

Apexit® Plus

ApexCal®

L'équilibre naturel

Présentation

Refill
2 seringues automélangentes, 6 g chacune
15 embouts de mélange

Refill de 15 Embouts de mélange

Refill de 15 Embouts intra canaux

Refill
2 seringues, 2,5 g chacune
15 embouts d'application

Refill de 15 embouts d'application



Les descriptions et les données fournies ne sont pas contractuelles et n'engagent pas la responsabilité du fabricant.

Apexit® Plus

ApexCal®

Ciment canalair à base d'hydroxyde de calcium indiqué pour l'obturation canalair définitive

Pâte à l'hydroxyde de calcium indiquée comme pansement désinfectant provisoire

www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent SAS Clinical
BP 118 | 74410 Saint-Jorioz | France | Tél. : 04 50 88 64 00 | Fax : 04 50 68 91 52

**ivoclar
vivadent**
passion vision innovation

**ivoclar
vivadent**
passion vision innovation

Apexit® Plus

Ciment canalaire à base d'hydroxyde de calcium

Le système qui restaure l'équilibre naturel

ApexCal®

Pâte à l'hydroxyde de calcium pour pansement provisoire antibactérien



Équilibre biologique

Apexit Plus est un ciment canalaire radio-opaque à base d'hydroxyde de calcium, ne subissant pas de retrait pendant la prise. Il est indiqué pour l'obturation canalaire définitive et peut être utilisé avec toutes les techniques d'obturation faisant appel à de la gutta-percha.

Apexit Plus est exempt de substances pharmaceutiques telles que corticoïdes et antibiotiques, et de produits contenant du formaldéhyde, qui, en raison de leur effet anti-inflammatoire et immunosuppresseur, peuvent masquer une inflammation apicale.

Scellement durable

Du fait de sa grande fluidité, Apexit Plus peut être utilisé même si la morphologie des canaux est peu favorable.

La légère expansion lors de la prise, associée à la faible solubilité du produit, permet un scellement fiable et durable du canal.

Facile à appliquer

Apexit Plus est disponible en seringue auto-mélangeante, assurant le bon ratio de mélange et une consistance toujours optimale.

Grâce aux embouts intracanaux, Apexit Plus peut être appliqué directement dans le tiers coronaire du canal.

Conservé à température ambiante et à un taux d'humidité normal, le mélange Apexit Plus reste utilisable pendant 3 heures, ce qui permet l'obturation de plusieurs canaux avec un seul mélange.

Apexit Plus est une évolution du ciment endodontique Apexit, qui a fait l'objet d'évaluations positives dans diverses études.

L'excellente biocompatibilité d'Apexit Plus aide à rétablir, après un traitement endodontique, l'équilibre biologique autour de la dent.

Wrbas, K. T., Kielbassa, A. M., Hellwig, E.: Das Wasser-aufnahmeverhalten verschiedener Wurzelkanalsealer, Dtsch Zahnärztl Z 53, 146 [1998]

Limkangwalmongkol, S., Burtcher, P., Abbott, P. V., Sandler, A. B., Bishop, B. M.: A comparative study of the apical leakage of four root canal sealers and laterally condensed gutta-percha. J Endod 17, 495 [1991]

Beer, R., Baumann, M. A.: Klinische Untersuchung der Guttaperchawurzelkanalfüllung mit Apexit als Sealer. Zahnärztl Welt 103, 365 [1994]



ApexCal est une pâte crémeuse à l'hydroxyde de calcium qui s'utilise comme pansement désinfectant provisoire appliqué au cours d'un traitement endodontique.

Propriétés

Grâce à son pH élevé supérieur à 12,5, ApexCal est doté d'un fort pouvoir bactéricide.

ApexCal est également recommandé pour le coiffage pulpaire direct et indirect.

La radio-opacité élevée d'environ 400% Al facilite le contrôle radiologique au cours du traitement endodontique.

Application directe

ApexCal est prêt à l'emploi et peut être appliqué directement dans le canal grâce aux embouts applicateurs fournis. Grâce à sa consistance crémeuse, ApexCal peut aussi être introduit à l'aide d'un lentulo.

Une fois en place, ApexCal ne durcit pas, il se retire donc facilement.



Situation de départ Application directe d'Apexit Plus à l'aide d'un embout intracanal Application d'Apexit Plus à l'aide d'un lentulo Insertion des pointes de gutta percha Condensation des pointes de gutta percha à l'aide d'un fouloir latéral Canal obturé



Radiographie prise juste après l'obturation Radiographie à 2 mois Radiographie à 12 mois

La radio-opacité d'environ 400% Al facilite les procédures de diagnostic des dents ayant subi un traitement endodontique.



Application directe d'ApexCal grâce à l'embout applicateur Application d'ApexCal à l'aide d'un lentulo Rinçage du pansement provisoire ApexCal