ISO_{OLHOS}

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

MARIA ALTA LEITE, 29/09/1948 ID 95644

Calculation ID (CID): 5005 20/06/24 - 08:07 Page 1 of 2



Phakic

LS900 20/06/2024 - 1

AL [mm]	23,77
CCT [µm]	517
AD [mm]	2,53
ACD [mm]	3,04
LT [mm]	4,92

😱 R1[m	m/D/°]	7,82 / 43,14 @	151
🍑 R2[m	ım/D/°]	7,82 / 43,14 @ 7,54 / 44,73 @ (61
R [mm/D]	7,68 / 43,92	
-AST	[D/°]	-1,60 @ 151	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,12	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00		
	con ·		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,67	
	19,50	0,32	
	20,00	-0,02	
	20,50	-0,37	
	21,00	-0,73	

Haigis	
A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,20	4

,	remp	nate: Iso Padrao 2	
	Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]	
	19,00	0,73	
	19,50	0,39	
	20,00	0,05	
	20,50	-0,30	
	21,00	-0,65	
	Barrett		

Vi Al	vity	Evo (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,80
	19,50	0,46
	20,00	0,12
	20,50	-0,23
	21,00	-0,58
	Rarrett	

21,00
Barrett
LF=1,99
LF=1,99

Vivity Alcon ⊘ <i>IOI</i>	L [D]	Eye [D]
	9,00	0,80
19	9,50	0,48
20	0,00	0,15
20),50	-0,18
21	,00	-0,51
SRK A=119,		

	N60WF	
T		Eye [D]
	19,00	0,63
	19,50	0,28
	20,00	-0,06
	20,50	-0,42
	21,00	-0,77
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	A=110,20	
Αl	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,67
	19,50	0,33
	20,00	-0,02
	00.50	0.07
	20,50	-0,37
	20,50	-0,3 <i>7</i> -0,73
	·	,



LS900 20/06/2024 - 1 AL [mm] 23,55 CCT [µm] 511 AD [mm] 2,52 ACD [mm] 3,03 LT [mm] 4,94

R1[r	nm/D/°]	7,83 / 43,11 @ 173
P R2[r	nm/D/°]	7,57 / 44,56 @ 83
R	[mm/D]	7,70 / 43,82
-AST	[D/°]	-1,44 @ 173
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,21

Panoptix TFNT00 Alcon [OL [D] Eye [D] 20,00 0,60 20,50 0,25

Target Refraction: 0,00

21,00	-0,09	
21,50	-0,45	
22,00	-0,80	
Haigis A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204		

	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,65
	20,50	0,31
	21,00	-0,04
	21,50	-0,39
	22,00	-0,75
	Barrett LF=1,94	

Template: Iso Padrao 2023

۷i	vity	
A۱	con <i>IOL [D]</i>	Evo (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,72
	20,50	0,38
	21,00	0,04
	21,50	-0,31
	22,00	-0,67
	Barrett LF=1,99	

ty			vity	
iOL [D]	Eye [D]	S		Eye [D]
20,00	0,72		20,00	0,68
20,50	0,38		20,50	0,35
21,00	0,04		21,00	0,02
21,50	-0,31		21,50	-0,32
22,00	-0,67		22,00	-0,65
arrett ==1,99			SRK/T A=119,20	

SN60WF	
Alcon [] <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
20,00	
20,50	
21,00	0,14
21,50	0,50
22,00	0,86
Haigis A0=-0,769 / A	A1=0,234 / A2=0,217

	N60WF	
Q		Eye [D]
	20,00	0,59
	20,50	0,24
	21,00	-0,11
	21,00 21,50	- 0,11 -0,46







_eft eye

Phakic

MARIA ALTA LEITE, 29/09/1948 ID 95644

Calculation ID (CID): 5005 20/06/24 - 08:07 Page 2 of 2



Phakic

LS900 20/06/2024 - 1

AL [mm]	23,77
CCT [µm]	517
AD [mm]	2,53
ACD [mm]	3,04
LT [mm]	

R1[mm/	D/°]	7,82 / 43,14 @	151
R2[mm/	D/°]	7,54 / 44,73 @	61
R [mm	1/D]	7,68 / 43,92	
-AST [D/°]	-1,60 @ 151	
n ⁻	ſΪ	1,3375	
WTW [n	nmī	12,12	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,50

20,00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,65

0,31

	300
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,59
20,00	0,25
20,50	-0,09
21,00	-0,44
21,50	-0,79
	20,00 20,50 21,00

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

20,50	-0,03
21,00	-0,37
21,50	-0,72
Barrett	

LF=2,15

A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242	
AcrySof MA60AC	

41	con	
5	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,67
	19,50	0,33
	20,00	-0,02
	20,00 20,50	-0,02 -0,37

Haigis	
A0=0,229 / A1=0,011 / A2	2=0,205

S	ensar 1-pi	ece AAB0	0
Q.		Eye [D]	
	19,00	0,58	
	19,50	0,24	
	20,00	-0,11	
	20,50	-0,46	
	21.00	-0.82	

Haigis	
A0 = -1.004	A1=0 182 / A2=0 232

AcrySof MA60AC

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,79
19,50	0,46
20,00	0,11
20,50	-0,23
21,00	-0,58
Parrott	

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,67
	19,50	0,33
	20,00	-0,02
	20,00 20,50	-0,02 -0,37
		-

Barrett LF=1.88

LS900 20/06/2024 - 1

AL [mm] 23,55 CCT [µm] 511 AD [mm] 2,52 ACD [mm] 3,03 LT [mm] 4,94

R1[mm/D/°] 7,83 / 43,11 @ 173 R2[mm/D/°] 7,57 / 44,56 @ 83 R [mm/D] 7,70 / 43,82 [D/°] -1,44 @ 173 [] 1,3375 n WTW [mm] 12,21

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,50

21,00

21,50

22,00

22,50

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,58

0,25

-0,10

-0,45

-0.80

Tecnis ZMB00

41	ИO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,52
	21,00	0,18
	21,50	-0,16
	22,00	-0,51

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

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,60
	20,50	0,26
	21,00	-0,09
	21,00 21,50	-0,09 -0,44
		

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

AcrySof MA60AC

٩l٥	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,72
	20,50	0,38
	21,00	0,03
	21,50	-0,32
	22,00	-0,67
	Porrott	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,85
	20,00	0,50
	20,50	0,15
	21,00	-0,20
	21,50	-0,55

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,59
	20,50	0,24
	21,00	-0,11
	21,00 21,50	-0,11 -0,46

Barrett LF=1.88



