



OCULFIT CÓNICO

Implante Orbitario

Nombre de marca	OCULFIT		
Referencias	80016-POI	80018-POI	80020-POI
Diámetro de esfera	16 mm	18 mm	20 mm
<i>Descripción e indicaciones</i>			Los Implantes Orbitales OCULFIT CÓNICOS están diseñados para ser utilizados después de las intervenciones habituales de enucleación o evisceración del globo ocular. 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. 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.
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	Mediano: 24 x 21	Grande: 25 x 22

€ 2797



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

V-04-01-AAW-IMP REV.00



OCULFIT CONICAL

Orbital Implant

Brand name	OCULFIT		
References	80016-POI	80018-POI	80020-POI
Sphere diameter	16 mm	18 mm	20 mm
OCULFIT CONICAL orbital implants are implants designed for orbital reconstruction following an evisceration or enucleation procedure.			
They are made from high-density polyethylene, which has been proven to be well tolerated by tissues and which provides stability, giving surgeons biocompatible porous materials for orbital reconstruction.			
The advantage of the structure of open, interconnected pores is that it enables vascularisation and the growth of soft tissue inside it. The anterior surface of Ocufit Orbital Implants is smooth and porous with four shallow suturing tunnels in an aim to facilitate the attachment of the rectus muscles . The smoother porous surface can help to minimise the exposure of the implants in the long term.			
Material	High density porous polyethylene (HDPE).		
Sterilization method	Ethylene Oxide (ETO).		
Package	Sterile, single container. The devices are accompanied by an insertion accessory that facilitates their implantation, avoiding the adhesion of the tissues in its path.		
Shelf-life	5 years		

PERFORATED CONFORMER



THE PERFORATED CONFORMER IS RECOMMENDED TO BE PLACED IMMEDIATELY AFTER THE SURGICAL PROCEDURE.

Brand name	AJL PERFORATED CONFORMER		
References	CF-S-AJL	CF-M-AJL	CF-L-AJL
Size	Small: 22 x 19	Medium: 24 x 21	Large: 25 x 22

€ 2797



Brand name	ORBITAL VOLUME SIZER SET
Reference	AMB-A1-SET
Size	14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm.

V-04-01-AAW-IMP REV.00