

Medeiros Rosalia Maria, 01/10/1970 ID 102837

Calculation ID (CID): 3997 03/10/23 - 15:24 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 03/10/2023 - 1

AL [mm] 21,40 CCT [µm] 551 AD [mm] 2,13 ACD [mm] 2,69 LT [mm] 4,66

R1[mm/D/°] 7,96 / 42,39 @ 158 R2[mm/D/°] 7,58 / 44,51 @ 68 R [mm/D] 7,77 / 43,42 | R2[mm/D/° [D/°] -2,12 @ 158 [] 1,3375 n [mm] 12,15 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00			
D		Eye [D]		
	28,50	0,70		
	29,00	0,34		
	29,50	-0,02		
	30,00	-0,39		
	30,50	-0,76		

Haigis A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204

	Panoptix TFNT00			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	28,50	0,68		
	29,00	0,32		
	29,50	-0,05		
	30,00	-0,43		
	30,50	-0,80		
	Barrett			

Vivity Alcon Eye [D] 28,50 0,79 29,00 0,43 29,50 0,06 30,00 -0,31

Power value not available

Barrett LF=1,99

	LF=1,94			
Vi Al ک	ivity con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]		
8				
	28,00	0,62		
	28,50	0,27		
	29,00	-0,08		
	29,00 29,50	-0,08 -0,44		
		'		

	N60WF	
D		Eye [D]
	28,50	0,55
	29,00	0,19
	29,50	-0,18
	30,00	-0,55
	30,50	-0,92
	Haigia	

28,50	0,55	
29,00	0,19	
29,50	-0,18	
30,00	-0,55	
30,50	-0,92	
Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

	A=119,20			
	N60WF			
S		Eye [D]		
	28,50	0,58		
	29,00	0,21		
	29,50	-0,16		
	30,00	-0,54		
	30,50	-0,92		
	Barrett LF=1,88			
	1			

_eft eye Phakic

LS900 03/10/2023 - 1 AL [mm] 21,45 CCT [µm] 553 AD [mm] 2,23 ACD [mm] 2,78 LT [mm] 4,61

R1[mm/D/°] 7,98 / 42,28 @ 14 R2[mm/D/°] 7,59 / 44,45 @ 104 R [mm/D] 7,79 / 43,34 [D/°] -2,17 @ 14 [] 1,3375 n [mm] 12,28 WTW

Panoptix TFNT00

Alcon

28,00

28,50

29,00

29,50

30,00

Barrett

LF=1,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,82

0,46

0,09

-0.28

-0,66

	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	28,50	0,66	
	29,00	0,31	
	29,50	-0,06	
	30,00	-0,42	
	30,50	-0,79	
	11-1-1-		

Haigis A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204

Vi Ala	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	28,50	0,57
	29,00	0,20
	29,50	-0,17
	30,00	-0,55
	Power value	not available

Barrett LF=1.99

		vity			
Eye [D]	S	IOL [D]	Eye [D]		
0,57		28,00	0,54		
0,20		28,50	0,19		
-0,17		29,00	-0,17		
-0,55		29,50	-0,53		
not available		30,00	-0,89		
SRK/T A=119,20					
CNGOWE					

	N60WF	
	con	E
Q	IOL [D]	Eye [D]
	28,00	0,88
	28,50	0,52
	29,00	0,16
	29,50	-0,21
	30,00	-0,58
	Haigis	0,234 / A2=0,217
	AU=-0,/03/AI=	U,2U4/M2=U,21/

_	N6UVVF con	
Q		Eye [D]
	28,00	0,72
	28,50	0,35
	29,00	-0,02
	29,50	-0,39
	30,00	-0,78
	Rarrett	

LF=1,88







_eft eye

Phakic

Medeiros Rosalia Maria, 01/10/1970 ID 102837

Calculation ID (CID): 3997 03/10/23 - 15:24 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 03/10/2023 - 1

AL	[mm]	21,40
CCT	[µm]	551
AD	[mm]	2,13
ACD	[mm]	2,69
		4,66

R1[mm	/D/°]	7,96 / 42,39 @ 158
R2[mm	/D/°]	7,58 / 44,51 @ 68
R [m	m/D]	7,77 / 43,42
-AST	[D/°]	-2,12 @ 158
n	[]	1,3375
WTW [mml	12,15

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

-0,35

-0,72

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	29,00	0,59
	29,50	0,23
	30,00	-0,13
	30,50	-0,49
	31,00	-0,86

Haigis
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

A١	ΛО	
D	IOL [D]	Eye [D]
	29,00	0,74
	29,50	0,38
	30,00	0,02

30,50

Tecnis ZMB00

31,00 Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	28,50	0,83
	29,00	0,48
	29,50	0,12
	29,50 30,00	0,12 -0,24
		-

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
28,50	0,79
29,00	0,42
29,50	0,06
30,00	-0,31
30,00 30,50	-0,31 -0,69

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	28,00	0,80
	28,50	0,44
	29,00	0,08
	29,00 29,50	0,08 -0,29

Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
28,50	0,58
29,00	0,21
29,50	-0,16
29,50 30,00	- 0,16 -0,54

Barrett LF=1.88

5000 03/10/2023 1

_3300	03/10/2023 - 1	
	AL [mm]	21,45
	CCT [µm]	553
	AD [mm]	2,23
	ACD [mm]	2,78
	LT [mm]	4,61

R1[mm/D/°] 7,98 / 42,28 @ 14
R2[mm/D/°] 7,59 / 44,45 @ 104
R [mm/D] 7,79 / 43,34
-AST [D/°] -2,17 @ 14
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,28

Tecnis ZMB00

IOL [D]

28,50

29,00

29,50

30,00

30,50

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,87

0,51

0,15

-0,22

-0,59

Tecnis ZMB00

A١	ИO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	29,00	0,55
	29,50	0,20
	30,00	-0,16
	30,50	-0,53
	31,00	-0,90

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

AcrySof MA60AC AcrySof MA60AC

A١	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	28,50	0,76	
	29,00	0,40	
	29,50	0,04	
	29,50 30,00	0,04 -0,32	

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

	- ,	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	28,50	0,56
	29,00	0,20
	29,50	-0,18
	,-	•,:•
	30,00	-0,55

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	28,00	0,77
	28,50	0,41
	29,00	0,04
	29,50	-0,33
	30,00	-0,70

| Haigis | A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00

ı١	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	28,00	0,72
	28,50	0,35
		,
	29,00	-0,02
	29,00 29,50	-0,02 -0,39

Barrett



