

# PROMOTIONS & DU 01 SEPTEMBRE AU 31 OCTOBRE



# **L'EXCELLENCE AU SERVICE DES CABINETS DENTAIRES**





Matériel premium, design moderne, décliné en plusieurs couleurs pour s'adapter à votre environnement. Avec Prodentalpes, offrez à votre cabinet des équipements alliant performance, confort et esthétique.

#### NOS ATOUTS

- Qualité et fiabilité Des produits sélectionnés pour leur durabilité et leur efficacité
- Confort et ergonomie Pensés pour améliorer l'expérience des praticiens et des patients.
- Service expert et réactif Un accompagnement personnalisé pour répondre à vos besoins.

#### **CONTACTEZ-NOUS**

contact@prodentalpes.fr





## prodentalpes.fr

ZI DES DRAGIEZ, 30 RUE DE GRÉBELIN, 74800 LA ROCHE-SUR-FORON





## **UNE NORME SUPÉRIEURE EN** MATIÈRE DE BIOCÉRAMIQUE

NeoPUTTY est prémélangé et optimisé pour une manipulation et une mise en place plus efficace. Sa consistance ferme et peu collante, sa résistance au rinçage et sa bioactivité en font le premier biocéramque pour vos procédures les plus importantes.

NeoPUTTY offre d'excellentes performances pour les procédures dentaires en contact avec la pulpe vitale et les tissus périradiculaires.

#### DIMENSIONNELLEMENT STABLE

Sans rétraction pour assurer un joint sans interstice, minimisant les possibilités d'infiltration bactérienne.

**NeoPUTTY** 

0.08% d'expansion

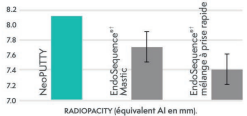
ADA 57 std. ≤1% de retrait & ≤0.1% d'expansion

## RÉSISTANT AU RINCAGE IMMÉDIAT

Reste en place pour que vous puissiez compléter efficacement la procédure, en assurant un bénéfice bioactif.

## LA RADIOPACITÉ LA PLUS ÉLEVÉE DE SA CATÉGORIE

Radiopacité équivalente à 8,1 mm Al.



- † EndoSequence® BC RRM-Putty™ and BC RRM-Fast Set Putty™ are trademarks of Peter Brasseler Holdings LLC.
- 1 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

#### TEMPS DE TRAVAIL PROLONGÉ



\*\*Prise in vivo en présence d'humidité





# 1 NEO PUTTY ACHETÉ, 1 BASELINER OFFERT FOND DE CAVITÉ (AUTO & PHOTO)





Holly Lewis, DDS, MS | Dentiste pédiatrique

#### 🔇 OFFRE DES RÉSULTATS PRÉVISIBLES ET DE QUALITÉ CONSTANTE DANS UN ENVIRONNEMENT SEC OU HUMIDE

Qu'il s'agisse de combler une perforation, de réaliser une thérapie pulpaire vitale ou une chirurgie apicale. Un coiffage pulpaire, une effraction pulpaire, une pulpotomie (équivalent Biodentine - trisilicate de calcium)

#### **UTILISATION**

- 1- Mettre le produit de Neoputty au bout de l'instrument à l'endroit voulu.
- 2- Dans la séance, mettre du Base/Liner Activa qui est auto-photo et qui dégage du fluor, du phosphate de calcium (Ref: VB2), Biocompatible avec le Neoputty.
- 3- Vous pouvez à la suite mettre du composite dessus sur la base liner VB2 durant la séance.

## **NEOPUTTY**®

#### Coiffage pulpaire



Packaging: Kit de 0,5 g

**Prix public par 1**: 69€<sup>TTC</sup> / 57,50€<sup>HT</sup>

Prix public par 3: 64€TTC / 53,33€HT

Packaging: Kit de 1,2 g

Prix public: 149€TTC / 124,17€HT

Réf: NNPPK NuSmile Packaging: Kit de 2,4 g

(2 seringues NuSmile de 1,2 g)

Prix public: 289€TTC / 240,83€HT



# **Neo Putty**

-Ref: ANPIK - 0.5q - 69€ TTC -Ref : ANPPK - 1.2 q - 149 € TTC -Ref: NNPPK - 2.4 G - 289 € TTC



- -Trisilicate de calcium
- -Pas de dessèchement
- -La radiopacité la plus élevée de sa catégorie
- -Offre des résultats prévisibles et de qualité constante dans un environnement sec ou humide, qu'il s'agisse de combler une perforation, de réaliser une thérapie pulpaire vitale ou une chirurgie apicale. Un coiffage pulpaire, une effraction pulpaire, une pulpotomie (équivalent Biodentine - trisilicate de calcium)

#### **Utilisation:**

- 1- Mettre le produit de Neoputty au bout de l'instrument à l'endroit voulu.
- 2- Dans la séance, mettre du Base/Liner Activa qui est autophoto et qui dégage du fluor, du phosphate de calcium (Ref: VB2), Biocompatible avec le Neoputty.
- 3- Vous pouvez à la suite mettre du composite dessus sur la base liner VB2 durant la séance.





Protéger, reminéraliser, restaurer





### Caractéristiques principales

- Les propriétés physiques et bioactives aident à protéger la santé de la pulpe et de la dentine
- La libération de calcium, de phosphate et de fluor favorise la reminéralisation
- La résine hydrophile s'adapte intimement à la dentine et la rend étanche
- La résine caoutchoutée, solide et durable, absorbe les chocs et les forces occlusales
- Distribution contrôlée et mise en place précise grâce à des embouts flexibles
- Ne contient pas de bis-GMA, ni de bisphénol A, ni de dérivés du BPA

#### **Utilisation optimale:**

- -Mettre le neoputty, trisilicate de calcium (équivalent biodentine)
- -Mettre ensuite le bioactive base-liner



## **Activa Bioactive**

Base/Liner

Ref: VB1 - VB2

Embout: A20N1 - A50N1

## Protèger, Reminéraliser, Restaurer



## Les principales caractéristiques sont :

- -Les propriétés physiques et bioactives aident à protéger la santé de la pulpe et de la dentine.
- -La libération de calcium, de phosphate et de fluor favorise la reminéralisation.
- -La résine hydrophile s'adapte intimement à la dentine et la rend étanche.

La résine caoutchoutée, solide et durable, absorbe les chocs et les forces occlusales.

- -Distribution controlée et mise en place précise grâce à des embouts flexibles.
- -Ne contient pas de bis-GMA, ni de bisphénol A, ni de dérivés du BPA.
- -Mettre sur le NeoPutty, trisilicate de calcium (équivalement Biodentine).
- -Mettre ensuite du bioactive Base Liner.



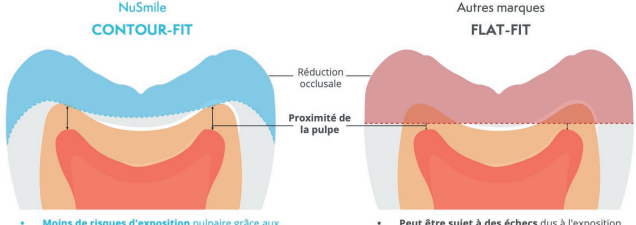


## LA PULPE N'EST PAS PLATE



Les couronnes postérieures NuSmile ZR ont une anatomie occlusale uniforme et fine qui suit les contours de la surface occlusale de la dent naturelle, ce qui réduit le risque d'exposition pulpaire par rapport à la conception "Flat-fit" de certaines autres couronnes. Les marques concurrentes de couronnes postérieures en zircone avec un design occlusal "Flat-fit" ont été sujettes à des échecs de cas probablement dus à des expositions pulpaires iatrogènes.

## **POURQUOI S'Y RISQUER?**



- Moins de risques d'exposition pulpaire grâce aux contours naturels de la couronne ZR de NuSmile
- Moins de taille dentaire nécessaire. Réduction totale de 1 à 1,5 mm en suivant les contours naturels de l'occlusion.
- Peut être sujet à des échecs dus à l'exposition iatrogène de la pulpe.
- Une taille plus importante des dents est nécessaire

