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

Osvaldo Augusto Silva, 11/01/1940 ID 40309

Calculation ID (CID): 4401 01/02/24 - 11:00 Page 1 of 2



Phakic

LS900 01/02/2024 - 1

AL [mm]	25,72
CCT [µm]	560
AD [mm]	3,05
ACD [mm]	
LT [mm]	4,99

R1[mm/D/°]	8,17 / 41,33 @ 10
R2[mm/D/°]	7,79 / 43,32 @ 11
R [mm/D]	7,98 / 42,30
-AST [D/°]	-1,99 @ 101
n [1,3375
WTW [mm]	12,13

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00			
Q Q		Eye [D]	
	15,00	0,77	
	15,50	0,43	
	16,00	0,10	
	16,50	-0,24	
	17,00	-0,59	

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

	anoptix TF	FNT00
Z.		Eye [L
	15,00	0,78
	15,50	0,45
	16,00	0,11
	16,50	-0,23
	17,00	-0,57
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,82
	15,50	0,50
	16,00	0,16
	16,50	-0,17
	17,00	-0,51
	Parrott	

17,0	0
Barrett LF=1,99	

V Al	ivity con	
Q		Eye [D]
	15,00	0,57
	15,50	0,25
	16,00	-0,08
	16,50	-0,42
	17,00	-0,75
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	15,00	0,78
	15,50	0,45
	16,00	0,11
	16,50	-0,23
	17,00	-0,57
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	N60WF	
S		Eye [D]
	15,00	0,73
	15,50	0,40
	16,00	0,06
	16,50	-0,28
	17,00	-0,62
	Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 01/02/2024 - 1 AL [mm] 25,10 CCT [µm] 557 AD [mm] 2,99 ACD [mm] 3,55 LT [mm] 4,91

01
1

Panoptix TFNT00 Alcon Eye [D] 16.50

Target Refraction: 0,00

16,50	0,75
17,00	0,42
17,50	0,08
18,00	-0,27
18,50	-0,61

Pa	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,69
	17,00	0,36
[17,50	0,02
	18,00	-0,33
	18,50	-0,67
	Barrett LF=1,94	

Template: Iso Padrao 2023

۷i	vity con	
Q.	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,74
	17,00	0,41
	17,50	0,07
	18,00	-0,27
	18,50	-0,61
	Barrett LF=1,99	

ty			vity	
iOL [D]	Eye [D]	S	IOL [D]	Eye [D]
16,50	0,74		16,50	0,61
17,00	0,41		17,00	0,29
17,50	0,07		17,50	-0,04
18,00	-0,27		18,00	-0,38
18,50	-0,61		18,50	-0,71
arrett =1,99			SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q.		Eye [D]
	16,50	0,76
	17,00	0,42
	17,50	0,08
	18,00	-0,26
	18,50	-0,61
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	N60WF	
Q Q		Eye [D]
	16,50	0,64
	17,00	0,30
	17,50	-0,04
	18,00	-0,38
	18,50	-0,73
	Barrett	
	LF=1,88	







Phakic

Osvaldo Augusto Silva, 11/01/1940

Calculation ID (CID): 4401 01/02/24 - 11:00 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 01/02/2024 - 1

AL [mm]	25,72
CCT [µm]	560
AD [mm]	3,05
ACD [mm]	
LT [mm]	4,99

→ R1[mm/D/°]	8,17 / 41,33 @ 10
P R2[mm/D/°]	7,79 / 43,32 @ 11
R	[mm/D]	7,98 / 42,30
-AST	[D/°]	-1,99 @ 101
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,13

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	15,50	0,69
	16,00	0,37
	16,50	0,04
	17,00	-0,30
	17,50	-0,64

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

	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Е
	1 0	_

IOL [D]	Eye [D]
15,50	0,64
16,00	0,31
16,50	-0,02
16,50 17,00	-0,02 -0,36

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
5	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,68
	15,50	0,34
	16,00	0,00
	16,00 16,50	0,00 -0,34

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

AcrySot	MA60AC
Alcon	

COH	
IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,82
15,50	0,49
16,00	0,16
16,50	-0,17
17,00	-0,51

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,00	0,75
	15,50	0,41
	16,00	0,08
	16,00 16,50	0,08 -0,27

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
15,00	0,73
15,50	0,40
16,00	0,06
16,50	-0,28
17,00	-0,62

Barrett

LS900 01/02/2024 - 1

AL	[mm]	25,10
CCT	[µm]	557
AD	[mm]	2,99
ACD	[mm]	3,55
LT	[mm]	4,91

R1[mm/D/°] 8,26 / 40,84 @ 101
R2[mm/D/°] 7,58 / 44,54 @ 11
R [mm/D] 7,92 / 42,61
-AST [D/°] -3,70 @ 101
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,94

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,68
	17,50	0,35
	18,00	0,02
	18,50	-0,32
	19,00	-0,66

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

Tecnis ZMB00

Αľ	VIO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,57
	17,50	0,24
	18,00	-0,10
	18,00 18,50	-0,10 -0,44
		-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	or your lyin	100/10
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,66
	17,00	0,32
	17,50	-0,02
	18,00	-0,37
	18,50	-0,72
	10,50	0,72

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

AcrySof MA60AC

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,74
	17,00	0,41
	17,50	0,07
	17,50 18,00	0,07 -0,27

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	10 ·	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,71
	17,00	0,38
	17,50	0,04
	17,50 18,00	0,04 -0,31
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	16,50	0,64	
	17,00	0,30	
	17,50	-0,04	
	17,50 18,00	-0,04 -0,38	

Barrett



