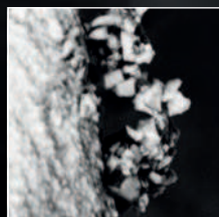
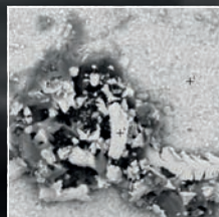


FINEVO

CLEANING SYSTEM



CONTRÔLÉ. TESTÉ. FIABLE.



Le problème

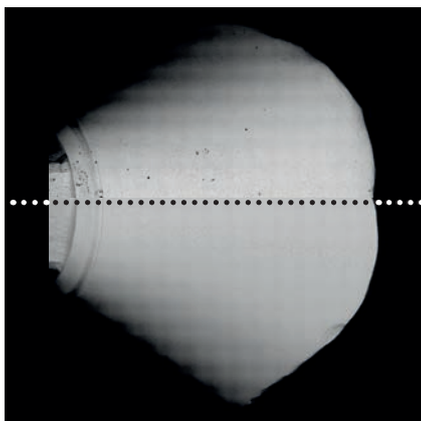
Impuretés liées au processus de fabrication dans les piliers CFAO



Clichés MEB de la partie sous-gingivale d'un pilier hybride

On peut observer des impuretés sur la surface. Le cliché montre une forte contamination après le collage. L'élimination de ces impuretés accumulées n'est possible qu'avec un protocole de traitement adapté suivi d'un nettoyage par ultrasons.

Comparaison : Avant et après le nettoyage avec le système FCS

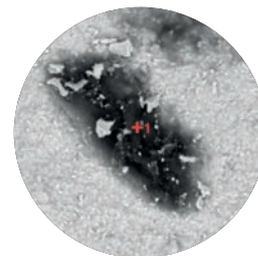


AVANT

Impuretés importantes
sur le pilier en zircone

APRÈS

Pilier en zircone sans contaminations
après un protocole d'usinage des surfaces du pilier réalisé correctement et avec nettoyage ultérieur (FCS)



Composition des impuretés
sur le pilier CFAO en zirconium

Carbone	25,17
Oxygène	20,82
Azote	8,42
Zirconium	39,65
Yttrium	3,91
Soufre	1,20
Silicium	0,83

La solution

Le protocole **FINEVO** et **Fibro⁺**

Supprimez les risques de pri implantites et d'allergies grâce à une gencive attachée étanche suite à un nettoyage optimale de la surface.



FINEVO

- └ Il est prouvé scientifiquement que ce produit élimine les nano particules de graisses et d'huiles (cf. clichés MEB) à la surface, ce qui réduit le risque d'infections et d'allergies
- └ Processus de nettoyage permettant d'économiser du temps, se laisse déléguer et intégrer dans le processus de travail habituel
- └ Le protocole composé d'un système à 3 bains aide à éviter des erreurs
- └ Liquides prêts à l'emploi facilitent l'utilisation au laboratoire et au cabinet
- └ Le protocole est documenté et représente ainsi un atout supplémentaire pour le praticien

Fibro⁺

- └ Génère la rugosité de surface adéquate (0,21 à 0,4 μm) pour une apposition optimale des fibroblastes. Ces instruments de surfacage sont utilisés pour la « fibrolisation » des métaux, de la céramique et de la zircone
- └ Grâce à sa structure particulière Fibro⁺ ne laisse aucune trace de résidus et prépare ainsi parfaitement avec son « nettoyage préliminaire » au nettoyage final FINEVO en profondeur

Le protocole FINEVO

Pour des surfaces parfaites



Step 1 /
Nous recommandons à cet effet la colle stérilisable DTK.



Step 2 /
Enlever l'excédent et nettoyage de base de la surface avec l'instrument spécial Fibro+, préparation pour une apposition optimale des fibroblastes.



Étape 3 /
Nettoyage en profondeur des prothèses implantaires en 3 étapes courtes.

53001004 **FINEVO 01 kit FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, respectivement 100 ml**
FINEVO 01.1 Liquide nettoyant avec effet désinfectant, 1000 ml
FINEVO 01.2 Éthanol 80 %, 1000 ml
FINEVO 01.3 Eau purifiée, 1000 ml

53001005 **FINEVO 01 Kit de départ, Assortiment**
FINEVO 01 Kit FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, par kit de 1000 ml
FINEVO Ultrasonic Bain complet à ultrasons 40 kHz, 1 pièce

13001006 **FINEVO Ultrasonic Bain complet à ultrasons 40 kHz, 1 pièce**
FINEVO Insert à trois trous pour FINEVO Ultrasonic, 1 pièce
FINEVO 01 Insert en verre 150 ml, 3 pièces
FINEVO Ultrasonic Bain à ultrasons 40 kHz, 1 pièce

53001014 **Nano-Duster Air comprimé sans huile, 400 ml**

53001018 **KIT Fibro+ SET composé de trois formes d'instruments**
1x cylindre avec pointe
1x lentille plate
1x grande lentille

