
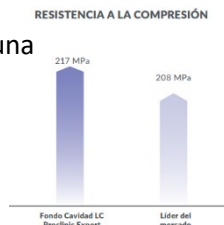

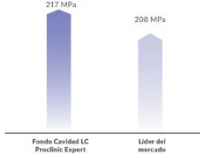


FICHA TÉCNICA

FONDO CAVIDAD LC IONOMERO PROCLINIC EXPERT								
REFERENCIAS	7867: 1 jeringa de 2 ml (3,32 g) + puntas							
FABRICANTE/RESPONSABLE	P.L. Superior Dental Materials GmbH Stiller Weg 15a 22607 Hamburg - Alemania							
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, según la Directiva 93/42/CEE sobre los productos sanitarios.							
DESCRIPCIÓN	Es un composite de cemento ionómero de vidrio fotopolimerizable y radiopaco, listo para usar. Indicación: -Revestimiento de cavidades después de procedimientos de obturación. -Revestimiento de cavidades para mejorar el comportamiento marginal.							
ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> -Insoluble y tolerante a la humedad. -Larga durabilidad con menor estrés de polimerización. -Alta resistencia compresiva. -Se mantiene en el mismo lugar donde se coloca para una aplicación precisa gracias a su propiedad tixotrópica. <div style="text-align: right;">  <p>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>Resistencia (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fondo Cavidad LC Proclinic Expert</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>Líder del mercado</td> <td>208</td> </tr> </tbody> </table> </div>		Producto	Resistencia (MPa)	Fondo Cavidad LC Proclinic Expert	217	Líder del mercado	208
Producto	Resistencia (MPa)							
Fondo Cavidad LC Proclinic Expert	217							
Líder del mercado	208							
COMPOSICIÓN	<ul style="list-style-type: none"> -Vidrio dental. -Dimetacrilatos. -Fotoiniciadores. 							
PRESENTACIÓN	Envase de 1 jeringa de 2 ml (3,32 g) + puntas.							
VIDA ÚTIL	3 años desde la fecha de fabricación.							
USO PREVISTO	Este producto sanitario solo deben utilizarlo profesionales de la odontología con la formación adecuada.							
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto.							
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 25 °C Proteger de la luz del sol directa y no lo utilizar una vez superada la fecha de caducidad.							

TECHNICAL DATA SHEET

LIGHT-CURING GLASS IONOMER COMPOSITE LINER PROCLINIC EXPERT								
REFERENCES	7867: 1 Syringe of 2 ml (3,32 g) + tips							
MANUFACTURER	P.L. Superior Dental Materials GmbH Stiller Weg 15a 22607 Hamburg - Alemania							
CLASSIFICATION	Class IIa Medical Device, according to Directive 93/42/EEC on medical devices.							
DESCRIPTION	LC GLASS IONOMER COMPOSITE LINER is a light cure, radiopaque resin-based glassionomer liner for light cure composites. Indications: -Lining of cavities for following filling procedures -Lining of cavities to improve marginal behaviour							
SPECIFICACIONES	-Insoluble and moisture tolerant. -Long durability with less polymerization stress. -High compressive strength. -It stays in the same place where it is placed for a precise application thanks to its thixotropic	<p style="text-align: center;">RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>Resistencia a la Compresión (MPa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fondo Cavidad LC Proclint Expert</td> <td>217</td> </tr> <tr> <td>Líder del mercado</td> <td>206</td> </tr> </tbody> </table>	Producto	Resistencia a la Compresión (MPa)	Fondo Cavidad LC Proclint Expert	217	Líder del mercado	206
Producto	Resistencia a la Compresión (MPa)							
Fondo Cavidad LC Proclint Expert	217							
Líder del mercado	206							
COMPOSITION	-Dimethacrylates. -Dental glass. -Photo initiators.							
PACKAGING	Package of 1 syringe of 2 ml (3.32 g) + tips.							
SHELF LIFE	3 years from date of manufacture.							
INTENDED USE	This medical device should only be used by trained dental professionals.							
INSTRUCTIONS FOR USE	See instructions on the product.							
HANDLING AND STORAGE CONDITIONS	The product should not be stored at temperatures above 25 °C. Protect from direct sunlight and do not use after the expiration date.							