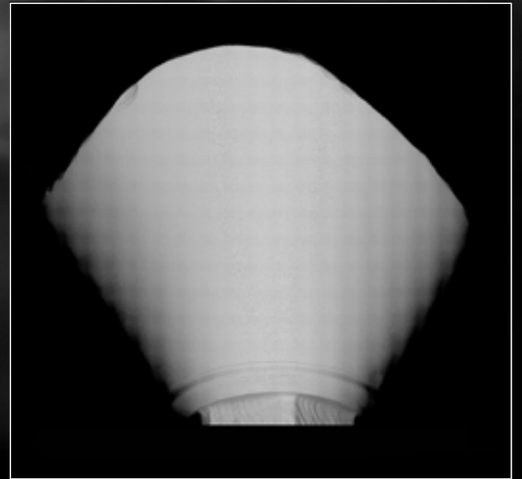
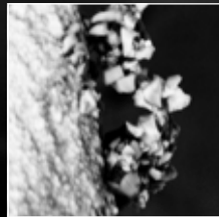
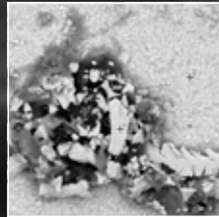


FINEVO

CLEANING SYSTEM



CONTROLADO. COMPROBADO. FIABLE.



Un problema

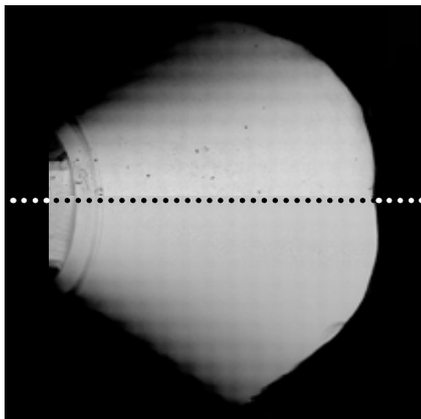
Suciedad en los aditamentos CAD/CAM tras aplicar la tecnología de proceso



Imágenes obtenidas con el microscopio electrónico de barrido de la zona submucosa de un aditamento híbrido.

Se observa suciedad en la superficie. La imagen muestra una cantidad importante de restos de material tras la adhesión. Estos residuos depositados sobre la superficie sólo pueden eliminarse mediante un protocolo de procesamiento en combinación con una posterior limpieza con ultrasonidos.

Comparación: antes y después de la limpieza FCS

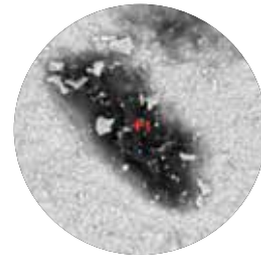


ANTES

Suciedad claramente visible sobre el aditamento de circonio.

DESPUÉS

Aditamento de circonio sin impurezas tras la correcta aplicación del protocolo de procesamiento de la superficie del aditamento y posterior limpieza (FCS).



Composición de los residuos sobre el aditamento CAD/CAM

| | |
|-----------|-------|
| Carbono | 25,17 |
| Oxígeno | 20,82 |
| Nitrógeno | 8,42 |
| Circonio | 39,65 |
| Itrio | 3,91 |
| Azufre | 1,20 |
| Silíceo | 0,83 |

La solución

El protocolo FINEVO y Fibro⁺

Potencie la protección frente a la periimplantitis y las alergias mediante un manguito gingival cerrado y la limpieza óptima de la superficie.



FINEVO

- └ Científicamente probado para eliminar en la superficie contaminantes – tales como residuos de los mecanizados, grasas y aceites – hasta valores nano (véase las imágenes MEB), lo que minimiza el riesgo de infecciones y alergias.
- └ Proceso de limpieza que ahorra tiempo y permite su integración en el flujo de trabajo habitual, o su delegación.
- └ El protocolo incluye un sistema de 3 baños que proporciona seguridad con el fin de evitar errores.
- └ Los líquidos listos para usar facilitan la aplicación en el laboratorio y en la clínica.
- └ El protocolo es documentable, proporcionando así una mayor seguridad al dentista.

Fibro⁺

- └ Genera la rugosidad idónea para la superficie (0,21 a 0,4 μm) con el fin de conseguir la aposición óptima de fibroblastos. Estas herramientas para mecanizar superficies se utilizan para la «fibrolización» de metales, cerámica y circonio.
- └ Gracias a su particular composición, Fibro+ no deja ningún residuo, proporcionando una primera limpieza excelente previa a la limpieza más profunda con FINEVO.

El protocolo FINEVO

Para superficies perfectas



Paso 1 /
Recomendamos usar aquí el adhesivo esterilizable DTK.



Paso 2 /
Eliminación de restos y limpieza básica de la superficie con la herramienta especial Fibro+, preparación para una aposición óptima de los fibroblastos.



Paso 3 /
Limpieza en profundidad de la prótesis implantar en 3 etapas breves.

- | | |
|----------|--|
| 53001004 | <p>FINEVO 01 Set FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, 1000 ml de cada</p> <p>FINEVO 01.1 Líquido de limpieza con efecto desinfectante, 1000 ml</p> <p>FINEVO 01.2 Etanol 80 %, 1000 ml</p> <p>FINEVO 01.3 Agua purificada, 1000 ml</p> |
| 53001005 | <p>FINEVO 01 Starter-Set, surtido del conjunto de iniciación</p> <p>FINEVO 01 Set FINEVO 01.1 / 01.2 / 01.3, 1000 ml de cada</p> <p>FINEVO Ultrasonic komplett, baño ultrasonidos 40 KHz, 1 unidad</p> |
| 13001006 | <p>FINEVO Ultrasonic komplett, baño ultrasonidos 40 KHz, 1 unidad</p> <p>FINEVO Inserto con tres orificios para FINEVO Ultrasonic 1 unidad</p> <p>FINEVO 01 Inserto de vidrio 150 ml 3 unidades</p> <p>FINEVO Ultrasonic, baño ultrasonidos 40 KHz 1 unidad</p> |
| 53001014 | <p>Nano-Duster, aire comprimido sin aceite, 400 ml</p> |
| 53001018 | <p>Fibro+ Conjunto de herramientas con tres formas</p> <p>1x cilíndrica con punta</p> <p>1x lenticular plana</p> <p>1x lenticular grande</p> |

