


## FICHA TÉCNICA

<b>ALIGNERFLOW LC</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	90797: A1 90798: A2 90799: A3	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>VOCO GmbH</b> Anton-Flettner-Straße 1 - 3 27472 Cuxhaven Alemania	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, según el Reglamento (UE) 2017/745.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Es un composite nanohíbrido fluido, fotopolimerizable y fluorescente para la fabricación de ataches (attachments) en el marco del tratamiento con alineadores, contiene un 83 % en peso de relleno inorgánico y se aplica con un adhesivo para dentina-esmalte.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fabricación de ataches de alineadores.</li> <li>-Retención de alineadores.</li> <li>-Fijación de retenedores linguales.</li> <li>-Reconstrucciones oclusales.</li> </ul>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p>Vidrio de borosilicate de aluminio y bario, dióxido de silicio, HEDMA, BisGMA, TEGDMA, BisEMA, óxido de silicio pirogénico, iniciadores, estabilizadores, pigmentos.</p> <p>También contiene metacrilatos y BHT. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar Alignerflow LC.</p>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contenido de 2 jeringas de 2 g.	
<b>VIDA ÚTIL</b>	3 años desde la fecha de fabricación.	
<b>FINALIDAD</b>	Es utilizado por los profesionales de la odontología, su finalidad principal es facilitar los procedimientos de adhesión y ajuste de estos alineadores a los dientes del paciente, optimizando la eficacia del tratamiento de ortodoncia.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones de uso en el producto.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Conservar a una temperatura de 4 °C- 28 °C.	

*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.*