

## PINTO MARIA SOLANGE, 16/10/1933 ID 102196

Calculation ID (CID): 3837 17/08/23 - 15:59 Page 1 of 2



Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

AL [mm]	23,00
CCT [µm]	562
AD [mm]	2,56
ACD [mm]	3,12
LT [mm]	

	mm/D/°]	7,88 / 42,82 @	84
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,59 / 44,44 @	174
R	[mm/D]	7,74 / 43,62	
-AST	[D/°]	-1,62 @ 84	
n		1,3375	
WTW	[mm]	12,07	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	22,00	0,83
	22,50	0,48
	23,00	0,14
	23,50	-0,22
	24,00	-0,58

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

	anoptix TF	FNT00
D	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,74
	22,50	0,39
	23,00	0,04
	23,50	-0,32
	24,00	-0,68
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity con	
Q		Eye [D]
	22,00	0,82
	22,50	0,47
	23,00	0,12
	23,50	-0,24
	24,00	-0,60
	Rarrott	

24,00
Barrett LF=1,99

SN60WF

con	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,82
22,50	0,47
23,00	0,12
23,50	-0,24
24,00	-0,60
Barrett LF=1,99	

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,77
	22,50	0,43
	23,00	0,07
	23,50	-0,28
	24,00	-0,64
	Lloigio	

23,00	0,07	
23,50	-0,28	
24,00	-0,64	
Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

	LF=1,94	
Vi	vity	
Q Q		Eye [D]
	22,00	0,71
	22,50	0,37
	23,00	0,04
	23,50	-0,31
	24,00	-0,65
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	22,00	0,67
	22,50	0,32
	22.00	0.04
	23,00	-0,04
	23,50	-0,40

Phakic

LS900 17/08/2023 - 1 AL [mm] 23,10 CCT [µm] 531 AD [mm] 2,53 ACD [mm] 3,06 LT [mm] 4,65

R1[mm/	D/°]	7,76 / 43,48 @	79
**************************************	D/°]	7,52 / 44,91 @	169
R [mr	n/D]	7,64 / 44,18	
-AST [	D/°]	-1,42 @ 79	
n	Ō	1,3375	
WTW [r	nm]	12,14	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]
	21,00	0,71
	21,50	0,36
	22,00	0,01
	22,50	-0,34
	23,00	-0,70

Uninin	
Haigis	
A00.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al-	vity	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,80
	21,50	0,46
	00.00	0.44
	22,00	0,11
	<b>22,00</b> 22,50	-0,11 -0,24

	N60WF	
	con	F (D1
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,65
	21,50	0,30
	22,00	-0,05
	22,50	-0,40
	23,00	-0,76
	Haigis A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217

Panoptix TFNT00		
S	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,73
	21,50	0,38
	22,00	0,03
	22,50	-0,32
	23,00	-0,68
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,75
	21,50	0,42
	22,00	0,08
	22,50	-0,25
	23,00	-0,59
	SRK/T A=119,20	

	'	
_	N60WF	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,65
	21,50	0,31
	22,00	-0,04
	<b>22,00</b> 22,50	<b>-0,04</b> -0,40







Phakic

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

# PINTO MARIA SOLANGE, 16/10/1933 ID 102196

Calculation ID (CID): 3837 17/08/23 - 15:59 Page 2 of 2



Phakic

LS900 17/08/2023 - 1

AL [mm]	23,00
CCT [µm]	562
AD [mm]	2,56
ACD [mm]	3,12
LT [mm]	4,68

R1[mm/D/°]	7,88 / 42,82 @ 84
R2[mm/D/°]	7,59 / 44,44 @ 174
R [mm/D]	7,74 / 43,62
-AST [D/°]	-1,62 @ 84
n []	1,3375
WTW [mm]	12,07

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZMB00		
S	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,75	
	23,00	0,41	
	23,50	0,06	
	24,00	-0,28	
	24,50	-0,64	

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

Iе	cnis	ZIVI	B00
AM	0		
2	IOI	וחז	F

VIC	
IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,70
23,00	0,36
23,50	0,01
<b>23,50</b> 24,00	<b>0,01</b> -0,35

Barrett LF=2,15

## AcrySof MA60AC

ΔÌ	Alcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,00	0,81	
	22,50	0,47	
	23,00	0,12	
	23,50	-0,24	
	24,00	-0,60	

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

## AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,82
22,50	0,47
23,00	0,12
23,50	-0,24
24,00	-0,60
_	

Barrett LF=1,99

LF=1.88

# Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
3	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,70
	22,50	0,35
	23,00	-0,00
	<b>23,00</b> 23,50	<b>-0,00</b> -0,36

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

# Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,67
	22,50	0,32
	23,00	-0,04
	23,50	-0,40
	24,00	-0,77
	Barrett	

SOON 17/08/2022 1

L5900	17/08/2023 - 1	
	AL [mm]	23,10
	CCT [µm]	531
	AD [mm]	2,53
	ACD [mm]	3,06
	LT [mm]	4,65

	mm/D/°]	7,76 / 43,48 @	79
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,76 / 43,48 @ 7,52 / 44,91 @	169
R	[mm/D]	7,64 / 44,18	
-AST	[D/°]	-1,42 @ 79	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,14	

#### Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00		
S		Eye [D]
	21,50	0,62
	22,00	0,28
	22,50	-0,06
	23.00	-0.41

11-1-1-	
Haigis	
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,2	242
,,,,.	

-0,77

	Tecnis ZMB00		
Z.		Eye [D]	
	21,50	0,67	
	22,00	0,33	
	22,50	-0,01	
	23,00	-0,36	
	20,00	-0,50	
	23,50	-0,30	

## AcrySof MA60AC

23,50

Αſ	ACTYSOT MAGUAC		
AI ②	con   <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
9	21,00	0,70	
	21,50	0,36	
	22,00	0,01	
	22,50	-0,34	
	23,00	-0,70	

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

## AcrySof MA60AC

٩Ι	lcon			
5	IOL [D]	Eye [D]		
	21,00	0,80		
	21,50	0,45		
	22,00	0,11		
	22,50	-0,25		
	23,00	-0,60		
	Porrott			

Barrett LF=1,99

# Sensar 1-piece AAB00

١N	MO   IOL [D] Eye [D]	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,58
	21,50	0,24
	22,00	-0,12
	<b>22,00</b> 22,50	<b>-0,12</b> -0,47

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

# Sensar 1-piece AAB00

IMO   IOL [D] Eye [D]			
1			

Barrett



