

Phakic

Vale Osmar Moreira, 08/04/1952 ID 106342

Calculation ID (CID): 4446 14/02/24 - 16:09 Page 1 of 2



Phakic

LS900 14/02/2024 - 1

AL [mm]	24,43
CCT [µm]	582
AD [mm]	2,21
ACD [mm]	2,80
LT [mm]	

R1[r	mm/D/°]	8,18 / 41,28 @	113
P R2[r	nm/D/°]	7,51 / 44,93 @	23
R	[mm/D]	7,84 / 43,03	
-AST	[D/°]	-3,65 @ 113	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12.14	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00		
A١	Alcon [*]		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,63	
	18,50	0,29	
	19,00	-0,06	
	19,50	-0,41	
	20,00	-0,77	

Haigis	
A0=-0,315	5 / A1=0,197 / A2=0,204

_	remplate. 130 r aurao 20		
	Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]	
	17,50	0,83	
	18,00	0,49	
	18,50	0,14	
	19,00	-0,21	
	19,50	-0,57	
	Barrett LF=1,94		

Vi ΔI	vity con	
D	OOII OL [D]	Eye [D]
	18,00	0,55
	18,50	0,20
	19,00	-0,15
	19,50	-0,50

-0,86

20,00
Barrett LF=1,99
LF=1,99

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,72
	18,50	0,40
	19,00	0,07
	19,50	-0,27
	20,00	-0,60
	SRK/T A=119,20	

SN	60V	۷F
Alco	on	
9	101	r_{D1}

11	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,59
	18,50	0,25
	19,00	-0,10
	19,50	-0,45
	20,00	-0,81
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

SN	60V	۷F
Alco	on	
Ø9\ 1	101	-

IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,77
18,00	0,43
18,50	0,08
19,00	-0,27
19,50	-0,63
Barrett LF=1,88	

LS900 14/02/2024 - 1

 , 02,2	·- ·	
AL	[mm]	24,33
	[µm]	
AD	[mm]	2,41
ACD	[mm]	2,99
LT	[mm]	4,58

R1[ı	mm/D/°]	8,19 / 41,21 @ 9	94
P R2[i	mm/D/°]	7,70 / 43,83 @ 4	4
R	[mm/D]	7,95 / 42,48	
-AST	[D/°]	-2,62 @ 94	
n		1,3375	
WTW	[mm]	11,51	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
	Eye [D]	
19,00	0,75	
19,50	0,40	
20,00	0,06	
20,50	-0,30	
21,00	-0,65	
	19,00 19,50 20,00 20,50	

Llaiaia	
Haigis	
	444 0 407 440 0 00
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 20:

	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	18,50	0,87
	19,00	0,52
	19,50	0,17
	20,00	-0,19
	20,50	-0,55
	Barrett	

LF=1,94

	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,58
	19,50	0,23
	20,00	-0,12
	20,50	-0,48
	21,00	-0,84

,	,
19,50	0,23
20,00	-0,12
20,50	-0,48
21,00	-0,84
Barrett LF=1,99	

Vi Al	vity	
S	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,69
	19,50	0,36
	00.00	0.00
	20,00	0,02
	20,00	-0,32
	-	

SI	N60WF	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,71
	19,50	0,37
	20,00	0,02
	20,50	-0,33
	21,00	-0,69

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

	N60WF	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,81
	19,00	0,46
	19,50	0,11
	20,00	-0,25
	20,50	-0,61



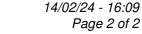


_eft eye

Phakic

Vale Osmar Moreira, 08/04/1952

Calculation ID (CID): 4446 14/02/24 - 16:09 Page 2 of 2







ID 106342

LS900 14/02/2024 - 1

	AL [mn	1 24,43
C C	CT [μπ	1 582
	AD [mr	າ ີ 2,21
Α	.CD [mr	1 2,80
	LT [mm	

R1[mm/D/°]	8,18 / 41,28 @	113
ॐ R2[mm/D/°]	7,51 / 44,93 @	23
R	[mm/D]	7,84 / 43,03	
-AST	[D/°]	-3,65 @ 113	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,14	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Τe	ecnis ZME	300
S S	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,56
	19,00	0,22
	19,50	-0,12
	20,00	-0,47
	20,50	-0,82
	,	- , -

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

	ecnis ∠ME MO	300
D	IOL [D]	E

Ĺ	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,72
	18,50	0,38
г		
	19,00	0,04
	19,00 19,50	0,04 -0,31
		,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,68
	18,50	0,34
	19,00	-0,00
	19,00 19,50	-0,00 -0,35

Haigis
A0=0.229 / A1=0.011 / A2=0.205

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,54
18,50	0,20
19,00	0.15
19,00	-0,15
19,50	-0,15 -0,50
	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩N		
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,58
	18,50	0,23
	19,00	-0,12
	19,00 19,50	-0,12 -0,47
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ı۱	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,77
	18,00	0,43
	18,50	0,08
	19,00	-0,27
	19,50	-0,63
	_	

Barrett LF=1.88

LS900 14/02/2024 - 1

AL	[mm]	24,3
CCT	[µm]	581
AD	[mm]	2,41
ACD	[mm]	2,99
LT	[mm]	4,58
	CCT AD ACD	$\begin{array}{c} AL~[mm] \\ CCT~[\mu m] \\ AD~[mm] \\ ACD~[mm] \\ LT~[mm] \end{array}$

R1[mm/D/°] 8,19 / 41,21 @ 94 R2[mm/D/°] 7,70 / 43,83 @ 4 R [mm/D] 7,95 / 42,48 [D/°] -2,62 @ 94 [] 1,3375 WTW [mm] 11,51

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٦ľ	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,68
	20,00	0,35
	00 =0	
	20,50	0,00
	20,50 21,00	-0, 00

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

Tecnis ZMB00

AMO			
D	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,77	
	19,50	0,42	
	20,00	0,08	
	20,50	-0,27	
	21,00	-0,63	

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Alcon		
S		Eye [D]
	19,00	0,76
	19,50	0,42
	20,00	0,07
	20,50	-0,28
	21,00	-0,64

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

AcrySof MA60AC

11	icon	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,58
	19,50	0,23
	20,00	-0,12
	20,00 20,50	-0,12 -0,48
		-

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	19,00	0,68		
	19,50	0,34		
	20,00	-0,01		
	20,00 20,50	-0,01 -0,36		

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

Sensar 1-piece AAB00

MO		
IOL [D]	Eye [D]	
18,50	0,81	
19,00	0,46	
19,50	0,11	
20,00	-0,25	
	18,50 19,00 19,50	

Barrett LF=1.88



