

MORAES ROSANA TEIXEIRA, 14/12/1963 ID 23018

Calculation ID (CID): 4828 08/05/24 - 15:36

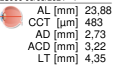
Page 1 of 2

Left eye Phakic



Right eye Phakic

LS900 08/05/2024 - 1



R1[m	m/D/°]	7,84 / 43,05 @	37
P R2[m	m/D/°]	7,70 / 43,83 @	127
R [mm/D]	7,77 / 43,44	
-AST	[D/°]	-0,78 @ 37	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11.92	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]	
	19,50	0,58	
	20,00	0,23	
	20,50	-0,11	
	21,00	-0,47	
	21,50	-0,82	

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

		Pa Ale	
			L
4			

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,56
	20,00	0,21
	20,50	-0,14
	21,00	-0,49
	21,50	-0,85
	Rarrett	

۰

SN60WF

410	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,55
	20,00	0,20
	20,50	-0,15
	21,00	-0,50
	21,50	-0,86
	Haigis	

11-1-1-	
Haigis	
•	
A0 = -0.769	' A1=0,234 / A2=0,217

	, 0,,,,,	nator foo i aarao z	
Αl	Panoptix TFNT00 Alcon IOL [D] Eye [D]		
6	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,83	
	19,50	0,49	
	20,00	0,14	
	20,50	-0,21	
	21,00	-0,56	

Barrett
LF=1,94

V١	vity con	
Ğ.	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,61
	20,00	0,28
	20,50	-0,05
	20,30	-0,03
	21,00	-0,39

N60WF con IOL [D]	Eye [
19,00	0,7
19 50	0.4

IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,77
19,50	0,43
20,00	0,08
20,50	-0,28
21,00	-0,64
Barrett LF=1,88	

1.5900.08/05/2024 - 1

23,87
485
2,80
3,29
4,45

R1[mm/D/°]	7,82 / 43,15 @	92
P R2[mm/D/°]	7,82 / 43,15 @ 7,63 / 44,24 @ 7,72 / 43,69	2
R	[mm/D]	7,73 / 43,69	
-AST	[D/°]	-1,08 @ 92	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,96	

Alcon

19,00

19,50

20,00

20,50

21,00

Barrett LF=1,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,71

0,36

0,02

-0,33

-0,69

Panoptix TFNT00

Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,39
	20,00	0,04
	20,50	-0,30
	21,00	-0,66

Haigis
naigis
A0=-0.315 / A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,43
	20,00	0,09
	20,50	-0,26
	21,00	-0,61
	Barrett LF=1,99	

SN60WF			
Alcon		E (D)	
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,70	
	19,50	0,36	
	20,00	0,02	
	20,50	-0,33	
	21,00	-0,69	
	Haigis	0.004 / 40. 0.017	
	A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

Vi Al	vity	
D		Eye [D]
	19,00	0,78
	19,50	0,46
	20,00	0,13
	20,50	-0,20
	21,00	-0,54
	SRK/T A=119,20	

oWF	
iol [d]	Eye [D]
19,00	0,70
19,50	0,36
20,00	0,02
20,50	-0,33
21,00	-0,69
aigis	

	SN60WF			
	con	E (D)		
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,64		
	19,50	0,30		
	20,00	-0,05		
	20,50	-0,40		
	21,00	-0,76		
	Barrett LF=1,88			







_eft eye

Phakic

MORAES ROSANA TEIXEIRA, 14/12/1963

ID 23018

Calculation ID (CID): 4828 08/05/24 - 15:36 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 08/05/2024 - 1

AL [mm]	23,88
CCT [µm]	483
AD [mm]	2,73
ACD [mm]	3,22
LT [mm]	4,35

R1[mm/D/°] 7,84 / 43,05 @ 37 R2[mm/D/°] 7,70 / 43,83 @ 127 R [mm/D] 7,77 / 43,44 -AST [D/°] -0,78 @ 37 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,92

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00 AMO		
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,84
	20,00	0,51
	20,50	0,17
	21,00	-0,17
	21,50	-0,52

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

Tecnis ZMB00

VIC	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,75
20,00	0,41
00 F0	
20,50	0,07
21,00	-0, 2 8

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,54
	20,00	0,19
	20,50	-0,15
	20,50 21,00	-0,15 -0,51

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,55
20,00	0,21
20,50	-0,14
20,30	-0,14
21,00	-0,14
	

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱	ИΟ	
3	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,83
	19,50	0,49
	20,00	0,15
	20,00 20,50	0,15 -0,20
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,43
	20,00	0,08
	20,50	-0,28
	21,00	-0,64
	Barrett	

4	AL [mm]	23,87
1	CCT [μm]	485
	AD [mm]	2,80
	ACD [mm]	3,29
	LT [mm]	4,45

LS900 08/05/2024 - 1

R1[mm/D/°] 7,82 / 43,15 @ 92
R2[mm/D/°] 7,63 / 44,24 @ 2
R [mm/D] 7,73 / 43,69
-AST [D/°] -1,08 @ 92
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,96

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩n	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,65
	20,00	0,32
	20,50	-0,02
	20,50 21,00	-0,02 -0,37

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

Tecnis ZMB00 AMO

2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,62
	20,00	0,28
	20,50	-0,06
	20,50 21,00	-0,06 -0,40

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	or your livin	.00, .0
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,68
	19,50	0,33
	20,00	-0,01
	20,00 20,50	-0,01 -0,36

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,43
	20,00	0,09
	20,00 20,50	0,09 -0,26

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	МО	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,65
	19,50	0,30
	20,00	-0,05
	20,00 20,50	-0,05 -0,40
		,

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,64
	19,50	0,30
	20,00	-0,05
	20,00 20,50	-0,05 -0,40

Barrett



