

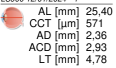
ATAIDES MARIZA SILVA M, 03/11/1961 ID 15664

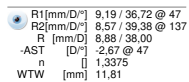
Calculation ID (CID): 4361 12/01/24 - 12:37 Page 1 of 2



Phakic

LS900 12/01/2024 - 1





Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,65
	22,50	0,30
	23,00	-0,06
	23,50	-0,42
	24,00	-0,79

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

_	remplate. 130 r aurao 20	
	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,75
	21,50	0,38
	22,00	0,01
	22,50	-0,37
	23,00	-0,75
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,81
	21,50	0,45
	22,00	0,08
	22,50	-0,29
	23,00	-0,67
	Rarrott	

23,00
Barrett LF=1,99

Vivity Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	20,50	0,80		
	21,00	0,44		
	21,50	0,08		
	22,00	-0,29		
	22,50	-0,66		
	SRK/T A=119,20			

	SN60WF Alcon			
Q		Eye [D]		
	22,00	0,63		
	22,50	0,27		
	23,00	-0,08		
	23,50	-0,45		
	24,00	-0,81		
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217		

	N60WF	
S		Eye [D]
	21,00	0,68
	21,50	0,31
	22,00	-0,06
	22,50	-0,44
	23,00	-0,82
	Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900	12/01/20)24 - 1	
	AL	[mm]	25,12
	CCT	[µm]	566
	AD	[mm]	2,40
	ACD	[mm]	2,96
	LT	[mm]	4,66

R1[mm/D/°] 8,70 / 38,78 @ 166] 7,95 / 42,45 @ 76
R2[mm/D/°	7,95 / 42,45 @ 76
R [mm/D] 8,33 / 40,53
-AST [D/°] -3,67 @ 166
] 1,3375
WTW [mm] 11,88

Target Refraction: 0,00 Panoptix TFNT00

	anopux ii ivioo		
ıl	con		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,56	
	20,00	0,22	
	20,50	-0,14	
	21,00	-0,49	
	21,50	-0,85	

Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0

0		Temp	late: Iso Padrao 2	023
		anoptix TF	FNT00	
	Q	IOL [D]	Eye [D]	
		19,00	0,54	
		19,50	0,18	
		20,00	-0,18	
		20,50	-0,54	
		21,00	-0,91	
		Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,60
	19,50	0,24
	20,00	-0,11
	20,50	-0,48
	21,00	-0,84
	Rarrett	

2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,60
	19,50	0,24
	20,00	-0,11
	20,50	-0,48
	21,00	-0,84
	Barrett LF=1,99	

Vi	vity	
Q		Eye [D]
	18,50	0,83
	19,00	0,49
	19,50	0,14
	20,00	-0,21
	20,00	-0,21
	20,50	-0,56

	N60WF	
Q		Eye [D]
	19,50	0,54
	20,00	0,19
	20,50	-0,16
	20,50 21,00	- 0,16 -0,52

	N60WF	
S		Eye [D]
	18,50	0,83
	19,00	0,48
	19,50	0,12
	19,50 20,00	0,12 -0,24





∟eft eye Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

ATAIDES MARIZA SILVA M, 03/11/1961 ID 15664

Calculation ID (CID): 4361 12/01/24 - 12:37 Page 2 of 2



Phakic

LS900 12/01/2024 - 1

AL [mm]	25,40
CCT [µm]	571
AD [mm]	2,36
ACD [mm]	2,93
LT [mm]	4,78

R1[n	nm/D/°]	9,19 / 36,72 @	47
* R2[n	nm/D/°]	8,57 / 39,38 @	137
R	[mm/D]	8,88 / 38,00	
-AST	[D/°]	-2,67 @ 47	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11.81	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	22,50	0,66
	23,00	0,31
	23,50	-0,04
	24,00	-0,40
	24,50	-0,76
	Hajaje	

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

-	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	21,50	0,65
	22,00	0,28
	22,50	-0,08
	23,00	-0,46
	23,50	-0,83
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

٩I	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,68
	22,50	0,33
	23,00	-0,03
	23,00 23,50	-0,03 -0,39

<i>Haigis</i>	
A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205	5

AcrySof	MA60AC
Alcon	
@ IOI FF	

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,81
21,50	0,45
22,00	0,08
22,50	-0,30
23,00	-0,67
Barrett LF=1,99	

	ensar 1-pi	ece AAB0	0
D		Eye [D]	
	22,00	0,62	
	22,50	0,27	
	23,00	-0,09	
	23,50	-0,46	
	24,00	-0,82	

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,68
	21,50	0,31
	22,00	-0,06
	22,50	-0,44
	23,00	-0,82
	Barrett	

LF=1.88

LS900 12/01/2024 - 1

AL [mm]	
CCT [µm]	566
AD [mm]	2,40
ACD [mm]	2,96
LT [mm]	4,66
	CCT [µm] AD [mm] ACD [mm]

R1	[mm/D/°]	8,70 / 38,78 @	16
R2	2[mm/D/°]	8,70 / 38,78 @ 7,95 / 42,45 @	76
		8,33 / 40,53	
-AS7	[D/°]	-3,67 @ 166	
r	n []	1,3375	
WTW	/ [mm]	11,88	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
٩N	МО	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,53
	20,50	0,19
	21,00	-0,16
	21,50	-0,51
	22,00	-0,86

Haigis	
An 1 013 / A1	_0 199 / A2_0 2/2

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,43
	20,00	0,08
	20,50	-0,28
	21,00	-0,64
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

٩ĺ	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,58
	20,00	0,24
	20,50	-0,11
	20,50 21,00	-0,11 -0,47

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

Αc	crySof MA	A60AC
S		Eye [D]
	19,00	0,60
	19,50	0,24
	20,00	-0,12
	20,50	-0,48
	21,00	-0,85
	Barrett	

Sensar 1-piece AAB00

۱I	/IO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,53
	20,00	0,18
	20,50	-0,17
	20,50 21,00	-0,17 -0,53
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱Ν	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,83
	19,00	0,48
	19,50	0,12
	19,50 20,00	0,12 -0,24

Barrett LF=1.88



