

_eft eye

Phakic

NOVATO NADIA MARIA D A, 07/02/1971

ID 36467

Calculation ID (CID): 4393 31/01/24 - 17:14 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

AL [mm] 23,53 CCT [µm] 503 AD [mm] 2,97 ACD [mm] 3,47 LT [mm] 4,06

R1[mm/D/°] 7,32 / 46,12 @ 119
R2[mm/D/°] 7,05 / 47,86 @ 29
R [mm/D] 7,18 / 46,98
-AST [D/°] -1,74 @ 119
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,56

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

-0,71

Pa	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	15,50	0,72
	16,00	0,39
	16,50	0,06
	17,00	-0,28
	17,50	-0,63

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

	remp	nate. 150 i adiao
Pa	anoptix TF	NT00
S		Eye [D]
	16,00	0,61
	16,50	0,29
	17,00	-0,04
,	17,50	-0,37

18,00

Barrett LF=1,94

Vivity

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,67
	16,50	0,35
	17,00	0,02
	17,00 17,50	0,02 -0,31

Barrett LF=1,99

Vivity Alcon

	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,69
	17,00	0,39
1		
	17,50	0,10
	17,50 18,00	0,10 -0,21

SRK/T A=119.20

SN60WF

)]
'
,

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

SN60WF

LF=1.88

U	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,56
	16,50	0,23
	17,00	-0,10
	17,50	-0,43
	18,00	-0,77
	Barrett	

LS900 31/01/2024 - 1

AL [mm] 22,99
CCT [μm] 502
AD [mm] 2,91
ACD [mm] 3,41
LT [mm] 4,15

R1[mm/D/°] 7,28 / 46,37 @ 62 R2[mm/D/°] 7,12 / 47,39 @ 152 R [mm/D] 7,20 / 46,87 -AST [D/°] -1,02 @ 62 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,68

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

41	con '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,84
	18,00	0,50
	18,50	0,16
	19,00	-0,18
	19,50	-0,52

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

Panoptix TFNT00

A١	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,79
	18,50	0,46
	19,00	0,13
	19,50	-0,20
	20,00	-0,54

Barrett LF=1,94

Vivity

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,53
	19,00	0,20
	19,50	-0,13
	19,50 20,00	-0,13 -0,47

Barrett LF=1,99

10014/5

SI	N60WF	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,80
	18,00	0,47
	18,50	0,13
	19,00	-0,21
	19,50	-0,56

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

Vivity

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,68
	19,00	0,38
	19,50	0,07
	19,50 20,00	0,07 -0,24

SRK/T A=119,20

SN60WF

١l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,73
	18,50	0,40
	19,00	0,07
	19,00 19,50	0,07 -0,27

Barrett





.eft eye

Phakic

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

NOVATO NADIA MARIA D A, 07/02/1971 ID 36467

Calculation ID (CID): 4393 31/01/24 - 17:14 Page 2 of 2



Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

AL [mm] 23,53 CCT [µm] 503 AD [mm] 2,97 ACD [mm] 3,47 LT [mm] 4,06

R1[mm/D/°] 7,32 / 46,12 @ 119 7,05 / 47,86 @ 29 R2[mm/D/°] R [mm/D] 7,18 / 46,98 [D/°] -1,74 @ 119 1,3375 [] n WTW [mm] 11,56

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,60
	16,50	0,27
	17,00	-0,06
	47.50	0.00

16,50	0,27
17,00	-0,06
17,50	-0,39
18,00	-0,73
I Ininia	

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

Tecni	S	ΖN	lΒ	OC)
AMO					

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,51
17,00	0,19
17,50	-0,13
17,50 18,00	-0,13 -0,46
	,

Barrett LF=2,15

AcrvSof MA60AC

Alc	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,64
	16,00	0,31
	16,50	-0,03
	17,00	-0,37
	17,50	-0,72

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

AcrySof MA60AC Alcon

IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,66
16,50	0,34
17,00	0,02
17,50	-0,31
17,50	0,01
18,00	-0,65

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

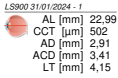
٩٨	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,64
	16,00	0,31
	16,50	-0,03
	16,50 17,00	-0,03 -0,38
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,56
	16,50	0,23
	17,00	-0,10
	17,50	-0,43
	18,00	-0,77
	_	

Barrett LF=1,88



R1[mm/D/°] 7,28 / 46,37 @ 62 R2[mm/D/°] 7,12 / 47,39 @ 152 R [mm/D] 7,20 / 46,87 [D/°] -1,02 @ 62 [] 1,3375 n WTW [mm] 11,68

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩n	MO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,72
	18,50	0,39
	19,00	0,05
	40.50	0.00
	19,50	-0,28
	20,00	-0,28 -0,63

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

Tecnis ZMB00 AMO

IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,71
19,00	0,39
19,50	0,06
20,00	-0,27
20,50	-0,60
	18,50 19,00 19,50 20,00

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

ΔΪ	con	100710
J.	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,76
	18,00	0,42
	18,50	0,08
	19,00	-0,26
	19,50	-0,61

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,52
	19,00	0,20
	19,50	-0,14
	19,50 20,00	-0,14 -0,47

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

٩N	MO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	17,50	0,73		
	18,00	0,39		
	18,50	0,05		
	19,00	-0,30		
	19,50	-0,65		

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

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,73	
	18,50	0,40	
	19,00	0,07	
	19,00 19,50	0,07 -0,27	

Barrett LF=1.88



