

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

it-INT_32_022_01531 Stampato in Germania. CZ-VIII/2022 Edizione internazionale: esclusivamente per la vendita nei paesi selezionati. Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto o del servizio nel proprio paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni. Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. CT LUCIA è un marchio o un marchio registrato di Carl Zeiss Meditec AG o di altre aziende del Gruppo ZEISS in Germania e / o in altri paesi.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Tutti i diritti riservati.