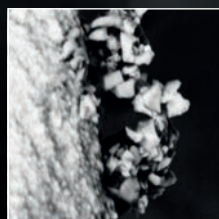
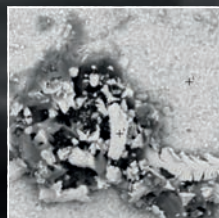


FINEVO

CLEANING SYSTEM



CONTROLLATO. TESTATO. AFFIDABILE.



Il problema

Residui di sporco sugli abutment realizzati con tecnica CAD-CAM

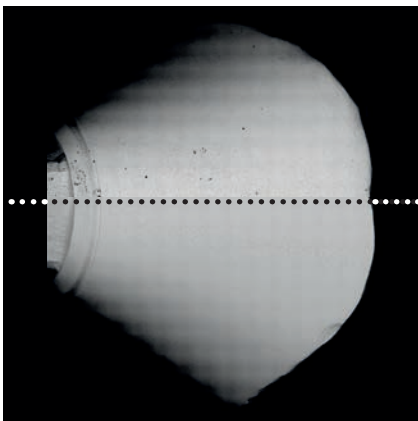


(REM: D. Duddeck, mmmri.berlin)

Immagini SEM della zona sottomucosa di un abutment ibrido

Sulla superficie sono visibili i residui di sporco. L'immagine mostra che dopo l'incollaggio sono presenti molte impurità. È possibile rimuoverle grazie ad uno specifico protocollo che viene completato con un bagno ad ultrasuoni.

Confronto: prima e dopo l'utilizzo di FCS

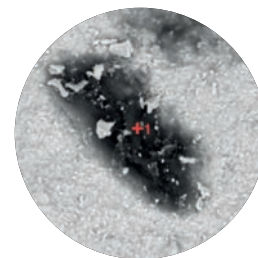


PRIMA

Sulla superficie dell'abutment in zirconio sono chiaramente visibili i residui di sporco

DOPO

Dopo aver eseguito il corretto protocollo di rifinitura con i gommini specifici Fibro+ (REF 530 0101 8) e la successiva fase di pulizia e detersione (FCS) la superficie dell'abutment in ossido di zirconio è priva di residui di sporco



Composizione dei residui di sporco sugli abutment in zirconio, realizzati con tecnica CAD-/CAM

Carbonio	25,17
Ossigeno	20,82
Azoto	8,42
Zirconio	39,65
Ittrio	3,91
Zolfo	1,20
Silicio	0,83

La soluzione

Il protocollo FINEVO e Fibro⁺

Protezione da infezioni e perimplantiti grazie a un perfetto sigillo dei tessuti molli e a una pulizia ottimale delle superfici.



FINEVO

- └ Rimuove i residui di sporco dalle superfici, come ad esempio i residui di lavorazione, grassi e olii, riscontrabili scientificamente su scala nanometrica (vedi immagini SEM), riducendo il rischio di infezioni e allergie
- └ Rapido processo di pulizia che può essere facilmente integrato nella prassi quotidiana del proprio laboratorio
- └ Sistema trifasico di pulizia, detersione e disinfezione con bagno ad ultrasuoni certificato con un protocollo che ne garantisce una corretta applicazione e permette di prevenire gli errori
- └ I tre liquidi pronti per l'uso permettono di essere utilizzati più facilmente in laboratorio e nello studio odontoiatrico
- └ Il protocollo è certificato e offre al professionista maggiore sicurezza.

Fibro⁺

- └ I gommini Fibro⁺ permettono di ottenere una corretta ruvidità delle superfici (da 0,21 a 0,4 μm), favorendo un ottimo attecchimento dei fibroblasti sulle superfici trattate in metallo, ceramica e ossido di zirconio
- └ La qualità dei gommini Fibro⁺ garantisce il trattamento superficiale idoneo prima del processo di pulizia, detersione e disinfezione del sistema FCS

Il protocollo FINEVO

Superfici perfette



Fase 1 /
... per l'incollaggio si consiglia di utilizzare l'adesivo DTK, che può essere sterilizzato.



Valore di ruvidità
di 0,34 µm

Fase 2 /
Rimozione delle eccedenze di cemento e rifinitura accurata delle superfici con lo speciale gommino Fibro+ che permette di ottenere una rugosità superficiale ottimale, favorendo l'attecchimento dei fibroblasti sulla superficie.



Fase 3 /
Pulizia a fondo dei componenti protettivi in 3 brevi passaggi nell'apposito apparecchio ad ultrasuoni.

53001005 **FINEVO 01 Set introduttivo**

FINEVO 01 Set FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, cad. 1000 ml (53001004)

FINEVO Ultrasonic completo con apparecchio per bagno ad ultrasuoni 40 KHz, 1 pz (13001006)

Nano-Duster 400 ml (aria compressa priva di olii) (53001014)

1 pinzetta in plastica, 50 buste per il trasporto, 50 etichette autoadesive

53001004 **FINEVO 01 Set - FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, cad. 1000 ml**

FINEVO 01.1 liquido detergente con azione disinfettante, 1000 ml

FINEVO 01.2 liquido con 80 % di etanolo, 1000 ml

FINEVO 01.3 acqua altamente depurata, 1000 ml

13001006 **FINEVO Ultrasonic completo con apparecchio per bagno ad ultrasuoni 40 KHz, 1 pz**

FINEVO Ultrasonic Apparecchio per bagno ad ultrasuoni 40kHz, 1 pz

FINEVO Inserto a tre fori per FINEVO Ultrasonic, 1 pz

FINEVO 01 Contenitore in vetro, da 150 ml, 3 pz

FINEVO Anelli in gomma colorati per contenitori in vetro, nero / grigio / bianco, 1 pz cad.

53001014 **Nano-Duster aria compressa priva di oli, 400 ml**

53001018 **Fibro+ Set di gommini per la rifinitura, composto da:**

1 x Fibro+ 0,35 µm cilindro a punta, 5,3 x 1,6 mm

1 x Fibro+ 0,35 µm lente piatta, 18 x 4,5 mm

1 x Fibro+ 0,35 µm lente grande, 26 mm

