

Left eye

Phakic

Braga, Maria Jose de Freitas, 08/06/1945 ID 30003

Calculation ID (CID): 4062 17/10/23 - 17:29 Page 1 of 2



Phakic

LS900 17/10/2023 - 1

AL [mm]	23,05
CCT [µm]	548
AD [mm]	2,29
ACD [mm]	2,83
LT [mm]	4,25

R1[mm/	D/°]	7,51 / 44,92 @	118
R2[mm/	D/°]	7,51 / 44,92 @ 7,48 / 45,11 @	28
R [mm	۱/D]	7,50 / 45,01	
-AST [D/°]	-0,19 @ 118	
n -	[]	1,3375	
WTW [n	nmi	11,70	

Target Refraction: 0,00

olate: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00				
Αle	Alcon '				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	20,00	0,66			
	20,50	0,31			
	21,00	-0,04			
	21,50	-0,39			
	22,00	-0,75			

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

	remp	nate. ISO Faurao 2	
Αl	Panoptix TFNT00		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,66	
	20,50	0,31	
	21,00	-0,04	
	21,50	-0,39	
	22.00	-0.75	

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon				
D	IOL [D]	Eye [D]		
	20,00	0,73		
	20,50	0,39		

e L J	, , , ,
20,00	0,73
20,50	0,39
21,00	0,04
21,50	-0,31
22,00	-0,67
D 44	•

,-	_
Barrett	
Danell	
LF=1.99	
2 1,00	

Vi	vity con	
Ale	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
Q		
	20,50	0,59
	21,00	0,27
	21,50	-0,06
	22,00	-0,39
	22,50	-0,73
	SRK/T A=119,20	

SN60WF

N۱	NCON		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,59	
	20,50	0,24	
	21,00	-0,11	
	21,50	-0,46	
	22,00	-0,82	
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	

SN60WF

LF=1,88

П	ICON				
2	IOL [D]	Eye [D]			
	20,00	0,59			
	20,50	0,24			
	21,00	-0,11			
	21,50	-0,47			
	22,00	-0,83			
	Barrett				

1 5000 17/10/2022 1

L3900	17/10/2	023 - 1	
	AL	[mm]	23,06
	CCT	[µm]	535
	AD	[mm]	2,38
	ACD	[mm]	2,92
	LT	[mm]	4,06

R1[mm/D/°]	7,53 / 44,83 @	8
R2 [mm/D/°]	7,48 / 45,13 @	98
R	[mm/D]	7,50 / 44,98	
-AST	[D/°]	-0,30 @ 8	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,63	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

icon	
OL [D]	Eye [D]
20,00	0,66
20,50	0,32
21,00	-0,03
21,50	-0,38
22,00	-0,74

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

Panoptix TFNT00

ΑI	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,62
	20,50	0,28
	21,00	-0,07
	21,00 21,50	-0,07 -0,43

Barrett LF=1,94

Vivity

A۱	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,69
	20,50	0,35
	21,00	0,00
	21,00 21,50	0,00 -0,35

21,00	0,00
21,50	-0,35
22,00	-0,71
Barrett	

Vi Al	vity con	
Q		Eye [D]
	20,50	0,57
	21,00	0,25
	21,50	-0,08
	22,00	-0,41
	22,50	-0,75

SRK/T A=119,20

SN60WF

11	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,60
	20,50	0,25
	21,00	-0,10
	21,00 21,50	-0,10 -0,45
	-	

11-:-:-	
Haigis	
	44 0 004 (40 0 04
AU=-U, /69 / A	A1=0,234 / A2=0,217

SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,56
	20,50	0,21
	21,00	-0,15
	21,00 21,50	-0,15 -0,50

Barrett LF=1.88





Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

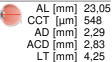
Braga, Maria Jose de Freitas, 08/06/1945

Calculation ID (CID): 4062 17/10/23 - 17:29 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 17/10/2023 - 1



1		mm/D/°]	7,51 / 44,92 @ 118
	🍑 R2[mm/D/°]	7,51 / 44,92 @ 118 7,48 / 45,11 @ 28
	R	[mm/D]	7,50 / 45,01
	-AST	[D/°]	-0,19 @ 118
	n	Ī	1,3375
	WTW	[mm]	11,70

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,50

21,00

21,50

22,00

22,50

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,59

0,25

-0,09

-0,44

-0.80

	Tecnis ZMB00				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	20,50	0,56			
	21,00	0,22			
	21,50	-0,13			
	22,00	-0,48			
	22,50	-0,83			

<i>Haigis</i>	
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,24	2

crySof MA60

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,71
	20,50	0,36
	21,00	0,02
		-,
	21,50	-0,33
	21,50 22,00	

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

A Al	crySof MA con	60AC
Q		Eye [D]
	20,00	0,73
	20,50	0,38
	21,00	0,04
	21,50	-0,32
	22,00	-0,67
	Barrett LF=1,99	

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,54
	20,50	0,19
	21,00	-0,16
	21,00 21,50	-0,16 -0,51
		_

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,59
	20,50	0,24
	21,00	-0,11
	21,50	-0,47
	22,00	-0,83
	Barrett	

LF=1.88

LS900 17/10/2023 - 1

AL [mm] 23,06 CCT [μm] 535 AD [mm] 2,38 ACD [mm] 2,92 LT [mm] 4,06

R1[mm/D/°]	7,53 / 44,83 @ 8
R2[mm/D/°]	7,53 / 44,83 @ 8 7,48 / 45,13 @ 98 7,50 / 44,98
R [mm/D]	7,50 / 44,98
-AST [D/°]	-0,30 @ 8
n []	1,3375
WTW [mm]	11,63

Tecnis ZMB00

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Te	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	20,50	0,56
	21,00	0,22
	21,50	-0,12
	22,00	-0,47
	22 50	-0.82

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

A١		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,56
	21,00	0,22
	21,50	-0,13
	22,00	-0,48
	22,50	-0,83
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

ΑĪ	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,69	
	20,50	0,35	
	21,00	0,00	
	21,00 21,50	0,00 -0,35	

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

	MA60AC
Alcon	

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,69
	20,50	0,35
	21,00	0,00
	21,00 21,50	0,00 -0,35
		•

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,55
	20,50	0,20
	21,00	-0,15
	21,00 21,50	-0,15 -0,51
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

MO		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,56
	20,50	0,21
	21,00	-0,15
	21,00 21,50	-0,15 -0,50

Barrett



