

Macedo Marlon Resende, 04/08/1972

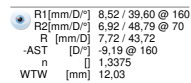
Calculation ID (CID): 4069 18/10/23 - 16:11 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 18/10/2023 - 1

AL [mm]	25,26
CCT [µm]	
AD [mm]	3,36
ACD [mm]	3,83
LT [mm]	3,87



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix TFNT00	
Q		Eye [D]
	14,50	0,71
	15,00	0,38
	15,50	0,04
	16,00	-0,30
	16,50	-0,64
	15,00 15,50 16,00	0,38 0,04 -0,30

Haigis	
-	A1=0 197 / A2=0 204

Pa	anoptix TF	FNT00
D	IOL [D]	Eye [C
	14,00	0,56

,	- ,
14,50	0,23
15,00	-0,10
15,50	-0,43
16,00	-0.77

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,61
	14,50	0,28
	15,00	-0,05
	15,00 15,50	- 0,05 -0,38

Barrett LF=1,99

Vivity

יור	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,71
	15,00	0,40
	15,50	0,08
	16,00	-0,24
	16,50	-0,56

SRK/T A=119,20

SN60WF

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,72
	15,00	0,39
	15,50	0,06
	16,00	-0,28
	16,50	-0,62

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

SN60WF

٩l	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,52
	14,50	0,19
	15,00	-0,14
	15,00 15,50	-0,14 -0,48

Barrett

OS Left eye Phakic

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

ॐ R2[i	mm/D/°] mm/D/°] [mm/D]	/ @ / @ /
n WTW	[] [mm]	1,3375

Target Refraction: 0,00 Template: unsaved







Phakic

Macedo Marlon Resende, 04/08/1972 ID 15584

Calculation ID (CID): 4069 18/10/23 - 16:11 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 18/10/2023 - 1

AL [mm] 25,26 CCT [µm] 471 AD [mm] 3,36 ACD [mm] 3,83 LT [mm] 3,87

R1[mm/D/°] 8,52 / 39,60 @ 160 R2[mm/D/°] 6,92 / 48,79 @ 70 R [mm/D] 7,72 / 43,72 [D/°] -9,19 @ 160 1,3375 Ū n WTW [mm] 12,03

Target Refraction: 0,00 Template: Iso Padrao 2023

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

R1[mm/D/°] / @ R2[mm/D/°] R [mm/D] / [] 1,3375 [mm] WTW

Target Refraction: 0,00 Template: unsaved

Tecnis ZMB00

AMO		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,62
	15,50	0,29
	16,00	-0,04
	16,50	-0,37
		0 =0
	17,00	-0,70

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

Tecnis ZMB00

IOL [D]	Eye [D]
14,00	0,74
14,50	0,42
15,00	0,09
15,00 15,50	0,09 -0,24

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,58
	15,00	0,25
	15,50	-0,09
	16,00	-0,44
	16,50	-0,78

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

AcrySof MA60AC

con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
14,00	0,61
14,50	0,28
15,00	-0,05
15,00 15,50	-0,05 -0,38

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	14,50	0,67
	15,00	0,34
	15,50	0,00
	15,50 16,00	0,00 -0,33

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

Sensar 1-piece AAB00 AMO

2	IOL [D]	Eye [D]
	14,00	0,52
	14,50	0,19
	15,00	-0,14
	15,00 15,50	-0,14 -0,48
		-

Barrett LF=1.88

