MACHADO ALCIONE F B, 28/01/1960 ID 83213

Calculation ID (CID): 3451 26/04/23 - 16:52

Page 1 of 2

Template: Iso Padrão



Phakic

LS900 26/04/2023 - 1

AL	[mm]	23,41
CCT	[µm]	542
AD	[mm]	3,02
ACD	[mm]	3,56
LT	[mm]	4,69

R1[mm/D/°]	7,57 / 44,56 @	125
P R2[mm/D/°]	7,52 / 44,90 @	35
R	[mm/D]	7,55 / 44,73	
-AST	[D/°]	-0,34 @ 125	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12.26	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]	
	19,50	0,54	
	20,00	0,20	
	20,50	-0,14	
	21,00	-0,49	
	21,50	-0,84	
		,	

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

_		remplate. 160 r da
Panoptix TFNT00		
Q		Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	21,00	-0,26
	21,50	-0,61
	Barrett LF=1,94	

	con	
ટ	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,49
	20,50	0,15
	21,00	-0,19
	21,50	-0,53

21,5	C
Barrett LF=1,99	

\/iv/itv/

Vivity	y	
	OL [D]	Eye [D]
	19,50	0,65
2	20,00	0,33
	20,50	0,01
—	20,50 21,00	0,01 -0,32
2		<u> </u>

	N60WF	
Q		Eye [D]
	19,50	0,52
	20,00	0,18
	20,50	-0,16
	21,00	-0,51
	21,50	-0,87
	Llainia	

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

A-119,20	
N60WF	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,69
20,00	0,35
20,50	0,01
21,00	-0,33
21,50	-0,68
Barrett LF=1,88	
	N60WF con IOL [D] 19,50 20,00 20,50 21,00 21,50 Barrett

Phakic

LS900 26/04/2023 - 1 AL [mm] 23,54 CCT [µm] 544 AD [mm] 3,05 ACD [mm] 3,59 LT [mm] 4,59

7,64 / 44,16 @ 52 7,57 / 44,60 @ 142
7,57 / 44,60 @ 142
7,60 / 44,38
-0,44 @ 52
1,3375
12,53

Panoptix TFNT00 Alcon Eye [D] 19,50 0,58

Target Refraction: 0,00

20,00	0,24
20,50	-0,10
21,00	-0,45
21,50	-0,80
11-1-1-	

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

∕i \I	vity	
2		Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,49
	20,50	0,15
	21,00	-0,19
	21,50	-0,53

Barrett
LF=1,99

_	N60WF	
Q		Eye [D]
	19,50	0,56
	20,00	0,22
	20,50	-0,12
	21,00	-0,47
	21,00 21,50	-0,47 -0,82

	anoptix TF	FNT00
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,42
	20,50	0,08
	21,00	-0,26
	21,50	-0,61
	Barrett LF=1,94	

Vi	i vity con	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,64
	20,00	0,32
	20,50	-0,01
	21,00	-0,34
	21.50	-0.67

, _
SRK/T
SINVI
A=119,20
71 770,20

LF=1,88

	N60WF	
Al ک	con IOL [D]	Eye [D]
8		
	19,50	0,69
	20,00	0,36
	20,50	0,01
	21,00	-0,33
	21,00	-0,33
	21,50	-0,68





Phakic

MACHADO ALCIONE F B, 28/01/1960 ID 83213

Calculation ID (CID): 3451 26/04/23 - 16:52 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 26/04/2023 - 1

AL [mm]	23,41
CCT [µm]	542
AD [mm]	3,02
ACD [mm]	3,56
LT [mm]	4,69

7	🔊 R1[mm/D/°]	7,57 / 44,56 @	125
	🖭 R2[mm/D/°]	7,57 / 44,56 @ 7,52 / 44,90 @ 7,55 / 44,73	35
	R	[[[]]]	1,55/44,15	
	-AST	[D/°]	-0,34 @ 125	
	n	[]	1,3375	
	WTW	[mm]	12,26	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,00

20,50

21,00

21,50

22,00

Barrett

LF=2,15

LF=2,04

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,69

0,36

0,02

-0,32

-0,66

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	19,50	0,79
	20,00	0,46
	20,50	0,12
	21,00	-0,22
	21,50	-0,56

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

Tecnis 1 ZCB00

·		
Tecnis	1	7CB00

VIU	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,74
20,00	0,41
l	
20,50	0,07
20,50 21,00	0,07 -0,27

Haigis	
A0=-1,302 / A1=0	,210 / A2=0,251

	AMO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,55
	20,50	0,22
	21,00	-0,12
	21,50	-0,46
	22,00	-0,81
	Barrett	

Sensar 1-piece AAB00

.MO	
IOL [D]	Eye [D]
19,00	0,78
19,50	0,44
20,00	0,09
20,50	-0,26
21,00	-0,61
Haigis	

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

Se		ece AAB00
	IOL [D]	Eye [D]

IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,69
20,00	0,35
20,50	0,01
20,50 21,00	0,01 -0,33
	•

Barrett LF=1,88

OS Left eye

LS900 26/04/2023 - 1

AL	[mm]	23,54
CCT	[µm]	544
AD	[mm]	3,05
ACD	[mm]	3,59
LT	[mm]	4,59

R1[mm/D/°]	7,64 / 44,16 @ 52
* R2[mm/D/°]	7,57 / 44,60 @ 142
R	[mm/D]	7,60 / 44,38
-AST	[D/°]	-0,44 @ 52
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,53

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

	ecnis ZMB00	
۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,83
	20,00	0,50
	20,50	0,17
	21,00	-0,17
	21,50	-0,52

Haigis	
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,24	2

	ecnis ZMB00		
ر الم	IOL [D]	Eye [D]	
	20,00	0,69	
	20,50	0,36	
	21,00	0,02	
	21,50	-0,32	
	22,00	-0,66	
	D 11	-	

Barrett LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00

ЛI.	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,79
	20,00	0,45
	20,50	0,12
	20,50 21,00	0,12 -0,22
	•	

Haigis
A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,55
	20,50	0,22
	21,00	-0,12
	21,00 21,50	-0,12 -0,46

Barrett LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,82
	19,50	0,48
	20,00	0,13
	20,00 20,50	0,13 -0,21
		•

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

Sensar 1-piece AAB00

۱	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,69
	20,00	0,36
	20,50	0,01
	20,50 21,00	0,01 -0,33
	•	•

Barrett LF=1,88



