

<u>Produktname</u> Impression Ergo FS® 2
<u>Kurzbeschreibung</u> Individuellstes Nahkomfortglas für perfekte Massschneidung der Kundenbedürfnisse
<u>Besonderheiten / USP's</u> – Berücksichtigung von allen relevanten Parameter (PD, HSA, VN, FSW) – Sehgewohnheiten und Arbeitsdistanzen können individuell designt werden – Mit der Eye Lens Technology gefertigt: Listing'sche Regel für die Nähe und Einstellastigmatismus berücksichtigt – DNEye Option für Ausschöpfung des 100%igen Sehpotentials möglich
<u>Zielgruppe</u> BrillenträgerInnen im presbyopen Alter, welche Tätigkeiten in Raum-, Zwischen- und Nahbereich ausüben
<u>Einsatzgebiet</u> z. B. PC-Arbeitsplatz, Detailhandelsangestellte, allgemeine Berufe/Tätigkeiten bei welchen v.a. Zwischen- und Nahbereich genutzt werden
<u>Glastyp</u> Nahkomfortgläser mit additionsabhängiger Degression
<u>Materialien / Index</u> Kunststoff / 1.50 / 1.60 / 1.67
<u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> +8.0 bis –10.0 dpt Cyl. +6.0 △ 5 cm/m Add. 0.75 bis 3.50 dpt Ø max. 75/85
<u>Lieferbare Beschichtungen</u> Solitaire® Protect Balance 2 (Reduktion des künstlichen blauen Lichts) Solitaire® Protect Plus 2 Solitaire® Protect 2
<u>Hinweise, Besonderheiten</u> Mittels Beratungssoftware «Rodenstock Consulting» kann das individuellste Nahkomfortglas, Impression Ergo FS® 2, selbstständig gestaltet und designt werden.

<u>Produktname</u> Impression® Ergo 2
<u>Kurzbeschreibung</u> Individuelles Nahkomfortglas in drei ergonomischen Designvarianten: Book, PC und Room
<u>Besonderheiten / USP's</u> – Berücksichtigung von allen relevanten Parameter (PD, HSA, VN, FSW) – Mit der Eye Lens Technology gefertigt: Listing'sche Regel für die Nähe und Einstellastigmatismus berücksichtigt – DNEye Option für Ausschöpfung des 100%igen Sehpotentials möglich
<u>Zielgruppe</u> BrillenträgerInnen im presbyopen Alter, welche Tätigkeiten in Raum-, Zwischen- und Nahbereich ausüben
<u>Einsatzgebiet</u> z. B. PC-Arbeitsplatz, Detailhandelsangestellte, allgemeine Berufe/Tätigkeiten, bei welchen v.a. Zwischen- und Nahbereich genutzt werden
<u>Glastyp</u> Nahkomfortgläser mit additionsabhängiger Degression
<u>Materialien / Index</u> Kunststoff / 1.60 / 1.67
<u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> +8.0 bis –10.0 dpt Cyl. +6.0 △ 5 cm/m Add. 0.75 bis 3.50 dpt Ø max. 75/85
<u>Lieferbare Beschichtungen</u> Solitaire® Protect Balance 2 (Reduktion des künstlichen blauen Lichts) Solitaire® Protect Plus 2 Solitaire® Protect 2
<u>Hinweise, Besonderheiten</u> Individuelle additionsabhängige Degression pro Designvariante. Zentrierung wie bei Gleitsichtgläsern.

<u>Produktname</u> Multigressiv® Ergo 2
<u>Kurzbeschreibung</u> Teilindividualisiertes Nahkomfortglas in drei ergonomischen Designvarianten: Book, PC und Room
<u>Besonderheiten / USP's</u> – Individueller Inset durch Berücksichtigung der individuellen PD – Mit der Eye Lens Technology gefertigt: Listing'sche Regel für die Nähe und Einstellastigmatismus berücksichtigt – Berechnung der optimierten Flächenprogression nach Auftragseingang aufgrund der Kundenrezeptwerte
<u>Zielgruppe</u> BrillenträgerInnen im presbyopen Alter, welche Tätigkeiten in Raum-, Zwischen- und Nahbereich ausüben
<u>Einsatzgebiet</u> z. B. PC-Arbeitsplatz, Detailhandelsangestellte, allgemeine Berufe/Tätigkeiten bei welchen v.a. Zwischen- und Nahbereich genutzt werden
<u>Glastyp</u> Nahkomfortgläser mit additionsabhängiger Degression
<u>Materialien / Index</u> Kunststoff / 1.50 / 1.60 / 1.67
<u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> +8.0 bis –10.0 dpt Cyl. +6.0 △ 5 cm/m Add. 0.75 bis 3.50 dpt Ø max. 75/85
<u>Lieferbare Beschichtungen</u> Solitaire® Protect Balance 2 (Reduktion des künstlichen blauen Lichts) Solitaire® Protect Plus 2 Solitaire® Protect 2
<u>Hinweise, Besonderheiten</u> Individuelle additionsabhängige Degression pro Designvariante. Zentrierung wie bei Gleitsichtgläsern.

<u>Produktname</u> Progressiv Ergo®
<u>Kurzbeschreibung</u> Nahkomfortglas in drei ergonomischen Designvarianten: Book, PC und Room
<u>Besonderheiten / USP's</u> – Nach dem Retina-Focus-Prinzip gefertigt – Mit wellenfrontoptimierter Vorderflächenprogression
<u>Zielgruppe</u> BrillenträgerInnen im presbyopen Alter, welche Tätigkeiten in Raum-, Zwischen- und Nahbereich ausüben
<u>Einsatzgebiet</u> z. B. PC-Arbeitsplatz, Detailhandelsangestellte, allgemeine Berufe/Tätigkeiten bei welchen v.a. Zwischen- und Nahbereich genutzt werden
<u>Glastyp</u> Nahkomfortgläser mit additionsabhängiger Degression
<u>Materialien / Index</u> Kunststoff / 1.50 / 1.60
<u>Lieferbarer Bereich / Durchmesser</u> +8.0 bis –10.0 dpt Cyl. +6.0 △ 5 cm/m Add. 0.75 bis 3.50 dpt Ø max. 75/85
<u>Lieferbare Beschichtungen</u> Solitaire® Protect Balance 2 (Reduktion des künstlichen blauen Lichts) Solitaire® Protect Plus 2 Solitaire® Protect 2
<u>Hinweise, Besonderheiten</u> Individuelle additionsabhängige Degression pro Designvariante. Zentrierung wie bei Gleitsichtgläsern.