

REZENDE DIMAS FIGUEIREDO, 29/04/1961 ID 109247

Calculation ID (CID): 4318 03/01/24 - 18:42

Page 1 of 2



Phakic

LS900 03/01/2024 - 1

AL	[mm]	22,47
CCT		
		2,25
ACD		
		4,67

R1[m	m/D/°]	7,64 / 44,19 @ 166
R2[m	ım/D/°]	7,42 / 45,51 @ 76
R [mm/D]	7,53 / 44,84
-AST	[D/°]	-1,32 @ 166
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11.17

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00				
	Alcon ·				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	22,50	0,58			
	23,00	0,24			
	23,50	-0,12			
	24,00	-0,47			
	24,50	-0,84			

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

_	i cinp	nate. 150 i dardo Et		
	Panoptix TFNT00			
D	IOL [D]	Eye [D]		
	22,50	0,55		
	23,00	0,20		
	23,50	-0,16		
	24,00	-0,52		
	24,50	-0,88		
	Barrett LF=1,94			

	vity	Evo IDI
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,63
	23,00	0,28
	23,50	-0,07
	24,00	-0,43
	24,50	-0,79
	Rarrett	-

24,50
Barrett LF=1,99
Barrett

Vi	vity	
D		Eye [D]
	22,50	0,71
	23,00	0,38
	23,50	0,04
	24,00	-0,29
	24,50	-0,64
	SRK/T	
	A=119,20	

	N60WF	
AI Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	22,00	0,84
	22,50	0,50
	23,00	0,14
	23,50	-0,21
	24,00	-0,57
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

2	on IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,82
	22,50	0,47
Γ	23,00	0,12
Γ	23,50	-0,24
	24,00	-0,60
-		•

Left eye Phakic LS900 03/01/2024 - 1

	00/01/2021 1					
	AL [mm]	22,30	R1[mm/D/°]	7,63 / 44,22 @ 7,38 / 45,72 @	157
ار	CCT [µm]	539	P R2[mm/D/°]	7,38 / 45,72 @	67
	AD [mm]	2,11	R	[mm/D]	7,51 / 44,95	
	ACD [mm]	2,65	-AST	[D/°]	-1,50 @ 157	
	LT [mm]	4,86	n		1,3375	
			WTW	[mm]	11,09	

Target Refraction: 0,00					
Panoptix TFNT00					
D		Eye [D]	A T		
	23,00	0,53			
	23,50	0,18			
	24,00	-0,18			
	24,50	-0,53			
	25,00	-0,90			
	Haigis				

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,64
	23,50	0,29
	24,00	-0,06
	24,50	-0,42
	25,00	-0,79

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

	N60WF	
D		Eye [D]
	22,50	0,78
	23,00	0,43
	23,50	0,07
	24,00	-0,28
	24 50	-0.65

Barrett

LF=1,99

	•
Haigis	
A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	Temp	olate: Iso Padrao 2	023
	anoptix TF	FNT00	
D	IOL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,56	
	23,50	0,21	
	24,00	-0,15	
	24,50	-0,51	
	25,00	-0,88	
	Barrett		

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,68
	23,50	0,35
	24,00	0,02
	,	- , -
	24,50	-0,32

LF=1,94

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,83
	23,00	0,48
	23,50	0,12
	24,00	-0,24
	24,50	-0,60
	21,00	0,00





_eft eye

Phakic

REZENDE DIMAS FIGUEIREDO, 29/04/1961

Calculation ID (CID): 4318 03/01/24 - 18:42 Page 2 of 2



LS900 03/01/2024 - 1

Phakic

AL [mm] 22,47 CCT [µm] 539 AD [mm] 2,25 ACD [mm] 2,78 LT [mm] 4 67

R1[mm/D/°] 7,64 / 44,19 @ 166 R2[mm/D/°] 7,42 / 45,51 @ 76 R [mm/D] 7,53 / 44,84 -AST [D/°] -1,32 @ 166 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,17

LT [mm] 4,67 n WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Te	ecnis ZME	300
D	••	Eye [D]
	22,50	0,83
	23,00	0,49
	23,50	0,14
	24,00	-0,21
	24,50	-0,56

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

	ecnis ZME	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,52

_, 0 [0]
0,52
0,18
-0,18
-0,53
-0,89

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
5	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,66
	23,00	0,31
	23,50	-0,04
	23,50 24,00	-0,04 -0,39

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,63
23,00	0,28
23,50	-0,07
24,00	-0,43
24,50	-0,80
,	0,00

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩٨	MO '		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,78	
	22,50	0,43	
	23,00	0,08	
	23,00 23,50	0,08 -0,28	
		-	

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

Sensar 1-piece AAB00

W	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,82
	22,50	0,47
	23,00	0,12
	23,50	-0,24
	24,00	-0,60
		•

Barrett

LS900 03/01/2024 - 1

AL [mm] 22,30 CCT [µm] 539 AD [mm] 2,11 ACD [mm] 2,65 LT [mm] 4,86 R1[mm/D/°] 7,63 / 44,22 @ 157
R2[mm/D/°] 7,38 / 45,72 @ 67
R [mm/D] 7,51 / 44,95

-AST [D/°] -1,50 @ 157
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,09

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	MO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,77
	23,50	0,43
	24,00	0,08
	24,50	-0,27
	24,50 25,00	-0,27 -0,63

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

Tecnis ZMB00 AMO O IOL [D]

2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,54
	24,00	0,19
	04.50	
	24,50	-0,16
	24,50 25,00	- 0,16 -0,52

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	oi yooli iviz	.00, .0	
AI Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	23,00	0,64	
	23,50	0,30	
			•
	24,00	-0,05	
	24,00 24,50	-0,05 -0,41	

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

AcrySof MA60AC

410	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,64
	23,50	0,29
	24,00	-0,07
	24,00 24,50	-0,07 -0,43
		_

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,72
	23,00	0,37
	23,50	0,01
	24,00	-0,35
	24,50	-0,71

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

Sensar 1-piece AAB00

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,83
	23,00	0,48
	23,50	0,12
	23,50 24,00	0,12 -0,24

Barrett



