

FICHA TÉCNICA

IONOSEAL		
REFERENCIAS	48523	
FABRICANTE / RESPONSABLE	VOCO GmbH Anton-Flettner-Straße 1 - 3 27472 Cuxhaven Alemania	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, según el Reglamento (UE) 2017/745.	
DESCRIPCIÓN	<p>Es un composite de cemento ionómero de vidrio fotopolimerizable para rellenos de base, para el sellado extendido de fisuras y para el tratamiento de lesiones pequeñas.</p> <p><u>Características:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Material mono-componente listo para usar. - Fotopolimerizable. - Alta resistencia compresiva (226 MPa). - Liberación de flúor para prevenir caries secundaria. - Alta biocompatibilidad. - Radiopaco <p><u>Indicaciones:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Recubrimiento pulpar debajo de todo tipo de material de restauración. - Sellado de fisuras. - Restauración de pequeñas lesiones. 	
COMPOSICIÓN	Vidrio de fluorosilicato, sulfato de bario, Bis-GMA, UDMA, HEDMA, dióxido de silicio pirógeno, TEGDMA, iniciadores, estabilizadores, pigmentos de color.	
PRESENTACIÓN	3 jeringas de 2,5 g + 20 puntas.	
FINALIDAD PREVISTA	Composite de ionómero de vidrio fotopolimerizable, para rellenos de base.	
CONTRAINDICACIONES	Contiene metacrilatos y BHT. En caso de que exista alguna hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar IONOSEAL.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar IONOSEAL cerrado herméticamente en un lugar protegido de la luz a una temperatura de (4°C - 23°C). Antes de la aplicación, el material debe llevarse a una temperatura ambiente.	

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.