## NuevoTexto

Apellido: nombre

No. ident.: 12484564 Fecha nacim.: 30/09/1956 Fecha medición: 23/09/2022

Cirujano: Dr. Pena

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. "

derecho

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

Estado: Fáquico

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

OS izquierdo

Eyeol EYE-DIFF Plus		COMFORT		Eyeol EYE-DIFF Plus		COMFORT		
	1.0.10		110.00		110.10			
Const. A:	118.40	Const. A:	118.32	Const. A:	118.40	Const. A:	118.32	
IOT (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		
ı				-				
Const. A:	118.40	Const. A:	119.10	Const. A:	118.40	Const. A:	119.10	

Const. A:	118.40	Const. A:	119.10	Const. A:	118.40	Const. A:	119.10
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
21.5	-0.08	22.5	~0.15	21.5	-0.08	22.5	-0.14
21.0	0.27	22.0	0.19	21.0	0.27	22.0	0.20
20.5	0.62	21.5	0.53	20.5	0.62	21.5	0.53
20.0	0.96	21.0	0.86	20.0	0.96	21.0	0.86
Emet. IOL:	21.39	Emet. IOL:	22.29	Emet. IOL:	21.39	Emet. IOL:	22.29

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

Carl Zeiss IOLMaster® Advanced Technology V. 7.8

Calibración verificada el: 19/09/2022

Impreso el: 26/09/2022 a las 18:09 horas.