

ZEISS CT LUCIA 221P

Caractéristiques techniques



Seeing beyond



CT LUCIA® 221P – entièrement préchargée

| | |
|--|---|
| Conception optique | Monofocale, sphérique |
| Matériau | Acrylique hydrophobe avec revêtement de surface hépariné ¹ |
| Diamètre optique | 6,0 mm |
| Diamètre total | 13,0 mm |
| Haptiques | Voûtée par étapes |
| Conception de la lentille | Monobloc |
| Taille de l'incision | 2,2 – 2,6 mm (selon la dioptrie) |
| Plage dioptrique | De 0,0 D à +34,0 D par incréments de 0,5 D |
| Constante A labellisée par le fabricant ² | 119,8 |
| ACD ² | 6,03 |
| Nombre d'Abbe | 51 |
| Indice de réfraction | 1,49 |
| Implantation | Sac capsulaire |
| Kit injecteur/cartouche | Injecteur BLUESERT™ 2.2 couvrant la plage dioptrique +0,0 D à +24,0 D Injecteur BLUESERT 2.4 couvrant la plage dioptrique +24,5 D à +30,0 D Injecteur BLUESERT 2.6 couvrant la plage dioptrique +30,5 D à +34,0 D |

¹ Fragment d'héparine utilisé dans le revêtement de surface de la LIO sans action pharmacologique, immunologique ou métabolique.

² Pour les Constantes A et ACD optimisées, consulter le site Web IOLCon : www.iolcon.org.

CE 0297

CT LUCIA 221P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Allemagne

www.zeiss.com/lucia

www.zeiss.com/med/contacts