



CT LUCIA 601P

CT LUCIA 601PY

Especificaciones técnicas



CT LUCIA 601P

CT LUCIA 601PY



CT LUCIA® 601P (completamente precargada)

Diseño óptico	Monofocal, esférico, corrección de aberraciones
Material	Acrílico hidrofóbico con superficie recubierta ¹ de heparina
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	13,0 mm
Angulación de los hápticos	5°
Diseño de la lente	Una sola pieza
Tamaño de la incisión	2,2–2,6 mm (según dioptrías)
Constante A recomendada por el fabricante ²	119,1
Rango dióptrico	+4,0 a +34,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD	5,65
Implantación en	Saco capsular



CT LUCIA 601PY (completamente precargada)

Diseño óptico	Monofocal, esférico, corrección de aberraciones
Material	Acrílico hidrofóbico con superficie recubierta ¹ de heparina y filtro de luz azul
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	13,0 mm
Angulación de los hápticos	5°
Diseño de la lente	Una sola pieza
Tamaño de la incisión	2,2–2,6 mm (según dioptrías)
Constante A recomendada por el fabricante ²	119,1
Rango dióptrico	+4,0 a +34,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD	5,65
Implantación en	Saco capsular

Inyector/cartucho (relevante para CT LUCIA® 601P y CT LUCIA® 601PY)	Inyector BLUEJECT™ 2.0 para el rango de dioptrías de +4,0 a +24,0 D
	Inyector BLUEJECT 2.2 para el rango de dioptrías de +24,5 a +30,0 D
	Inyector BLUEJECT 2.4 para el rango de dioptrías de +30,5 a +34,0 D

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

² Consulte las constantes A y ACD optimizadas en el sitio web de ULIB.



0297

CT LUCIA 601P/601PY



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/lucia

www.zeiss.com/med/contacts