

VITAVM®LC flow

Guide de démarrage rapide



Résine composite cosmétique fluide et photopolymérisable
pour prothèses dentaires amovibles et fixées

VITA – perfect match.

VITA

> **Faits & caractéristiques**

VITAVM®LC flow

- Résine composite cosmétique fluide et photopolymérisable pour prothèses dentaires amovibles et fixées.

Avec VITAVM®LC flow, vous profitez des avantages suivants

- Une modélisation précise grâce à une très bonne fluidité associée à une stabilité élevée.
- Des résultats vivants, à l'image du modèle naturel.
- Haute capacité de charge.

Pour quels domaines d'application ?

- Incrustation des couronnes, bridges, couronnes télescopes, suprastructures implantaires.
- Inlays, facettes.
- Personnalisation des dents artificielles en résine VITA.
- Reconstitution des zones gingivales.

Pour quels matériaux ?

- Alliages dentaires, céramique hybride, dioxyde de zirconium, résine composite CFAO, PEEK, dents artificielles résine composite/polymère.

Instructions pour la polymérisation

VITA a testé à cet effet les appareils de photopolymérisation disponibles sur le marché en lien avec VITA VM LC. Les temps et consignes de polymérisation sont disponibles sur le site www.vita-zahnfabrik.com ou ici :



> 1. Mesures préparatoires

▶ Conditionnement de l'infrastructure



💡 Conseil de mise en œuvre

- Sablage de la surface métallique, nettoyage à sec.
- Appliquer VITA VM LC PRIMER I, laisser sécher/attendre le temps de réaction nécessaire.
- VITA VM LC PRIMER II s'applique avec un pinceau à usage unique.
- Laisser les bords dégagés.

⚠ N. B.

- Appliquer le VITA VM LC PRIMER I & II selon les instructions et appliquer ensuite directement le PRE OPAQUE
-

> 2. Mise en œuvre de l'OPAQUE en pâte

▶ Mise en œuvre de l'OPAQUE en pâte



1



2



3

💡 Conseil de mise en œuvre

OPAQUE PASTE

- Appliquer une première couche mince d'opaque en pâte avec un pinceau à usage unique et polymériser.
- Appliquer une deuxième couche mince avec un pinceau à usage unique et polymériser.
- Si le métal n'est pas encore recouvert, appliquer une troisième couche mince et polymériser.

⚠ N. B.

- Les masses VITA VM LC flow doivent être appliquées directement après polymérisation de l'opaque.
- Sinon, il faut protéger l'infrastructure de la poussière et de l'humidité.

> 3. Stratification de dentine

▶ Stratification de BASE DENTINE



1



2

💡 Conseil de mise en œuvre

Stratification de dentine

- En cas d'espace très restreint ou de couleurs saturées des dents, il est conseillé d'appliquer la masse CHROMA PLUS, en cervical ou sur toute la surface.
- Stratifier avec BASE DENTINE de manière homothétique.
- Fixer via une brève polymérisation.

⚠ N. B.

- Il est aussi possible d'effectuer une stratification entièrement anatomique, une polymérisation intermédiaire, puis un réduction avec une fraise en carbure de tungstène à denture fine.

> 4. Stratification d'émail

▶ Stratification d'ENAMEL



1



2

! Conseil de mise en œuvre

Stratification d'émail

- Compléter la forme de la dent avec ENAMEL.
- Fixer via une brève polymérisation.
- Appliquer le gel VITA VM LC GEL en couche couvrante d'une épaisseur max. de 2 mm, directement à l'aide de la seringue ou avec un instrument.
- Polymérisation finale.

> 5. Finition

➤ Dégrossissage et polissage



1



2



3

⚠ Conseil de mise en œuvre

Finition

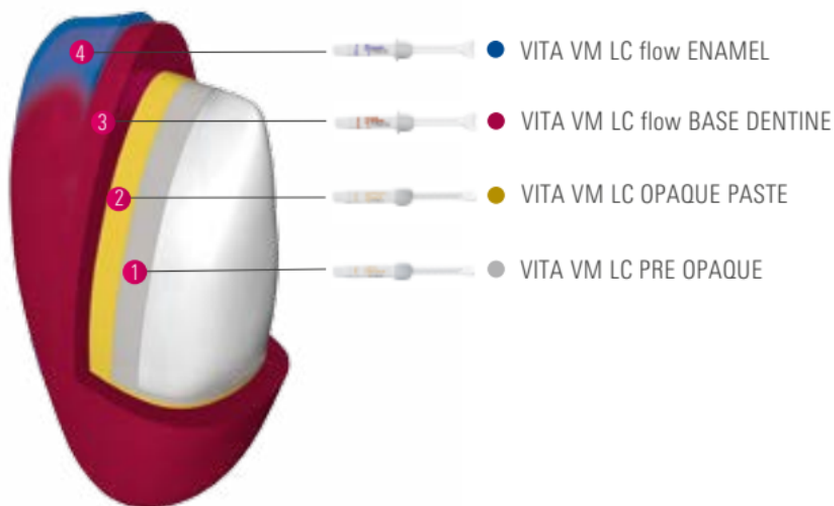
- Le dégrossissage s'effectue avec des fraises en carbure de tungstène à denture fine.
- Pré-polissage avec une pointe siliconée adaptée, par ex. du VITA ENAMIC Polishing Set technical, et une brosse en poils de chèvre.
- Polissage haute brillance avec un produit de polissage VITA Polish Hybrid et un polissoir en laine/peau de chamois.

⚠ N. B.

- Il est conseillé de nettoyer la prothèse dentaire fabriquée à l'eau courante avec une petite quantité de détergent et une brosse à dent souple ou mi-dure.

> Concept de stratification

▶ Exemple : concept de stratification



💡 Observation

- 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.

> Schéma de stratification

Exemple de stratification standard

Mesures
préparatoires

1



Mise en œuvre de
l'OPAQUE en pâte

2



Stratification de
BASE DENTINE

3



Stratification
d'ENAMEL

4



Finition

5



Résultat final



> Assistance téléphonique et support

 **Nous sommes à votre disposition pour toute aide complémentaire**

▶ Assistance technique en ligne

Des questions concernant les solutions VITA ?

Des prothésistes et conseillers techniques expérimentés

répondront à vos questions aux coordonnées suivantes.

Tél. +49 (0) 7761 / 56 22 22

Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46

de 8 h à 17 h HEC

Courriel info@vita-zahnfabrik.com

Vous trouverez les coordonnées d'autres contacts internationaux sur

www.vita-zahnfabrik.com/contacts

▶ Assistance en ligne

Des questions sur la mise en œuvre et les produits ? Vous trouverez des réponses en ligne sous la forme de FAQ, de vidéos et de modules de formation en ligne.

Vous trouverez de plus amples informations, entre autres, dans le mode d'emploi complet VITA VM LC flow.

www.vita-zahnfabrik.com

www.facebook.com/vita.zahnfabrik



Rx Only

CE 0124

10405F_0424_V03



 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 · info@vita-zahnfabrik.com