

# Information produit

---

## VITA CAD-Temp® multiColor CTM-85/40

Le bloc en résine acrylate VITA CAD-Temp® multiColor CTM 85/40 sert à fabriquer des prothèses transitoires ayant une durée de vie en bouche pouvant atteindre 3 ans\*.

Vous trouverez des informations sur l'indication du matériau dans le mode d'emploi n° 1459 (voir ci-dessous comment procéder au téléchargement).

Le bloc CTM-85/40 (18 x 40 x 85 mm) doit être usiné **exclusivement dans le cadre du logiciel de fraisage inLab 4.2 avec les outils prévus.**

En ce qui concerne l'activation et l'utilisation de la nouvelle fonction de fraisage, veuillez vous référer aux consignes de Sirona.

### Conditions requises en matière de logiciel:

- pour le **logiciel inLab 4.2** afin d'activer la nouvelle fonction de fraisage et intégrer le bloc VITA CAD-Temp multiColor CTM-85/40, il est possible de charger gratuitement sur le site Sirona [www.sirona.com/de/inLabdownloads](http://www.sirona.com/de/inLabdownloads) le **Service Pack inLab 4.2.3**.
- **Observation importante:** la nouvelle fonction de fraisage nécessite le inLab Service Pack 4.2.3. Celui-ci n'est pas encore prêt pour les caméras CEREC. Le processus de fraisage ne peut donc être lancé que via un PC inLab. Il faut en tenir compte également pour les anciennes machines inLab et MC XL. Le fraisage via les caméras CEREC AC ne sera possible qu'après la prochaine mise à jour du logiciel prévue mi 2014.

### Conditions requises en matière de matériel:

- **CEREC MC XL Premium Package** (à partir de la série 302001), **CEREC MC XL** (à partir de la série 129001), **CEREC MC X** (à partir de la série 231001) ou **inLab MC XL** (à partir de la série 129001) – à chaque fois en combinaison avec le logiciel inLab 4.2.
- Les clients déjà possesseurs d'une **unité de fraisage ayant un numéro de série plus ancien doivent remplacer le moteur de la broche avant de pouvoir fraiser**. Pour les unités de fraisage à 4 moteurs, il s'agit du moteur de gauche dans l'ensemble moteur 1, pour celles à 2 moteurs, il s'agit du moteur de gauche. Les dépôts dentaires proposent pour le remplacement des moteurs de broche des kits d'initialisation Sirona pour le fraisage (REF 6448893 pour les moteurs Design 2011 ou REF 6451079 pour les supports moteurs fermés).
- **Les clients possesseurs d'unités de fraisage correspondant aux numéros de série précédemment indiqués** ont déjà des appareils avec les nouveaux moteurs de broche et n'ont besoin que des kits d'initialisation sans moteur (REF 6454487) pour la mise en route de la nouvelle fonction de fraisage.

Vous trouverez de plus amples indications de mise en oeuvre (mode d'emploi etc.) concernant VITA CAD Temp sur le site

[www.vita-zahnfabrik.com/fr/Centre-de-telechargement-Informations-produit-613.html](http://www.vita-zahnfabrik.com/fr/Centre-de-telechargement-Informations-produit-613.html)

\*Étude clinique de l'université de Tubingen. Publication en préparation.

VITA shade, VITA made.

**VITA**