

## ANILLO CORNEAL INTRAESTOMAL KERARING

REFERENCIA: MP-SIXAXXMXXX

MARCA: MEDIPHACOS



Descripción: Segmento de anillo corneal intraestromal, es un dispositivo médico de precisión implantable para la corrección de irregularidades de la superficie corneal y la reducción de errores de refracción asociados al queratocono y otras ectasias.

### Medidas:

**SI5** → Zona óptica de **5mm**

- Longitud de arco **90°-120°-160°-210°-325°**
- Grosor variable de **150-350µm** en saltos de **50µm**  
(Excepto arcos de **90°-325°**) grosor variable de **150-300µm** en saltos de **50µm**

**SI6** → Zona óptica de **6mm**

- Longitud de arco **90°-120°-150°-210°**
- Grosor variable de **150-350µm** en saltos de **50µm**  
(Excepto arco de **90°**) grosor variable de **150-300µm** en saltos de **50µm**

Material: Fabricado en PMMA CQ UV. Desechable. Exento de látex.

Modelos:

PRODUCTO SANITARIO	TIPOS	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
KERARING	SI5	<p>Anillo intraestromal Keraring de 5mm de zona óptica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Longitud de arco variable: <b>90°-120°-160°-210°-325°</b></li> <li>Grosor variable para los de <b>120°-160°-210°</b>: de <b>150µm</b> a <b>350µm</b> en saltos de <b>50µm</b></li> <li>Grosor variable para los de <b>90°-325°</b>: de <b>150µm</b> a <b>300µm</b> en saltos de <b>50µm</b></li> </ul>	<p>MP-SI5A90MXXX MP-SI5A120MXXX MP-SI5A160MXXX MP-SI5A210MXXX MP-SI5A325MXXX</p>
	SI6	<p>Anillo intraestromal Keraring de 6mm de zona óptica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Longitud de arco variable: <b>90°-120°-150°-210°</b></li> <li>Grosor variable para los de <b>120°-150°-210°</b>: de <b>150µm</b> a <b>350µm</b> en saltos de <b>50µm</b></li> <li>Grosor variable para el de <b>90°</b>: de <b>150µm</b> a <b>300µm</b> en saltos de <b>50µm</b></li> </ul>	<p>MP-SI6A90MXXX MP-SI6A120MXXX MP-SI6A150MXXX MP-SI6A210MXXX</p>

Presentación: Caja 1 unidad. Estéril. No reutilizable.

Dispone de Certificado CE emitido por el organismo notificado 0434 de acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC.

*Fecha de edición: 16 de Marzo de 2018, Rev.3*