

Para un equilibrio natural



Apexit® Plus

Sellador del conducto radicular en base a hidróxido de calcio para el sellado permanente de los mismos.

ApexCal®

Pasta cremosa de hidróxido de calcio para los tratamientos desinfectantes temporales

Apexit® Plus

Sellador del conducto radicular
en base a hidróxido de calcio

El sistema para restaurar un



Apexit Plus es un nuevo sellador del conducto radicular radiopaco y sin contracción, con contenido de hidróxido de calcio. Indicado para el sellado permanente de conductos radiculares tratados con cualquier método de obturación tradicional que utilice gutapercha.

Apexit Plus es la nueva evolución del ya comprobado sellador Apexit que tan buenas valoraciones ha recibido en diferentes estudios.

Excelente compatibilidad de tejidos

Apexit Plus no contiene formaldehído así como ninguna sustancia farmacéutica, como son corticoides y antibióticos. Por ello, la inflamación apical no queda enmascarada por efectos antiflogísticos o inmunosupresores.

Gracias a la excelente tolerancia a los tejidos de Apexit Plus, se restablece el balance biológico alrededor del diente después del tratamiento del conducto radicular.

Wrbas, K.T., Kielbassa, A.M., Hellwig, E.; Das Wasseraufnahmeverhalten 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]



Situación inicial

Aplicación directa de Apexit Plus utilizando una punta intra-conducto

Aplicación de Apexit Plus utilizando un léntulo

Insertión de las puntas de gutapercha

Condensación de las puntas de gutapercha.

Conducto radicular obturado

tema equilibrio natural

Sellado permanente

Gracias a sus extraordinarias propiedades de fluidez, Apexit Plus puede también ser utilizado incluso si la morfología del conducto es desfavorable. Es más, la ligera expansión y muy limitada solubilidad de Apexit Plus permite que el conducto radicular quede sellado de manera permanente.



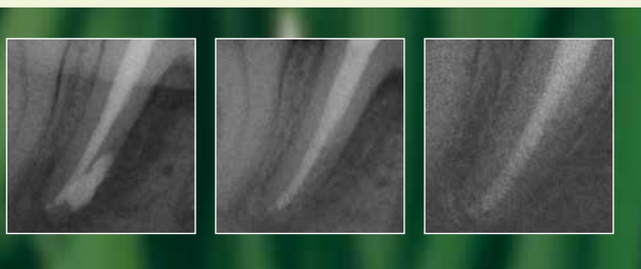
- Gracias a sus excelentes propiedades de fluidez, Apexit Plus puede utilizarse incluso si la morfología del conducto es desfavorable.
- Como resultado de su ligera expansión de endurecimiento, el conducto radicular queda completamente sellado.

Aplicación práctica

Apexit Plus se suministra en una cómoda jeringa de automezcla. Por ello ya no es necesaria la mezcla manual y el material siempre está disponible en una mezcla de consistencia óptima.

Las puntas intraconducto permiten a Apexit Plus ser aplicado directamente en el tercio coronal del conducto radicular.

A temperatura ambiente y bajo condiciones normales de humedad, Apexit Plus puede ser utilizado hasta tres horas después de la mezcla. Por ello, el material sólo necesita ser mezclado una vez, incluso si se tienen que obturar varios conductos al mismo tiempo.



Radiografía inmediatamente posterior a la obturación

Radiografía de 2 meses después de la obturación

Radiografía de 12 meses después de la obturación.

Su radiopacidad de aproximadamente 400% Al facilita los exámenes rutinarios de los dientes tratados endodónticamente.

ApexCal®

Características excepcionales

ApexCal tiene un fuerte efecto bactericida gracias a su elevado pH de 12.5.

Su alta radiopacidad de 400% Al facilita el examen radiológico durante el tratamiento del conducto radicular.



ApexCal®

Pasta de hidróxido de calcio para los tratamientos antibacterianos temporales



ApexCal es una nueva pasta cremosa de hidróxido de calcio para los tratamientos desinfectantes temporales durante la obturación de conductos radiculares.

ApexCal también puede ser utilizado para tratamientos directos e indirectos de la pulpa.

Aplicación directa

El material ya preparado para su uso ApexCal puede aplicarse directamente en el conducto en poco tiempo gracias a las puntas que incluye. Gracias a su consistencia cremosa, ApexCal también puede aplicarse con léntulo y ayudar a su introducción en el conducto.

ApexCal no se solidifica cuando es aplicado. Por ello es muy sencillo el poder retirarlo posteriormente.



Aplicación directa de ApexCal con una punta

Aplicación de ApexCal con un léntulo

Retirada de la aplicación temporal de ApexCal

Apexit® Plus

ApexCal®

Suministro

Reposición
2 jeringas de doble embolo, 6 g cada
15 puntas de mezcla

Reposición puntas de mezcla
15 puntas de mezcla

Reposición puntas intraconducto
15 puntas intraconducto

Reposición
2 jeringas de doble embolo, 2.5 g cada
15 puntas de aplicación

Reposición puntas
15 puntas de aplicación



Descripciones y datos no constituyen garantía.

Impreso en Liechtenstein
© 2005 Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
599638/1205/sp

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Calle 134 No. 7-B-83,
Of. 520
Santafé de Bogotá
Colombia
Tel +57 1 627 33 99
Fax +57 1 633 16 63

Ivoclar-Vivadent S.A. de C.V.
Insurgentes Sur No. 863
Piso 14, Col. Napoles
03810 México, D.F.
México
Tel. +52 (55) 50 62 10 00
Fax +52 (55) 50 62 10 29
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent S.L.U.
c/ Emilio Muñoz Nº 15
Entrada c/ Albarracín
E-28037 Madrid
Spain
Tel. + 34 91 375 78 20
Fax + 34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
9494 Schaan
Principality of Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com


**ivoclar
vivadent**
passion vision innovation