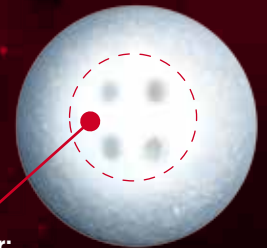




The future of vision

OCULFIT IMPLANTE ORBITARIO



Zona anterior:
Superficie de
menor porosidad

OCULFIT Implante orbitario

Nombre de marca	OCULFIT							
Referencias	6316-POI	6326-POI	6327-POI	8702-POI	6317-POI	8703-POI	6322-POI	8704-POI
Diámetro de esfera	14 mm	16 mm	18 mm	19 mm	20 mm	21 mm	22 mm	23 mm
Descripción e indicaciones	<p>Los implantes orbitarios OCULFIT son implantes esféricos diseñados para ser implantados en la cavidad resultante tras enucleo o eviscerar el globo ocular.</p> <p>Fabricados a partir de polietileno poroso de alta densidad (HDPE), un material testado con excelentes resultados de biocompatibilidad.</p> <p>Estos implantes poseen una superficie anterior lisa, que disminuye la posibilidad de extrusión del implante, con cuatro puntos para su fijación y una superficie posterior más porosa, que facilita su perfecta integración favoreciendo la neovascularización e integración.</p>							
Material	Polietileno poroso de alta densidad (HDPE).							
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO).							
Presentación	Envase unitario, estéril. Se acompaña de un accesorio introductor que facilita su implantación, evitando la adhesión de los tejidos en su trayecto.							
Caducidad	5 años							



Nombre	SET MEDIDOR VOLUMEN ORBITAL
Referencia	AMB-A1-SET
Tamaño	14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm.

CONFORMADOR PERFORADO



SE RECOMIENDA SU COLOCACIÓN INMEDIATAMENTE POSTERIOR AL ACTO QUIRÚRGICO.

Nombre de marca	AJL CONFORMADOR PERFORADO		
Referencias	CF-S-AJL	CF-M-AJL	CF-L-AJL
Tamaño	Pequeño: 22 x 19 x 1.2 mm	Mediano: 24 x 21 x 1.2 mm	Grande: 25 x 22 x 1.2 mm

* Productos con marcado CE

REV: 06. 11/2019