

# Filhol

Filpin **FILHOL** Filpost

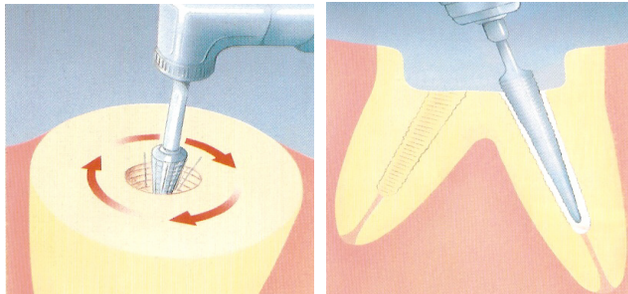
## Filpost

El sistema Filpost es un sistema muy fácil y seguro de utilizar. Los postes (titanio puro) son biocompatibles, tienen un diseño anatómico y además el sistema disminuye la probabilidad de fractura, debido a su sistema de retención mecánica.

Instrucciones:

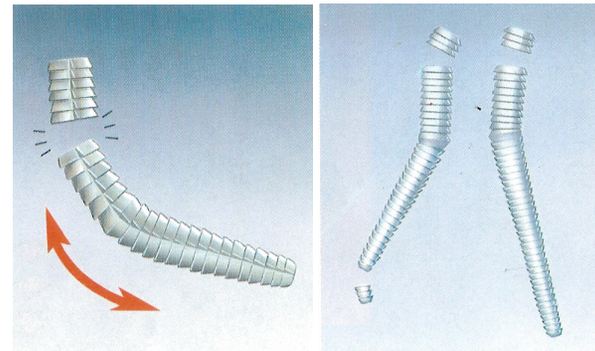
### Preparación

Retire la gutapercha del canal radicular (aproximadamente 2/3 de la raíz o donde el canal es recto) utilizando Gates Glidden o un instrumento de su preferencia. Para crear los surcos de retención en la superficie interior de las paredes de canal radicular introduzca la fresa del estuche Filpost a la profundidad deseada y luego haga un movimiento circular lento a lo largo de las paredes un par de veces a no más de 500 rpm.



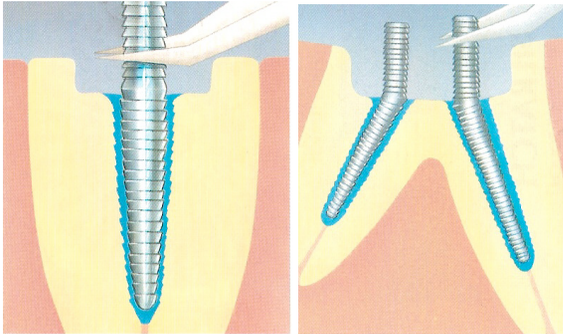
### Ajuste

Una de las **ventajas** más importantes que tienen los postes del sistema Filpost, es que estos se pueden ajustar a la anatomía del conducto radicular que se está tratando, ya que pueden ser **doblados** y **cortados**. Esto es sumamente útil en los dientes posteriores, donde un poste recto obstruiría la entrada del otro canal. Existen dos tamaños de Filpost, seleccione el que mejor se ajuste al canal. En caso de que sienta el poste muy flojo corte ligeramente la parte de abajo del poste (Puede cortar con cualquier tipo de pinza de corte). De esta forma el poste se insertará de una manera más ajustada. Posteriormente, marque el poste donde va a ser doblado (si así lo requiere) o cortado (en caso que esté muy alto). Retire el poste y dóblelo usando pinzas (ortodoncia) y córtelo a la longitud deseada con una pinza de corte.



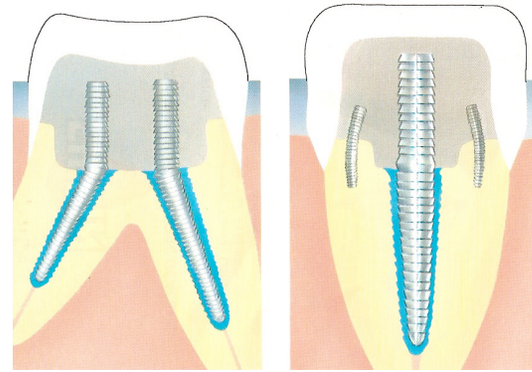
## Cementación

Después de ajustar el poste limpie el canal radicular y aplique un poco de cemento con un lentulo en el canal y en el poste. Inserte el poste sin exceso de fuerza y deje el cemento secar para posteriormente iniciar la restauración **(Puede cementar con cualquier material)**. Se alcanza una mayor retención con cemento luting, sin embargo, el ionómero de vidrio tiene la ventaja que es más fácil de retirar en caso de retratamiento: Remueva la estructura del material alrededor del poste lo más posible y aplique su aparato de ultrasonido lateralmente y el ionómero de vidrio se romperá en la zona del canal y finalmente el poste será removido fácilmente.



## Reconstrucción

Para reconstruir la pieza dental tratada se pueden utilizar resinas, ionómero de vidrio o amalgama. En caso de tener poca retención el sistema Filpost se puede combinar con los pines del sistema Filpin (hipervínculo a FILPIN).



**Made in Ireland**

**¡Contáctanos!**

LORENDENTAL

[www.lorendental.com](http://www.lorendental.com)

[contacto@lorendental.com](mailto:contacto@lorendental.com)

Tel: 3095-03-81

Tel: 5532-67-96