

Left eye

Phakic

ODILON SOARES SILVA, 26/05/1946 ID 17123

Calculation ID (CID): 5085 06/07/24 - 09:24 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 06/07/2024 - 1

| AL | [mm] | 24,76 |
|-----|------|-------|
| CCT | [µm] | 480 |
| AD | [mm] | 2,82 |
| ACD | [mm] | 3,30 |
| | | 4,33 |

| R1[m | m/D/°] | 7,76 / 43,50 @ | 144 |
|-------------|--------|----------------|-----|
| R2[m | m/D/°] | 7,47 / 45,21 @ | 54 |
| R [ı | | 7,61 / 44,34 | |
| -AST | [D/°] | -1,71 @ 144 | |
| n | [] | 1,3375 | |
| WTW | [mm] | 11.65 | |

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

| Pi | Panoptix TFNT00 | | |
|----|-----------------|---------|--|
| Q | IOL [D] | Eye [D] | |
| | 15,00 | 0,76 | |
| | 15,50 | 0,43 | |
| | 16,00 | 0,09 | |
| | 16,50 | -0,25 | |
| | 17,00 | -0,59 | |
| | | | |

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

| , | remp | nate. ISO Faurao | |
|----|-----------------|------------------|--|
| Pa | Panoptix TFNT00 | | |
| D | | Eye [D] | |
| | 15,00 | 0,76 | |
| | 15,50 | 0,42 | |
| | 16,00 | 0,09 | |
| | 16,50 | -0,25 | |
| | 17,00 | -0,59 | |
| | | | |

Barrett LF=1,94

| Vi | vitv |
|----|------|
| ۸۱ | 200 |

| W | 101 101 | E (D) |
|---|---------|---------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,00 | 0,80 |
| | 15,50 | 0,48 |
| | 16,00 | 0,14 |
| | 16,50 | -0,19 |
| | 17,00 | -0,53 |
| | | |

Barrett LF=1,99

| ٧ | ïν | 'itv | |
|---|----|------|--|
| Α | lc | oń | |

| IOL [D] Eye [D] | |
|-----------------|-------|
| 15,50 | 0,66 |
| 16,00 | 0,34 |
| 16,50 | 0,03 |
| 17,00 | -0,29 |
| 17,50 | -0,61 |
| , | , |

SRK/T A=119,20

SN60WF

| N١ | Alcon | | | | |
|----|--------------------|----------------------|--|--|--|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] | | | |
| | 15,00 | 0,75 | | | |
| | 15,50 | 0,42 | | | |
| | | | | | |
| | 16,00 | 0,08 | | | |
| | 16,00 16,50 | 0,08 -0,26 | | | |
| | | | | | |

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

SN60WF

| d | licon | | | | |
|---|---------|---------|--|--|--|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] | | | |
| | 15,00 | 0,71 | | | |
| | 15,50 | 0,38 | | | |
| | 16,00 | 0,04 | | | |
| | 16,50 | -0,30 | | | |
| | 17,00 | -0,65 | | | |
| | | | | | |

Barrett

5900 06/07/2024 - 1

| LS900 06/07/2024 - 1 | | | | |
|----------------------|----------|--------|--|--|
| | AL [mm] | 24,67 | | |
| | CCT [µm] | 485 | | |
| | AD [mm] | 2,99 | | |
| | ACD [mm] | 3,47 | | |
| | I T [mm | 1 4 14 | | |

R1[mm/D/°] 7,69 / 43,91 @ 68
R2[mm/D/°] 7,56 / 44,64 @ 158
R [mm/D] 7,62 / 44,27
-AST [D/°] -0,72 @ 68
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,69

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

| · · |
|-------------|
| 16.00 0.40 |
| 10,00 0,40 |
| 16,50 0,06 |
| 17,00 -0,28 |
| 17,50 -0,63 |

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

Panoptix TFNT00

| Αl | con ' | |
|----|---------|---------|
| D | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,72 |
| | 16,00 | 0,39 |
| | 16,50 | 0,05 |
| | 17,00 | -0,29 |
| | 17,50 | -0,63 |

Barrett LF=1,94

Vivity Alcon

| ΑI | COH | |
|----|---------|---------|
| Q | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,77 |
| | 16,00 | 0,44 |
| | 16,50 | 0,11 |
| | 17,00 | -0,23 |
| | 17,50 | -0,57 |
| | | |

Barrett LF=1,99

Vivity Alcon

| 41 | con | |
|----|--------------------|-----------------------|
| Q | IOL [D] | Eye [D] |
| | 16,00 | 0,59 |
| | 16,50 | 0,27 |
| | | |
| | 17,00 | -0,04 |
| | 17,00 17,50 | -0,04 -0,36 |
| | | |

SRK/T A=119,20

SN60WF

| ď | CON | |
|---|---------|---------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,72 |
| | 16,00 | 0,39 |
| | 16,50 | 0,05 |
| | 17,00 | -0,29 |
| | 17,50 | -0,63 |
| | | |

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

SN60WF

| l(| con | |
|----|--------------------|-------------------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,67 |
| | 16,00 | 0,34 |
| | | |
| | 16,50 | 0,00 |
| | 16,50 17,00 | 0,00 -0,34 |
| | | |

Barrett







_eft eye

Phakic

ODILON SOARES SILVA, 26/05/1946 ID 17123

Calculation ID (CID): 5085 06/07/24 - 09:24 Page 2 of 2



Phakic

LS900 06/07/2024 - 1

| AL [mm] | 24,76 |
|----------|-------|
| CCT [µm] | 480 |
| AD [mm] | 2,82 |
| ACD [mm] | 3,30 |
| LT [mm] | 4,33 |

| R1[| mm/D/°] | 7,76 / 43,50 @ | 144 |
|-------|---------|----------------|-----|
| 🍑 R2[| mm/D/°] | 7,47 / 45,21 @ | 54 |
| R | | 7,61 / 44,34 | |
| -AST | [D/°] | -1,71 @ 144 | |
| n | [] | 1,3375 | |
| WTW | [mm] | 11.65 | |

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

| Te | ecnis ZME | 300 |
|----|-----------|---------|
| Q | | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,66 |
| | 16,00 | 0,34 |
| | 16,50 | 0,00 |
| | | |

| 15,50 | 0,66 |
|-------|-------|
| 16,00 | 0,34 |
| 16,50 | 0,00 |
| 17,00 | -0,33 |
| 17,50 | -0,67 |
| | |

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

| Tecnis | ZMB00 |
|--------|-------|
| AMO | |

| VIO. | |
|--------------------|-----------------------|
| IOL [D] | Eye [D] |
| 15,50 | 0,62 |
| 16,00 | 0,29 |
| | |
| 16,50 | -0,04 |
| 16,50 17,00 | -0,04 -0,37 |
| | - |

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

| ٩l | con | |
|----|--------------------|-------------------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,00 | 0,72 |
| | 15,50 | 0,39 |
| | | |
| | 16,00 | 0,05 |
| | 16,00 16,50 | 0,05 -0,30 |
| | | - |

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

AcrySof MA60AC Alcon

| IOL [D] | Eye [D] |
|----------------|----------------|
| 15,00 | 0,80 |
| 15,50 | 0,47 |
| 16,00 | 0,14 |
| | |
| 16,50 | -0,20 |
| 16,50 17,00 | -0,20 -0,54 |

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

| ۱ | MO ' | |
|---|--------------------|-------------------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,00 | 0,72 |
| | 15,50 | 0,38 |
| | | |
| | 16,00 | 0,05 |
| | 16,00 16,50 | 0,05 -0,30 |
| | | |

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

Sensar 1-piece AAB00

| ۱I | VIO | |
|----|---------|---------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,00 | 0,71 |
| | 15,50 | 0,38 |
| | 16,00 | 0,04 |
| | 16,50 | -0,30 |
| | 17,00 | -0,65 |
| | _ | |

Barrett LF=1.88

1 5000 06/07/2024 1

| L3300 | 00/07/2 | 024 - 1 | |
|-------|---------|---------|-------|
| | AL | [mm] | 24,67 |
| | CCT | [µm] | 485 |
| | AD | [mm] | 2,99 |
| | ACD | [mm] | 3,47 |
| | LT | [mm] | 4,14 |

R1[mm/D/°] 7,69 / 43,91 @ 68 R2[mm/D/°] 7,56 / 44,64 @ 158 R [mm/D] 7,62 / 44,27 R2[mm/D/°] [D/°] -0,72 @ 68 1,3375 WTW [mm] 11,69

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

| A١ | ИΟ | |
|----|--------------------|-----------------------|
| Q | IOL [D] | Eye [D] |
| | 16,00 | 0,64 |
| | 16,50 | 0,31 |
| | | |
| | 17,00 | -0,02 |
| | 17,00 17,50 | -0,02 -0,36 |
| | | |

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

Tecnis ZMB00 AMO

| ٦I' | VIC | |
|-----|--------------------|-----------------------|
| 3 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 16,00 | 0,59 |
| | 16,50 | 0,27 |
| | | |
| | 17,00 | -0,07 |
| | 17,00 17,50 | -0,07 -0,40 |
| | | |

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

| | ory Our IVIA | 100/10 |
|----|--------------|---------|
| A١ | con | |
| Q | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,66 |
| | 16,00 | 0,32 |
| | 16,50 | -0,02 |
| | 17,00 | -0,36 |
| | 17,50 | -0,71 |
| | | |

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

AcrvSof MA60AC

| ΔÌ | con | .007.0 |
|----|---------|---------|
| D | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,77 |
| | 16,00 | 0,44 |
| | 16,50 | 0,11 |
| | 17,00 | -0,23 |
| | 17,50 | -0,57 |
| | | |

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

| ۱ | MO . | |
|---|--------------------|-------------------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,68 |
| | 16,00 | 0,35 |
| | | |
| | 16,50 | 0,01 |
| | 16,50 17,00 | 0,01 -0,34 |
| | - | - |

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

Sensar 1-piece AAB00

| ۱N | ИΟ | |
|----|--------------------|-------------------|
| 2 | IOL [D] | Eye [D] |
| | 15,50 | 0,67 |
| | 16,00 | 0,34 |
| | | |
| | 16,50 | 0,00 |
| | 16,50 17,00 | 0,00 -0,34 |
| | - | |

Barrett LF=1.88



