

EYE CARE PROFESSIONAL FITTING GUIDE

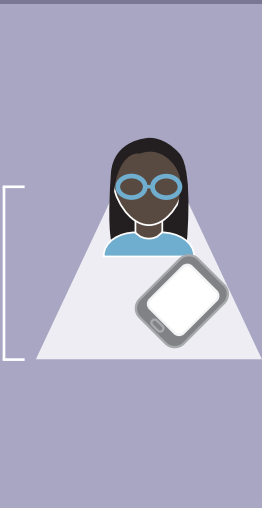


Jena Indoor lenses are the clearest and most precise lenses available for indoor use.

By using your specific facial measurement, frame parameters and prescription, our German custom design software will engineer personalized lenses with almost no distortion – perfect comfort.



INDOOR DESIGN SELECTIONS



PATIENT SELECTION

- Patients who need some intermediate vision.
- Patients who dislike or are new to progressive lenses.
- Patients who accept that they may need two pairs of eyeglasses*
*(*or will have to remove the Office glasses if they can see Far without a prescription. Or will have to have to wear contact lenses.)*

HANDLING FAR VISION REQUIREMENTS

For patient satisfaction, a discussion must be made to find out how they will handle their far vision needs

- Removing Office Lens (plano Far Rx)
- Contact lenses (office lens must be converted to accommodate contact lens over refraction).
- Separate set of glasses.
- Are they willing to accept some diminished distance? (non drivers only)

FITTING & DISPENSING

All Jena products utilize true backside freeform optics. The lens has been engineered so that some parameters are more critical than others.

Place frame on patient and adjust frame before measurements are taken.

- Mono PD (exact)
- Height to pupil (round down if unsure)
- Pantoscopic Tilt (approximate)
- Vertex Distance (approximate)
- Wrap angle (approximate)

Minimum fitting height should be no less than 17mm. The prescription on the lens will be manufactured to 0.01D.

DEVICE

Up to 1 meter (3'); Enhanced Readers.

Intermediate Rx = Distance Rx + (55% of ADD)

WORKSPACE

Up to 2 meters (6'); Popular with heavy computer users.

Intermediate Rx = Distance Rx + (38% of ADD)

STUDIO

Up to 4 meters (12'); For complete indoor vision.

Intermediate Rx = Distance Rx + (24% of ADD)

AVAILABILITY

● = Available with Zero Blue technology!

MATERIAL	POWER RANGE	ZERO BLUE
THINNER	1.50 - 5.00 to + 4.00 (+0.75 to +3.50)	
	Trivex - 6.00 to + 5.00 (+0.75 to +3.50)	
	1.56 - 6.00 to + 5.00 (+0.75 to +3.50)	●
	Poly - 10.00 to + 7.00 (+0.75 to +3.50)	●
	1.6 - 10.00 to + 7.00 (+0.75 to +3.50)	●
	1.67 - 13.00 to + 7.50 (+0.75 to +3.50)	●
	1.74 - 15.00 to + 8.00 (+0.75 to +3.50)	●

High Energy Blue blocking coatings are recommended or a high quality AR coating. Protect your patient's eyes and health with an upgrade to **Zero Blue** technology, the most effective high energy blue light protection available!

Included in the **Zero Blue** coating are an invisible high energy **Clear Blue™** reflective coating and an absorbing **Blue Barrier™** material.



425 Midwest Rd
Toronto
ON M1P 3A6

CONTACT US:
1-800-465-0048
info@kandr.com

WWW.JENALENS.COM

GUIDE D'AJUSTEMENT POUR LES PROFESSIONNELLS DE LA VUE

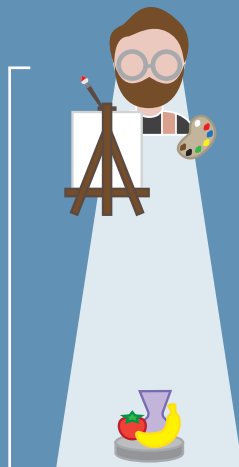


Pour une utilisation à l'intérieur, les verres **Jena Indoor** sont les plus clairs et les plus précis.

En utilisant les mesures de votre visage, votre prescription et les paramètres de votre monture, notre logiciel d'origine allemande permet de créer des verres personnalisés avec une distorsion minimale. Un confort parfait.



CHOIX DE LENTILLES INTÉRIEUR



DEVICE

Jusqu'à 1 mètre (3 pieds);
Lecteurs avancés

WORKSPACE

Jusqu'à 2 mètres (6 pieds);
Populaire auprès des
utilisateurs intensifs
d'ordinateur.

STUDIO

Jusqu'à 4 mètres (12 pieds);
Pour une vision optimale à
l'intérieur.

SÉLECTION DES PATIENTES

- Les patients qui requiert une vision intermédiaire.
- Les patients qui n'aiment pas ou qui n'ont pas l'habitude des verres progressifs.
- Les patients qui acceptent d'avoir 2 paires de lunettes*. (ou qui n'ont pas de prescription pour voir de loin)

AJUSTEMENT DE LA VISION DE LOIN

Afin de satisfaire le patient, il faut évaluer ses besoins de vision de loin.

- Retrait des verres pour le bureau (Rx de loin plano)
- Lentilles de contact (les lentilles doivent être ajustés afin de s'adapter aux verres pour le bureau en tenant compte de la réfraction).
- Ensemble de paires de lunettes.

Est-ce que le patient est prêt à réduire sa distance de vision (sauf pour les automobilistes).

AJUSTAGE ET DISTRIBUTION

Tous les produits Jena utilisent des véritables optiques de forme libre à l'arrière. Les verres sont fabriqués de façon à respecter les paramètres les plus importants.

Faire les ajustements de la monture avant de prendre les mesures.

- Mono PD (exact)
- Hauteur de la pupille (arrondir à l'intérieur en cas de doute)
- Inclinaison pantoscopique (approximative)
- Distance du Vertex (approximative)
- Galbe de la monture (approximative)

La hauteur minimale du montage ne devrait pas être inférieure à 17mm. La prescription du verre sera fabriquée à 0.01D.

Choix de verres pour l'intérieur.

DISPONIBILITÉ

● = Disponible avec la technologie Zero Blue!

	MATÉRIAU	GAMME DE PUISSANCE	ZERO BLUE
PLUS MINCE	1.50	- 5.00 to + 4.00 (+0.75 to +3.50)	
	Trivex	- 6.00 to + 5.00 (+0.75 to +3.50)	
	1.56	- 6.00 to + 5.00 (+0.75 to +3.50)	●
	Poly	- 10.00 to + 7.00 (+0.75 to +3.50)	●
	1.6	- 10.00 to + 7.00 (+0.75 to +3.50)	●
	1.67	- 13.00 to + 7.50 (+0.75 to +3.50)	●
	1.74	- 15.00 to + 8.00 (+0.75 to +3.50)	

Il est recommandé d'ajouter un revêtement protecteur afin de bloquer la lumière bleue à haute énergie. Protégez la santé des yeux de vos patients avec l'ajout de la technologie **Zero Blue**, la protection la plus efficace contre la lumière bleue à haute énergie.

La technologie Zero Blue comprend également le revêtement invisible **Clear Blue™** ainsi que le matériau absorbant **Blue Barrier™**.



425 Midwest Rd
Toronto
ON M1P 3A6

CONTACTEZ-NOUS:
1-800-465-0048
info@kandr.com

WWW.JENALENS.COM