

ZARC



ENDO A TU MANERA



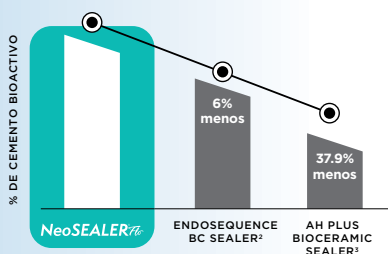
El mejor sellador endodóntico

OPTIMIZADO TANTO PARA OBTURACIÓN VERTICAL CALIENTE COMO PARA OBTURACIÓN DE CONO ÚNICO

NeoSEALER Flo® no fragua ni hierve durante la obturación en caliente, ofreciendo la posibilidad de utilizar un solo producto sin tener que reaplicarlo, para agilizar la práctica.

FORMULADO CON MÁS CEMENTO BIOACTIVO QUE OTROS SELLADORES BIOCERÁMICOS^{2,3}

MTA es el material activo que promueve el fraguado completo y favorece la cicatrización.



SIN RESINA

Para una máxima bioactividad y biocompatibilidad.

BIOACTIVIDAD BASADA EN MTA

Promueve la formación de hidroxiapatita para garantizar un sellado bioactivo.

DIMENSIONALMENTE ESTABLE

A diferencia de los selladores a base de resina, NeoSEALER Flo® es dimensionalmente estable y cumple con la norma ADA: **ADA 57 std. <1% de contracción y <0,1% de expansión**

NO TIÑE

- ✓ No decolora los dientes — **NUNCA**.
- ✓ El NaOCl no causa decoloración.

ALTA FLUIDEZ

El tamaño fino de partículas permite un excelente flujo para rellenar y sellar los conductos laterales.

ALTO pH

Para promover la respuesta osteogénica.

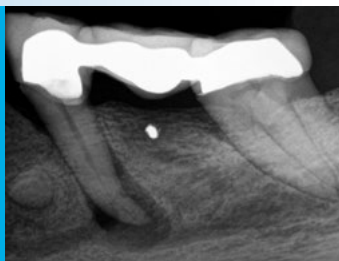
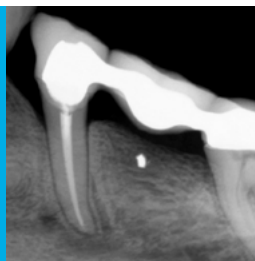


Figura 1
Preoperatorio



Preoperatorio
Recuperación al año

*Estudio de caso por cortesía
del Dr. Ryan Walsh DDS, MS*

² NeoSEALER Flo contiene un 6% más de cemento bioactivo en peso comparado con EndoSequence BC Sealer (datos propios obtenidos mediante análisis XRD)

³ NeoSEALER Flo contiene un 37,9% más de cemento bioactivo en peso comparado con AH Plus Bioceramic (datos internos obtenidos mediante análisis XRD)

ALTA RADIOPACIDAD

NeoSEALER Flo® contiene óxido de tántalo como radiopacificador, con número atómico más alto, que proporciona una mayor radiopacidad que el óxido de circonio (comúnmente utilizado). Esto permite un mayor contenido de cemento manteniendo una excelente radiopacidad.

Flex Flo Tip™

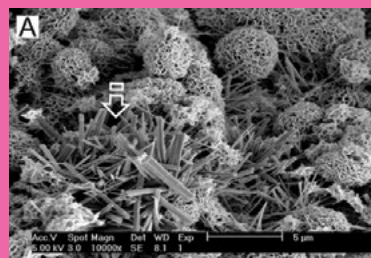
MÁS PRECISIÓN

81% MENOS DE DESPERDICIO

- Diseñada para un 81% menos de desperdicio que las puntas convencionales.
- Tapón integrado para una colocación más precisa.
- Punta flexible de calibre 25,5 para llegar a los canales más pequeños.

A DIFERENCIA DE LA RESINA INERTE Y LOS MATERIALES ZOE, MTA OFRECE UNA TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PARA PROMOVER LA BIOACTIVIDAD Y FAVORECER LA CICATRIZACIÓN.

- Tras la colocación del MTA en el diente, los fluidos corporales se infiltran en la pasta para generar el fraguado.
- Durante este proceso, los iones de calcio e hidróxido se liberan del MTA, promoviendo la formación de hidroxiapatita (HA) en las superficies del MTA.
- Cuando la HA recubre la superficie, oculta el MTA subyacente para minimizar las reacciones de los cuerpos extraños y apoyar las respuestas de curación del tejido pulpar o periapical.



Cristales precipitados de fosfato de calcio dispersos en la superficie del cemento de silicato tricálcico hidratado³.

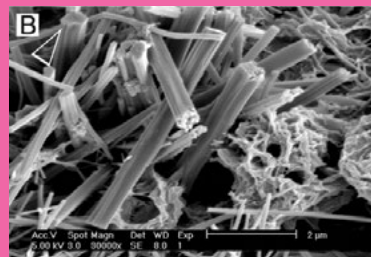


Imagen de gran aumento de los cristales de fosfato de calcio³.

NUESTROS PRODUCTOS NeoSEALER^{Flex} DISPONIBLES

NeoSEALER^{Flex}

Jeringa de recambio de 2,2 g
(sin puntas)

Referencia: **ZNS22R**

NeoSEALER^{Flex}

Kit de 2,2 g
(con 20 puntas Flex Flo)

Referencia: **ZNS22K**

Flex Flo TipTM

20 puntas Flex Flo

Referencia: **ZFFT20**

Flex Flo TipTM

40 puntas Flex Flo

Referencia: **ZFFT40**



DE ODONTÓLOGOS
PARA ODONTÓLOGOS

hola@zarc4endo.com
www.zarc4endo.com



ZARC