Apellido: Cordich Marta Beatriz

No. ident.: 6432880 Fecha nacim.: 05/11/1951 Fecha medición: 29/07/2024 Cirujano: Dr.Clemente Férmula: SRK®/T Refr. aspirada: 0 D

n: 1.3375



OD

AL: 24.29 mm (SNR = 284.0) K1: 43.21 D / 7.81 mm x 99°

K2: 44.82 D / 7.53 mm x 9°

R / EE: 7.67 mm / 44.02 D

Cil.: -1.61 D x 99°

ACD ópt.: 2.74 mm

Estado: Fáquico

AL: 24.37 mm (SNR = 365.8)

K1: 42.94 D / 7.86 mm x 86° K2: 44.94 D / 7.51 mm x 176°

R / EE: 7.69 mm / 43.94 D Cil.: -2.00 D x 86°

ACD ópt.: 3.10 mm

Estado: Fáquico

OS izquierdo

Eyeol EYE-DIFF Plus		COMFORT		Eyeol EYE-DIFF Plus		COMFORT	
Const. A:	118.40	Const. A:	118.32	Const. A:	118.40	Const. A:	118.32
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
19.0	-0.91	19.0	-0.97	19.0	-1.02	19.0	-1.08
18.5	-0.56	18.5	-0.62	18.5	-0.67	18.5	-0.73
18.0	-0.22	18.0	-0.28	18.0	-0.33	18.0	-0.39
17.5	0.12	17.5	0.06	17.5	0.01	17.5	-0.05
17.0	0.45	17.0	0.40	17.0	0.34	17.0	0.29
16.5	0.78	16.5	0.73	16.5	0.67	16.5	0.62
16.0	1.10	16.0	1.06	16.0	1.00	16.0	0.95
Emet. IOL: 17.67		Emet. IOL: 17.59		Emet. IOL: 17.51		Emet. IOL: 17.43	
Eyeel EYE-DIFF Plus		Alcon Panoptix TFNT00		Eyeol EYE-DIFF Plus		Alcon Panoptix TFNT00	
∷ XXY€♥ï XX X XX−X	ULFF PIUS	Alcon Panol	JULE PLATE XIJ	Eyeor ExE-1	JAFF PAUS	Alcon Panop	OUR TELETON
Dyton Did D-1	OIFF PIUS	Alcon Panoj	HIX EFNIUU	Eyeor Ex E-1	JIFF FIUS	Alcon Panop	HIX IFINIUU
						_	
Const. A:	118.40	Const. A:	119.10	Const. A:	118.40	Const. A:	119.10
Const. A:	118.40 REF (D)	Const. A:	119.10 REF (D)	Const. A:	118.40 REF (D)	Const. A:	119.10 REF (D)
Const. A: IOL (D) 19.0	118.40 REF (D) -0.91	Const. A:	119.10 REF (D) -1.05	Const. A:  IOL (D)  19.0	118.40 REF (D)	Const. A:  - IOL (D)  19.5	119.10 REF (D) -0.83
Const. A: IOL (D) 19.0 18.5	REF (D) -0.91 -0.56	Const. A:  IOL (D) 20.0 19.5	119.10 REF (D) -1.05 -0.72	Const. A:  IOL (D)  19.0  18.5	118.40 REF (D) -1.02 -0.67	Const. A:  10L (D) 19.5 19.0	119.10 REF (D) -0.83 -0.50
Const. A:  IOL (D)  19.0  18.5  18.0	REF (D) -0.91 -0.56 -0.22	Const. A:  IOL (D)  20.0  19.5  19.0	119.10 REF (D) -1.05 -0.72 -0.39	Const. A:  IOL (D)  19.0  18.5  18.0	118.40 REF (D) -1.02 -0.67 -0.33	Const. A:  IOL (D)  19.5  19.0  18.5	119.10 REF (D) -0.83 -0.50 -0.17
Const. A:  IOL (D)  19.0  18.5  18.0  17.5	REF (D) -0.91 -0.56 -0.22 0.12	Const. A:  IOL (D)  20.0  19.5  19.0  18.5	119.10 REF (D) -1.05 -0.72 -0.39 -0.06	Const. A:  10L (D)  19.0  18.5  18.0  17.5	118.40 REF (D) -1.02 -0.67 -0.33 0.01	Const. A:  10L (D) 19.5 19.0 18.5 18.0	119.10 REF (D) -0.83 -0.50 -0.17 0.15
Const. A:  IOL (D)  19.0  18.5  18.0  17.5  17.0	REF (D) -0.91 -0.56 -0.22 0.12 0.45	Const. A:  IOL (D)  20.0  19.5  19.0  18.5  18.0	119.10 REF (D) -1.05 -0.72 -0.39 -0.06 0.27	Const. A:  10L (D)  19.0  18.5  18.0  17.5  17.0	118.40 REF (D)1.02 -0.67 -0.33 0.01 0.34	Const. A:  IOL (D)  19.5  19.0  18.5  18.0  17.5	119.10 REF (D) -0.83 -0.50 -0.17 0.15 0.48
Const. A:  IOL (D)  19.0  18.5  18.0  17.5  17.0  16.5	REF (D) -0.91 -0.56 -0.22 0.12 0.45 0.78	Const. A:  IOL (D)  20.0  19.5  19.0  18.5  18.0  17.5	119.10 REF (D) -1.05 -0.72 -0.39 -0.06 0.27 0.59	Const. A:  10L (D)  19.0  18.5  18.0  17.5  17.0  16.5	118.40 REF (D)1.02 -0.67 -0.33 0.01 0.34 0.67	Const. A:  10L (D)  19.5  19.0  18.5  18.0  17.5  17.0	119.10 REF (D) -0.83 -0.50 -0.17 0.15 0.48 0.79
Const. A:  IOL (D)  19.0  18.5  18.0  17.5  17.0	REF (D) -0.91 -0.56 -0.22 0.12 0.45 0.78 1.10	Const. A:  IOL (D)  20.0  19.5  19.0  18.5  18.0	119.10 REF (D) -1.05 -0.72 -0.39 -0.06 0.27 0.59 0.90	Const. A:  10L (D)  19.0  18.5  18.0  17.5  17.0	118.40 REF (D)1.02 -0.67 -0.33 0.01 0.34 0.67 1.00	Const. A:  IOL (D)  19.5  19.0  18.5  18.0  17.5	119.10 REF (D) -0.83 -0.50 -0.17 0.15 0.48 0.79 1.11

(\* = Cambiar manualmente, ! = Valor inseguro)