

Dycal®

Cemento de Hidróxido de Calcio Radiopaco



DESCRIPCIÓN

DYCAL Cemento de Hidróxido de calcio radiopaco es un material rígido y auto curable utilizado para base protectora de pulpa así como también bajo los materiales de relleno dental.

VENTAJAS

Basado en la fórmula original de DYCAL, el cemento de hidróxido de calcio radiopaco le provee con el potencial de mejorar la estética y función comprobada clínicamente. DYCAL le ofrece propiedades físicas mejoradas con fuerza compresiva más alta y solubilidad más baja que el producto

DYCAL original que sirve como el material estándar de hidróxido de calcio. El tiempo de fraguado rápido y características excelentes de manejo han hecho de DYCAL el N° 1 en venta entre los cementos de hidróxido de calcio

Características

1. Eficacia clínica comprobada
2. Fraguado rápido
3. Alta resistencia temprana
4. Baja solubilidad en agua
5. Disponible en tono dentina o marfil
6. Características excelentes de manejo

Beneficios

Demostrado que protege la pulpa y es eficaz en la formación de dentina secundaria para su confianza

Ahorra tiempo

Fuerte en el momento crítico de condensación

Menos vulnerable a los fluidos orales para resultados excelentes a largo tiempo

Su elección de apariencia tradicional en tono marfil o dentina que le permiten restauraciones estéticas más naturales

Fácil de colocar, con la capacidad de fluir en donde se necesita mientras que se puede fijar en donde sea necesario

DUDAS DEL ODONTÓLOGO

Estoy muy satisfecho con el material DYCAL regular

Empecé a usar material de la competencia hace algún tiempo y estoy satisfecho

¿Por qué dos tonos?

RESPUESTAS


Este producto DYCAL está basado en la fórmula original con propiedades físicas mejoradas. CAULK ahora le ofrece una selección de tonos mientras mantiene el mismo tiempo de fraguado/trabajo y características de manejo.

Tal vez a Ud. Le atrajo las propiedades físicas mejoradas que este producto DYCAL posee. Con la disponibilidad de tono dentina, no existe ningún otro cemento de hidróxido de calcio que se fragüe tan rápidamente y se vea tan natural.

Cuando el material de hidróxido de calcio se usaba estrictamente debajo de amalgama, el tono no tenía importancia. Con el interés actual es estética y uso de resinas, puede Ud. Evitar el efecto causado por el material más blanco que el tono dentina de Caulk. Aunque creemos que el tono dentina será el favorito, el tono marfil continuará disponible para aquellos que prefieran el color original DYCAL.

Nota: la humedad en el bloque de mezcla acelera el fraguado. Mantener la superficie del bloque seca o cambiarlo por otro nuevo


DENTSPLY


 www.dentsplyargentina.com.ar

 asesoriatecnica.argentina@dentsply.com

 /Dentsply Argentina

 @DentsplyArg

 @dentsplyArg

 0-800-444-3759