

# flow.sil - Sellado de microfisuras



# flow.sil protege las cavidades de forma pasiva y activa frente a las bacterias

## Pasiva

La consistencia fluida de flow.sil permite que se distribuya con uniformidad incluso dentro de cavidades que de otra manera resultan inaccesibles, sellando por tanto perfectamente cualquier cavidad. La matriz de silicona de flow.sil sin plastificantes permite un sellado fiable gracias a la distribución uniforme, evitando así la colonización de gérmenes.

## Activa

La adición de timol desinfecta el material en sí y las áreas circundantes, y evita la adhesión de biofilm. flow.sil resulta biocompatible por su elaboración con base vegetal.

## flow.sil resulta ideal para el bloqueo frente a infecciones en los espacios intermedios de aditamentos y prótesis así como de atornillamientos.

- Reduce la periimplantitis.
- Reduce la halitosis.
- Evita focos de inflamación en la zona de inserción.
- Evita la penetración de suciedad en las cavidades.
- Sella higiénicamente.

## flow.sil – Aplicación cómoda

- Resulta de fácil aplicación incluso en zonas de difícil acceso.
- Su rápida polimerización hace que la espera resulte corta para el paciente.
- La retirada del material sobrante se realiza cómodamente sin bisturí.



1 Aplicar flow.sil en la cara interior de la corona tras limpiarla y el canal del tornillo.



2 Colocar la construcción sobre los aditamentos. Apretando se extrae el material sobrante de manera uniforme.



3 flow.sil tiene un tiempo de aplicación de 4 minutos y permite un trabajo sin estrés. Insertar los tornillos y dejar polimerizar el material sobrante.



4 Si el material sobrante sale uniformemente, el sellado de los espacios intermedios no deseados se habrá realizado con éxito.



5 Con el instrumento adecuado puede eliminarse fácilmente el flow.sil polimerizado, pues se rompe exactamente en el canto de transición, evitando la penetración de bacterias.



flow.sil  
REF 540 0127 0  
Surtido con 1 cartucho  
doble de 5 ml,  
4 cánulas de mezclado,  
4 tips

