Apellido: No. ident.:

Fecha nacim.:

Fecha medición: Cirujano:

Fórmula: SRK®/T

Refr. aspirada: 0 D n: 1.3375



Se deberá verificar la plausibilidad de los valores de medición AL ya que podrían existir modificaciones patológicas. 🔩

AL: 23.12 mm (SNR = 168.0)K1: 43.60 D / 7.74 mm x 176°

K2: 44.06 D / 7.66 mm x 86°

R / EE: 7.70 mm / 43.83 D Cil.: -0.46 D x 176°

ACD ópt.: 3.01 mm

AL: 23.09 mm (SNR = 262.9)K1: 43.60 D / 7.74 mm x 7°

K2: 44.23 D / 7.63 mm x 97° R/EE: 7.69 mm/43.91 D

Cil.: -0.63 D x 7° ACD ópt.: 2.85 mm

Estado: Fáquico Estado: Fáquico

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)
23.0	-1.15	23.0	-1.23	23.0	-1.15	23.0	-1.23
22.5	-0.79	22.5	-0.87	22.5	-0.79	22.5	-0.86
22.0	-0.43	22.0	-0.51	22.0	-0.43	22.0	-0.50
21.5	~0.08	21.5	-0.15	21.5	-0.08	21.5	-0.15
21.0	0.27	21.0	0.20	21.0	0.27	21.0	0.21
20.5	0.62	20.5	0.55	20.5	0.62	20.5	0.55
20.0	0.96	20.0	0.89	20.0	0.96	20.0	0.90
Emet. IOL: 21.39		Emet. IOL: 21.29		Emet. IOL: 21.39		Emet. IOL: 21.29	
Eyeol EYE-DIFF Plus		Alcon Panoptix TFNT00		Eyeol EYE-DIFF Plus		Alcon Panoptix TFNT00	
Const. A:	118.40	Const. A:	119.10	Const. A:	118.40	Const. A:	119.10
IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)	IOL (D)	REF (D)
23.0	-1.15	24.0	-1.19	23.0	-1.15	24.0	-1.18
22.5	-0.79	23.5	-0.84	22.5	-0.79	23.5	-0.83
22.0	-0.43	23.0	-0.49	22.0	-0.43	23.0	-0.48
22.0 21.5	-0.43 -0.08	23.0 22.5	-0.49 -0.15	22.0 21.5	-0.43 -0.08	23.0 22.5	-0.48 -0.14
		1	1	11			
21.5	-0.08	22.5	-0.15	21.5	-0.08	22.5	-0.14
21.5 21.0	-0.08 0.27	22.5 22.0	-0.15 0.19	21.5 21.0	-0.08 0.27	22.5 22.0	-0.14 0.20

(* = Cambiar manualmente, ! = Valor inseguro)