

## La prevención de la periimplantitis está en tus manos

La proliferación bacteriana dentro de los implantes es ampliamente reconocida como una de las causas más insidiosas de la periimplantitis.



## Prevención con SILVERPLUG



Fabricado con un polímero de ZEOLITA DE PLATA, un antibacteriano natural.



Diseñado para sellar el túnel de coronas, pilares y puentes atornillados.



Reduce por contacto el % de bacterias anaeróbicas en el interior del túnel del implante



Proteje al tejido blando circundante de los procesos inflamatorios, reduciendo el riesgo de periimplantitis.



## Un silverplug colocado hoy, podría ser una periimplantitis menos mañana.

Silverplug reemplaza el uso de resinas y materiales que no son aptos para rellenar la cavidad, son difíciles de remover y no poseen acción antibacteriana.

## SILVERPLUG: colocación paso a paso



Desinfección de la PLATAFORMA protésica



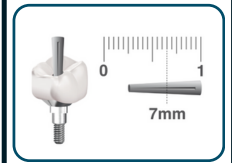
Limpiar la plataforma del implante y retirar el biofilm con un cepillo cilíndrico. Desinfectar la zona con un producto adecuado y enjuagar con suero fisiológico estéril.

Desinfección del ADITAMENTO



El pilar debe limpiarse, cepillarse y sumergirse en una solución desinfectante adecuada durante unos minutos.
Enjuague bien el pilar con solución salina estéril.

Toma de medidas y CORTE



Puedes cortar SP a la medida justa para rellenar el canal. Verifique la profundidad del mismo con una sonda periodontal graduada y evalúe su diámetro máximo.

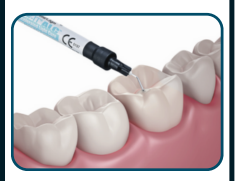
INSERCIÓN de Silverplug



Coloque la prótesis sobre el implante, ajustando el tornillo protésico. Fije el SP preparado con una sonda e introdúzcalo fácilmente en el canal de acceso con la ayuda de un taponador. VERIFICAR la colocación



Verifique que SP selle completamente el canal de acceso al pilar, dejando el espacio adecuado para la capa final de composite en caso de necesitarla **SELLADO final** 



El orificio de acceso puede taparse con cualquier tipo de composite y la corona puede cementarse con cualquier cemento temporal o definitivo.