



## Produktname

**Varilux® Eyezen™ NEAR, MID, ROOM**

## Kurzbeschreibung

Nahkomfortglas-Linie konzipiert für den Gebrauch von digitalen Medien

## Besonderheiten / USP's

EyeCode™, Bildschirmdistanz, f-360° (Fassungsparameter optimiert)

## Zielgruppe

Presbyope und digital Lovers

- Erstversorgung von neuen Presbyopen, die noch nie eine Brille getragen haben, jedoch beginnen, Probleme mit der Sicht in die Nähe zu haben
- Als Zweitbrille für bestehende Presbyope, die bereits eine Lösung für die Ferne besitzen und breite Sehfelder für Nah- und Zwischendistanz wünschen

## Einsatzgebiet

- Neben dem Gebrauch von digitalen Endgeräten eignen sich die Varilux® Eyezen™ für jegliche Aktivitäten im Zusammenhang mit der Nahsicht, wie z. B. Buch lesen, Nähen, Kochen etc.
- Nicht zum Autofahren geeignet!

## Glastyp

Degressivglas

## Materialien / Index

Orma® 1.5 / Ormix® 1.6 / StyliS® 1.67

## Lieferbarer Bereich / Durchmesser

StyliS®: -12.00 bis +9.00 Cyl. 6.0

Ormix®: -12.00 bis +8.00 Cyl. 6.0

Orma®: -10.00 bis +6.00 Cyl. 6.0

Ø 60/65, 65/70, 70/75 und 75/80

Add. 0.75 bis 3.50 dpt / Prisma ≤ 5.00

Basiskurve wählbar

## Lieferbare Beschichtungen

Crizal® Previncia™ UV, Crizal® Forte® UV, Crizal® Alizé® UV, Crizal® Easy™ UV

## Hinweise / Besonderheiten

Eyezen™ Focus, zusätzliche Stärkenzunahme im unteren Bereich des Brillenglases für bessere Erkennbarkeit kleiner Schriftzeichen. In Verbindung mit Crizal® Previncia™ UV ideale Versorgung für die Anwendung an digitalen Screens.