

_eft eye

Phakic

Ropke Noemia, 29/10/1963

Calculation ID (CID): 4314 03/01/24 - 15:03 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 03/01/2024 - 1

AL [mm]	23,63
CCT [µm]	536
AD [mm]	2,31
ACD [mm]	
LT [mm]	4,84

R1[mm/D/°] 7,96 / 42,40 @ 107
R2[mm/D/°] 7,10 / 47,50 @ 17
R [mm/D] 7,53 / 44,80
-AST [D/°] -5,11 @ 107
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,69

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pί	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,79
	18,50	0,45
	19,00	0,11
	19,50	-0,24
	20,00	-0,59

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

Pά	anoptix Ti	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,78
	18,50	0,44

10,00	0,70
18,50	0,44
19,00	0,10
19,50	-0,25
20,00	-0,60
Barrett	

04

Vivity Alcon

2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,84
	18,50	0,50
	19,00	0,16
	- ,	-,
	19,50	-0,18
		-

Barrett LF=1,99

٧	Í٧	/it	y
Αl	C	ΩI	า์

LF=1,94

Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,79
	19,00	0,47
	19,50	0,15
		-,
	20,00	-0,17

SRK/T A=119,20

SN60WF

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,75
	18,50	0,40
	19,00	0,06
	19,50	-0,29
	20,00	-0,65

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

SN60WF

LF=1.88

U	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,72
	18,50	0,38
	19,00	0,04
	19,50	-0,31
	20,00	-0,66
	Barrett	

LS900 03/01/2024 - 1

AL	[mm]	23,48
CCT	[µm]	538
AD	[mm]	2,35
ACD	[mm]	2,89
LT	[mm]	4,70

R1[mm/D/°] 7,67 / 44,03 @ 65 R2[mm/D/°] 7,07 / 47,74 @ 155 R [mm/D] 7,37 / 45,81 -AST [D/°] -3,71 @ 65 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,53
	18,00	0,19
	18,50	-0,16
	18,50 19,00	-0,16 -0,51
		,

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

Panoptix TFNT00

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

ΑII	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,72
	18,00	0,39
	18,50	0,05
	19,00	-0,28
	19,50	-0,63

Barrett LF=1,99

Vivity

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,69
	18,50	0,39
	19,00	0,07
	19,00 19,50	0,07 -0,24

SRK/T A=119,20

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,82
	17,50	0,48
	18,00	0,14
	18,50	-0,21
	19,00	-0,56

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

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,60
	18,00	0,27
	18,50	-0,07
	18,50 19,00	-0,07 -0,42

Barrett







Phakic

Ropke Noemia, 29/10/1963

Calculation ID (CID): 4314 03/01/24 - 15:03 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 03/01/2024 - 1

A A	L [mm	23,63
CC 🤝	Τ [μm	536
Α	D [mm	2,31
AC	D [mm	2,85
L	T [mm	4,84

R1[mm/□)/°]	7,96 / 42,40 @	107
R2[mm/ [)/°]	7,10 / 47,50 @	17
R [mm.	/D]	7,53 / 44,80	
-AST [[)/°]	-5,11 @ 107	
n	Π	1,3375	
WTW [m	mī	11,69	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	18,50	0,70	
	19,00	0,36	
	19,50	0,02	
	20,00	-0,32	
	20,50	-0,67	

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

Te	ecnis ZME MO	300
D		Eye [C
	18,50	0,69
	19,00	0,35
	19,50	0,02
	20,00	-0,32
	20,50	-0,67

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,84
	18,50	0,50
	19,00	0,16
	19,00 19,50	0,16 -0,19
		_

<i>Haigis</i>	
A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205	5

COH	
OL [D]	Eye [D]
18,00	0,84
18,50	0,50
19,00	0,16
19,50	-0,18
20,00	-0,53
5	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,71
	18,50	0,37
	19,00	0,02
	19,00 19,50	0,02 -0,33

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

Sensar 1-piece AAB00

٧I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,72
	18,50	0,38
	19,00	0,04
	19,50	-0,31
	20.00	-0,66
	20,00	-0,00

Barrett

LS900 03/01/2024 - 1

AL [mm] 23,48 CCT [μm] 538 AD [mm] 2,35 ACD [mm] 2,89 LT [mm] 4,70 R1[mm/D/°] 7,67 / 44,03 @ 65
R2[mm/D/°] 7,07 / 47,74 @ 155
R [mm/D] 7,37 / 45,81
-AST [D/°] -3,71 @ 65
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩ľ	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,42
	18,50	0,08
	19,00	-0,26
	19,50	-0,60

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

Tecnis ZMB00

A۱	VIU	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,57
	18,50	0,24
	19,00	-0,09
	19,00 19,50	-0,09 -0,43

Barrett LF=2,15

AcrvSof MA60AC

		10070
	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,56
	18,00	0,22
	18,50	-0,12
	19,00	-0,47
	19,50	-0,82

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

AcrySof MA60AC

A١	con	
D		Eye [D]
	17,50	0,72
	18,00	0,39
	18,50	0,05
	18,50 19,00	0,05 -0,29

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,78
	17,50	0,44
	18,00	0,10
	18,50	-0,25
	19,00	-0,60

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

Sensar 1-piece AAB00

ıN	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,60
	18,00	0,27
	18,50	-0,07
	18,50 19,00	-0,07 -0,42

Barrett



