

ZEISS CT LUCIA 202

Especificaciones técnicas



Seeing beyond



CT LUCIA® 202

Diseño óptico	Monofocal, esférico
Material	Acrílico hidrofóbico
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	13,0 mm
Háptico	5°
Diseño de lente	3 piezas
Tamaño de la incisión	3 mm
Constante A recomendada por el fabricante ¹	118,2
Rango dióptrico	De +4,0 a +34,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD ²	5,1
Número de Abbe	50
Lugar de la implantación	Saco capsular
Juego de inyector/cartuchos ²	ACCUJECT 3.0 3P para el rango dióptrico de +4,0 a +27,0 D para potencias superiores, utilice pinzas

¹ Consulte las constantes A y ACD optimizadas en el sitio web de IOLCon: www.iolcon.org.

² Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: www.zeiss.com/injectors

CE 0297

CT LUCIA 202



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/lucia

www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_022_01931 Cz-IV/2026 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados.
El contenido de esta ficha técnica puede diferir de la situación actual de homologación del producto o servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información.
Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. CT LUCIA es una marca comercial o marca comercial registrada de
Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y/ o de otros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2026. Reservados todos los derechos.