

Sellador Endodóntico Biocerámico CERASEAL a base de Silicato de Calcio Jeringa x 2gr + puntas



Calificación: Sin calificación

Precio

Precio Anterior

\$100.000,00

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Marca: [META® BIOMED](#)

Descripción

Sellador Endodóntico Biocerámico CERASEAL a base de Silicato de Calcio Jeringa x 2gr + puntas

El silicato de Calcio produce gel de HAC (Hidrato de Aluminato de Calcio) y gel de HSC (Hidrato de Silicato de Calcio) debido a la absorción de la humedad adyacente al tejido en el canal radicular y cierta cristalización de hidróxido de calcio (Ca(OH)₂)

Efecto Antimicrobiano

- Elimina las bacterias del canal radicular

No tóxico (alta viabilidad celular)

- Efecto curativo, inofensivo al ser humano

Alta estabilidad volumétrica (sin contracción, ni expansión)

- Condensación hidráulica (Técnica de cono único) es posible gracias al sellado hermético

Alta fluidez

- Se puede llegar a todos los aspectos de la anatomía del canal radicular

Tiempo de fraguado apropiado (3.5h)

- Previene el fenómeno de lavado

Tipo de jeringa premezclada

Sellado permanente del canal radicular

Obturación permanente del canal radicular después de una gangrena pulpar y tratamiento de relleno temporal

Unidades por caja: 1

// //