



The future of vision

TM Ferrara Ophthalmics Brasil



# NUEVO ANILLO 320°

Arco 320°	Grosor 0,15 mm.	Ref. AFR15320
Arco 320°	Grosor 0,20 mm.	Ref. AFR20320
Arco 320°	Grosor 0,25 mm.	Ref. AFR25320
Arco 320°	Grosor 0,30 mm.	Ref. AFR30320
Arco 320°	Grosor 0,35 mm.	Ref. AFR35320

**CONSÚLTENOS**

Referencia	<b>AFR</b> (zona óptica de 5 mm)
Nombre de marca	<b>FERRARA RING™</b>
Definición	Implantes corneales intraestromales.
Arco	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 300°, 320° *Otras longitudes de arco a petición.
Grosor	0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35 mm
Indicaciones	<p>La indicación correcta de los implantes Ferrara Ring requiere una evaluación detallada de las condiciones topográficas y paquimétricas de la córnea, además de un completo examen visual.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intolerancia a lentes de contacto.</li> <li>• Queratocono progresivo.</li> <li>• Deformación corneal inducida por lentes de contacto (Síndrome de Harstein).</li> <li>• Astigmatismo post queratoplastia penetrante.</li> <li>• Ectasia corneal post Lasik.</li> <li>• Astigmatismo post queratotomía radial.</li> <li>• Degeneración marginal pelúcida.</li> </ul>
Descripción del producto	<p>El anillo FERRARA RING™ consta de un segmento semicircular con arco de longitud variable y sección triangular fija: <b>AFR</b> (0,60 mm de base) y <b>AFR6</b> (0,80 mm de base). Se trata de un implante de un solo uso. Cada segmento tiene un orificio de 0,20 mm en cada extremo para facilitar su implantación.</p>
Material	Polimetilmetacrilato (PMMA) con filtro natural para luz azul.
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO).
Presentación	Segmento individual estéril, no pirogénico.
Caducidad	4,5 años



**CE 0318**