restauration et le composite de scellement.

VITA ADIVA® C-PRIME

Est un adhésif qui crée une liaison chimique entre les restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride et le composite de scellement.

VITA ADIVA® ZR-PRIME

Est un adhésif qui crée une liaison chimique entre les restaurations frittées en dioxyde de zirconium et le composite de scellement.

VITA ADIVA® M-PRIME

Est un adhésif qui crée une liaison chimique entre les restaurations en titane et en alliage précieux et non-précieux et le composite de scellement.

VITA ADIVA® S-CEM

Est un composite de scellement bipolymérisant autoadhésif servant au scellement définitif des restaurations en céramique feldspathique, vitreuse et hybride, en dioxyde de zirconium, en composite et en métal.

VITA ADIVA® OXY-PREVENT

Est un gel de glycérine incolore pour prévenir la couche d'inhibition de l'oxygène dans le scellement adhésif. Peut aussi s'utiliser comme pâte d'essai.

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE coffrets

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE LUTING SET

**VITA ADIVA SELF-ADHESIVE SET
FASASV1**

Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA ADIVA S-CEM A2 Universal
1	10 pi	usage unique transparents
1	3 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1		Canules rouges à usage unique CERA ETCH, 20 pièces
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA M-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 4:1

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE LUTING VERSION

VITA ADIVA S-CEM, 5 ml

Désignation	N° art. 5 ml
A2 Universal	FASCEMA25
Translucent	FASCENT5

VITA ADIVA® COMPONENTS

Désignation	N° art.
VITA ADIVA CERA-ETCH, 3 ml gel d'acide fluorhydrique à 5%	FACE3
VITA ADIVA CERA-ETCH, 6 ml gel d'acide fluorhydrique à 5%	FACE6
VITA ADIVA C-PRIME, 5 ml Apprêt céramique	FACP5
VITA ADIVA M-PRIME, 5 ml Apprêt métal	FAMP5

usage unique, 10 pièces

Désignation	N° art. 10 pièces
transparents	FAOP3V1

Désignation	N° art.
VITA ADIVA T-BOND SET (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) Système Adhésif à prise duale	FATBS
VITA ADIVA TOOTH-ETCH, 3 ml (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE) gel d'acide phosphorique à 37%	FATE3
VITA ADIVA ZR-PRIME, 5 ml Apprêt zircone	FAZRP5

VITA ADIVA® ACCESSORIES

Désignation	N° art.
VITA ADIVA Mixing-Trays, 25 pcs.	FAAT25
VITA ADIVA Microbrush, 25 pcs.	FAMB25
VITA ADIVA T-Mixer 1:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA FULL-ADHESIVE)	FATM11
VITA ADIVA T-Mixer 4:1, 15 pcs. (only for VITA ADIVA SELF-ADHESIVE)	FATM41

VITA ADIVA® TE-CEM



Description du produit

VITA ADIVA TE-CEM est une résine de scellement à double mode de polymérisation destinée au scellement temporaire.

Elle est proposée dans la couleur Translucet.

VITA ADIVA® TE-CEM articles

VITA ADIVA® TE-CEM

VITA ADIVA TE-CEM, 5 ml

Désignation	N° art. 5 ml
Translucent	FATECEM5

VITA ADIVA® IA-CEM

Solution de collage ultra-opaque pour les restaurations implanto-portées.



Description du produit

VITA ADIVA IA-CEM est un composite de collage ultra-opaque à double mode de polymérisation très masquant pour les prothèses implanto-portées.

Il sert au collage adhésif définitif des couronnes (sur pilier) et des mésostructures sur base de collage en titane et des piliers individuels en titane ou en dioxyde de zirconium.

Chaque composite de collage est associé à un adhésif spécifique au matériau pour une cohésion résistante entre la restauration et le pilier.

Avantages

Polyvalent

Agents de liaison spécifiques aux matériaux pour le scellement.

Simple

Coffret systématiquement ordonné pour une utilisation pratique et sûre du processus, avec code couleur.

Efficacité

Kit pratique en deux parties pour une utilisation rationnelle et quotidienne au format normalisé.

VITA ADIVA® IA-CEM coffrets

VITA ADIVA® IA-CEM

**VITA ADIVA® IA-CEM SET
FAIACEMSET**

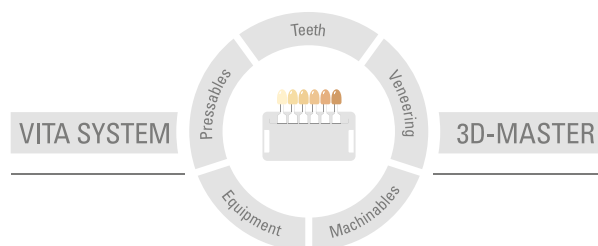
Quantité	Contenu	Matériau
1	5 ml	VITA ADIVA IA-CEM Ultra opaque
1	15 pcs.	VITA ADIVA T-Mixer 1:1
1	6 ml	VITA ADIVA CERA-ETCH
1	5 ml	VITA ADIVA C-PRIME
1	5 ml	VITA ADIVA ZR-PRIME
1	25 pcs.	VITA ADIVA Microbrush
1	12 pcs.	VITA ADIVA Mixing-Trays

VITA ADIVA® IA-CEM articles

VITA ADIVA® IA-CEM

VITA ADIVA IA-CEM, 5 ml

Désignation	N° art. 5 ml
Ultra opaque	FAIACEMU05



Nos produits ont été conçus pour un usage dans le domaine dentaire et doivent être mis en oeuvre conformément aux instructions d'emploi. Les illustrations et les données fournies ne constituent pas une garantie quant aux propriétés et ne sont pas contractuelles. Mise à jour: 01/2026

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49 (0) 7761/562-0 · Fax +49 (0) 7761/562-299
Hotline: Tel. +49 (0) 7761/562-222 · Fax +49 (0) 7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik