

ZEISS CT LUCIA 221P

Specifiche tecniche



Seeing beyond



CT LUCIA® 221P, completamente precaricata

Design dell'ottica	Monofocale, sferica
Materiale	Acrilico idrofobo con superficie eparinata ¹
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 ²	119,8
ACD ²	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

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

² Per costanti A e ACD ottimizzate, fare riferimento a IOLCon: www.iolcon.org

CE 0297

CT LUCIA 221P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Germania

www.zeiss.com/lucia

www.zeiss.com/med/contacts