

FICHA TÉCNICA

G-CEM ONE TWIN REFILL		
REFERENCIAS	<p>83744: G-CEM ONE TWIN COLOR A2.</p> <p>83745: G-CEM ONE TWIN COLOR TRANSLÚCIDO.</p>	
FABRICANTE / RESPONSABLE	<p>GC EUROPE N.V. Research Park Interleuvenlaan 33 B-3001 Leuven - Belgium</p>	
CLASIFICACIÓN	<p>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).</p>	
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Cemento de resina autoadhesivo y de autofraguado que simplifica los procedimientos de cementación. G-CEM ONE reúne una alta fuerza de unión, una limpieza sin esfuerzo y una estética duradera. - Además, si se utiliza junto al Primer (AEP) con su función GC Touch Cure, proporciona una fuerza de unión óptima en situaciones clínicas desafiantes, como superficies de baja retención. - El iniciador químico del AEP acelera el curado químico del cemento para asegurar una unión óptima. El AEP es fácil de aplicar; no se necesita fotopolimerización adicional. 	
PRESENTACIÓN	<p>2 jeringas automix de 4,6 g + 15 puntas mezcladoras + puntas intraorales.</p>	
VIDA ÚTIL	<p>3 años desde la fecha de fabricación.</p>	
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	<p>SISTEMAS DE APLICACIÓN MULTIUSOS: para evitar la contaminación cruzada entre pacientes, este dispositivo requiere una desinfección de nivel medio. Inspeccione el dispositivo y la etiqueta inmediatamente después de usarlos para comprobar si están deteriorados. Deseche el dispositivo si está dañado.</p> <p>NO SUMERJA EL DISPOSITIVO. Límpielo minuciosamente para evitar que se seque y se acumulen contaminantes. Desinfectelo con un producto registrado y de nivel medio para el control de infecciones de grado sanitario, de acuerdo con las directrices regionales y/o nacionales.</p>	
FINALIDAD PREVISTA	<p>Indicado para todos los procedimientos de cementación y para cualquier tipo de restauraciones; desde incrustaciones, onlays, coronas, puentes y postes de resina y cerámica sin metal, demuestra una excelente fuerza de adhesión al esmalte, la dentina y a todas las restauraciones indirecta.</p>	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<p>Conservar a una temperatura de (4-25°C [39,2-77,0°F]) alejado del calor, la humedad y la luz solar directa.</p>	

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.