



The future of vision

# CANABRAVA RING



# CANABRAVA RING

## Anillo extensor de iris

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <i>Nombre de marca</i>            | <b>CANABRAVA RING</b>   |
| <i>Referencia</i>                 | <b>CANA - RING</b>  |
| <i>Descripción e indicaciones</i> | <p>Anillo extensor de iris diseñado para extender de forma segura el iris, facilitando las cirugías de facoemulsificación y aquellas en las que la pupila no se dilata adecuadamente mediante fármacos, consiguiéndose una apertura pupilar de 6,3mm, y, manteniéndose una dilatación estable durante la cirugía, que permite mejorar el acceso y el campo de visión del cirujano.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anillo semicircular de 300° con apertura de 60° fabricado de una única pieza.</li> <li>• No precisa inyector.</li> <li>• Sencilla adaptación y extracción.</li> <li>• Posibilidad de introducir el anillo en incisiones inferiores a 2mm.</li> <li>• Fácil colocación en pupilas menores de 4,5 mm y en cámaras estrechas.</li> <li>• Óptima visualización.</li> <li>• Dispositivo desechable, no reesterilizable.</li> </ul> <p><u>Indicaciones:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miosis.</li> <li>• Coloboma.</li> <li>• Iridectomía sectorial traumática.</li> <li>• Síndrome de iris flácido intraoperatorio.</li> <li>• Prolapso de iris.</li> <li>• Pupilas pequeñas.</li> <li>• Tejido del iris rígido debido a una pseudoexfoliación.</li> <li>• Vitrectomía con pupilas pequeñas.</li> </ul> |
| <i>Material</i>                   | Polimetilmetacrilato de grado médico (PMMA).  |
| <i>Método de esterilización</i>   | Óxido de etileno (ETO).   |
| <i>Presentación</i>               | Envasado unitario estéril.  |
| <i>Caducidad</i>                  | 4,5 años  |

REV: 01. 06/2019