

Biocéramique pour scellement endodontique Prête à l'emploi



POUR TOUTES LES TECHNIQUES D'OBTURATIONS CANALAIRES À CHAUD ET À FROID

- NeoSEALER Flo résiste jusqu'à 200°C.

PRÊTE À L'EMPLOI - AUCUN MÉLANGE NÉCESSAIRE

NeoSEALER Flo est une pâte pré-mixée qui durcit au contact des fluides radiculaires. Elle ne nécessite ni mélange ni vibreur.

PAS DE GASPILLAGE

- Seule la juste quantité de matériau est extrudée.
- Application directe et précise.
- Réduction des pertes de matériau de 87% grâce aux embouts intra-canaux brevetés.

SANS RÉSINE

- Concentré en bio-céramique¹.
 - Bio-activité et bio-compatibilité maximales.
- NeoSEALER Flo est bio-compatible, non cytotoxique, non génotoxique. Il est antibactérien grâce à son pH initial élevé.

FORME DE L'HYDROXYAPATITE

NeoSealer Flo forme de l'hydroxyapatite à sa surface pour assurer la réponse cicatricielle des tissus péri-apicaux.

- Scellement étanche.
- Permet la réparation tissulaire et la cicatrisation.

CONSISTANCE HOMOGÈNE

EXCELLENTE CAPACITÉ de FLUAGE

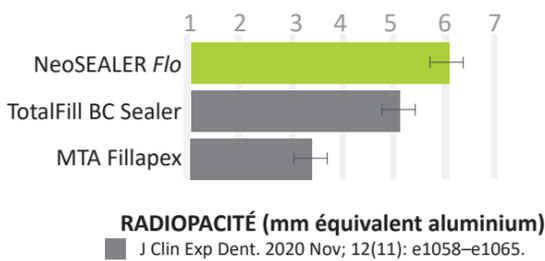
La finesse des particules du NeoSealer Flo lui permet de fuser pour combler et sceller les canaux latéraux.



NeoSEALER Flo pénètre profondément dans les canaux latéraux

La radio-opacité la plus élevée de sa catégorie

NeoSEALER Flo: 6,1mm équivalent aluminium

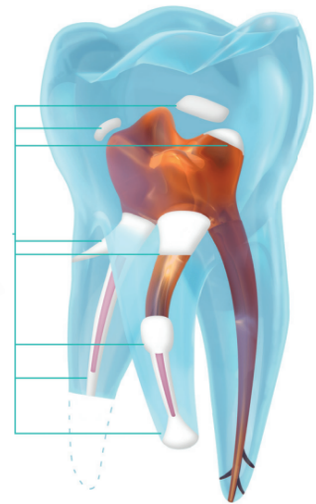


A découvrir

NeoPUTTY®

Biocéramique prête à l'emploi pour traitements radiculaires et pulpaire.

- Seringue 0,5g à déplacement positif



NeoMTA Plus

Biocéramique en Poudre et Gel

- NeoMTA Plus 1g Poudre + 2ml Gel
- NeoMTA Plus 2,5g Poudre + 4ml Gel



DENTAL ADVISOR TOP AWARD: ENDODONTIC BIOACTIVE CEMENT



1. NeoSEALER Flo contient 6% de ciment bioactif en plus en poids que l'EndoSequence BC Sealer. Données internes obtenues par analyse par diffraction des rayons X (XRD). 2. J Dent. 2014 May;42(5):517-33. A review of the bioactivity of hydraulic calcium silicate cements. Niu LN, Jiao K, Wang TD, Zhang W, Camilleri J, Bergeron BE, Feng HL, Mao J, Chen JH, Pashley DH, Tay FR

NeoPUTTY, NeoSealer Flo et NeoMTA Plus sont des dispositifs médicaux de classe IIa selon la Directive 93/42 CEE. Fabricant NuSmile Ltd. - 3315 W 12th Street, Houston, TX 77008 Etats Unis. Ces dispositifs sont uniquement destinés aux chirurgiens dentistes. Lire attentivement le mode d'emploi et les recommandations avant utilisation.