

OSVALDO HORBILON NASCIMENTO, 04/05/1953 ID 116752

Calculation ID (CID): 5031 26/06/24 - 14:35





Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

AL [mm]	21,87
CCT [µm]	514
AD [mm]	2,65
ACD [mm]	3,16
LT [mm]	

🙀 R1[i	mm/D/°]	7,16 / 47,14 @ 78
P R2[i	mm/D/°]	7,12 / 47,41 @ 168
R	[mm/D]	7,14 / 47,28
-AST	[D/°]	-0,27 @ 78
n		1,3375
WTW	[mm]	11,47

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Ρ;	Panoptix IFN100		
41	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,66	
	22,00	0,31	
	22,50	-0,03	
	23,00	-0,38	
	23,50	-0,74	

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

	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,84
	22,00	0,50
	22,50	0,15
	23,00	-0,19
	23,50	-0,54
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity con	
Q		Eye [D]
	22,00	0,58
	22,50	0,24
	23,00	-0,11
	23,50	-0,46
	24,00	-0,81
	Parrott	

24,00
Barrett
LF=1,99

Vi Al	vity	
Q		Eye [D]
	22,00	0,75
	22,50	0,43
	23,00	0,11
	23,50	-0,21
	24,00	-0,54
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	21,50	0,58
	22,00	0,23
	22,50	-0,12
	23,00	-0,47
	23,50	-0,83

23,50	-0,03
Haigis	
A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	N60WF	
Q		Eye [D]
	21,50	0,76
	22,00	0,42
	22,50	0,07
	22,50 23,00	0,07 -0,28

Left eye Phakic

LS900 26/06/2024 - 1 AL [mm] 21,55 CCT [µm] 521 AD [mm] 2,57 ACD [mm] 3,09 LT [mm] 4,78

7,16 / 47,15 @ 82
7,16 / 47,15 @ 82 7,07 / 47,72 @ 172 7 11 / 47 44
7,11 / 47,44
-0,57 @ 82
1,3375
11,53

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]		
	22,50	0,71		
	23,00	0,36		
	23,50	0,02		
	24,00	-0,34		
	24,50	-0,69		

Haigis	
паіуіѕ	
A00 315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,72
	23,50	0,38
	04.00	0.04
	24,00	0,04
	24,00 24,50	-0, 04
		<u> </u>

	N60WF	
D		Eye [D]
	22,50	0,61
	23,00	0,27
	23,50	-0,08
	24,00	-0,44
	24,50	-0,80
	Hainis	

23,50	-0,08	
24,00	-0,44	
24,50	-0,80	
Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

Panoptix TFNT00			
S	IOL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,64	
	23,50	0,30	
	24,00	-0,05	
	24,50	-0,40	
	25,00	-0,76	
	Barrett		

LF=1,94

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,78
	23,50	0,46
	24,00	0,14
	24,50	-0,18
	25,00	-0,51

	N60WF	
Q		Eye [D]
	23,00	0,55
	23,50	0,21
	24,00	-0,14
	24,50	-0,49
	24,50 25,00	-0,49 -0,85







_eft eye

Phakic

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

OSVALDO HORBILON NASCIMENTO, 04/05/1953 ID 116752

Calculation ID (CID): 5031 26/06/24 - 14:35 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 26/06/2024 - 1

AL [mm]	21,87
CCT [µm]	514
AD [mm]	2,65
ACD [mm]	3,16
LT [mm]	4,63

R1[n	nm/D/°]	7,16 / 47,14 @ 78
P R2[n	nm/D/°]	7,12 / 47,41 @ 168
R	[mm/D]	7,14 / 47,28
-AST	[D/°]	-0,27 @ 78
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,47

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	22,00	0,52	
	22,50	0,18	
	23,00	-0,16	
	23,50	-0,51	
	24,00	-0,86	

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

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	22,00	0,81
	22,50	0,48
	23,00	0,14
	23,50	-0,20
	20,00	0,20
	24,00	-0,55

AcrySof MA60AC

٩l	con	
5	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,62
	22,00	0,28
	22,50	-0,07
	22,50 23,00	-0,07 -0,42
		<u> </u>

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

AcrySof MA60AC

	Eva IDI
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,58
22,50	0,24
23,00	-0,11
23,50	-0,46
23,50 24,00	-0,46 -0,81

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱/	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,82
	21,50	0,47
	22,00	0,12
	22,00 22,50	0,12 -0,23

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,76
	22,00	0,42
	22,50	0,07
	23,00	-0,28
	23,50	-0,63
	Barrett	

LS900 26/06/2024 - 1

AL	[mm]	21,55
CCT	[µm]	521
ΑD	[mm]	2,57
ACD	[mm]	3,09
LT	[mm]	4,78
CCT AD ACD	[µm] [mm] [mm]	521 2,57 3,09

🗻 R1[mm/D/°]	7,16 / 47,15 @ 82
P R2[mm/D/°]	7,16 / 47,15 @ 82 7,07 / 47,72 @ 172 7 11 / 47 44
R	[mm/D]	7,11 / 47,44
-AST	[D/°]	-0,57 @ 82
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,53

Tecnis ZMB00

IOL [D]

23,50

24,00

24,50

25,00

25,50

Barrett

Alcon

23,00

23,50

24,00

24,50

25,00

Barrett

LF=1,99

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,64

0,30

-0,04

-0.39

-0,74

Eye [D]

0,72

0,38

0,04

-0,31

-0,66

Tecnis ZMB00

٩N	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,57
	23,50	0,23
	24,00	-0,12
	24,00 24,50	-0,12 -0,47

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

|LF=2,15 AcrySof MA60AC

A	crySof MA	A60AC
S		Eye [D]
	22,50	0,69
	23,00	0,35
	23,50	-0,00
	24,00	-0,35
	24,50	-0,71
	Haigis	

i iaiyis
A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205
1

Se	ensar 1-pi ⁄⁄∩	iece AAB0
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,85
	22,50	0,50
	23,00	0,15
	23,50	-0,20
	24,00	-0,56

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

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,55
	23,50	0,21
	24,00	-0,14
	24,00 24,50	-0,14 -0,49
		-

Barrett



