

ZEISS CT SPHERIS 204

Especificaciones técnicas



Seeing beyond



CT SPHERIS® 204

Diseño óptico	Monofocal, esférico
Material	Acrílico hidrofílico (25 %) con propiedades de superficie hidrofóbica
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	11,0 mm
Angulación de los hápticos	0°
Diseño de la lente	Una sola pieza (monobloque)
Tamaño de la incisión	2,2 mm
Constante A recomendada por el fabricante ¹	118,2
Rango dióptrico	De -10,0 a +30,0 D (de +31,0 a +45,0 D fabricación a demanda) De -10,0 a +10,0 D: incrementos de 1,0 D De +10,0 a +30,0 D: incrementos de 0,5 D De +30,0 a +45,0 D: incrementos de 1,0 D
ACD	5,01
Implantación en	Saco capsular
Juego de inyectores/cartuchos ²	Para LIO de -10,0 a +30,0 D*: Juego de cartuchos AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 2.2 o Juego de inyectores VISCOJECT-BIO 2.2 * Para LIO de +31,0 a +45,0 D: juego de inyectores ACCUJECT™ 3.0

¹ Consulte las constantes A y ACD optimizadas en el sitio web de IOLCon: www.iolcon.org

² Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: www.zeiss.com/injectors

CE 0297

CT SPHERIS 204



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/iol

www.zeiss.com/med/contacts

ES_32_022_0097111 Impreso en Alemania. CZ-XI/2019 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados. El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. CT SPHERIS es una marca comercial o marca comercial registrada de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y / o de otros países. VISCOJECT es una marca de Meditel (0482).
© Carl Zeiss Meditec AG, 2019. Reservados todos los derechos.