

Produktname

freeMotion area1

Kurzbeschreibung

Ist ein modernes Einstiegs-Nahkomfortglas, produziert mittels modernster Freeform- und Fullbackside-Fertigungstechnologie.

Das freeMotion area1 bietet einen erweiterten Mittel- und Nahbereich und ist in 2 Degressionen erhältlich.

Besonderheiten / USP's

Einsteiger-Indoorglas

Zielgruppe

Für Brillenträger ab 40 Jahren. Stressfreies Sehen am Arbeitsplatz.

Einsatzgebiet

Arbeitsplatz

Glastyp

modernes Nahkomfortglas

Materialien / Index

Organisch, 150 und 160 weiss

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

150: +7.0 bis -7.0 Cyl. max. +4.0

160: +7.0 bis -7.0 Cyl. max. +4.0

Ø 60/65 bis 75/80

Hinweise, Besonderheiten

- 2 Degressionen, Typ A: 0.75 dpt, Typ B: 1.25 dpt
- Überbereich möglich
- Bestellangabe: Nahkorrektur und Degressionstyp
- Minimalhöhe 18 mm

Produktname

freeMotion area2

Kurzbeschreibung

freeMotion area2 ist ein hochmodernes Qualitäts-Nahkomfortglas, produziert mittels modernster Freeform- und Fullbackside-Fertigungstechnologie. Das freeMotion area2 bietet 7 frei wählbare Degressionen und somit alle Voraussetzungen für das ideale Raumglas.

Somit kann der Augenoptiker auf die individuelle Sehansforderungen des Brillenträgers eingehen.

Es bietet ermüdungsfreies und entspanntes Sehen innerhalb der berechneten Sehzonon, unter Berücksichtigung ergonomischer Anforderungen.

Besonderheiten / USP's

Ideales Raumglas, da Degression frei wählbar.

Zielgruppe

Für Brillenträger ab 40 Jahren. Ermüdungsfreies und stressfreies Sehen am Bildschirm und im Raum.

Einsatzgebiet

Arbeitsplatz, Büro

Glastyp

hochmodernes Nahkomfort- und Raumglas

Materialien / Index

Organisch, 150, 160 und 167 weiss, 160 Transitions

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

150: +7.0 bis -7.0 Cyl. max. +4.0

160: +7.0 bis -7.0 Cyl. max. +4.0

167: +8.0 bis -7.0 Cyl. max. +4.0

Ø 60/65 bis 75/80

Hinweise, Besonderheiten

- 7 Degressionen, von 0.75 bis 2.25 dpt
- Überbereich möglich
- Bestellangabe: Nahkorrektur und Degressionstyp
- Minimalhöhe 18 mm

Produktname

freeMotion area3

Kurzbeschreibung

freeMotion area3 ist ein hochmodernes Qualitäts-Nahkomfort-Konzept, produziert mittels modernster Freeform- und Fullbackside-Fertigungstechnologie.

Das freeMotion-area3-Konzept wurde für 3 Entfernungszonen im Nah- und Mittelbereich konzipiert. Es bietet ermüdungsfreies und entspanntes Sehen innerhalb der berechneten Sehzonon, unter Berücksichtigung ergonomischer Anforderungen.

Besonderheiten / USP's

Einfache Bestellart, da nur der optimale Bereich book, work oder office gewählt werden muss.

Zielgruppe

Für Brillenträger ab 40 Jahren. Ideal für Sehansforderungen im Nahbereich, am Computer und im Raum.

Einsatzgebiet

Arbeitsplatz, Büro

Glastyp

hochmodernes Nahkomfortglas mit 3 Entfernungszonen

Materialien / Index

Organisch, 150, 160 und 167 weiss, 160 Transitions

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

150: +6.0 bis -9.0 Cyl. max. +4.0

160: +5.0 bis -8.0 Cyl. max. +4.0

167: +8.0 bis -10.0 Cyl. max. +4.0

Ø 55/60 bis 75/80

Hinweise, Besonderheiten

- book = für den Nahbereich
- work = für grösseren Mittelbereich
- office = für entspanntes Sehen im Raum
- Überbereich möglich
- Bestellangabe: Fernkorrektur, Addition + Typ
- Minimalhöhe 18 mm

Produktname

Soltes Wide

Kurzbeschreibung

Soltes Wide ist ein modernes Nahkomfortglas, ideal für die Arbeit am Bildschirm.

Soltes Wide bietet einen erweiterten Mittel- und Nahbereich und ist in 4 Degressionen erhältlich.

Besonderheiten / USP's

Nahkomfortglas mit SeeCoat Blue UV erhältlich. Filtert das schädliche Blaulicht von Monitoren.

Zielgruppe

Für Brillenträger ab 40 Jahren die ausschliesslich am Computer arbeiten.

Einsatzgebiet

Arbeitsplatz

Glastyp

modernes Nahkomfortglas

Materialien / Index

Organisch, 150, 160, 167 und 174 weiss

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

150: +6.0 bis -5.0 Cyl. max. +4.0

160: +7.0 bis -7.0 Cyl. max. +4.0

167: +7.0 bis -8.0 Cyl. max. +4.0

174: +7.0 bis -8.0 Cyl. max. +4.0

Ø 60/65 bis 70/75

Hinweise, Besonderheiten

- 4 Degressionen, Typ 1: 1.00 dpt, Typ 2: 1.5 dpt, Typ 3: 2.00 dpt, Typ 4: 2.50 dpt
- Überbereich möglich
- Bestellangabe: Nahkorrektur und Degressionstyp
- Minimalhöhe 18 mm