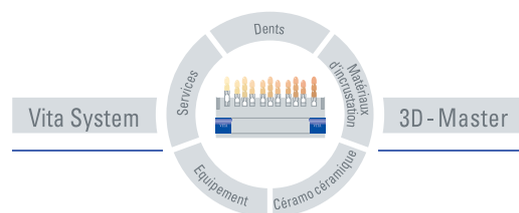




VITA CAD-Waxx for inLab®

Blocs en résine polymère entièrement calcinables pour la technique de coulée



VITA



Description du produit

Les blocs VITA CAD-Waxx sont conçus dans une résine polymère non chargée que l'on peut meuler et utiliser en lieu et place de la cire à sculpter.

Les blocs CAD-Waxx s'emploient pour fraiser des pièces à couler que l'on pourra mettre en revêtement afin de réaliser des couronnes primaires en technique télescope, des infrastructures de couronnes et bridges en céramo-métallique, en métal ainsi qu'en céramique pressée dans le système inLab de la société Sirona Dental Sirona Dental Systems GmbH. De plus, avec les blocs VITA CAD-Waxx, il est possible de contrôler en bouche la précision d'adaptation des éléments avant de les fabriquer dans le matériau définitif.

Pour une mise en œuvre parfaite et rentable, nous conseillons d'effectuer la numérisation avec le inEos.

Pour utiliser les blocs VITA CAD-Waxx, il faut se procurer auprès des revendeurs le coffret Intro CAD-Waxx de la société Sirona – N° art. 60 94;713 - contenant un réservoir modifié avec un système de filtre renforcé.

Avantages

- Comparativement à la cire à sculpter, grande résistance à la déformation et haute stabilité dimensionnelle, même sur des travaux de longue portée.
- Possibilité de définir une parfaite épaisseur des parois et des connecteurs pour les infrastructures céramo-métallique ce qui signifie moins de retouches ultérieures.
- En cas de manques à la coulée, inutile de confectionner une nouvelle maquette, seul le cycle de fraisage est à répéter.
- Les formes fraisées peuvent être associées à de la cire de coulée ou aux préformes utilisées dans la technique de coulée.
- Possibilité d'essayer en bouche les éléments fraisés.
- Le matériau se fraise avec les instruments diamantés du système inLab de la société Sirona.
- Matériau entièrement calcinable
- Optimisation du processus au laboratoire: plus de maquette à faire, il suffit d'attendre que le fraisage soit effectué.

VITA CAD-Waxx for inLab

Désignation	Dimensions	Contenu	N° article
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	2 pièces / Boîte standard	ECCW402
CAD-Waxx, CW-40	14 x 15 x 40 mm	10 pièces / Boîte grande	ECCW4010

Le produit a été conçu pour un usage dentaire et doit être mis en œuvre conformément au mode d'emploi. Les illustrations et indications fournies ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et n'ont donc aucun caractère contractuel.
Date de mise à jour du document: 03-2006.

VITA CAD-Waxx for inLab® est certifié et porte le marquage 

inLab®, CEREC® et inEos® sont des marques déposées de la Société Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Postfach 1338 · D-79704 Bad Säckingen · Allemagne
Tel. +49/7761/562-222 · Fax +49/7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com