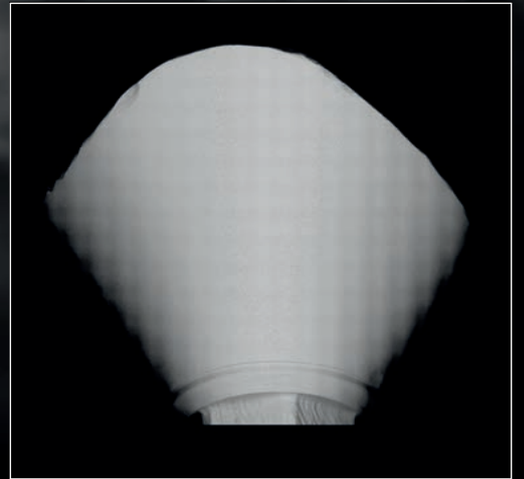
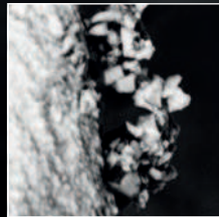
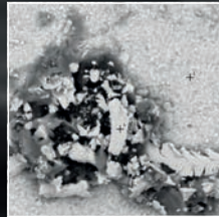


FINEVO

CLEANING SYSTEM



KONTROLLIERT. GEPRÜFT. ZUVERLÄSSIG.



Ein Problem

Verfahrenstechnisch bedingte Verunreinigungen bei CAD/CAM Abutments

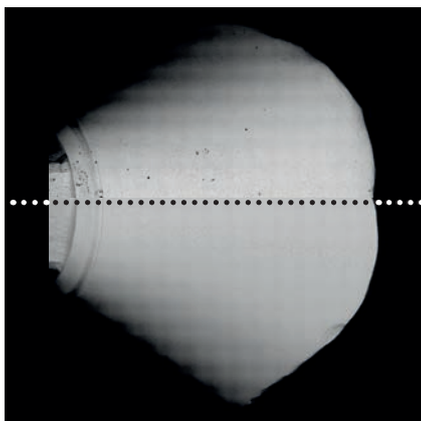


(REM: D. Duddeck, mmmri.berlin)

REM-Aufnahmen des submukösen Bereichs eines Hybridabutments

Verunreinigungen auf der Oberfläche sind erkennbar. Die Aufnahme zeigt starke Verunreinigungen nach dem Verkleben. Diese aufgelagerten Verschmutzungen können nur durch ein abgestimmtes Bearbeitungsprotokoll mit anschließender Ultraschallreinigung entfernt werden.

Vergleich: Vor und nach der FCS-Reinigung

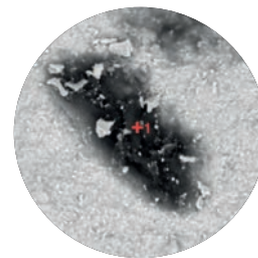


VORHER

Deutliche Verunreinigungen
auf Zirkonabutment

NACHHER

Zirkonabutment ohne Verunreinigungen nach korrekt durchgeführtem Abutment-Oberflächen-Bearbeitungsprotokoll und anschließender Reinigung (FCS)



Zusammensetzung der Verunreinigungen auf Zirkon CAD-/CAM Abutment

Kohlenstoff	25,17
Sauerstoff	20,82
Stickstoff	8,42
Zirkonium	39,65
Yttrium	3,91
Sulfur	1,20
Silizium	0,83

Die Lösung

Das **FINEVO** und **Fibro⁺** Protokoll

Ermöglichen Sie den Schutz vor Periimplantitis und Allergien durch eine geschlossene Gingiva-Manschette und die optimale Reinigung der Oberfläche.



FINEVO

- └ Entfernt wissenschaftlich erwiesene Verschmutzungen wie Bearbeitungsrückstände, Fette und Öle bis in den Nanobereich (s. REM Bilder) auf der Oberfläche, was das Risiko von Infektionen und Allergien minimiert
- └ Zeitsparender Reinigungsprozess kann in den gewohnten Arbeitsablauf integriert bzw. delegiert werden
- └ 3-Bäder-System als Protokoll sichert / hilft Fehler zu vermeiden
- └ Gebrauchsfertige Flüssigkeiten erleichtern die Anwendung in Labor und Praxis
- └ Das Protokoll ist dokumentierbar und dadurch ein Plus an Sicherheit für den Behandler

Fibro⁺

- └ Erzeugt die richtige Oberflächenrauigkeit (0,21 bis 0,4 μm) für die optimale Anlagerung der Fibroblasten. Diese Oberflächenwerkzeuge werden für das „Fibrolieren“ von Metallen, Keramik und Zirkon verwendet.
- └ Durch ihre spezielle Beschaffenheit hinterlässt Fibro⁺ keine Rückstände und bereitet dadurch hervorragend durch „Grobreinigung“ die FINEVO Feinreinigung vor

Das FINEVO Protokoll

Für perfekte Oberflächen



Step 1 /
Wir empfehlen hierfür den sterilisierbaren DTK Kleber.



Step 2 /
Entfernen der Überschüsse und Grundreinigung der Oberfläche mit dem speziellen Fibro+ Werkzeug, Vorbereitung für eine optimale Fibroblasten-anlagerung.



Step 3 /
Tiefenreinigung der Implantatprothetik in 3 kurze Etappen.

- 53001004 **FINEVO 01 Set FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, je 1000 ml Set**
FINEVO 01.1 Reinigungsflüssigkeit mit desinfizierender Wirkung, 1000 ml
FINEVO 01.2 Ethanol 80 %, 1000 ml
FINEVO 01.3 gereinigtes Wasser, 1000 ml

- 53001005 **FINEVO 01 Starter-Set, Sortiment**
FINEVO 01 Set FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, je 1000 ml Set
FINEVO Ultrasonic komplett Ultraschallbad 40 KHz, 1 Stück

- 13001006 **FINEVO Ultrasonic komplett Ultraschallbad 40 KHz, 1 Stück**
FINEVO Dreilocheseinsatz für FINEVO Ultrasonic 1 Stück
FINEVO 01 Glaseinsatz 150 ml 3 Stück
FINEVO Ultrasonic Ultraschallbad 40 KHz 1 Stück

- 53001014 **Nano-Duster ölfreie Druckluft, 400 ml**

- 53001018 **Fibro+ SET aus drei Werkzeugformen**
1x Zylinder mit Spitze
1x flache Linse
1x große Linse



Irrtum und Änderungen vorbehalten
0099700D-20190919

