EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

#### Filho Mario Sanches Duarte, 07/12/1958 ID 87468

Calculation ID (CID): 3706 18/07/23 - 15:49 Page 1 of 2



Phakic

LS900 18/07/2023 - 1

AL [mm]	24,43
CCT [µm]	534
AD [mm]	3,29
ACD [mm]	3,82
LT [mm]	4,13

R1[	mm/D/°]	7,86 / 42,91 @	<u>@</u> ;	24
* R2[	mm/D/°]	7,76 / 43,51 @	<u>a</u>	114
R	[mm/D]	7,81 / 43,21		
-AST	[D/°]	-0,59 @ 24		
n		1,3375		
WTW	[mm]	12,58		

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]		
	18,00	0,69		
	18,50	0,35		
	19,00	0,01		
	19,50	-0,33		
	20,00	-0,68		

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

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	18,00	0,68	
	18,50	0,35	
	19,00	0,01	
	19,50	-0,34	
	20,00	-0,69	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,74
	18,50	0,41
	19,00	0,07
	19,50	-0,27
	20,00	-0,62
	Dawatt	

20,00
Barrett LF=1,99
LI =1,55

SN60WF

Al	vity	F (D1
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,60
	18,50	0,27
	19,00	-0,06
	19,50	-0,39
	20,00	-0,73
	SRK/T A=119,20	

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,69
	18,50	0,36
	19,00	0,02
	<b>19,00</b> 19,50	<b>0,02</b> -0,33

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

A=119,20			
SN60WF			
Al Q	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
8	18,00	0,63	
	18,50	,	
	-	0,29	
	19,00	-0,05	
	19,50	-0,40	
	20,00	-0,75	
	Barrett		
	LF=1,88		

∟eft eye Phakic

LS900 18/07/2023 - 1 AL [mm] 24,56 CCT [µm] 524 AD [mm] 3,60 ACD [mm] 4,12 LT [mm] 3,64

R1[	mm/D/°]	7,83 / 43,08 @ 178
<b>R</b> 2[	mm/D/°]	7,83 / 43,08 @ 1/8 7,61 / 44,37 @ 88 7 72 / 43 72
R	[mm/D]	7,72 / 43,72
-AST	[D/°]	-1,29 @ 178
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,57

Panoptix TFNT00

Alcon

17,00

17,50

18,00

18,50

19,00

SRK/T

A=119,20

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,62

0,29

-0,05

-0,38

-0,71

Pa	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	17,00	0,64
	17,50	0,30
	18,00	-0,03
	18,50	-0,37
	19,00	-0,72

Haigis
naigis
A0=-0.315 / A1=0.197 / A2=0.204

	18,00	-0,03		18,00	-0,05
	18,50	-0,37		18,50	-0,39
	19,00	-0,72		19,00	-0,74
	Haigis A0=-0,315 / A1=0	0,197 / A2=0,204		Barrett LF=1,94	
Αl	ivity con		Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]	T	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,67		17,00	0,59
	17,50	0,34		17,50	0,27

	,
18,00	0,01
18,50	-0,33
19,00	-0,67
Barrett LF=1,99	

SI	N60WF	
AI ک	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	17,00	0,66
	17,50	0,32
	18,00	-0,01
	18,50	-0,35
	19,00	-0,70
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	N60WF	
Q		Eye [D]
	17,00	0,56
	17,50	0,23
	40.00	
	18,00	-0,11
	1 <b>8,00</b> 18,50	- <b>0,11</b> -0,45
		_







Phakic

# Filho Mario Sanches Duarte, 07/12/1958

Calculation ID (CID): 3706 18/07/23 - 15:49 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 18/07/2023 - 1

AL [mm]	24,43
CCT [µm]	534
AD [mm]	3,29
ACD [mm]	3,82
LT [mm]	4,13

R1[	mm/D/°]	7,86 / 42,91 @	24
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,76 / 43,51 @	114
R	[mm/D]	7,81 / 43,21	
-AST	[D/°]	-0,59 @ 24	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12.58	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	18,50	0,62
	19,00	0,29
	19,50	-0,04
	20,00	-0,38
	20,50	-0,73

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

ecnis ∠ivie MO	300
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,59
19,00	0,25
19,50	-0,08
20,00	-0,43
20,50	-0,77
	18,50 19,00 19,50 20,00

Barrett LF=2,15

#### AcrySof MA60AC

٩l	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,53
	18,50	0,19
	19,00	-0,16
	<b>19,00</b> 19,50	<b>-0,16</b> -0,51

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

### AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,74
18,50	0,41
19,00	0,07
19,50	-0,27
20,00	-0,62

Barrett LF=1,99

LF=1.88

### Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,62
	18,50	0,28
	19,00	-0,06
	<b>19,00</b> 19,50	<b>-0,06</b> -0,41

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,63
	18,50	0,29
	19,00	-0,05
	19,50	-0,40
	20,00	-0,75
	Barrett	

LS900	18/07/2	023 - 1	
	AL	[mm]	24,56
	CCT	[µm]	524
	AD	[mm]	3,60
	ACD	[mm]	4,12
	LT	[mm]	3,64

			7,83 / 43,08 @ <sup>-</sup> 7,61 / 44,37 @ 8	
			7,72 / 43,72	
-AS	Т	[D/°]	-1,29 @ 178	
	n		1,3375	
WT۱	Ν	[mm]	12,57	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

17,50

18,00

18,50

19,00

19,50

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,51

0,18

-0,15

-0,49

-0.83

#### Tecnis ZMB00

٩N	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,57
	18,00	0,24
	18,50	-0,09
	19,00	-0,43
	19,50	-0,77

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

#### |LF=2,15 AcrySof MA60AC

Α	crySof MA	60AC
Q		Eye [D]
	16,50	0,77
	17,00	0,43
	17,50	0,09
	18,00	-0,25
	18,50	-0,60
		•

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

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,67
	17,50	0,34
	18,00	0,01
	18,50	-0,33
	19,00	-0,68

Barrett LF=1,99

## Sensar 1-piece AAB00

٦I'	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,57
	17,50	0,24
	40.00	
	18,00	-0,10
	18,00	<b>-0,10</b> -0,45
		-

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,56
	17,50	0,23
	18,00	-0,11
	<b>18,00</b> 18,50	<b>-0,11</b> -0,45

Barrett



