

ARAUJO LEILA MENDES, 21/09/1958 ID 97372

Calculation ID (CID): 4940 05/06/24 - 15:46 Page 1 of 2



Phakic

LS900 05/06/2024 - 1

AL [mm]	24 01
CCT [µm]	
AD [mm]	
ACD [mm]	3,24
LT [mm]	4,72

R1[mi	m/D/°]	7,95 / 42,44 @ 22
R1[mi	m/D/°]	7,86 / 42,92 @ 112
R [r	nm/D]	7,91 / 42,68
-AST	[D/°]	-0,48 @ 22
n		1,3375
WTW	[mm]	11,58

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	20,00	0,68	
	20,50	0,34	
	21,00	-0,01	
	21,50	-0,36	
	22,00	-0,72	

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

,	I emp	olate: Iso Padrao 20	
	Panoptix TFNT00		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,54	
	20,50	0,20	
	21,00	-0,16	
	21,50	-0,52	
	22,00	-0,88	
	Barrett LF=1,94		

con	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,26
21,00	-0,09
21,50	-0,44
	20,00 20,50 21,00

-0,80

-0,39

22,00	
Barrett LF=1,99	

SN60WF

Vivitv

Al ک	vity con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8	20,00	0,57
	20,50	0,24
	21,00	-0,10
	21,50	-0,44
	22,00	-0,79
	SRK/T A=119,20	

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,31
	21,00	-0,04

21,50

22,00	-0,75
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	N60WF	
S		Eye [D]
	19,50	0,83
	20,00	0,48
	20,50	0,13
	21,00	-0,23
	21,50	-0,59
	Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 05/06/2024 - 1 AL [mm] 23,92 CCT [µm] 582 AD [mm] 2,58 ACD [mm] 3,16 LT [mm] 4,93

7,94 / 42,52 @ 141
7,79 / 43,30 @ 51
7,87 / 42,91
-0,78 @ 141
1,3375
11,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix TFNT00		
	con ·		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,64	
	20,50	0,29	
	21,00	-0,05	
	21,50	-0,41	
	22,00	-0,76	

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

	Panoptix TFNT00	
D		Eye [D]
	20,00	0,54
	20,50	0,20
	21,00	-0,16
	21,50	-0,52
	22,00	-0,88
	Barrett LF=1,94	

Vi Al-	vity	
Q		Eye [D]
	20,00	0,61
	20,50	0,27
	21,00	-0,09
	21,50	-0,44
	22,00	-0,80
	Barrett	

) <i>IO</i>	L [D]	Eye [D]
2	0,00	0,61
2	0,50	0,27
2	1,00	-0,09
2	1,50	-0,44
2	2,00	-0,80
Barı LF=1,	ett 99	

Vivity Alcon ⊘ IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,58
20,50	0,25
21,00	-0,09
21,50	-0,43
22,00	-0,77
SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	20,00	0,61
	20,50	0,26
	21,00	-0,09
	21,50	-0,44
	21,50 22,00	-0,44 -0,80

	N60WF	
D		Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,48
	20,50	0,13
	20,50 21,00	0,13 -0,23





_eft eye

Phakic

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

ARAUJO LEILA MENDES, 21/09/1958 ID 97372

Calculation ID (CID): 4940 05/06/24 - 15:46 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 05/06/2024 - 1

AL [mm]	24,01
CCT [µm]	586
AD [mm]	2,66
ACD [mm]	3,24
LT [mm]	4,72

R1[mm/D/°]	7,95 / 42,44 @	22
P R2[mm/D/°]	7,86 / 42,92 @	112
R	[mm/D]	7,91 / 42,68	
-AST	[D/°]	-0,48 @ 22	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,58	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,81

0.46

0,12

-0,23

	300
	Eye [D]
20,50	0,62
21,00	0,28
21,50	-0,06
22,00	-0,41
22,50	-0,76
	20,50 21,00 21,50 22,00

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

22,00	-0,58
Barrett	
LF=2.15	

AcrySof MA60AC

	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,63
	20,50	0,29
	21,00	-0,06
	21,00 21,50	-0,06 -0,41

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,26
21,00	-0,09
: ,00	-0,09
21,50	-0,44
	· ·

Barrett LF=1,99

LF=1,88

Sensar 1-piece AAB00

۱/	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,60
	20,50	0,25
	21,00	-0,10
	21,00 21,50	-0,10 -0,45

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,83
	20,00	0,48
	20,50	0,13
	21,00	-0,23
	21,50	-0,59
	Barrett	

LS900 05/06/2024 - 1

00,00,2	·- ·	
AL	[mm]	23,92
CCT	[µm]	582
ΑD	[mm]	2,58
LT	[mm]	4,93
	CCT AD ACD	AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]

R1[mm/D/°] 7,94 / 42,52 @ 141
R2[mm/D/°] 7,79 / 43,30 @ 51
R [mm/D] 7,87 / 42,91
-AST [D/°] -0,78 @ 141
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,45

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,81

0.47

0,12

-0,23

-0.58

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	20,50	0,57
	21,00	0,24
	21,50	-0,11
	22.00	-0.46

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

-0.81

Eye [D]

0,61 0,27

-0,08

-0,43

-0,79

22,50

Alcon

20,00

20,50 **21,00**

21,50

22,00

Haigis

AcrySof MA60AC

|LF=2,15 AcrvSof MA60AC

ΔΪ	con	100710
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,61
	20,50	0,26
	21,00	-0,09
	21,50	-0,44
	22,00	-0,80

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

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

٩N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,55
	20,50	0,21
	21,00	-0,14
	21,00 21,50	-0,14 -0,50
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,48
	20,50	0,13
	20,50 21,00	0,13 -0,23
	-	

Barrett



