



CT LUCIA 611P

CT LUCIA 611PY

Especificaciones técnicas

(Versión EU)



CT LUCIA 611P

CT LUCIA 611PY



CT LUCIA® 611P (completamente precargada)

Diseño óptico	Monofocal, esférico (corrección de las aberraciones)
Material	Acrílico hidrofóbico con superficie recubierta de heparina
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	13,0 mm
Hápticos	Angulación 0° (step vaulted)
Diseño de la lente	Una sola pieza
Tamaño de la incisión	2,2–2,6 mm (en función de las dioptrías)
Constante A recomendado por el fabricante ¹	119,9
Rango de dioptrías	+4,0 a +34,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD	6,14
Número Abbe	51
Implante en	Saco capsular

CT LUCIA 611PY (completamente precargada)

Diseño óptico	Monofocal, esférico (corrección de las aberraciones)
Material	Acrílico hidrofóbico con superficie recubierta de heparina y filtro de luz azul
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	13,0 mm
Háptico	Angulación 0° (step vaulted)
Diseño de la lente	Una sola pieza
Tamaño de la incisión	2,2–2,6 mm (en función de las dioptrías)
Constante A recomendado por el fabricante ¹	119,9
Rango de dioptrías	+4,0 a +34,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD	6,14
Número Abbe	50
Implante en	Saco

Juego de inyectores/cartuchos (para CT LUCIA® 611P y CT LUCIA® 611PY)	Inyector BLUEJECT™ 2.0 para rango dióptrico de +4,0 a +24,0 D
	Inyector BLUEJECT 2.2 para rango dióptrico de +24,5 a +30,0 D
	Inyector BLUEJECT 2.4 para rango dióptrico de +30,5 a +34,0 D

¹ Consulte las páginas web de www.meditec.zeiss.com para obtener las constantes A optimizadas.



0297

CT LUCIA 611P/611PY



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Str. 51-52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/ct-lucia

www.zeiss.com/med/contacts



00000-2310-902



122316

ES_32_022_00521

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 registrada de Carl Zeiss Meditec AG. Impreso en papel blanqueado sin cloro.

© Carl Zeiss Meditec AG, 2016. Reservados todos los derechos.