

_eft eye

Phakic

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

Edvanio Eustaquio Silva, 12/08/1962 ID 109695

Calculation ID (CID): 4456 15/02/24 - 11:38 Page 1 of 2



Phakic

LS900 15/02/2024 - 1

AL [mm]	24,34
CCT [µm]	509
AD [mm]	2,85
ACD [mm]	3,36
LT [mm]	4,00

R1[i	mm/D/°]	7,85 / 43,00 @ 123
* R2[mm/D/°]	7,74 / 43,58 @ 33
R	[mm/D]	7,80 / 43,29
-AST	[D/°]	-0,58 @ 123
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,12

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	anoptix IFN100		
41	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,70	
	18,50	0,36	
	19,00	0,02	
	19,50	-0,33	
	20,00	-0,68	

Haigis	
10- 0 215 /	11_0 107 / 12_0 201

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	17,50	0,86	
	18,00	0,52	
	18,50	0,17	
	19,00	-0,18	

19,50 | -0,53

Barrett
LF=1,94

Vivi	ty
Alco	

All		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,58
	18,50	0,23
	19,00	-0,12
	19,00 19,50	- 0,12 -0,47

Barrett	
LF=1,99	

lcon	
[IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,58
18,50	0,23
19,00	-0,12
19,50	-0,47
20,00	-0,82
Barrett	

SN60WF	
Δlcon	

2	OOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,69
	18,50	0,35
	19,00	0,00
	19,50	-0,34
	20,00	-0,70
	Hainis	

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

Vivity

ICOH	
[IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,40
19,00	0,07
19,50	-0,26
20,00	-0,60
	,

SRK/T A=119,20

SN60WF

LF=1.88

U	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,80
	18,00	0,46
	18,50	0,11
	19,00	-0,24
	19,50	-0,60
	Barrett	

LS900	15/02/2	024 - 1	
	AL	[mm]	24,18
	CCT	[µm]	515
	AD	[mm]	2,86
	ACD	[mm]	3,37
	ΙT	[mm]	4.01

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,24 @ 50
P R2[mm/D/°]	7,81 / 43,24 @ 50 7,60 / 44,42 @ 140 7,70 / 43,82
R	[mm/D]	7,70 / 43,82
-AST	[D/°]	-1,18 @ 50
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,43

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

٩I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,57
	18,50	0,23
	19,00	-0,11
	19,50	-0,46
	20,00	-0,81

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

Panoptix TFNT00

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,80
	18,00	0,46
	18,50	0,12
	19,00	-0,23
	19,50	-0,58

Eye [D] 0,70

0,39

0,06

-0,27

-0,60

Barrett LF=1,94

> 18,00 18,50

19,00

19,50

20,00

Vivity Alcon

Vivity

יור		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,52
	18,50	0,18
	19,00	-0,16
	19,00 19,50	-0,16 -0,51

Barrett LF=1,99

SN60WF

A=119,20 SN60WF

SRK/T

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,56
	18,50	0,22
	19,00	-0,13
	19,50	-0,48
	20,00	-0,83
	Haigis A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217

O	NOOVVI	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,74
	18,00	0,40
	18,50	0,06
	19,00	-0,29
	19,50	-0,65

Barrett LF=1.88







.eft eye

Phakic

Edvanio Eustaquio Silva, 12/08/1962

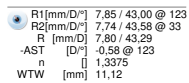
Calculation ID (CID): 4456 15/02/24 - 11:38 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 15/02/2024 - 1

AL [mm]	24,34
CCT [µm]	509
AD [mm]	2,85
ACD [mm]	3,36
LT [mm]	4,00



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	l ecnis ZMB00 MO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,63
	19,00	0,30
	19,50	-0,04
	20,00	-0,38
	20,50	-0,73

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

Tecnis ZMB00 AMO O IOL [D]

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,75
18,50	0,41
19,00	0,07
19,00 19,50	0,07 -0,28

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,64
	18,50	0,30
	19,00	-0,05
	19,00 19,50	-0,05 -0,40

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

	A0=0,229	//A1=0,011/A	A2=0,205
Se	ensar	1-piece	AAB00

۱N	ΛО	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,64
	18,50	0,30
	19,00	-0,05
	19,00 19,50	-0,05 -0,40
		_

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

AcrySof MA60AC

l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,57
	18,50	0,23
	19,00	-0,12
	19,00 19,50	-0,12 -0,47

Barrett

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,80
	18,00	0,46
	18,50	0,11
	19,00	-0,24
	19,50	-0,60
	Barrett	

1 5900 15/02/2024 - 1

L3300	13/02/2	024 - 1	
	AL	[mm]	24,18
	CCT	[µm]	515
	AD	[mm]	2,86
	ACD	[mm]	3,37
	LT	[mm]	4,01

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,24 @	50
* R2[mm/D/°]	7,60 / 44,42 @	140
R	[mm/D]	7,70 / 43,82	
-AST	[D/°]	-1,18 @ 50	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,43	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

18,00

18,50

19,00

19,50

20,00

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,70

0,36

0,02

-0.32

-0,67

T	ecnis ZME	300
٩N		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,83
	18,50	0,50
	19,00	0,16
	19,50	-0,18
	20,00	-0,52

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

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,84
	18,00	0,51
	18,50	0,16
	18,50 19,00	0,16 -0,18

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

AcrySof MA60AC

Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	18,00	0,52		
	18,50	0,18		
	19,00	-0,17		
	19,00 19,50	-0,17 -0,52		

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

AMO '			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,84	
	18,00	0,50	
	18,50	0,16	
	18,50 19,00	0,16 -0,19	
	-	-	

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

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,74	
	18,00	0,40	
	18,50	0,06	
	19,00	-0,29	
	19,00	-0,29	

Barrett



