



CONFORMADOR PERFORADO

Conformador Perforado

<i>Nombre de marca</i>	AJL CONFORMADOR PERFORADO		
<i>Referencias</i>	CF-S-AJL	CF-M-AJL	CF-L-AJL
<i>Tamaño</i>	Pequeño: 22 x 19	Mediano: 24 x 21	Grande: 25 x 22
<i>Descripción e indicaciones</i>	<p>El Conformador perforado es un producto de oculoplastia diseñado para 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 evisceración 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>		
<i>Material</i>	Está fabricado de un material traslucido termoplástico muy resistente de polietileno y Copoliéster (PTEG) y biocompatible Acrílico		
<i>Método de esterilización</i>	Óxido de etileno (ETO).		
<i>Presentación</i>	Envase unitario, estéril.		
<i>Caducidad</i>	4,5 años		

CE 2797



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



PERFORATED CONFORMER

Perforated Conformer

<i>Brand name</i>	AJL PERFORATED CONFORMER		
<i>References</i>	CF-S-AJL	CF-M-AJL	CF-L-AJL
<i>Size</i>	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 cavitory 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		

CE 2797



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