



CONFORMADOR PERFORADO



Conformador Perforado

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
Descripción e indicaciones	<p>El Conformador perforado es un producto de oculoplastia diseñado para lograr la separación entre las conjuntivas tarsal (recubre la cara interna del párpado) y bulbar (recubre el globo ocular), que es el tejido húmedo que cubre al ojo en su parte más externa, y al párpado en su parte interna, con la intención de evitar adherencia entre uno y otro, y al mismo tiempo conservar el espacio impidiendo contracción cavitaria.</p> <p>Su empleo está indicado como producto complementario tras una cirugía de eviceración o enucleación, desde el momento en que termina la cirugía hasta que el paciente disponga de su prótesis definitiva (siempre y cuando ese periodo no supere los 30 días); evitando de este modo el cierre o las adherencias durante el proceso de curación.</p>		
Material	Está fabricado de un material translucido termoplástico muy resistente de polietileno y Copoliester (PTEG) y biocompatibleAcrílico		
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO).		
Presentación	Envase unitario, estéril.		
Caducidad	4,5 años		

€ 2797



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



PERFORATED CONFORMER



Perforated Conformer

Brand name	AJL PERFORATED CONFORMER		
References	CF-S-AJL	CF-M-AJL	CF-L-AJL
Size	Small: 22 x 19 x 1.2 mm	Medium: 24 x 21 x 1.2 mm	Large: 25 x 22 x 1.2 mm
<i>Description and Indications</i>		<p>The Perforated Conformer is an oculoplastic product designed to achieve the separation between the tarsal conjunctiva (covers the inner side of the eyelid) and bulbar conjunctiva (covers the eyeball), which is the moist tissue that covers the eye in its outermost part, and the eyelid in its inner part, with the intention of avoiding adherence between one and the other, and at the same time preserving the space preventing cavitary contraction.</p> <p>Its use is indicated as a complementary product after evisceration or enucleation surgery, from the moment the surgery is completed until the patient has his definitive prosthesis (as long as this period does not exceed 30 days); thus avoiding closure or adhesions during the healing process.</p>	
<i>Material</i>		It is made of a highly resistant thermoplastic translucent material of polyethylene and copolyester (PTEG) and biocompatible.	
<i>Sterilization method</i>		Ethylene Oxide (ETO).	
<i>Supply</i>		Sterile, single container.	
<i>Shelf-life</i>		4.5 years	

€ 2797



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