

OLIVEIRA MARIA DO CARMO, 23/11/1950 ID 28238

Calculation ID (CID): 4719 11/04/24 - 15:02 Page 1 of 2



Phakic

LS900 11/04/2024 - 1

AL [mm]	22,46
CCT [µm]	572
AD [mm]	2,09
ACD [mm]	2,66
LT [mm]	4,86

R1[mm/D/°	7,69 / 43,86 @ 179
R2[mm/D/°	7,44 / 45,37 @ 89
R [mm/D	7,57 / 44,60
-AST [D/°] -1,51 @ 179
n [] 1,3375
WTW [mm	11,42

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pί	anoptix TF	FNT00
Q	OOII OL [D]	Eye [D]
	22,50	0,80
	23,00	0,45
	23,50	0,10
	24,00	-0,26
	24,50	-0,62

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

	1 GIII P	nate. ISU i aurau z
	anoptix TF	-NT00
D		Eye [D]
	22,50	0,74
	23,00	0,39
	23,50	0,03
	24,00	-0,33
	24,50	-0,69
	Barrett	
	23,00 23,50 24,00 24,50	0,39 0,03 -0,33

	23,50	0,03
	24,00	-0,33
	24,50	-0,69
-	Barrett LF=1,94	
Al	vity con	
Z.	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,56
	23,50	0,23

24,00

24,50

25,00

SRK/T A=119,20

-0,11

-0,45

-0,79

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,82
	23,00	0,47
	23,50	0,12
	24,00	-0,24
	24,50	-0,60
	Barrett	

	-	2	4	, :	5(
	-		r e		
 		_			_

Vivity

Barrett LF=1,99		
N60WF con IOL [D]	Eye [D]	
22,50	0,71	
23,00	0,35	
23,50	-0,00	
24,00	-0,36	

22,50	U, / I
23,00	0,35
23,50	-0,00
24,00	-0,36
24,50	-0,72
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

S	N60WF	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,66
	23,00	0,31
	23,50	-0,05
	23,50 24,00	-0,05 -0,41
		_
	24,00	-0,41

Phakic

LS900 11/04/2024 - 1 AL [mm] 22,45 CCT [µm] 579 AD [mm] 2,34 ACD [mm] 2,92 LT [mm] 4,58

7,70 / 43,81 @ 6
7,12 / 47,39 @ 96
7,41 / 45,53
-3,57 @ 6
1,3375
11,47

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00		
Ğ.	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,70	
	22,00	0,36	
	22,50	0,01	
	23,00	-0,35	
	23,50	-0,70	
		,	

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

	anoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	21,50	0,60	
	22,00	0,25	
	22,50	-0,10	
	23,00	-0,46	
	23,50	-0,82	
	Barrett LF=1,94		

۷i	vity	
AI ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8	21,50	0,68
	22,00	0,33
	22,50	-0,02
	23,00	-0,37
	23,00	-0,37 -0,73

	N60WF	
D		Eye [D]
	21,50	0,62
	22,00	0,27
	22,50	-0,08
	23,00	-0,43
	23,50	-0,79

23,50	-0,79
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	LF=1,94	
Vi Al ک	vity con IOL [D]	Eye [D]
8	IOL [D]	Lye[D]
	22,00	0,60
	22,50	0,27
	23,00	-0,06
	23,00 23,50	-0,06 -0,39

	N60WF	
D		Eye [D]
	21,50	0,52
	22,00	0,17
	22,50	-0,18
	23,00	-0,54
	23,50	-0,91

Barrett LF=1,88







.eft eye

Phakic

OLIVEIRA MARIA DO CARMO, 23/11/1950

ID 28238

Calculation ID (CID): 4719 11/04/24 - 15:02 Page 2 of 2



Phakic

LS900 11/04/2024 - 1

AL [mm]	22.46
CCT [um]	
AD [mm]	
ACD mm	
LT [mm]	

R1[mm/D/°]	7,69 / 43,86 @	179
* R1[mm/D/°]	7,44 / 45,37 @	89
R	[mm/D]	7,57 / 44,60	
-AST	[D/°]	-1,51 @ 179	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,42	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]	
	23,00	0,70	
	23,50	0,35	
	24,00	0,01	
	24,50	-0,35	
	25,00	-0,70	

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

	ecnis ZME	300
Z.	*	Eye [D]
	23,00	0,71
	23,50	0,37
	24,00	0,01
	24,50	-0,34
	25,00	-0,70
	Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

٩l	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,56
	23,50	0,21
	24,00	-0,14
	24,00 24,50	-0,14 -0,50

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,82
23,00	0,47
23,50	0,12
24,00	-0,24
24,50	-0,60

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

١		
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,65
	23,00	0,30
	23,50	-0,06
	23,50 24,00	-0,06 -0,42
		_

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

Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,66
	23,00	0,31
	23,50	-0,05
	23,50 24,00	-0,05 -0,41

Barrett LF=1.88

1 5000 11/04/2024 1

L3300	11/04/2	024 - 1	
	AL	[mm]	22,4
	CCT	[µm]	579
	AD	[mm]	2,34
	ACD	[mm]	2,92
	LT	[mm]	4,58

R1[r	nm/D/°J	7,70 / 43,81 @	6
P R2[r	nm/D/°]	7,70 / 43,81 @ 7,12 / 47,39 @ 7,41 / 45,53	96
R	[mm/D]	7,41 / 45,53	
-AST	[D/°]	-3,57 @ 6	
n		1,3375	
WTW	[mm]	11,47	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,56

Tecnis ZMB00

יור	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,59
	22,50	0,25
	23,00	-0,10
	23,50	-0,44
	24,00	-0,80

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

Tecnis ZMB00

IOL [D]

22,00

AMO

22,50	0,22
23,00	-0,13
23,50	-0,48
24,00	-0,84

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,73
	22,00	0,39
	22,50	0,04
	22,50 23,00	0,04 -0,31

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,68
	22,00	0,33
	22,50	-0,02
	22,50 23,00	
		-0,02

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,55
	22,00	0,20
	22,50	-0,15
	22,50 23,00	-0,15 -0,51

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

Sensar 1-piece AAB00

/IO	
IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,52
22,00	0,17
	,
22,50	-0,18
22,50 23,00	<u> </u>
	IOL [D] 21,50

Barrett LF=1.88



