

MENDONCA LEILA REGIS, 10/12/1964 ID 93620

Calculation ID (CID): 3745 26/07/23 - 15:03

Page 1 of 2

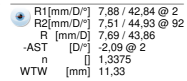
∟eft eye Phakic



Phakic

LS900 26/07/2023 - 1

AL [mm]	23,54
CCT [µm]	544
AD [mm]	2,41
ACD [mm]	2,96
LT [mm]	4,23



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Ρ;	anoptix IFNI00		
41	con '		
Q	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=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204

	Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]	
	19,50	0,75	
	20,00	0,40	
	20,50	0,05	
	21,00	-0,30	
	21,50	-0,67	
	Barrett LF=1,94		

Vivity

١١/	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,47
	20,50	0,12
	21,00	-0,23
	21,50	-0,59
	21,30	-0,59

_	•	,,	
Barr	-	stt	
Dan	C	,,,	
LF=1.5	g	9	
L1 -1,	•		

lcon		
IOL [D]	Eye [D]	
19,50	0,82	
20,00	0,47	
20,50	0,12	
21,00	-0,23	
21,50	-0,59	
Barrett LF=1,99		

SN60W	F
Alcon	

Aicon		
IOL [D]	Eye [D]	
20,00	0,54	
20,50	0,19	
21,00	-0,16	
21,50	-0,52	
22,00	-0,87	
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	
	20,00 20,50 21,00 21,50 22,00 Haigis	

	_
SN60W	Е
SINOUVV	ı
Alcon	

SRK/T

A=119,20

Vivity Alcon

iol [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

Eye [D]

0,69

0,36

0,03

-0,31

-0,64

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,69
	20,00	0,34
	20,50	-0,02
	21,00	-0,38
	21,50	-0,74
	Barrett LF=1,88	

1.5900.26/07/2023 - 1

L0300 20/01/2020 - 1			
	AL [m	m] 23,49	
	CCT [µ	m] 531	
	AD [m	m] 2,79	
	ACD [m	m] 3,32	
	LT [m	m] 3,59	

R1[mm/D/°]	7,74 / 43,58 @ 155
R2[mm/D/°]	7,74 / 43,58 @ 155 7,51 / 44,94 @ 65
R [mm/D]	7,63 / 44,25
-AST [D/°]	-1,36 @ 155
n []	1,3375
WTW [mm]	11,29

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

<u>ح</u>	anoptix TF	FNT00
۱	con	E (D)
5	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,41
	20,50	0,07
	21,00	-0,28
	21,50	-0,63

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

	anoptix 11 con	-N100
S		Eye [D]
	19,50	0,56
	20,00	0,22
	20,50	-0,13
	21,00	-0,49
	21,50	-0,85
	Barrett LF=1,94	

V	ivi	tν
Λ١	~~	ก์

	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,63
	20,00	0,29
	20,50	-0,06
	21,00	-0,42
	21,50	-0,77
	Barrett LF=1,99	

Barrett LF=1,99	
SN60WF	SI Ald

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,72
	20,00	0,38
	20,50	0,03
	21,00	-0,32
	21,50	-0,67
	Hainis	

Haigis A0=-0.769 / A1=0.234 / A2=0.217
A0=-0.769 / A1=0.234 / A2=0.217

Vi Ald	vity con	
S	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,51
	20,50	0,18
	21,00	-0,15
	21,50	-0,48
	22,00	-0,82
	SRK/T A=119,20	

SN60WF	
Alcon	

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,84
	19,50	0,50
	20,00	0,15
	20,00 20,50	0,15 -0,20
	-	

Barrett LF=1,88





_eft eye

Phakic

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

MENDONCA LEILA REGIS, 10/12/1964 ID 93620

Calculation ID (CID): 3745 26/07/23 - 15:03 Page 2 of 2



Phakic

LS900 26/07/2023 - 1

Α.Ι	F 1	00.54
AL	լmmj	23,54
CCT	[µm]	544
AD	[mm]	2,41
ACD	[mm]	2,96
LT	[mm]	4,23

R1[i	mm/D/°]	7,88 / 42,84 @ 2	
R 2[i	mm/D/°]	7,51 / 44,93 @ 92	2
R	[mm/D]	7,69 / 43,86	
-AST	[D/°]	-2,09 @ 2	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,33	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,67

0,33

-0,02

-0,37

-0,73

	Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]	
	20,00	0,84	
	20,50	0,51	
	21,00	0,17	
	21,50	-0,18	
	22,00	-0,53	

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

Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,61
	20,50	0,26
	21,00	-0,08
	21,00 21,50	-0,08 -0,44

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

AcrySof MA60AC Alcon

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,82
20,00	0,47
20,50	0,12
21,00	-0,23
21,50	-0,59
Barrett	

ensar 1-piece AAB00	Sensar 1-piece AAE

LF=1.99

LF=1.88

S	ensar 1-pi ^{MO}	ece AAB0
Q		Eye [D]
	19,50	0,83
	20,00	0,49
	20,50	0,14
	21,00	-0,21
	21,50	-0,57

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

B00

MO	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,69
20,00	0,34
20,50	-0,02
21,00	-0,38
21,50	-0,74
Barrett	

1.5900.26/07/2023 - 1

 -0,0,,-	· ·	
AL	[mm]	23,49
CCT	[µm]	531
AD	[mm]	2,79
ACD	[mm]	3,32
LT	[mm]	3,59

R1[r	nm/D/°]	7,74 / 43,58 @	155
* R2[r	nm/D/°]	7,51 / 44,94 @	65
R ⁻	[mm/D]	7,63 / 44,25	
-AST	[D/°]	-1,36 @ 155	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,29	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,50

20,00

20,50

21,00

21,50

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,82

0,49

0,14

-0,20

-0,55

	ecnis ∠ME	300
٩N		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,67
	20,50	0,33
	21,00	-0,01
	21,50	-0,35
	22,00	-0,70

Haigis	
10-1012/	11_0 100 / 12_0 2/3

AcrySof MA60AC

LF=2,15 AcrySof MA60AC

Αl	lcon		Ald	con
D	IOL [D]	Eye [D]	S	ic
	19,50	0,69		1
	20,00	0,35		2
	20,50	0,00		2
	21,00	-0,35		2
	21,50	-0,70		2
			-	

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

	con	NOUAC
Q		Eye [D]
	19,50	0,63
	20,00	0,29
	20,50	-0,06
	21,00	-0,42
	21,50	-0,78
	Dorrott	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱ı۱	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,65
	20,00	0,31
	20,50	-0,04
	20,50 21,00	-0,04 -0,39

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

Sensar 1-piece AAB00

۱I	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,84
	19,50	0,50
	20,00	0,15
	20,00 20,50	0,15 -0,20

Barrett LF=1.88



