

ZARC



ENDO YOUR WAY



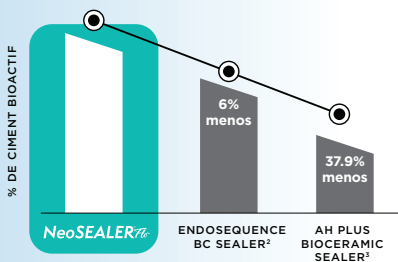
Elu meilleur ciment endodontique

OPTIMAL POUR LES TECHNIQUES D'OBTURATION À CHAUD ET À FROID

NeoSEALER Flo® n'est pas altéré par la chaleur, ce qui vous laisse le choix de l'utiliser selon votre technique d'obturation

CONTIENT PLUS DE CIMENT BIOACTIF QUE LES AUTRES CIMENTS BIOCERAMIQUES^{2,3}

Le MTA est le produit actif qui permet une prise complète et aide à la cicatrisation.



SANS RESINE

Pour un maximum de bioactivité et de biocompatibilité.

BIOACTIVITÉ DU MTA

La formation de cristaux d'Hydroxy Apatite permet d'obtenir une étanchéité parfaite.

STABILITÉ DIMENSIONNELLE

Contrairement au ciment à base de résine, le NeoSEALER Flo® a une stabilité dimensionnelle qui correspond au standard de l'ADA.

ADA 57 std. <1% contraction & <0.1% dilatation.

SANS DISCOLORATION

- ✓ Ne noircit pas la dent — **JAMAIS.**
- ✓ Au contact du NaOCl n'induit pas de discoloration.

FLUIDITÉ ÉLEVÉE

La finesse des particules permet d'obtenir une fluidité idéale et d'obturer les canaux latéraux.

pH ÉLEVÉ

Permet de stimuler la réponse ostéogénique.

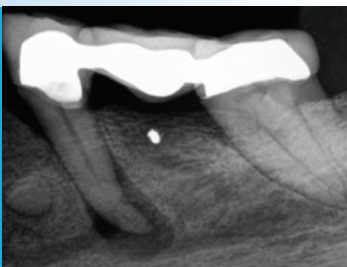


Figure 1
Pre-op

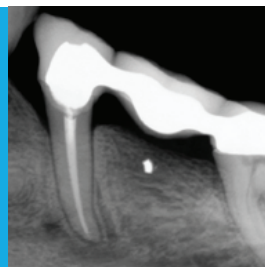


Figure 2
Rappel à 1 an

*cas clinique
du Dr. Ryan Walsh, DDS, MS*

² NeoSEALER Flo contient 6% de plus de ciment bioactif que l'EndoSequence BC Sealer (Analyse interne en XRD)

³ NeoSEALER Flo contains 37.9% de plus de ciment bioactif que l'AH Plus Bioceramic (Analyse interne en XRD)

RADIOOPACITÉ ÉLEVÉE

NeoSEALER Flo® contient de l'oxyde de tantale en tant que radio opacifiant. Le Tantale a le numéro atomique le plus élevé qui permet d'obtenir une meilleure radio-opacité que l'Oxyde de Zirconium qui est le radio opacifiant le plus utilisé. Cela permet d'avoir un maximum de produit actif dans le NeoSEALER Flo® tout en conservant une excellente radio-opacité.

Flex Flo Tip™

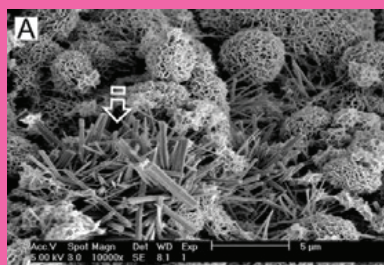
PLUS DE PRÉCISIONS

81% DE PERTE EN MOINS

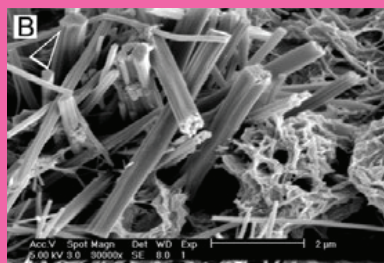
- Conçu pour diminuer les pertes de 81% en comparaison avec un embout conventionnel.
- Présence d'un stop en silicone pour plus de précision lors de l'injection.
- Une extrémité flexible de 5.5 gauge qui permet d'atteindre les derniers millimètres des canaux.

CONTRAIREMENT AU MATÉRIAU A BASE DE RÉSINE INERTE OU DE ZOE LE MTA EST LE SUMMUM DE LA TECHNOLOGIE POUR STIMULER LA BIOACTIVITÉ ET FAVORISER LA CICATRISATION

- Après la mise en place du MTA dans la dent, les fluides corporels infiltrent le matériau et initient sa prise.
- Dans le processus de prise, le calcium et les ions hydroxyde sont relargués par MTA, induisant la création de cristaux d'hydroxyapatite (HA) à la surface du matériau.
- Quand l'HA recouvre la surface, il isole le MTA afin de minimiser les réactions éventuelles de rejet du matériau par le corps, et induit un processus de cicatrisation de la pulpe et des tissus péri-apicaux.



Précipités de cristaux Phospho-calciques hydratés dispersés sur la surface du ciment à base de silicate tricalcique³.



Vue à fort grossissement de cristaux phospho-calciques³.

LES PRODUITS *NeoSEALER^{Flo}* DISPONIBLES

NeoSEALER^{Flo}

Seringue 2.2g
(sans embout)

Code Article : **ZNS22R**

NeoSEALER^{Flo}

Kit seringue 2.2g
(avec 20 embouts flexibles)

Code Article : **ZNS22K**

Flex Flo TipTM

20 embouts flexibles Flo Tips

Code Article : **ZFFT20**

Flex Flo TipTM

40 embouts flexibles Flo Tips

Code Article : **ZFFT40**



FROM ODONTOLOGISTS
TO ODONTOLOGISTS

hola@zarc4endo.com
www.zarc4endo.com



ZARC