

# Vitapex®

ROOT CANAL MEDICAMENT (Radiopaque)

## Ingrédient

Hydroxyde de calcium	30%	Stimule les cellules jeunes et favorise l'apexification. Le pH élevé neutralise les endotoxines produites par les bactéries anaérobies.
Iodoforme	40.4%	Bactériostatique Radioopacité augmentée.
Huile silicone	22.4%	Lubrifiant, assure une parfaite imprégnation des parois canalaire. Ne durcit jamais; l'hydroxyde de calcium solubilisé reste actif dans le canal.
Matériau inerte	6.9%	
Présentation		2 g de pâte par seringue + 20 embouts jetables
Stockage		A conserver à l'abri de la lumière

**Vitapex** peut être utilisé en tant que matériau d'obturation canalaire provisoire ou définitif après pulpectomie. Il peut être utilisé tout seul (traitement provisoire) ou en association avec de la gutta-percha (traitement définitif). Il est également un produit idéal pour le traitement des canaux infectés et lors des pulpotomies vitales sur dents temporaires.

## References

Thomas A.M., et al.	Elimination of infection in pulpectomized teeth: a short-term study using Iodoform paste. J. Endod. 1994 20(5): 233-5
Cohen S., Burns R. Eda S., et al.	Pathways of the Pulp. 7th Ed. 1998, Mosby Clinical pathological studies on the healing of periapical tissues in aged patients by root canal filling using pastes of Calcium hydroxide added Iodoform. Geriodontics 1985 1: 98-104
Nurko C., Garcia-Godoy F.	Evaluation of a Calcium hydroxide / Iodoform paste (Vitapex) in root canal therapy for primary teeth. J. Clin. Pediatr. Dent 1999 23(4): 289-294



**NEO DENTAL INTERNATIONAL INC.**  
2505 South 320 Street, Suite 625  
Federal Way, WA 98003  
USA  
Tel (253) 946-0814 Toll Free: 1-800-720-0096  
Fax (253) 946-0885 E-mail: ndi@neodental-intl.com

Web: [www.neodental-intl.com](http://www.neodental-intl.com)

# Vitapex®

ROOT CANAL MEDICAMENT (Radiopaque)

1 pre-filled syringe containing 2.0g paste  
20 disposable tips

Pâte prémélangée d'hydroxyde de calcium et d'iodoforme destinée aux traitements canalaire



## Indications

- Médication intracanal
- Apexification
- Contrôle de l'exsudation
- Lésions périapicales
- Résorption radiculaire
- Obturation canalaire provisoire
- Perforations
- Dents dépulpées insuffisamment formées

## Avantages

- Calme les abcès aigus
- Désinfecte les canaux
- Provoque l'apexification
- Traite les blessures d'origine traumatique
- Radioopaque
- Rapide et simple à utiliser
- Antibactérien et bactériostatique

## Disponible chez votre fournisseur habituel



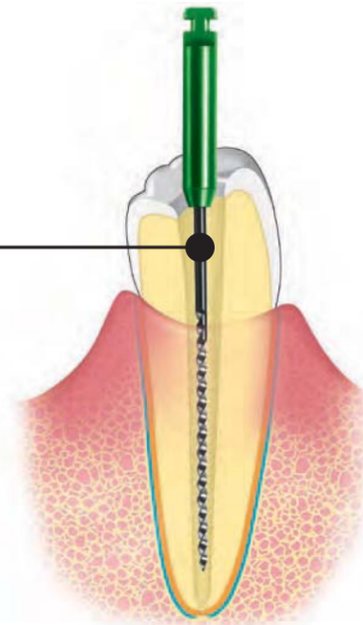
**NEO DENTAL INTERNATIONAL INC.**  
2505 South 320 Street, Suite 625  
Federal Way, WA 98003  
USA  
Tel (253) 946-0814 Toll Free: 1-800-720-0096  
Fax (253) 946-0885 E-mail: ndi@neodental-intl.com

Web: [www.neodental-intl.com](http://www.neodental-intl.com)



## Clinique Préparations canalaires

- Avant d'utiliser Vitapex, nettoyez et mettez en forme le canal selon les méthodes conventionnelles.
- NB: Le diamètre extérieur de la seringue est approximativement celui d'une lime n° 40.



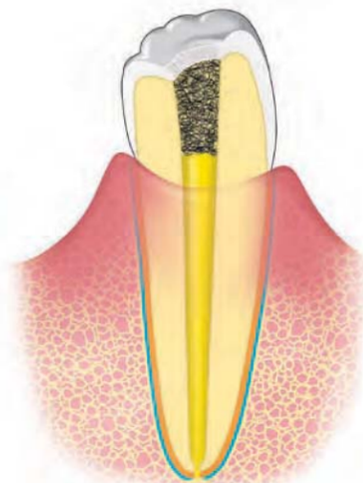
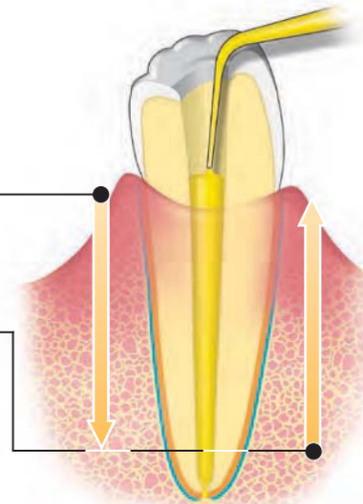
## Médication intra-canalinaire provisoire

Insérez l'embout de la seringue Vitapex jusqu'au cinquième apical de la longueur canalaire.

En abaissant le piston, la pâte commence alors à atteindre le foramen apical. A cet instant, retirez lentement la seringue.

Une fois le canal rempli avec Vitapex, terminez le traitement en plaçant une obturation provisoire afin de fermer l'accès au canal.

Vitapex ne durcit pas et peut être enlevé au rendez-vous suivant avec une irrigation abondante d'hypochlorite de sodium et une lime ou en utilisant les ultrasons.



### NB SVP:

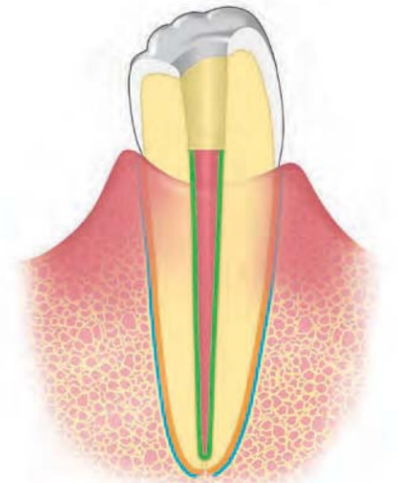
Toute application de Vitapex au-delà du foramen apical se résorbera après une période de quelques semaines.

Lors du traitement d'un abcès fulgurant, toute application de Vitapex dans les tissus périapicaux neutralisera les acides produits par l'abcès; ainsi, cela procurera un soulagement rapide des symptômes aigus.

## Traitement définitif

En association avec de la **gutta-percha**

- et un ciment de scellement pour assurer la fermeture apicale, placez une petite quantité de Vitapex dans la zone périapicale du canal.
- Terminez l'obturation en utilisant votre gutta-percha habituelle et votre technique d'obturation.
- Mettez en place la restauration définitive afin d'obturer l'accès au canal.



## Dents temporaires

Insérez l'embout de la seringue près de l'apex. Expulsez Vitapex de la seringue dans le canal jusqu'à l'arrivée du produit dans la chambre pulpaire. La manipulation prudente de Vitapex à ce moment-là est nécessaire afin de s'assurer du non-dépassement de produit au-delà de l'apex.



### NB SVP:

Les embouts jetables Vitapex doivent être remplacés après chaque patient.

Les embouts peuvent être courbés afin de faciliter l'accès au canal

