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

ASSIS NEUSA, 15/05/1950 ID 92017

Calculation ID (CID): 3269 08/03/23 - 16:09 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 08/03/2023 - 1

AL [mm] 24,46 CCT [µm] 490 AD [mm] 3,17 ACD [mm] 3,66 LT [mm] 4,37

R1[mm/D/°] 7,83 / 43,08 @ 143 R2[mm/D/°] 7,67 / 44,00 @ 53 R [mm/D] 7,75 / 43,53 R2[mm/D/°] [D/°] -0,92 @ 143 [] 1,3375 n WTW [mm] 12,24

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00 Alcon Eye [D] 17,50 0,60 18,00 0,26 18,50 -0,08 19,00 -0,42

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

-0,77

19,50

Panoptix TFNT00 Alcon

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,62
18,00	0,29
18,50	-0,05
,	0,00
19,00	-0,40

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,68
	18,00	0,35
	18,50	0,01
	18,50 19,00	0,01 -0,34

Barrett LF=1,99

Vivity Alcon

Eye [D]
0,61
0,29
-0,04
-0,37
-0,70

SRK/T A=119.20

SN60WF Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,60
	18,00	0,26
	18,50	-0,08
	18,50 19,00	-0,08 -0,43
	-	

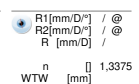
Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217 SN60WF Alcon

u	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,57
	18,00	0,23
	18,50	-0,11
	18,50 19,00	-0,11 -0,46

Barrett LF=1.88

Phakic

No Measure Data AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]



Target Refraction: 0,00 Template: unsaved







ASSIS NEUSA, 15/05/1950 ID 92017

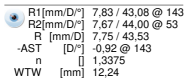
Calculation ID (CID): 3269 08/03/23 - 16:09 Page 2 of 2



Phakic

Phakic

LS900	08/03/2023 - 1	
	AL [mm]	24,46
	CCT [µm]	490
	AD [mm]	3,17
	ACD [mm]	3,66
	I T [mm]	4.37



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

-0.84

	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,53
	18,50	0,19
	19,00	-0,14
	19,50	-0,48
	20,00	-0,82

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

AN	ecnis ∠ivie MO	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,52
	18,50	0,18
	19,00	-0,15
	19 50	-N 49

Barrett LF=2,15

Tecnis	1	ZCB00
1 001110	•	_000

41	MO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,82
	18,00	0,50
	18,50	0,16
	18,50 19,00	0,16 -0,17

Haigis	
A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251	

Tecnis 1 ZCB00 AMO

20,00

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,73
18,00	0,40
18,50	0,07
19,00	-0,27
40.50	0.00
19,50	-0,62

Barrett LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00

١٧	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,54
	18,00	0,20
Г		
l	18,50	-0,15
	18,50 19,00	-0,15 -0,50

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

Sensar 1-piece AAB00 AMO

2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,57
	18,00	0,23
	18,50	-0,11
	18,50 19,00	-0,11 -0,46
		_

Barrett LF=1.88

No Measure Data R1[mm/D/°] / @ AL [mm] R2[mm/D/°] CCT [µm] AD [mm] R [mm/D] / ACD [mm]

LT [mm]

Target Refraction: 0,00 Template: unsaved

WTW

[] 1,3375 [mm]

