

# VITAVM®LC flow – Le composite cosmétique brillant

Modelage précis. Polissage simple.



Détermination de la couleur VITA

Communication de la couleur VITA

Reproduction de la couleur VITA

Contrôle de la couleur VITA

VITA – perfect match.

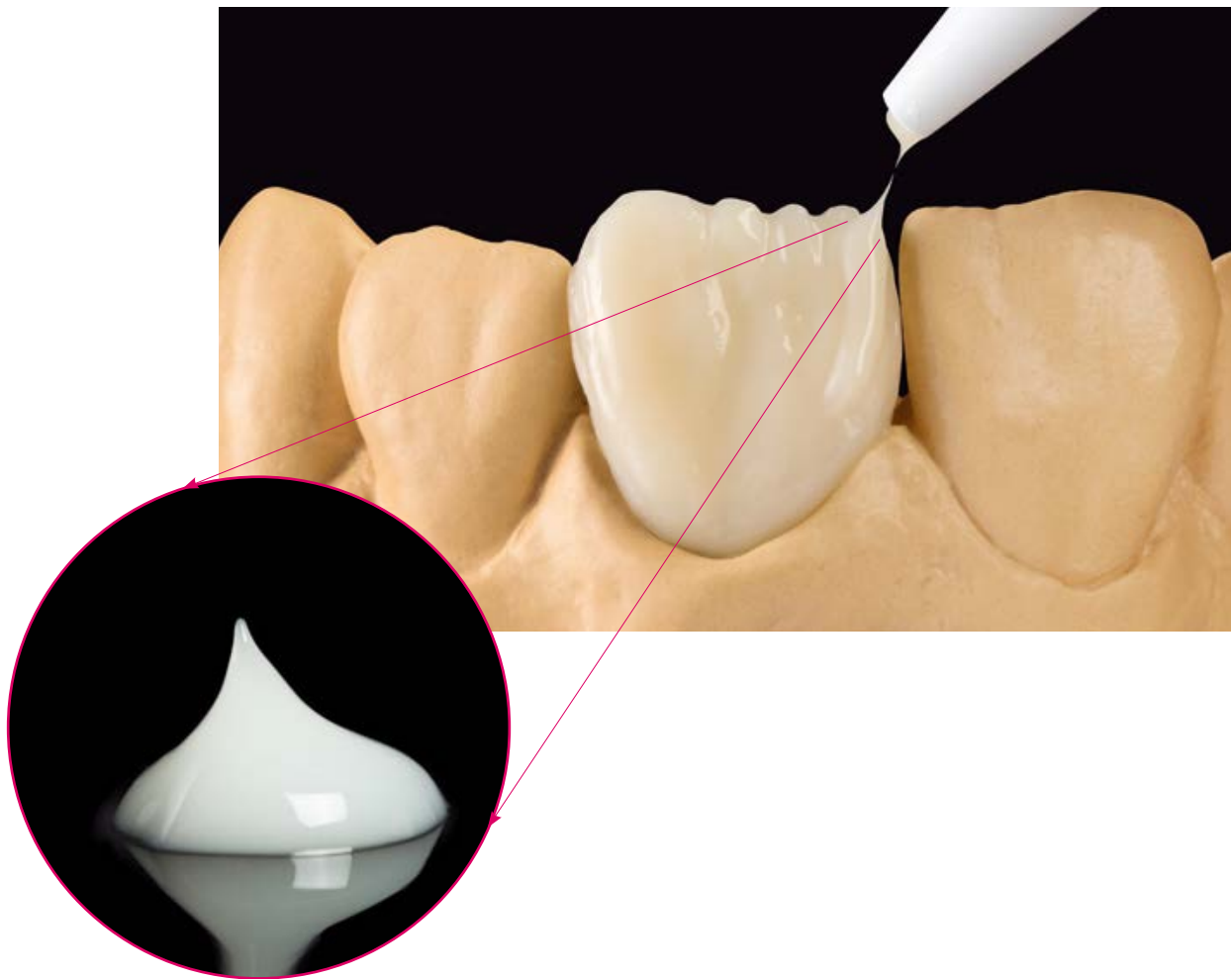
**VITA**

## Description du produit

VITA VM LC flow est une résine composite cosmétique fluide photopolymérisable pour les prothèses dentaires amovibles et fixes. Une consistance fluide associée à une bonne stabilité

permettent le modelage précis du composite. La composition particulière du matériau simplifie le polissage et permet d'obtenir des surfaces homogènes avec un poli haute brillance.

## FLUIDE ET STABLE



### Quoi ?

- VITA VM LC flow est une résine composite cosmétique fluide photopolymérisable pour les prothèses dentaires amovibles et fixes. Le système de stratification moderne se caractérise par une très bonne fluidité associée à une très bonne tenue.

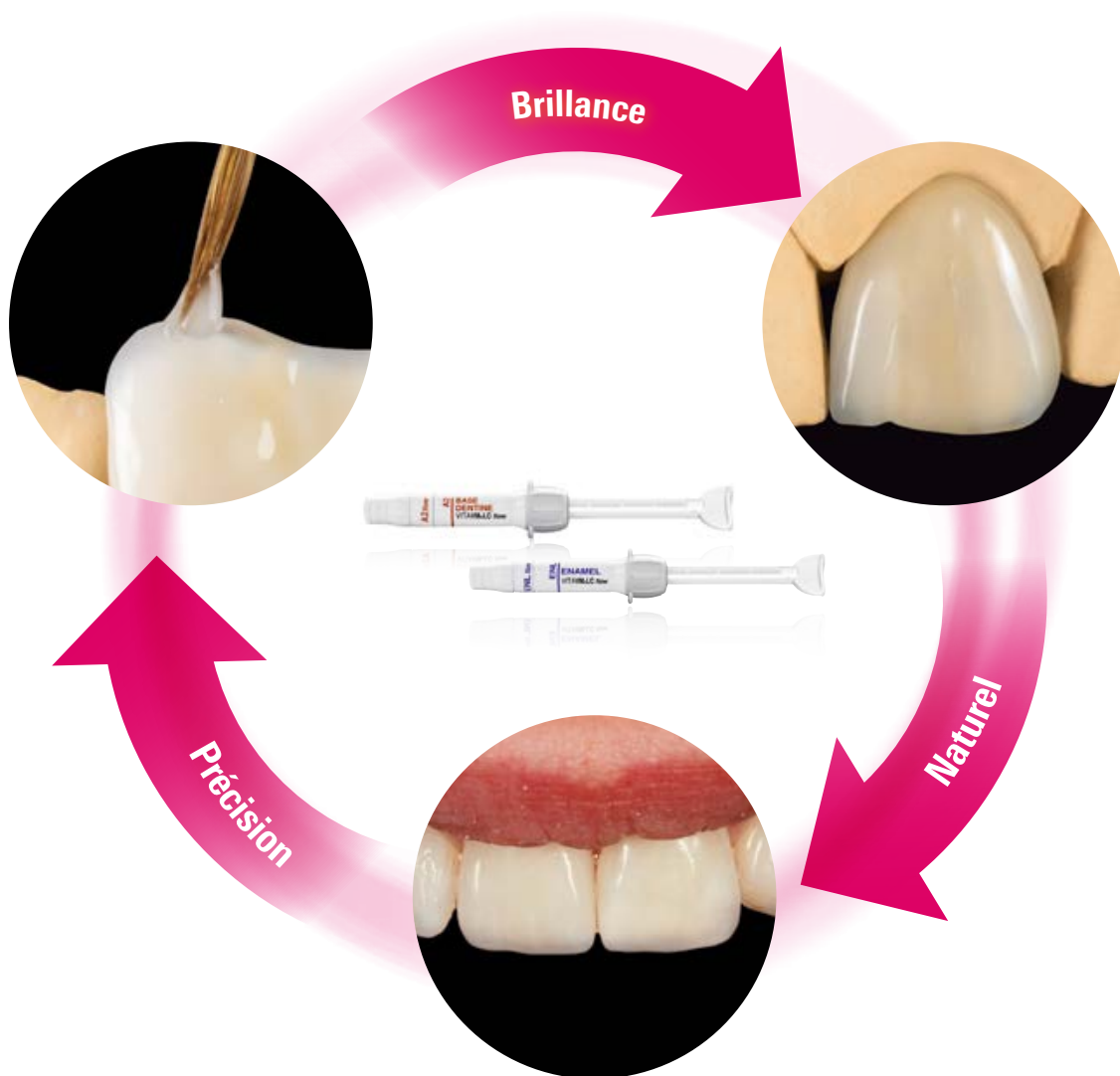
### Pour quoi ?

- VITA VM LC flow est adapté à une vaste gamme d'applications :
  - stratification de couronnes, de bridges, de couronnes télescopes et de suprastructures implantaire,
  - individualisation de dents prothétiques,
  - reconstitution des zones gingivales,
  - caractérisation des bases prothétiques.

### Avec quoi ?

- Les composants centraux du système d'incrustation VITA VM LC flow sont les suivants : masses OPAQUE, BASE DENTINE, ENAMEL et diverses masses supplémentaires polyvalentes . La modélisation s'effectue directement avec la seringue, un pinceau ou une sonde.

## AVANTAGES



### Précis

- Modélisation précise grâce à une bonne fluidité associée à une stabilité élevée attribuable à la consistance thixotrope.

### Naturel

- Des résultats vivants à l'image du modèle naturel grâce aux masses ENAMEL et EFFECT avec translucidité, opalescence et fluorescence intégrées.

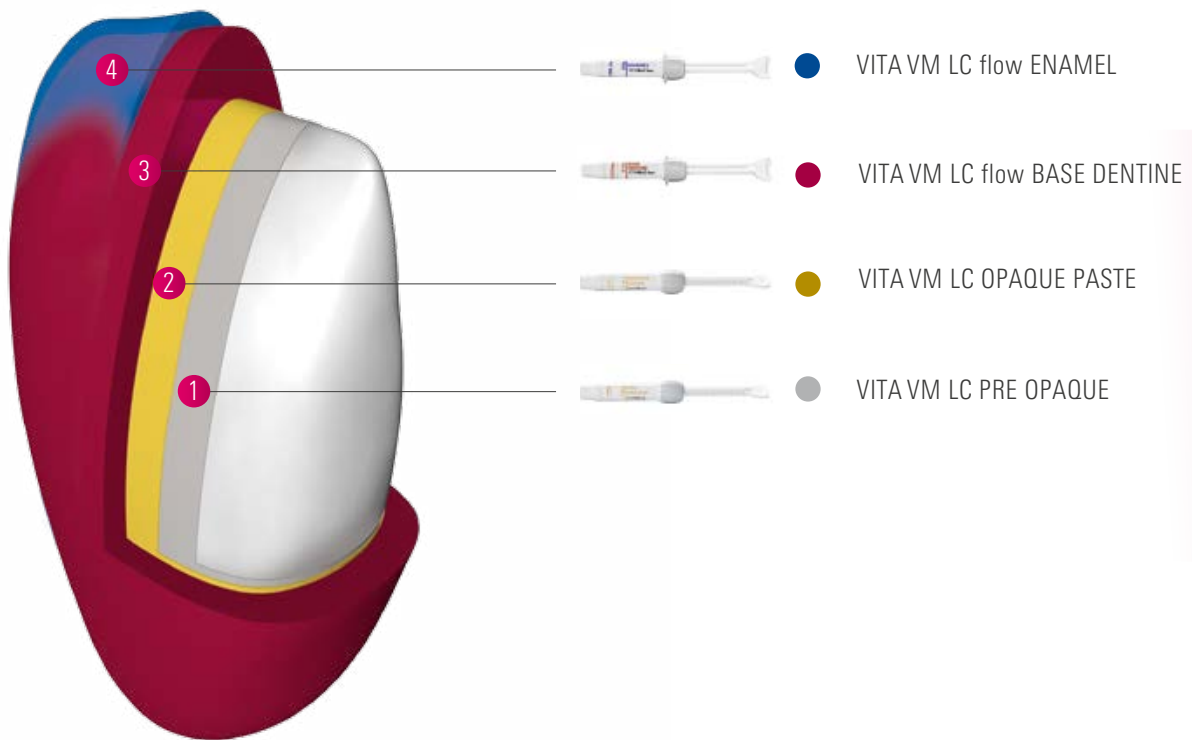
### Brillant

- Surfaces homogènes avec poli haute brillance grâce au polissage simple via une matrice en polymère hautement réticulée avec des microcharges réparties de façon homogène.

### Résistant

- Une solidité et une résistance superficielle élevées permettent des restaurations durables grâce à un matériau présentant d'excellentes propriétés mécaniques.

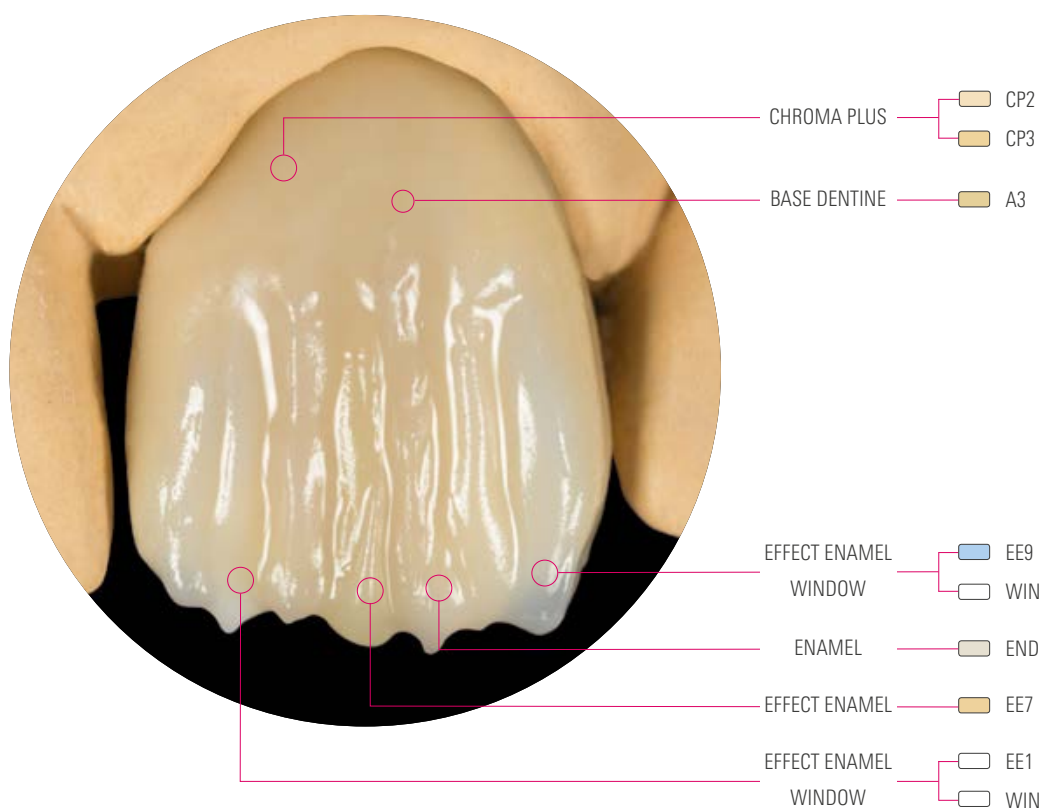
## SYSTÈME ET CONCEPT



### VITAVM<sup>®</sup>LC *flow* SYSTEM : COMPOSANTS DE BASE

- Masses VITA VM LC PRE OPAQUE et OPAQUE PASTE pour masquer les infrastructures.
- Masses VITA VM LC flow BASE DENTINE pour les zones cervicale et centrale.
- Masses VITA VM LC flow ENAMEL pour la zone incisale.

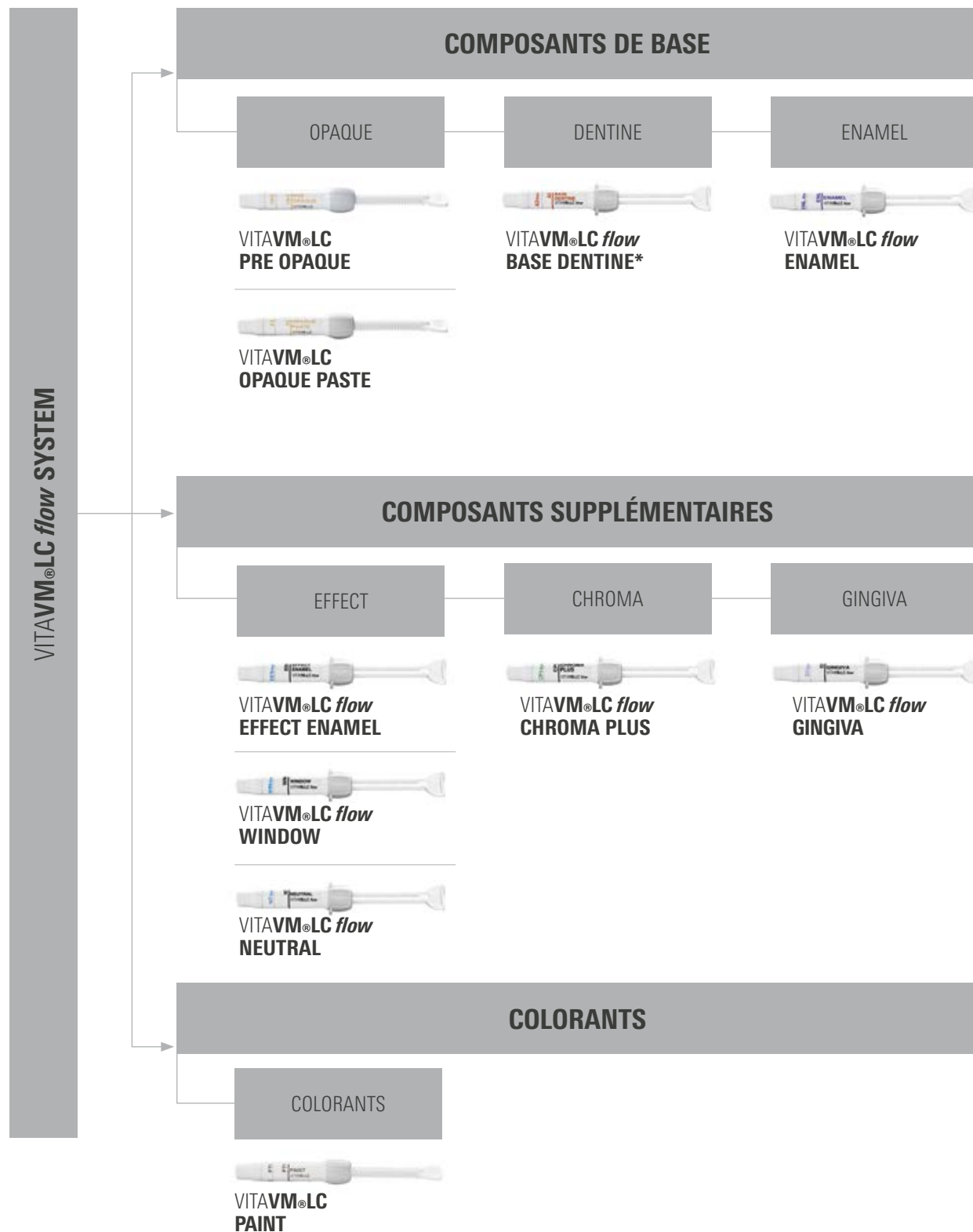
## EXEMPLE PRATIQUE



### VITAVM<sup>®</sup>LC *flow* SYSTEM : COMPOSANTS SUPPLÉMENTAIRES

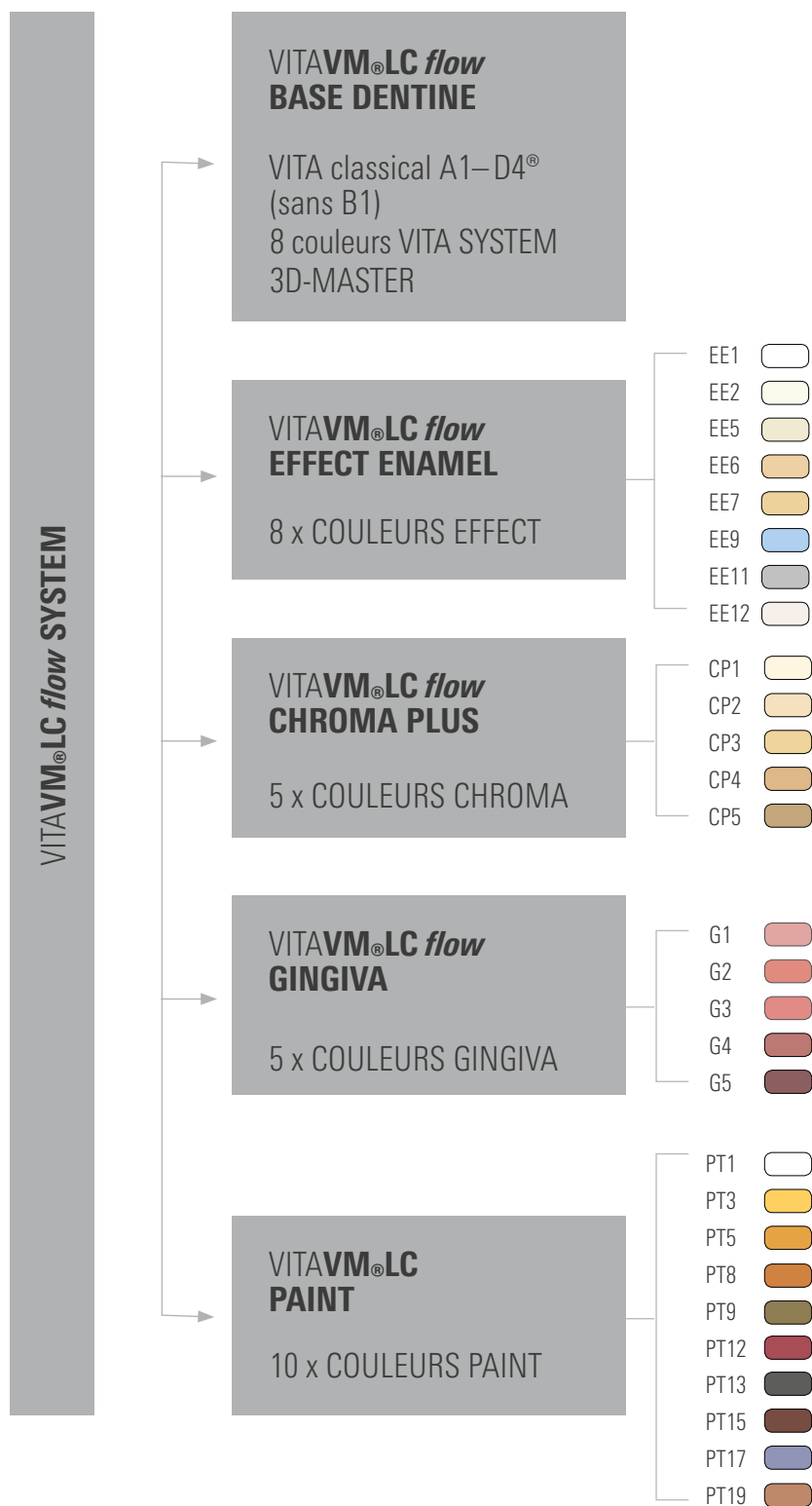
- Masses VITA VM LC flow EFFECT pour la zone incisale.
- Masses VITA VM LC flow CHROMA PLUS pour l'intensification des couleurs dans les zones cervicale et centrale.
- Masses VITA VM LC flow GINGIVA pour la reconstitution des zones gingivales.
- Colorants VITA VM LC PAINT pour la reproduction des effets de couleurs.

## APERÇU DES COMPOSANTS

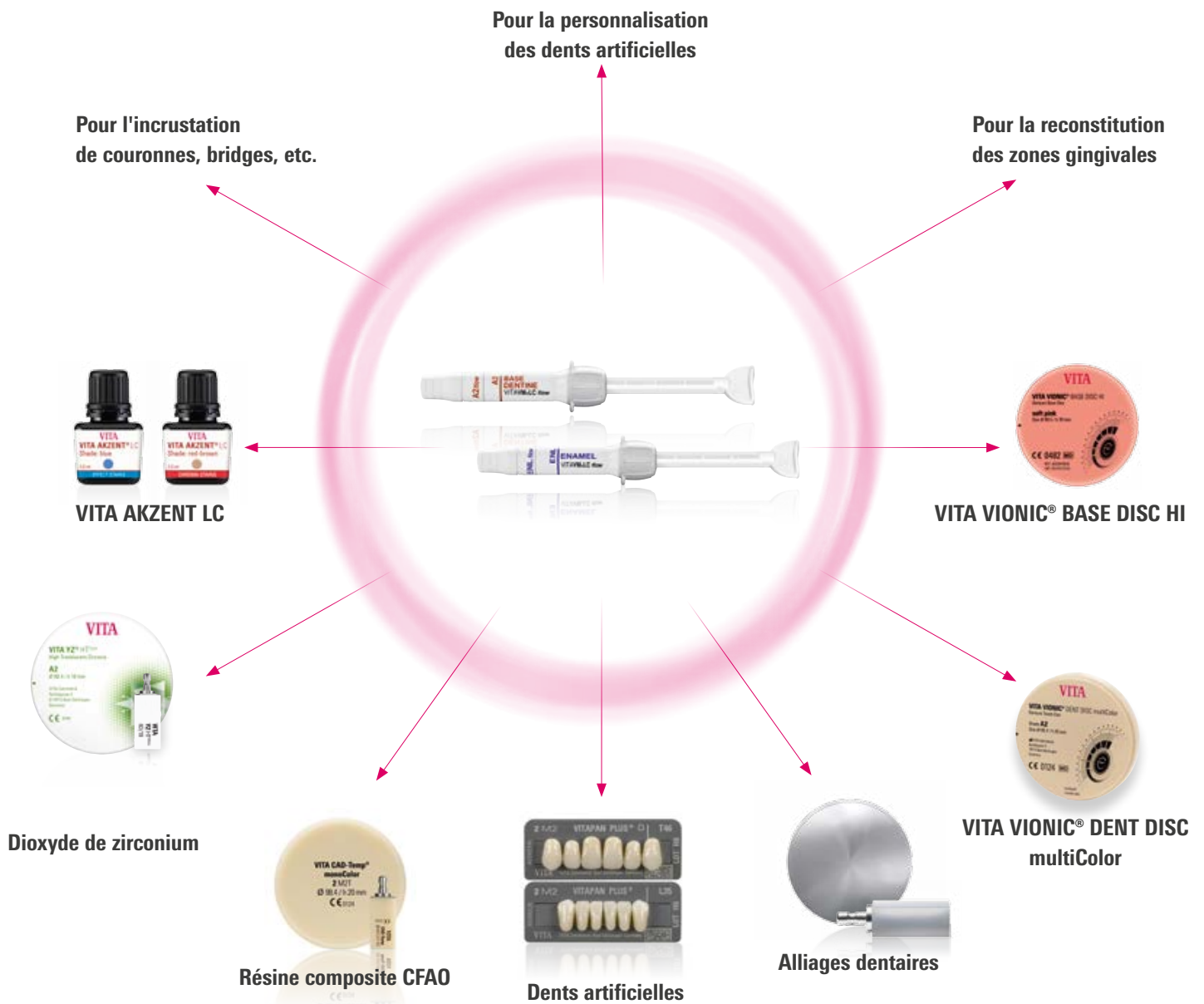


**Remarque :** le VITA VM LC flow SYSTEM est compatible avec les systèmes de liaison (par ex. VITA VMLC PRIMER) et appareils de polymérisation classiques. Il est ainsi directement prêt à l'emploi. Vous trouverez un aperçu détaillé sur le site [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)  
\* Disponible en 8 couleurs VITA SYSTEM 3D-MASTER et 15 couleurs VITA classical A1-D4.

## COULEURS DISPONIBLES



## DOMAINES D'APPLICATION ET MATÉRIAUX



**Pour quels domaines d'application ?**

- Incrustation des couronnes, bridges, couronnes télescopes, suprastructures implantaires.
- Personnalisation des dents artificielles.
- Reconstitution des zones gingivales.
- En combinaison avec le système de colorants/glaçage photopolymérisable VITA AKZENT LC.

**Pour quels matériaux ?**

- Alliages dentaires.
- Céramique hybride.
- Dioxyde de zirconium.
- CFAO-PMMA.
- Résine composite CFAO, PEEK.
- Dents artificielles en résine composite/polymère.



## OUTILS DE TRAITEMENT



- **Pinceau**

Pour la modélisation, les pinceaux VITA n° 1 (VITA Zahnfabrik) et lay:art style (Renfert GmbH) sont adaptés.



- **Instruments de polissage**

Pour le prépolissage, le polissoir du VITA ENAMIC Polishing Set technical (VITA Zahnfabrik) est particulièrement adapté.



- **Pâtes à polir**

La pâte à polir VITA Polish Hybrid (VITA Zahnfabrik) est particulièrement indiquée pour le polissage haute brillance.



- **Appareils de photopolymérisation**

Pour la polymérisation, les appareils de photopolymérisation classiques tels que Speed-Lablight (Hager & Werken), HiLite Power (Heraeus Kulzer), Visio Beta vario (3M ESPE), etc. sont adaptés\*.



- **Systèmes de liaison**

Pour la liaison adhésive entre l'infrastructure métallique et VITA VM LC flow, nous recommandons VITAVM LC PRIMER I et II.



\*) Vous trouverez sur le site [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) une liste complète des appareils de photopolymérisation et des systèmes d'incrustation recommandés.

## APERÇU DE LA GAMME



VITAVM®**LC flow** BASIC KIT VITA classical A1–D4® (n° art. CVLFCBKCV3)

Assortiment de base pour la stratification BASIC (DENTINE – pâte / ENAMEL et masses complémentaires flow)

Quantité	Contenu	Produit
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE
15	3 g	VITA VM LC OPAQUE PASTE A1-D4 (sans B1)
15	4 g	VITA VM LC flow BASE DENTINE A1-D4 (sans B1)
2	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL, END
1	4 g	VITA VM LC flow NEUTRAL NT
1	3 g	VITA VM LC flow WINDOW WIN
5	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP1 – CP5
1	5 ml	VITA VM LC GEL
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1	30 ml	VITA VM LC SEPARATOR
1	50 ml	VITA VM LC CLEANER
Accessoires : plaque de mélange, porte-pinceau, pointes de pinceau, pinceau		

VITAVM®**LC flow** BASIC KIT SMALL\* VITA classical A1-D4® (n° art. CVLFCBKSCV3)

Petit assortiment de base pour la stratification BASIC (DENTINE, ENAMEL et masses complémentaires flow)

Quantité	Contenu	Produit
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE
6	3 g	OPAQUE PASTE A1, A2, A3, A3.5 B3, D3
6	4 g	flow BASE DENTINE A1, A2, A3, A3.5 B3, D3
2	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL, END
1	5 ml	VITA VM LC GEL
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
1	30 ml	VITA VM LC SEPARATOR
1	50 ml	VITA VM LC CLEANER
Accessoires : plaque de mélange, porte-pinceau, pointes de pinceau, pinceau		

\* Aussi disponible en VITA SYSTEM 3D-MASTER (n° art. CVLFCBKS1).



#### VITAVM®LC flow TEST KIT\* A3 (n° art. CVLCFTA3)

Assortiment monochrome pour les premiers tests (DENTINE, ENAMEL et masses complémentaires flow)

Quantité	Contenu	Produit
1	3 g	VITA VM LC PRE OPAQUE
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	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		Barrette de couleur échantillon A3
Accessoire : pinceau		

#### VITAVM®LC flow PROFESSIONAL KIT (n° art. CVLCFPK1)

Pour des effets naturels et des caractérisations

Quantité	Contenu	Produit
8	3 g	VITA VM LC flow EFFECT ENAMEL EE1, EE2, EE5, EE6, 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 échantillons VITA VM INDIVIDUAL

#### VITAVM®LC flow CREATIVE KIT (n° art. CVLCFCK1)

Pour la stratification secondaire de VITA CAD-Temp et la personnalisation des dents en résine VITA.

Quantité	Contenu	Produit
4	2 g	VITA VM LC PAINT PT1, PT5, PT15, PT17
1	4 g	VITA VM LC flow ENAMEL ENL
2	3 g	VITA VM LC flow EFFECT ENAMEL EE6, EE9
1	4 g	VITA VM LC flow NEUTRAL NT
1	3 g	VITA VM LC flow WINDOW WIN
1	5 ml	VITA VM LC GEL
1	10 ml	VITA VM LC MODELLING LIQUID
Accessoire : pinceau		

#### VITAVM®LC flow CHROMA KIT (n° art. CVLCFCHK)

Gamme pour l'intensification des couleurs dans la zone cervicale/centrale

Quantité	Contenu	Produit
5	3 g	VITA VM LC flow CHROMA PLUS CP1–CP5
1		Plaquette de couleurs échantillons VITA VM INDIVIDUAL

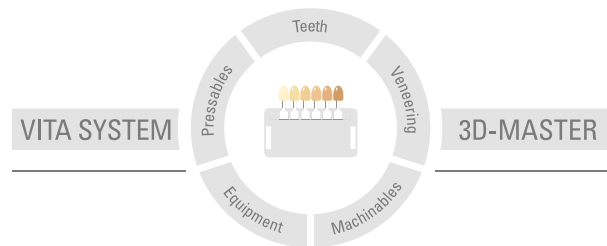
#### VITAVM®LC flow GINGIVA KIT (n° art. CVLCFGK)

Gamme pour la reconstruction des zones gingivales

Quantité	Contenu	Produit
1	3 g	VITA VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE GOL
5	3 g	VITA VM LC flow GINGIVA G1–G5
1		Plaquette de couleurs échantillons VITA VM INDIVIDUAL

\* Aussi disponible en VITA SYSTEM 3D-MASTER 2M2 (n° art. CVLCFTK2M2).

Pour de plus amples informations sur VITA VM LC flow,  
consultez le site : [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



**N.B.** Nos produits doivent être mis en œuvre selon le mode d'emploi. Notre responsabilité n'est pas engagée pour les dommages résultant d'une manipulation ou d'une mise en œuvre incorrectes. En outre, l'utilisateur est tenu de vérifier, avant utilisation, que le produit est approprié à l'usage prévu. Notre responsabilité ne peut être engagée si le produit est mis en œuvre avec des matériaux et des appareils d'autres marques, non adaptés ou non autorisés et qu'il en résulte un dommage. Le VITA Modulbox n'est pas un composant obligatoire du produit. Date d'édition : 2024-02

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

VITA Zahnfabrik est certifiée et les produits suivants portent le marquage

**CE 0124** :

VITAVM<sup>®</sup>LC flow, VITAVM<sup>®</sup>LC PRIMER

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

MD

# VITA

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