

ZEISS CT LUCIA 221P

Especificaciones técnicas



Seeing beyond



CT LUCIA® 221P (completamente precargada)

Diseño óptico	Monofocal, esférico
Material	Acrílico hidrofóbico con superficie recubierta de heparina ¹
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	13,0 mm
Hápticos	En escalón
Diseño de la lente	Una sola pieza (monobloque)
Tamaño de la incisión	2,2-2,6 mm (según dioptrías)
Rango dióptrico	De +0,0 a +34,0 D, pasos de 0,5 D
Constante A recomendada por el fabricante ²	119,8
PCA ²	6,03
Número de Abbe	51
Índice de refracción	1,49
Implantación en	Saco capsular
Conjunto de inyector/cartucho	Inyector BLUESERT™ 2.2 para el rango de dioptrías de +0,0 a +24,0 Inyector BLUESERT 2.4 para el rango de dioptrías de +24,5 a +30,0 Inyector BLUESERT 2.6 para el rango de dioptrías de +30,5 a +34,0

¹ Fragmento de heparina usado en el recubrimiento superficial de las lentes intraoculares, sin actividad farmacológica, inmunológica ni metabólica.

² Consulte las constantes optimizadas A y PCA en el sitio web de IOLCon: www.iolcon.org.

CE 0297

CT LUCIA 221P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/lucia

www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_022_01531 Impreso en Alemania. CZ-VIII/2022 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados.
El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del 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, 2022. Reservados todos los derechos.