


ZEISS CT LUCIA 202

Technische Daten



Seeing beyond

CT LUCIA® 202



Design der Optik	Monofokal, sphärisch
Material	Hydrophobes Acrylat
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	13,0 mm
Haptik	5°
Linsendesign	Dreiteilig
Inzisionsgröße	3 mm
A-Konstante (Herstellerangabe) ¹	118,2
Dioptrienbereich	+4,0 bis +34,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt
VKT ²	5,1
Abbe-Zahl	50
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset ²	ACCUJECT 3.0 3P für Dioptrienbereich +4,0 bis +27,0 dpt für höhere Leistung Pinzette verwenden

¹ Optimierte A- und ACD-Konstanten finden Sie bei IOLCon unter: www.iolcon.org.

² Aktuelle Quellenangaben finden Sie auf unserer Webseite unter: www.zeiss.com/injectors



0297

CT LUCIA 202



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Deutschland

www.zeiss.com/lucia

www.zeiss.com/med/contacts

de-INT_32_022_01931 CZ-IV/2026 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern.
Der Inhalt des Datenblatts kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produkts oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. CT LUCIA ist eine Marke oder eingetragene Marke der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS-Gruppe in Deutschland und/oder anderen Ländern.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2026. Alle Rechte vorbehalten.