



Material: Resina CR

Índice de Refração: 1.50
 Valor Abbe: 32
 Peso específico: 1,32
 Filtro UV: 380nm
 Identificação HOYA: SP1
 Design: Superfície de Curvas Asféricas
 Tratamento: Antiabrasão na face externa
 Coloração: Podem colorir
 Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +6.00 até -10.00* Cil. até -4.00
 Adições: 1.00 até 3.50

Material: Resina CR

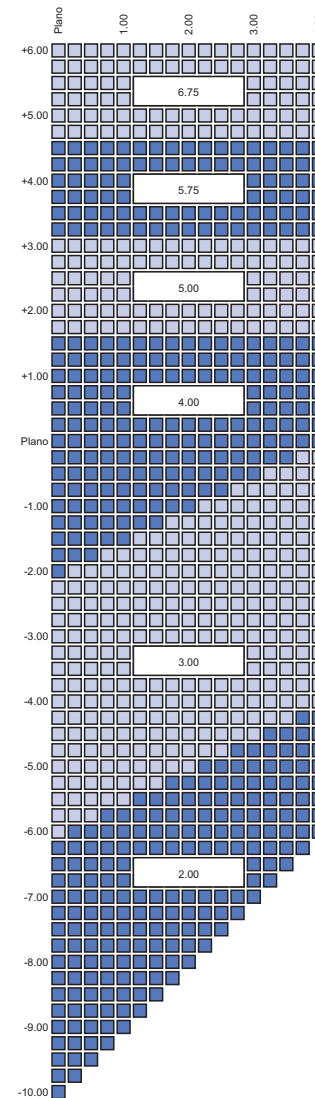
Índice de Refração: 1.50
 Valor Abbe: 32
 Peso específico: 1,32
 Filtro UV: 380nm
 Identificação HOYA: SP1 e TF
 Design: Superfície de Curvas Asféricas
 Tratamento: Antiabrasão na face externa
 Tratamento Fotossensível Cinza
 Transitions®
 Coloração: Podem colorir
 Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +6.00 até -10.00* Cil. até -4.00
 Adições: 1.00 até 3.50

Base Nominal	Diâmetro	Base Real
2.00	75	2.12
3.25	75*/80	3.18
4.25	75*/80	4.19
5.25	75*/80	5.19
6.00	75	5.95
7.00	75	6.91

* O diâmetro 75 nas bases 3.25, 4.25 e 5.25 não estão disponíveis com Transitions.





Material: Resina TRIVEX

Índice de Refração: 1.53
Valor Abbe: 43
Peso específico: 1,11
Filtro UV: 400nm
Identificação HOYA: SPX
Design: Superfície de Curvas Asféricas
Tratamento: Antiabrasão na face externa
Coloração: Podem colorir
Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +6.00 até -10.00* Cil. até -4.00
Adições: 1.00 até 3.50

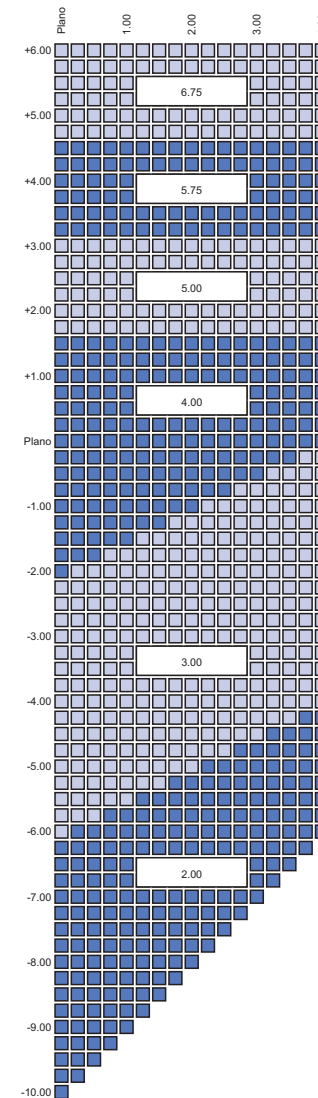
Material: Resina TRIVEX

Índice de Refração: 1.53
Valor Abbe: 43
Peso específico: 1,11
Filtro UV: 400nm
Identificação HOYA: SPX
Design: Superfície de Curvas Asféricas
Tratamento: Antiabrasão na face externa
Tratamento Fotossensível Cinza
Transitions®
Coloração: Podem colorir
Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +6.00 até -10.00* Cil. até -4.00
Adições: 1.00 até 3.50

Base Nominal	Diâmetro	Base Real
2.00	75	1.99
3.00	75	2.97
4.00	75	3.96
5.00	75	4.91
5.75	75	5.85
6.75	75	6.80





Material: Resina TRIVEX

Índice de Refração: 1.53
Valor Abbe: 43
Peso específico: 1,11
Filtro UV: 400nm
Identificação HOYA: SPX
Design: Superfície de Curvas Asféricas
Tratamento: Antiabrasão na face externa
Coloração: Podem colorir
Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +6.00 até -10.00* Cil. até -4.00
Adições: 1.00 até 3.50

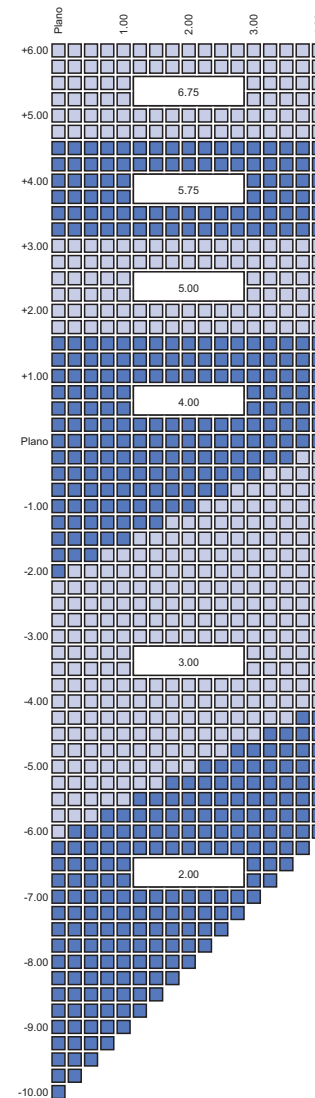
Material: Resina TRIVEX

Índice de Refração: 1.53
Valor Abbe: 43
Peso específico: 1,11
Filtro UV: 400nm
Identificação HOYA: SPX e TF
Design: Superfície de Curvas Asféricas
Tratamento: Antiabrasão na face externa
Tratamento Fotossensível Cinza
Transitions®
Indicação: Presbiopia
Coloração: Podem colorir
Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +6.00 até -10.00* Cil. até -4.00
Adições: 1.00 até 3.50

Base Nominal	Diâmetro	Base Real
2.00	75	1.99
3.00	75	2.97
4.00	75	3.96
5.00	75	4.91
5.75	75	5.85
6.75	75	6.80





Material: Resina 1.67

Índice de Refração: 1.67

Valor Abbe: 32

Peso específico: 1,37

Filtro UV: 380nm

Identificação HOYA: SP5

Design: Superfície de Curvas Asféricas

Tratamento: Antiabrasão na face externa

Coloração: Podem colorir

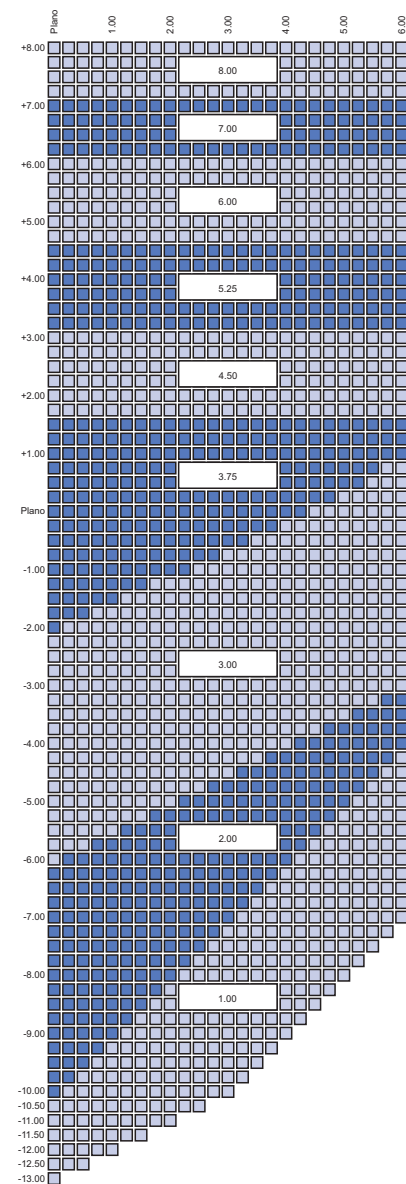
Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +8.00 até -13.00* Cil. até -6.00

(entre -10.00 e -13.00, intervalo a cada 0.50)

Base Nominal	Diâmetro	Base Real
1.00	70	0.99
2.00	75	1.98
3.00	75/80	2.96
3.75	75/80	3.74
4.50	75/80	4.50
5.25	75	5.24
6.00	75	5.97
7.00	70	7.06
8.00	70	7.95





Material: Resina 1.67

Índice de Refração: 1.67

Valor Abbe: 32

Peso específico: 1,37

Filtro UV: 380nm

Identificação HOYA: SP5 e TF

Design: Superfície de Curvas Asféricas

Tratamento: Antiabrasão na face externa
e tratamento Fotossensível Cinza Transitions®

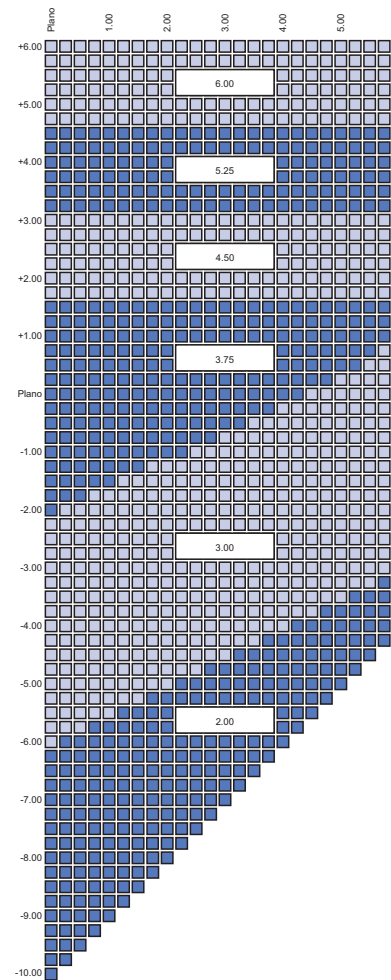
Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Transitions: Esf. +6.00 até -10.00*

Cil. até -6.00 / Adições: 1.00 até 3.50

Base Nominal	Diâmetro	Base Real
2.00	75	1.98
3.00	75/80	2.96
3.75	75/80	3.74
4.50	75/80	4.50
5.25	75	5.24
6.00	75	5.97





Material: Resina 1.67

Índice de Refração: 1.67

Valor Abbe: 32

Peso específico: 1,37

Filtro UV: 380nm

Identificação HOYA: SP5

Design: Superfície de Curvas Asféricas

Tratamento: Antiabrasão na face externa

Coloração: Podem colorir

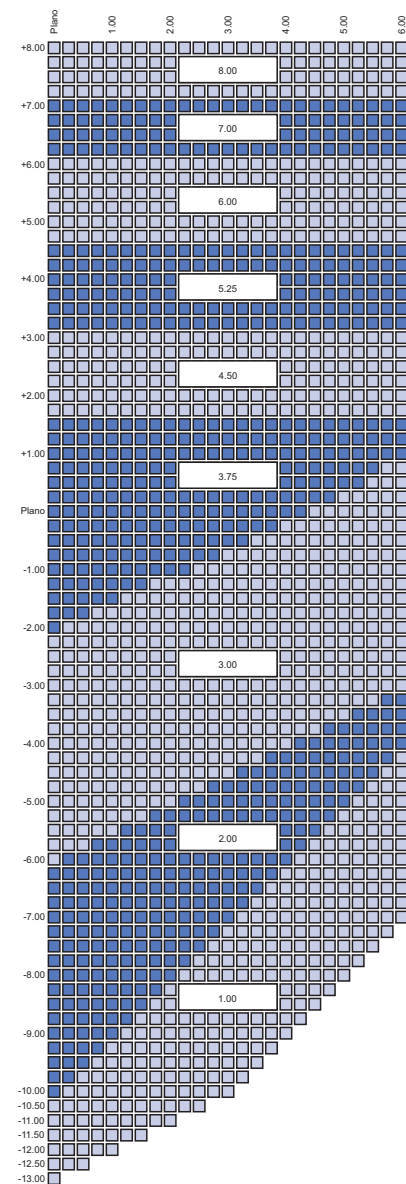
Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Esf. +8.00 até -13.00* Cil. até -6.00

(entre -10.00 e -13.00, intervalo a cada 0.50)

Base Nominal	Diâmetro	Base Real
1.00	70	0.99
2.00	75	1.98
3.00	75/80	2.96
3.75	75/80	3.74
4.50	75/80	4.50
5.25	75	5.24
6.00	75	5.97
7.00	70	7.06
8.00	70	7.95





Material: Resina 1.67

Índice de Refração: 1.67

Valor Abbe: 32

Peso específico: 1,37

Filtro UV: 380nm

Identificação HOYA: SP5 e TF

Design: Superfície de Curvas Asféricas

Tratamento: Antiabrasão na face externa e tratamento Fotossensível Cinza Transitions®

Indicação: Presbiopia

Possibilidade de Receituário:

Transitions: Esf. +6.00 até -10.00*

Cil. até -6.00 / Adições: 1.00 até 3.50

Base Nominal	Diâmetro	Base Real
2.00	75	1.98
3.00	75/80	2.96
3.75	75/80	3.74
4.50	75/80	4.50
5.25	75	5.24
6.00	75	5.97

