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

MARIA GENEZI TEIXEIRA LIMA, 22/06/1941 ID 117118

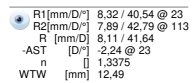
Calculation ID (CID): 4973 13/06/24 - 14:58 Page 1 of 2



Phakic

LS900 13/06/2024 - 1

AL [mm]	22,55
CCT [µm]	510
AD [mm]	2,26
ACD [mm]	2,77
LT [mm]	5,09



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]	
	26,50	0,64	
	27,00	0,28	
	27,50	-0,08	
	28,00	-0,44	
	28,50	-0,81	

	26,50	0,64
	27,00	0,28
	27,50	-0,08
	28,00	-0,44
	28,50	-0,81
	Haigis A0=-0,315 / A1=	0,197 / A2=0,204
Vivitv		

	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	26,00	0,78
	26,50	0,42
	27,00	0,05
	27,50	-0,32
	28,00	-0,70

	,
	Barrett LF=1,99
SI	N60WF

410	con		
3	IOL [D]	Eye [D]	
	26,00	0,89	
	26,50	0,54	
	27,00	0,18	
	27,50	-0,19	
	28,00	-0,56	
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	

Panoptix TFNT00			
T		Eye [D]	
	26,00	0,69	
	26,50	0,33	
	27,00	-0,04	
	27,50	-0,42	
	28,00	-0,80	

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,50	0,77
	26,00	0,42
	26,50	0,06
	27,00	-0,30
	27,50	-0,66
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
_	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	26,00	0,60
	26,50	0,23
	27,00	-0,14
	27,50	-0,52
	27,50 28,00	-0,52 -0,90

Phakic

LS900	13/06/2	024 - 1	
	AL	[mm]	22,45
	CCT	[µm]	522
	AD	[mm]	2,22
	ACD	[mm]	2,75
	LT	[mm]	4,72

R1[mm/D/°	7,89 / 42,80 @ 78
**************************************	7,59 / 44,49 @ 168
	7,74 / 43,63
-AST [D/°] -1,69 @ 78
n [] 1,3375
WTW [mm	9,73

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]		
	24,00	0,75		
	24,50	0,39		
	25,00	0,04		
	25,50	-0,32		
	26,00	-0,68		

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

Vi Al	/ivity Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	24,50	0,64			
	25,00	0,29			
	05.50	0.07			
	25,50	-0,07			
	26,00	-0,43			

Αl	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,65
	24,50	0,29
	25,00	-0,06
	25,50	-0,43
	26,00	-0,79
		-

_0,00	0, .0	
26,00	-0,79	
Haigis A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217	

Pa	Panoptix TFNT00		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	24,50	0,55	
	25,00	0,20	
	25,50	-0,16	
	26,00	-0,52	
	26,50	-0,89	
	_		

Barrett
LF=1.94

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,61
	24,50	0,27
	25,00	-0,08
	25,50	-0,43
	25,50 26,00	-0,43 -0,78

SN60WF
Alcon
AICOH

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,82
	24,50	0,47
	25,00	0,11
	25,00 25,50	0,11 -0,25

Barrett LF=1,88







.eft eye

Phakic

MARIA GENEZI TEIXEIRA LIMA, 22/06/1941

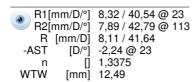
Calculation ID (CID): 4973 13/06/24 - 14:58 Page 2 of 2



Phakic

LS900 13/06/2024 - 1

AL [mm]	22,55
CCT [µm]	510
AD [mm]	2,26
ACD [mm]	2,77
LT [mm]	5,09



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

-0.78

ecnis ZMB00		
MO		
IOL [D]	Eye [D]	
27,00	0,58	
27,50	0,22	
28,00	-0,13	
28,50	-0,50	
29,00	-0,86	
	27,00 27,50 28,00 28,50	

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

Te Al	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	26,50	0,69
	27,00	0,33
	27,50	-0,03
	28,00	-0,40

28,50

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	26,50	0,73
	27,00	0,38
	27,50	0,02
	27,50 28,00	0,02 -0,35

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
26,00	0,78
26,50	0,42
27,00	0,05
27,50	-0,32
28,00	-0,70
_	

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

Λ		
	IOL [D]	Eye [D]
	26,00	0,83
	26,50	0,47
l	27,00	0,11
	27,00 27,50	0,11 -0,26
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	26,00	0,60
	26,50	0,23
	27,00	-0,14
	27,50	-0,52
	27,50 28,00	-0,52 -0,90

Barrett

LS900 13/06/2024 - 1

.5300	13/00/2024 - 1	
	AL [mm]	22,45
	CCT [µm]	522
	AD [mm]	2,22
	ACD [mm]	2,75
	LT [mm]	4,72

R1[mm/D/°]	7,89 / 42,80 @ 78
R2[mm/D/°]	7,89 / 42,80 @ 78 7,59 / 44,49 @ 168
R [mm/D]	7,74 / 43,63
-AST [D/°]	-1,69 @ 78
n [1,3375
WTW [mm]	9,73

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,66
	25,00	0,31
	25,50	-0,04
	26,00	-0,40
	26,50	-0,76

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

Tecnis ZMB00

	ИΟ	
D	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,55
	25,50	0,20
	26,00	-0,16
	26,00 26,50	-0,16 -0,51

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Λì	con	.00, .0
J.	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,83
	24,50	0,49
	25,00	0,13
	25,50	-0,22
	26,00	-0,59

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

AcrySof MA60AC

ΔΪ	con	100710
D		Eye [D]
	24,50	0,64
	25,00	0,29
	25,50	-0,07
	26,00	-0,43
	26,50	-0,80

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	10 '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,58
	24,50	0,23
	25,00	-0,13
	25,50	-0,50
	26,00	-0,87

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

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	24,00	0,82	
	24,50	0,47	
	25,00	0,11	
	25,00 25,50	0,11 -0,25	

Barrett



