



Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM | Cemento Dual para Reconstrucción de Muñones

Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM – Cemento Resinoso Dual para Reconstrucción de Muñones

Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g de FGM Dental Group es un cemento resinoso dual de alto desempeño desarrollado para la cementación de postes intrarradiculares y la reconstrucción de muñones en procedimientos de rehabilitación oral. Diseñado para ofrecer excelente resistencia mecánica, radiopacidad y facilidad de aplicación, este material permite crear una base sólida y confiable para restauraciones indirectas como coronas y puentes.

Disponible oficialmente en [FGM Dental Group](#), Allcem Core combina las funciones de cemento resinoso y material para conformación de muñones, optimizando el protocolo clínico y reduciendo el número de materiales necesarios en el procedimiento.



Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM para Cementación y Reconstrucción

Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM ha sido formulado para proporcionar una adhesión eficaz y una estructura altamente resistente. Su sistema de polimerización dual —química y fotoactivada— garantiza el endurecimiento completo incluso en zonas profundas del conducto radicular, donde la luz de la lámpara de fotocurado no alcanza con suficiente intensidad.

La presentación en jeringa automix de cuerpo doble permite una dosificación precisa y una mezcla homogénea de los componentes, facilitando la aplicación clínica y mejorando la consistencia del material. Esto ayuda al odontólogo a trabajar con mayor rapidez, limpieza y predictibilidad.

Beneficios de Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM

Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM ofrece numerosas ventajas para procedimientos restauradores y protésicos:

- Polimerización dual para curado confiable
- Cementación de postes de fibra de vidrio
- Reconstrucción de muñones en un solo material
- Alta resistencia compresiva y flexural





Infinity G&G SpA

- Excelente radiopacidad
- Presentación automix de fácil aplicación
- Consistencia adecuada para modelado
- Excelente adaptación al sustrato dental
- Optimización del tiempo clínico
- Uso profesional odontológico

Estas características convierten a Allcem Core FGM en una solución práctica y eficiente para tratamientos de rehabilitación oral.

Aplicaciones Clínicas de Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM

Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM está indicado para una amplia variedad de procedimientos clínicos, incluyendo:

- Cementación de postes de fibra de vidrio
- Reconstrucción de muñones coronarios
- Rehabilitación oral
- Restauraciones indirectas
- Coronas unitarias
- Puentes fijos
- Tratamientos endodónticamente tratados

Su versatilidad permite reducir pasos clínicos y simplificar el manejo restaurador, manteniendo excelentes resultados mecánicos y funcionales.

Tecnología y Rendimiento de Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM

La formulación de Allcem Core FGM ha sido diseñada para ofrecer una combinación óptima entre resistencia, adhesión y facilidad de uso. Una vez polimerizado, el material presenta propiedades mecánicas que permiten soportar las cargas funcionales transmitidas a través de la restauración definitiva.

Su radiopacidad facilita la evaluación clínica y radiográfica, permitiendo verificar la correcta adaptación del material y el asentamiento del poste. Además, su tonalidad y consistencia favorecen la preparación del muñón con excelente precisión y estabilidad.

La jeringa de cuerpo doble con puntas mezcladoras automáticas minimiza errores de dosificación y garantiza una mezcla uniforme, mejorando el desempeño clínico y reduciendo desperdicios.

Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM en Rehabilitación Oral

En dientes con gran pérdida de estructura coronaria, la reconstrucción del muñón es esencial para proporcionar soporte adecuado a coronas y otras restauraciones indirectas. Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM permite



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA

realizar este procedimiento de forma eficiente y segura, combinando cementación y reconstrucción en una sola solución.

Su elevada resistencia y estabilidad dimensional contribuyen a obtener restauraciones duraderas y funcionales. Al reducir el número de materiales y pasos operatorios, también mejora la eficiencia clínica y la experiencia del profesional.

Facilidad de Uso y Aplicación Clínica

La presentación de 6 g en jeringa automix ofrece un manejo cómodo y práctico. El material puede aplicarse directamente en el conducto radicular y sobre la estructura dental remanente, logrando una excelente adaptación y disminuyendo la posibilidad de inclusión de burbujas.

El tiempo de trabajo adecuado permite posicionar el poste y modelar el muñón con tranquilidad, mientras que el curado dual asegura resultados consistentes incluso en zonas de acceso limitado.

Características de Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM

- Cemento resinoso dual
- Jeringa de cuerpo doble automix
- Presentación de 6 g
- Alta resistencia mecánica
- Radiopaco
- Cementación de postes de fibra
- Reconstrucción de muñones
- Excelente adaptación
- Fácil aplicación clínica
- Uso profesional odontológico

Allcem Core Jeringa Cuerpo Doble 6 g FGM es una excelente opción para odontólogos que buscan un material confiable, resistente y práctico para cementar postes intrarradiculares y reconstruir muñones. Su tecnología de curado dual, elevada resistencia y presentación automix lo convierten en una solución moderna y eficiente para procedimientos de rehabilitación oral y restauración indirecta de alta exigencia.



Infinity G&G SpA