



The future of vision

NEORING



NEORING

Anillo intracorneal predescemético para trasplante de córnea

<i>Nombre de marca</i>	NEORING		
<i>Referencia</i>	AQ080	AQ085	AQ090
<i>Diámetro</i>	8,0 mm	8,5 mm	9,0 mm
<i>Descripción</i>	Anillo intracorneal de PMMA de grado médico, diseñado para su implantación en el estroma corneal en cirugías de trasplante de córnea.		
<i>Características</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Anillo circular cerrado de 360° • Fabricado de una sola pieza en PMMA • Facilita la integración de la córnea trasplantada • Sencilla adaptación y extracción • No precisa inyector 		
<i>Indicaciones</i>	<p>Dispositivo médico para uso oftalmológico indicado para ser implantado en el estroma corneal cuando es preciso realizar un trasplante de córnea penetrante (PKP) o lamelar anterior profundo (DALK) para estabilizar la córnea trasplantada y conseguir que el proceso de cicatrización sea más uniforme.</p> <p>En general, la utilización del anillo Neoring permite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejorar el astigmatismo postquirúrgico • Reducir los efectos de la neovascularización corneal • Reducir las reacciones inmunológicas adversas • Conferir rigidez y estabilidad a la córnea trasplantada • Acelerar el proceso de integración y cicatrización <p>Una de las indicaciones más importantes es la DALK en el queratocono. En estos casos se facilita la integración de la córnea donante a la córnea receptora al aportar espesor al lecho estromal.</p>		
<i>Material</i>	Polimetilmetacrilato (PMMA) con filtro UV.		
<i>Método de esterilización</i>	Óxido de etileno (ETO).		
<i>Presentación</i>	Anillo unitario envasado estéril.		
<i>Caducidad</i>	4,5 años		

* Producto con marcado CE

REV: 00. 07/2020