

Produktname

ML-Desktop

Kurzbeschreibung

Indoorglas speziell für Computerarbeiten entwickelt, jedoch auch als traditionelles Nahkomfortglas einsetzbar

Besonderheiten / USP's

Degression in 0.25 Dioptrien-Abstufungen von -0.75 bis -2.25.

Hohe Lieferbereiche, spezielle Durchmesser oder Kurven, Einsatz von kontraststeigernden Kantenfilter.

Schutz vor LED-Blaulichtspitze mit LLR-Filter (Led-Light-Reduction)

Zielgruppe

Presbyope Personen bei Bildschirm- und anderen Arbeiten in Nah- und Zwischendistanzen

Einsatzgebiet

Erweiterte Nahbrille für Arbeit und Hobby.

Glastyp

Nahkomfortglas in 3D-Freeformtechnologie

Materialien / Index

Kunststoff und neu ein Officeglas in mineral 1.5 1.5 / 1.6 / 1.67 / 1.74

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

Nahkorr +12.0 bis -15.0 Cyl. -9, Prismen 6; je nach Durchmesser höhere Lieferbereiche möglich.

Ø ≤ 75 mm

Lieferbare Beschichtungen

Dura (hard), Prima (SAR hydrophob), Prima+ (SAR hydrophob und antistatisch)

Hinweise, Besonderheiten

In allen Multilens-Spezialitäten lieferbar wie Kantenfilter, auch in Kombination mit Polarisation und Transition. Sehr hohe Lieferbereiche. Eigenvergrößerung bis 9%, Lentianschliffe und Slab-off.

Minimale Einschleifhöhe 18 mm

Minimale Scheibenhöhe 28 mm

Produktname

ML-Meeting

Kurzbeschreibung

Indoorglas mit Optimierung für Büroarbeiten und Sitzungen

Besonderheiten / USP's

Im obersten Bereich kleine Fernezone (6 mm oberhalb Montagekreuz)

Hohe Lieferbereiche, spezielle Durchmesser oder Kurven, Einsatz von kontraststeigernden Kantenfilter.

Schutz vor LED-Blaulichtspitze mit LLR-Filter (Led-Light-Reduction)

Zielgruppe

Presbyope Personen bei Bildschirmarbeiten, Sitzungen und anderen Arbeiten in Nah-, Zwischen- und Raumdistanzen

Einsatzgebiet

Erweiterte Raumbrille für Arbeit und Hobby

Glastyp

Nahkomfortglas mit Fernezone in 3D-Freeformtechnologie

Materialien / Index

Kunststoff
1.5 / 1.6 / 1.67 / 1.74

Lieferbarer Bereich, Durchmesser

Nahkorr +12.0 bis -15.0 Cyl. -9, Prismen 6; je nach Durchmesser höhere Lieferbereiche möglich.

Ø ≤ 75 mm

Lieferbare Beschichtungen

Dura (hard), Prima (SAR hydrophob), Prima+ (SAR hydrophob und antistatisch)

Hinweise, Besonderheiten

In allen Multilens-Spezialitäten lieferbar wie Kantenfilter, auch in Kombination mit Polarisation und Transition. Sehr hohe Lieferbereiche. Eigenvergrößerung bis 9%, Lentianschliffe und Slab-off.

Minimale Einschleifhöhe 18 mm

Minimale Scheibenhöhe 28 mm