



The future of vision

OCULFIT LÁMINA DE SUELO ORBITAL



OCULFIT LÁMINA Lámina de suelo orbital

<i>Nombre de marca</i>	OCULFIT		
<i>Referencias</i>	8438-POI	7210-POI	6330-POI
<i>Medidas (LxAxH)</i>	50 x 38 x 0,4 mm ULTRAFINO	50 x 38 x 0,85 mm FINO	50 x 38 x 1,5 mm ESTÁNDAR
<i>Descripción e indicaciones</i>	<p>La lámina de suelo orbital OCULFIT está fabricada en polietileno poroso de alta densidad.</p> <p>Su diseño de estructura de poros abiertos interconectados permite la vascularización y el crecimiento de tejidos dentro de él.</p> <p>Está demostrado que se trata de un material estable y biocompatible con los tejidos, lo que proporciona a los cirujanos un implante seguro para la reconstrucción orbitaria.</p> <p>Este modelo de implante está indicado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconstrucción de la órbita para prevenir o tratar la diplopía causada por la disminución del volumen orbital o por un atrapamiento del músculo recto inferior. - Reconstrucción del suelo orbital evitando los problemas funcionales del enoftalmos, que provoca un aumento en volumen orbital. 		
<i>Material</i>	Polietileno poroso de alta densidad (HDPE).		
<i>Método de esterilización</i>	Óxido de etileno (ETO).		
<i>Presentación</i>	Envase unitario en doble bolsa Tyvek, estéril.		
<i>Caducidad</i>	5 años		

* Productos con marcado CE

REV: 00A. 07/2021