

# ZEISS CT LUCIA 221P

## Specifiche tecniche



Seeing beyond



### CT LUCIA® 221P, completamente precaricata

Design dell'ottica	Monofocale, sferica
Materiale	Acrilico idrofobo con superficie eparinata <sup>1</sup>
Diametro dell'ottica	6,0 mm
Diametro totale	13,0 mm
Angolazione aptica	Arcuata
Design della lente	Monopezzo
Dimensioni dell'incisione	2,2 – 2,6 mm (a seconda della diottria)
Range diottrico	Da +0,0 a +34,0 D, con incrementi da 0,5 D
Costante A indicata dall'azienda <sup>2</sup>	119,8
ACD <sup>2</sup>	6,03
Numero di Abbe	51
Indice di rifrazione	1,49
Impianto in	Sacco capsulare
Iniettore/Set di cartucce	Iniettore BLUESERT™ 2.2 per range diottrico da +0,0 a +24,0 Iniettore BLUESERT 2.4 per range diottrico da +24,5 a +30,0 Iniettore BLUESERT 2.6 per range diottrico da +30,5 a +34,0

<sup>1</sup> Frammento di eparina utilizzato nel rivestimento della superficie della IOL, privo di azione farmacologica, immunologica o metabolica.

<sup>2</sup> Per costanti A e ACD ottimizzate, fare riferimento a IOLCon: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

CE 0297

CT LUCIA 221P



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Germania

[www.zeiss.com/lucia](http://www.zeiss.com/lucia)

[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)