

FICHA TÉCNICA

FUJI IX GP		
REFERENCIAS	4616	
RESPONSABLE	GC EUROPE N.V Research Park - Interleuvenlaan 13, B-3001 Leuven, Bélgica TEL: +32. 16. 39. 80. 50	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario Clase IIa, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, cumpliendo el reglamento 607/2023 (UE), relativo a los nuevos periodos transitorios para la aplicación del reglamento 2017/745 (UE).	
DESCRIPCIÓN	<p>Cemento restaurador condensable de ionómero de vidrio. Fuji IX GP ha sido desarrollado en colaboración con la Organización Mundial de la Salud (OMS). Este material restaurador de posteriores, de ionómero de vidrio condensable y de simple y pronto uso, posee el doble de resistencia a la flexión que otros ionómeros de vidrio.</p> <p>- COLORES: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4</p> <p>- <u>INDICACIONES PARA USO</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Restauraciones de Clase I y II en dientes de leche.2. Restauraciones de Clase I y Clase II que no soporten cargas en piezas dentales definitivas.3. Restaurador intermedio y material de base para situaciones de fuerte stress en cavidades de Clase I y Clase II usando la técnica de sándwich.4. Restauraciones de Clase V y restauraciones de la superficie de la raíz.5. Reconstrucción sobre muñones.	
COMPOSICIÓN	Ácido poliacrílico, Ácido tartárico.	
PRESENTACIÓN	15 g de polvo + 8 g (6,4 ml) de líquido + accesorios.	
VIDA ÚTIL	3 años desde la fecha de fabricación.	

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES	<ol style="list-style-type: none">1. En caso de contacto con el tejido oral o la piel, elimine inmediatamente con una esponja o algodón empapado en alcohol. Aclare con agua.2. En caso de contacto con los ojos, aclare inmediatamente con agua y solicite asistencia médica.3. NO mezcle el polvo ni el líquido con ningún otro componente de ionómero de vidrio.								
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	SISTEMA DE UTILIZACIÓN MULTI-USOS: para evitar la contaminación cruzada entre pacientes, este dispositivo requiere la desinfección de nivel medio. Inmediatamente después de su uso inspeccione el dispositivo compruebe si la etiqueta está dañada. Deseche el dispositivo si está dañado. NO SUMERJA. Limpiar a fondo el dispositivo para prevenir el secado y la acumulación de contaminantes. Desinfectar con un producto de control de la infección de la salud de calidad registrada de nivel medio según las directrices regionales / nacionales.								
INSTRUCCIONES DE USO	Ver en las instrucciones que están dentro del producto: INSTRUCCIONES DE USO <table border="1"><tr><td>Proporción Polvo/Líquido (g/g)</td><td>3,6/1,0</td></tr><tr><td>Tiempo de mezcla (23°C/73°F) (s.)</td><td>25-30"</td></tr><tr><td>Tiempo de trabajo (23°C/73°F) (min., s.)</td><td>2'00"</td></tr><tr><td>Tiempo neto de colocación (37°C/99°F) (min., s.)</td><td>2'20"</td></tr></table> ISO 9917-1 Cemento de polialquenoato de vidrio, Restauración	Proporción Polvo/Líquido (g/g)	3,6/1,0	Tiempo de mezcla (23°C/73°F) (s.)	25-30"	Tiempo de trabajo (23°C/73°F) (min., s.)	2'00"	Tiempo neto de colocación (37°C/99°F) (min., s.)	2'20"
Proporción Polvo/Líquido (g/g)	3,6/1,0								
Tiempo de mezcla (23°C/73°F) (s.)	25-30"								
Tiempo de trabajo (23°C/73°F) (min., s.)	2'00"								
Tiempo neto de colocación (37°C/99°F) (min., s.)	2'20"								
FINALIDAD PREVISTA	Cemento de ionómero de vidrio radiopaco para Restauraciones posteriores.								
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Conserve a temperatura de entre 4-25°C (39,2-77,0°F).								

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.