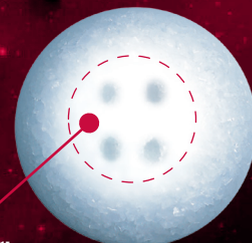




The future of vision

OCULFIT ESFÉRICO IMPLANTE ORBITARIO



Zona anterior:
Superficie de
menor porosidad

OCULFIT ESFÉRICO 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 ESFÉRICOS están diseñados para ser utilizados después de las intervenciones habituales de enucleación o evisceración del globo ocular.</p> <p>Están fabricados a partir de polietileno de alta densidad, al estar demostrado que es un material tolerado por los tejidos y estable, proporcionando a los cirujanos materiales biocompatibles porosos para la reconstrucción orbitaria.</p> <p>La estructura de poros abiertos interconectados tiene la ventaja de permitir la vascularización y el crecimiento de tejidos blandos dentro de él. Estos implantes poseen una superficie anterior porosa lisa y cuatro túneles de sutura de poca profundidad con el fin de permitir una fácil fijación de los músculos rectos. La superficie porosa más lisa puede ayudar a minimizar la exposición de los implantes a largo plazo.</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							



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

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

* Productos con marcado CE

REV: 07. 03/2021