

ZEISS CT LUCIA 221P

Technische Daten



Seeing beyond



CT LUCIA® 221P – vollständig vorgeladen

Design der Optik	Monofokal, sphärisch
Material	Hydrophobes, heparinbeschichtetes Acryl ¹
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,0 mm
Haptik	Step vaulted
Linsendesign	Einteilig
Inzisionsgröße	2,2–2,4 mm (von Dioptrien abhängig)
Dioptriebereich	0,0 bis +30,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt
A-Konstante (Herstellerangabe) ²	119,8
ACD ²	6,03
Abbe-Zahl	51
Brechungsindex	1,49
Implantation in	Kapselsack
Injektor-/Kartuschenset	BLUESERT™ 2.2 Injektor für Dioptriebereich 0,0 bis +24,0 dpt BLUESERT 2.4 Injektor für Dioptriebereich +24,5 bis +30,0 dpt

¹ Heparinfragment, das in der IOL-Oberflächenbeschichtung verwendet wird, ohne pharmakologische, immunologische oder metabolische Wirkung.

² Für optimierte A- und ACD-Konstanten besuchen Sie IOLCon unter: www.iolcon.org.

CE 0297

CT LUCIA 221P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Deutschland

www.zeiss.com/lucia

www.zeiss.de/med/kontakte