

∟eft eye Phakic

Elza Helena Silva, 22/10/1951 ID 31088

Calculation ID (CID): 3971 26/09/23 - 15:58 Page 1 of 2



Phakic

LS900 26/09/2023 - 1

AL [mm]	23,44
CCT [µm]	555
AD [mm]	2,32
ACD [mm]	2,88
LT [mm]	4,78

R1[mm/D/°]	7,68 / 43,96 @ 83
R2[mm/D/°]	7,46 / 45,26 @ 173
R [mm/D	7,57 / 44,60
-AST D/°	-1,31 @ 83
n [1,3375
WTW [mm	11.22

Target Refraction: 0,00

olate: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	19,00	0,77	
	19,50	0,43	
	20,00	0,08	
	20,50	-0,27	
	21,00	-0,62	

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

	remp	nate: Iso Padrao 20	
	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	19,00	0,79	
	19,50	0,45	
	20,00	0,10	
	20,50	-0,25	
	21,00	-0,60	
	Barrett LF=1,94		

Eye [D]

0,68

0,36

0,03

-0,29

-0,63

Vivity

\I \}	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	19,00	0,85
	19,50	0,52
	20,00	0,17
	20,00 20,50	0,17 -0,18

SN60WF

Alcon		
5	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,72
	19,50	0,37
	20,00	0,02
	20,50	-0,33
	21,00	-0,68
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

21,50 SRK/T A=119,20

Vivity

Alcon

19,50

20,00

20,50

21,00

_	N60WF	
D		Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,03
	20,00	0,00
	20,50	-0,32
	-	

LS900 26/09/2023 - 1			
	AL [mn	n] 23,4	
	CCT [µn	n] 555	
	AD [mn	n] 2,25	
	ACD [mn	n] 2,80	
	I T ĺmn	nl 4 78	

R1[mm/D/°]	7,56 / 44,66 @ 52
R2[mm/D/°]	7,47 / 45,15 @ 142
R [mm/D]	7,52 / 44,91
-AST [D/°]	-0,49 @ 52
n []	1,3375
WTW [mm]	11,25

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P;	Panoptix TFNT00		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,78	
	19,00	0,44	
	19,50	0,09	
	20,00	-0,25	
	20,50	-0,61	

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

Panoptix TFNT00		
Z Z		Eye [D]
	18,50	0,84
	19,00	0,50
	19,50	0,16
	20,00	-0,19
	20,50	-0,54
	Barrett LF=1,94	

A0=-0,31	197 / A2=0

Vivity Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,57	
	19,50	0,23	
	20,00	-0,12	
	20,50	-0,47	
	21,00	-0,82	

Barrett
LF=1,99

	LF=1,99		
SN60WF			
_	con	C (D1	
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,73	
	19,00	0,38	
	19,50	0,04	
	20,00	-0,31	
	20,50	-0,67	

0,38
0,04
-0,31
-0,67

Haigis	
A0=-0,769 / A1=0,234 /	A2=0.217

Vivitv

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,77
	19,50	0,45
	20,00	0,13
	20,00 20,50	0,13 -0,19

SRK/T A=119,20

SN60WF Alcon		
D		Eye [D]
	18,50	0,78
	19,00	0,44
	19,50	0,09
	20,00	-0,26
	20.50	-0.61

Barrett LF=1,88







.eft eye

Phakic

Elza Helena Silva, 22/10/1951

Calculation ID (CID): 3971 26/09/23 - 15:58 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 26/09/2023 - 1

AL [mm]	23,44
CCT [µm]	555
AD [mm]	2,32
ACD [mm]	2,88
LT [mm]	4,78

		7,68 / 43,96 @ 83
P R2[i	mm/D/°]	7,46 / 45,26 @ 173
R	[mm/D]	7,57 / 44,60
-AST	[D/°]	-1,31 @ 83
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,22

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,85

0,51

0,17

-0,18

-0,53

ecnis ∠MB00 MO		
IOL [D]	Eye [D]	
19,50	0,67	
20,00	0,34	
20,50	-0,00	
21,00	-0,35	
21,50	-0,70	
	19,50 20,00 20,50 21,00	

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

	Tecnis ZMB00		
AI Z		Eye [D]	
	19,50	0,71	
	20,00	0,37	
	20,50	0,03	
	21,00	-0,31	
	21,50	-0,66	
	Barrett LF=2,15		

AcrySof MA60AC

iol [D]

19,00

19,50

20,00

20,50

21,00

Barrett

LF=1,99

LF=1.88

Alcon

AcrySof MA60AC

Alcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,81
	19,50	0,47
	20,00	0,12
	20,00 20,50	0,12 -0,23

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

	A0=0,223 / A1=0	,011/AZ=0,200
S	ensar 1-pi	ece AAB0
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,68
	19,50	0,33
	20,00	-0,02
	20,50	-0,37
	21,00	-0,73
	Haigis A0=-1,004 / A1=	0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,73
	19,50	0,38
	20,00	0,03
	20,50	-0,32
	21,00	-0,67
	Barrett	

1.5900.26/09/2023 - 1

L3900	20/09/2	023 - 1	
	AL	[mm]	23,45
	CCT	[µm]	555
	AD	[mm]	2,25
	ACD	[mm]	2,80
	LT	[mm]	4,78

R1[mm/D/°]	7,56 / 44,66 @ 52
P R2[mm/D/°]	7,56 / 44,66 @ 52 7,47 / 45,15 @ 142 7 52 / 44 91
R	[1111111/12]	7,52 / 44,51
-AST	[D/°]	-0,49 @ 52
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,25

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,00

19,50 **20,00**

20,50

21,00

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,76 0,42

0,08

-0,26

-0,61

Τe	Tecnis ZMB00		
S S	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,68	
	19,50	0,35	
	20,00	0,01	
	20,50	-0,34	
	21,00	-0,69	
		•	

Haigis	
An- 1 012 / A	1_0 100 / 12_0 243

|LF=2,15 AcrvSof MA60AC

AcrySof MA60AC		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,84
	19,00	0,50
	19,50	0,15
	20,00	-0,19
	20,50	-0,54
	Haigis	

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

S	ensar 1-pi	ece AAB0	0
Q		Eye [D]	
	18,50	0,69	
	19,00	0,35	
	19,50	-0,00	
	20,00	-0,35	
	20,50	-0,71	
	Haigis		

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

A	crySof MA	16UAC
Ale Z	con IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,57
	19,50	0,23
	20,00	-0,12
	20,00	-0,12
	20,50	-0,12
		,

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱Ν	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,78
	19,00	0,44
	19,50	0,09
	19,50 20,00	0,09 -0,26

Barrett



