

Edilaine Aparecida Peres Mundim, 06/09/1966

ID 114484

Calculation ID (CID): 4783

25/04/24 - 13:49

Page 1 of 2

OD

Right eye  
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1



AL [mm] 22,69  
CCT [μm] 518  
AD [mm] 2,74  
ACD [mm] 3,26  
LT [mm] 4,40



R1[mm/D/°] 7,54 / 44,77 @ 102  
R2[mm/D/°] 7,43 / 45,41 @ 12  
R [mm/D] 7,49 / 45,09  
-AST [D/°] -0,65 @ 102  
n [] 1,3375  
WTW [mm] 11,59

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,59
22,00	0,25
<b>22,50</b>	<b>-0,10</b>
23,00	-0,45
23,50	-0,81

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,67
22,00	0,32
<b>22,50</b>	<b>-0,03</b>
23,00	-0,38
23,50	-0,74

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,74
22,00	0,40
<b>22,50</b>	<b>0,06</b>
23,00	-0,29
23,50	-0,65

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,69
22,00	0,36
<b>22,50</b>	<b>0,03</b>
23,00	-0,30
23,50	-0,64

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,54
22,00	0,19
<b>22,50</b>	<b>-0,16</b>
23,00	-0,51
23,50	-0,87

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,59
22,00	0,25
<b>22,50</b>	<b>-0,10</b>
23,00	-0,46
23,50	-0,82

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye  
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1



AL [mm] 22,88  
CCT [μm] 512  
AD [mm] 2,81  
ACD [mm] 3,32  
LT [mm] 4,29



R1[mm/D/°] 7,61 / 44,33 @ 93  
R2[mm/D/°] 7,45 / 45,29 @ 3  
R [mm/D] 7,53 / 44,80  
-AST [D/°] -0,96 @ 93  
n [] 1,3375  
WTW [mm] 11,66

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,73
21,50	0,39
<b>22,00</b>	<b>0,04</b>
22,50	-0,31
23,00	-0,66

Haigis

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

Panoptix TFNT00

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,76
21,50	0,42
<b>22,00</b>	<b>0,07</b>
22,50	-0,28
23,00	-0,64

Barrett

LF=1,94

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,83
21,50	0,49
<b>22,00</b>	<b>0,15</b>
22,50	-0,20
23,00	-0,55

Barrett

LF=1,99

Vivity

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,78
21,50	0,46
<b>22,00</b>	<b>0,13</b>
22,50	-0,20
23,00	-0,54

SRK/T

A=119,20

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,68
21,50	0,34
<b>22,00</b>	<b>-0,01</b>
22,50	-0,36
23,00	-0,72

Haigis

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

SN60WF

Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,69
21,50	0,34
<b>22,00</b>	<b>-0,01</b>
22,50	-0,36
23,00	-0,72

Barrett

LF=1,88

Edilaine Aparecida Peres Mundim, 06/09/1966

ID 114484

Calculation ID (CID): 4783

25/04/24 - 13:49

Page 2 of 2

OD

Right eye  
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1



AL [mm] 22,69  
CCT [μm] 518  
AD [mm] 2,74  
ACD [mm] 3,26  
LT [mm] 4,40



R1 [mm/D/°] 7,54 / 44,77 @ 102  
R2 [mm/D/°] 7,43 / 45,41 @ 12  
R [mm/D] 7,49 / 45,09  
-AST [D/°] -0,65 @ 102  
n [] 1,3375  
WTW [mm] 11,59

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,83
22,00	0,50
<b>22,50</b>	<b>0,16</b>
23,00	-0,19
23,50	-0,54

Haigis

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

Tecnis ZMB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,63
22,50	0,29
<b>23,00</b>	<b>-0,06</b>
23,50	-0,40
24,00	-0,76

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC  
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,54
22,00	0,19
<b>22,50</b>	<b>-0,16</b>
23,00	-0,51
23,50	-0,87

Haigis

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

AcrySof MA60AC  
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,74
22,00	0,40
<b>22,50</b>	<b>0,05</b>
23,00	-0,30
23,50	-0,65

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,79
21,50	0,45
<b>22,00</b>	<b>0,10</b>
22,50	-0,26
23,00	-0,61

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,59
22,00	0,25
<b>22,50</b>	<b>-0,10</b>
23,00	-0,46
23,50	-0,82

Barrett

LF=1,88

OS

Left eye  
Phakic

LS900 25/04/2024 - 1



AL [mm] 22,88  
CCT [μm] 512  
AD [mm] 2,81  
ACD [mm] 3,32  
LT [mm] 4,29



R1 [mm/D/°] 7,61 / 44,33 @ 93  
R2 [mm/D/°] 7,45 / 45,29 @ 3  
R [mm/D] 7,53 / 44,80  
-AST [D/°] -0,96 @ 93  
n [] 1,3375  
WTW [mm] 11,66

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,64
22,00	0,30
<b>22,50</b>	<b>-0,04</b>
23,00	-0,39
23,50	-0,74

Haigis

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

Tecnis ZMB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,71
22,00	0,37
<b>22,50</b>	<b>0,03</b>
23,00	-0,32
23,50	-0,67

Barrett

LF=2,15

AcrySof MA60AC  
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,66
21,50	0,31
<b>22,00</b>	<b>-0,03</b>
22,50	-0,39
23,00	-0,74

Haigis

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

AcrySof MA60AC  
Alcon

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,83
21,50	0,49
<b>22,00</b>	<b>0,15</b>
22,50	-0,20
23,00	-0,56

Barrett

LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,59
21,50	0,25
<b>22,00</b>	<b>-0,10</b>
22,50	-0,46
23,00	-0,82

Haigis

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

Sensar 1-piece AAB00  
AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,69
21,50	0,34
<b>22,00</b>	<b>-0,01</b>
22,50	-0,36
23,00	-0,72

Barrett

LF=1,88