

MELO BENILDO, 22/06/1948 ID 23051

Calculation ID (CID): 4394 31/01/24 - 18:21 Page 1 of 2



Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

AL	[mm]	21,70
CCT		
AD	[mm]	1,90
ACD		
		5,31

R1[mm/D/°]	7,30 / 46,26 @	117
R2[mm/D/°]	7,20 / 46,89 @	27
R	[mm/D]	7,25 / 46,57	
-AST	[D/°]	-0,63 @ 117	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11.41	

Target Refraction: 0,00

Eye [D]

0,70

0,37 0,04

-0,29

-0,62

Panoptix TFNT00			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,59	
	23,50	0,24	
	24,00	-0,11	
	24,50	-0,47	
	25,00	-0,83	
	Hainia		

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

,	remp	nate: Iso Padrao 20	J
	Panoptix TFNT00		
S	IOL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,85	
	23,50	0,51	
	24,00	0,16	
	24,50	-0,20	
	25,00	-0,56	
	Barrett LF=1,94		

Vivity Alcon

23,50

24,00

24,50 25,00

25,50

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,59
	24,00	0,25
	24,50	-0,11
	25,00	-0,46
	25,50	-0,82
	Rarrett	

J

Haigis

	LF=1,99		
	N60WF		
A١	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,81	
	23,00	0,46	
	23,50	0,11	
	24,00	-0,25	
	24,50	-0,61	

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

SRK/T A=119,20	
N60WF con IOL [D]	Eye [D]
23,00	0,77
23,50	0,42
24,00	0,07
24,50	-0,29
25,00	-0,65
Barrett LF=1,88	

Phakic

LS900 31/01/2024 - 1 AL [mm] 21,61 CCT [µm] 548 AD [mm] 1,70 ACD [mm] 2,25 LT [mm] 5,16

R1[r	mm/D/°]	7,33 / 46,04 @ 5 7,17 / 47,04 @ 1	56
P R2[r	mm/D/°]	7,17 / 47,04 @ 1	146
R	[mm/D]	7,25 / 46,53	
-AST	[D/°]	-1,01 @ 56	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,45	

Panoptix TFNT00 Alcon Eye [D] 23,00 0,80 23,50 0,45

Target Refraction: 0,00

24,00	0,09
24,50	-0,26
25,00	-0,63
Haigis A0=-0,315 / A1=	0,197 / A2=0,204

Αl	con ·	
D	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,60
	24,00	0,25
	24,50	-0,11
	25,00	-0,47
	25,50	-0,84
	Barrett LF=1,94	
Vivity Alcon		

iol [D]

24.00

Panoptix TFNT00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0.60

Vi Al-	vity	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,69
	24,00	0,34
	24,50	-0,02
	25,00	-0,38
	25,50	-0,74
	Barrett LF=1,99	

	,	
	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,65
	23,50	0,30
	24,00	-0,06
	24,50	-0,42
	25,00	-0,79
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	1,00	0,00
	24,50	0,28
	25,00	-0,05
	25,50	-0,39
	26,00	-0,73
SI	SRK/T A=119,20 N60WF con	
Q		Eye [D]
	23,00	0,87
	23,50	0,51
	24,00	0,16
	24.50	0.20

Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,87
	23,50	0,51
	24,00	0,16
	24,50	-0,20
	25,00	-0,56
	Barrett LF=1,88	





MELO BENILDO, 22/06/1948 ID 23051

Calculation ID (CID): 4394 31/01/24 - 18:21 Page 2 of 2



Phakic

LS900 31/01/2024 - 1

AL [mm]	21,70
CCT [µm]	560
AD [mm]	1,90
ACD [mm]	2,46
LT [mm]	5,31

		7,30 / 46,26 @	
P R2[mm/D/°]	7,20 / 46,89 @	27
R	[mm/D]	7,25 / 46,57	
-AST	[D/°]	-0,63 @ 117	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,41	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

23,50

24,00

24,50

25,00

25,50

Barrett

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,84

0,50

0,16

-0,19

-0,54

Eye [D]

0,59

0,24

-0,11

-0,46

-0,82

Γ	ecnis ZMB00			
۱۱				
5	IOL [D]	Eye [D]		
	23,00	0,80		
	23,50	0,46		
	24,00	0,11		
	24,50	-0,24		
	25,00	-0,60		

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

AcrySof MA60AC

LF=2,15	
AcrySof Alcon	MA60AC

iol [D]

23,50

24,00

24,50

25,00

25,50

11	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,77
	23,50	0,42
	24,00	0,07
	24,50	-0,28
	25,00	-0,64

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

Se	Sensar 1-piece AAB00			
S S	IOL [D]	Eye [D]		
	22,50	0,75		
	23,00	0,40		
	23,50	0,05		
	24,00	-0,31		
	24,50	-0,68		
	Haigis A0=-1,004 / A1=	0,182 / A2=0,232		

	Barrett LF=1,99		
A١	MO .	ece AAB0	0
Q		Lye[D]	
	23,00	0,77	
	23,50	0,42	
	24,00	0,07	
	24,50	-0,29	
	25,00	-0,65	
	Barrett LF=1,88		

.eft eye Phakic

LS900 31/01/2024 - 1 AL [mm] 21,61 CCT [µm] 548 AD [mm] 1,70 ACD [mm] 2,25 LT [mm] 5,16

R1[mm/D/°]	7,33 / 46,04 @ 56
P R2[mm/D/°]	7,17 / 47,04 @ 146
R	[mm/D]	7,25 / 46,53
-AST	[D/°]	-1,01 @ 56
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	23,50	0,66	
	24,00	0,31	
	24,50	-0,04	
	25,00	-0,40	
	25,50	-0,76	

Haigis	
10-1012/1	1_0 100 / 10_0 2/2

	ecnis ZME	300
Z.		Eye [D]
	24,00	0,60
	24,50	0,25
	25,00	-0,10
	25,50	-0,46
	20,00	-0,40
	26,00	-0,40

Αſ	IcrySof MA60AC		
AII Q		Eye [D]	
	23,50	0,69	
	24,00	0,34	
	24,50	-0,01	
	,	•,•.	
	25,00	-0,36	

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

A	crySof MA	60AC
Q.		Eye [D]
	23,50	0,68
	24,00	0,34
	24,50	-0,02
	25,00	-0,38
	25,50	-0,74
	Barrett LF=1,99	

S	ensar 1-pi	ece AAB0	0
Q		Eye [D]	
	23,00	0,61	
	23,50	0,25	
	24,00	-0,11	
	24,50	-0,47	
	25,00	-0,84	
	Haigia		

Haig	I IS 004 / A1=0,182 / A2=0,232
A0=-1,	004 / A1=0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00		
O IOL [D]	Eye [D]	

٦ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,87
	23,50	0,51
	24,00	0,16
	24,50	-0,20
	25,00	-0,56
	Barrett	

LF=1,88



