



# OCULFIT ESFÉRICO

## Implante Orbitario

Nombre de marca	<b>OCULFIT</b>								
Referencias	<b>6312-POI</b>	<b>6316-POI</b>	<b>6326-POI</b>	<b>6327-POI</b>	<b>8702-POI</b>	<b>6317-POI</b>	<b>8703-POI</b>	<b>6322-POI</b>	<b>8704-POI</b>
Diámetro de esfera	12 mm	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 visceración del globo ocular.</p> <p>Están fabricados a partir de polietileno poroso 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 orbital.</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 <b>superficie anterior porosa lisa y cuatro túneles de sutura de poca profundidad con el fin de permitir una fácil fijación de los músculos rectos</b>. 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	<b>AJL CONFORMADOR PERFORADO</b>		
Referencias	<b>CF-S-AJL</b>	<b>CF-M-AJL</b>	<b>CF-L-AJL</b>
Tamaño	Pequeño: 22 x 19	Mediano: 24 x 21	Grande: 25 x 22

Nombre	<b>SET MEDIDOR VOLUMEN ORBITAL</b>
Referencia	<b>F6-SS</b>
Tamaño	14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm.

€ 2797



V-04-01-AAV-IMP REV.01