



Progressifs sur mesure

SOLA **HDV**



Les lentilles progressives **SOLA HDV** procurent une expérience inégalée de vision en Haute Définition, faite sur mesure, selon l'ordonnance propre à chacun et selon la monture de son choix.

- La technologie du corridor variable procure des champs de vision équilibrés personnalisés pour des hauteurs d'ajustement de 13 à 35 mm – ce qui manque à la plupart des produits compétiteurs
- Personnalisées pour chaque ordonnance: sphère, cylindre, axe, addition et prisme
- Procurent une acuité visuelle maximale, avec des champs visuels jusqu' à 50% plus grands
- Optique progressive personnalisée brevetée, à 100% en face arrière

SOLA **One**™ **HD**



La lentille **SOLAOne HD** surpasse les autres lentilles progressives bien connues dans chacune des 15 tâches visuelles les plus ordinaires de la vie courante. Résultat : une vision extraordinaire au quotidien.

- Personnalisée pour chaque ordonnance: sphère, cylindre, axe, addition et prisme
- Procure des champs de vision nette jusqu'à 40% plus grands
- Optique progressive personnalisée brevetée, à 100% en face arrière
- Hauteur d'ajustement minimum de 18 mm

Compact ULTRA™ **HD**



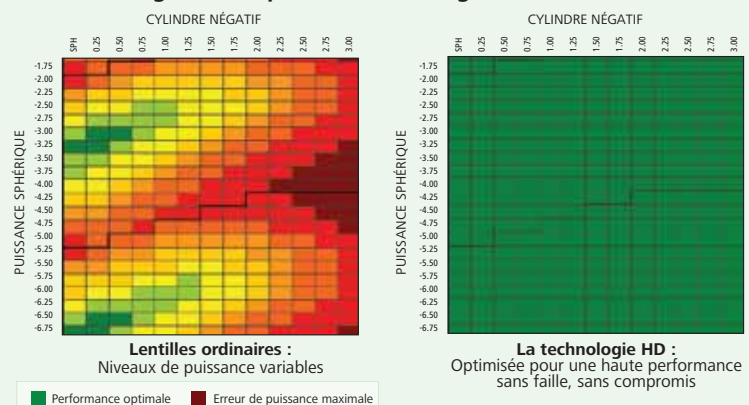
Le design novateur de **SOLA Compact ULTRA HD** procure aux porteurs de progressifs une vision remarquable dans une gamme plus étendue de petites montures à la mode.

- Personnalisé pour chaque ordonnance: sphère, cylindre, axe, addition et prisme
- Procure des champs de vision nette jusqu'à 40% plus grands
- Optique progressive personnalisée brevetée, à 100% en face arrière
- Hauteur d'ajustement minimum de 13 mm

TECHNOLOGIE
SOLA **HD**

Conçue et réalisée selon la technologie optique de lentille progressive brevetée de Carl Zeiss Vision, appliquée à 100% en face arrière. La technologie SOLA HD crée la surface idéale pour un design de lentille, en combinant les puissances sphérique, cylindrique, l'axe et l'addition propres à chaque patient. Tous les porteurs de lentilles SOLA HD feront l'expérience d'un design de lentille optimisé uniquement pour eux. On obtient ainsi la Haute Définition : de plus grands champs de vision nette, l'astigmatisme indésirable réduit au minimum.

La technologie HD surpasse la technologie des lentilles ordinaires



Progressifs traditionnels

SOLAOne^{MC}



La lentille **SOLAOne** surpasse les autres lentilles progressives bien connues dans chacune des 15 tâches visuelles les plus ordinaires de la vie courante. Résultat : une vision extraordinaire au quotidien.

- Une vision de loin généreuse avec moins de vision périphérique brouillée et d'images floues
- Une large vision intermédiaire
- Une vision de près haute et large
- La technologie Design by Prescription™ procure une performance excellente et constante pour toutes les ordonnances
- Hauteur d'ajustement minimum de 18 mm

SOLA Compact ULTRA^{MC}



Le design novateur de **SOLA Compact ULTRA** procure aux porteurs de progressifs une vision remarquable dans une gamme plus étendue de petites montures à la mode.

- La plus petite hauteur d'ajustement minimum recommandée de toutes les lentilles progressives à corridor court bien connues
- Une vision de lecture sans pareil dans les petites montures
- Des niveaux réduits d'astigmatisme de pointe et de distorsion oblique
- Hauteur d'ajustement minimum de 13 mm

SOLAMAX[®]



SOLAMAX procure une performance globale éprouvée avec une grande satisfaction pour les patients et une adaptation facile.

- De plus grandes zones de lecture et de vision intermédiaire
- La zone de lecture s'élargit vers le haut de la lentille, ce qui procure une expérience plus familière aux anciens porteurs de doubles-foyers
- Hauteur d'ajustement minimum de 17 mm

SYNCHRONY^{MC}



Synchrony propose un design équilibré qui procure une netteté véritable en tout confort pour tous les patients.

- Une vision de loin généreuse, une ample vision intermédiaire et une zone de près élargie pour la lecture
- Procure une performance supérieure dans toute la gamme des activités visuelles
- Hauteur d'ajustement minimum de 17 mm

Verres vocationnels

ACCESS[®]



Les lentilles Access sont la solution idéale pour les utilisateurs d'ordinateurs. Elles fournissent une vision de près très large dans le bas de la lentille, qui se transforme en vision intermédiaire très large dans le haut de la lentille. Les porteurs obtiennent une vision large, claire et sans interruption de l'ensemble de leur espace de travail – du clavier et des ouvrages devant eux, au moniteur et plus loin - jusqu'à deux mètres.

- Hauteur d'ajustement minimum de 15 mm

Disponibilité des lentilles sur mesure

MATÉRIAUX	COULEUR	GAMME Rx	ADDITIONS	CYL.
1.50 Résine durcie		-9.00 à +5.50	+0.75 à +3.50	-4
1.50 Transitions	Gris / Brun	-9.00 à +4.50	+0.75 à +3.50	-4
1.50 Polarisé	Gris / Brun	-9.00 à +4.50	+0.75 à +3.50	-4
1.53 Trivex®		-9.00 à +5.00	+0.75 à +3.50	-4
1.59 Polycarbonate		-9.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4
1.59 Polycarbonate Transitions®VI	Gris / Brun	-9.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4
1.59 Polycarbonate Polarisé	Gris / Brun	-9.00 à +5.50	+0.75 à +3.50	-4
1.59 Polycarbonate Polarisé	Cuivre / Vert-15	-5.75 à +5.50	+0.75 à +3.50	-4
1.60 Haut indice		-12.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4
1.60 Transitions®VI	Gris	-12.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4
1.67 Haut indice		-12.00 à +8.00	+0.75 à +3.50	-4
1.67 Transitions®VI	Gris / Brun	-12.00 à +8.00	+0.75 à +3.50	-4

Toutes les lentilles SOLA HDV sont livrées avec le traitement AR supérieur Carat Advantage super hydrofuge. Les lentilles SOLAOne HD et Compact ULTRA HD sont livrées avec traitement anti-rayures et les traitements AR UTMC, UTMC 3 et Carat Advantage sont disponibles.

Disponibilité SOLAOne^{MC}

MATÉRIAUX	COULEUR	GAMME Rx	ADDITIONS	CYL.
1.50 Résine durcie		-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.50	-4
1.50 Transitions	Gris / Brun	-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.50	-4
1.59 Polycarbonate		-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4
1.59 Polycarbonate Transitions®VI	Gris	-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4
1.59 Polycarbonate Polarisé	Gris / Brun	-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4
1.60 Haut indice		-9.00 à +8.00	+1.00 à +3.50	-4
1.67 Haut indice		-12.00 à +8.00	+1.00 à +3.50	-4
1.67 Transitions®VI	Gris / Brun	-12.00 à +8.00	+1.00 à +3.50	-4

Disponibilité SOLA Compact ULTRA^{MC}

MATÉRIAUX	COULEUR	GAMME Rx	ADDITIONS	CYL.
1.50 Résine durcie		-9.00 à +5.00	+0.75 à +3.50	-6
1.50 Transitions	Gris / Brun	-9.00 à +5.00	+0.75 à +3.50	-6
1.59 Polycarbonate		-9.00 à +5.00	+1.00 à +3.00	-6
1.59 Polycarbonate Transitions®VI	Gris / Brun	-9.00 à +5.00	+1.00 à +3.00	-6
1.60 Haut indice		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6
1.60 Transitions®VI	Gris	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6
1.67 Haut indice		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6
1.67 Transitions®VI	Gris	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6

Disponibilité SOLAMAX[®]

MATÉRIAUX	COULEUR	GAMME Rx	ADDITIONS	CYL.
1.50 Résine durcie		-8.00 à +4.00	+1.00 à +3.00*	-4
1.50 Transitions	Gris	-8.00 à +4.00	+1.00 à +3.00*	-4
1.54 Spectralite [®]		-8.00 à +4.00	+1.00 à +3.00	-4
1.54 Spectralite Velocity [®] Transitions [®]	Gris	-8.00 à +4.00	+1.00 à +3.00	-4
1.59 Polycarbonate		-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4
1.59 Polycarbonate Transitions®VI	Gris	-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4

* Courbure de Base 5.25 Additions +1.00 à +3.50

Disponibilité SYNCHRONY^{MC}

MATÉRIAUX	COULEUR	GAMME Rx	ADDITIONS	CYL.
1.50 Résine durcie		-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.50	-4
1.50 Transitions	Gris	-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.50	-4
1.59 Polycarbonate		-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4
1.59 Polycarbonate Transitions®VI	Gris	-9.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4
1.67 Haut indice		-12.00 à +8.00	+1.00 à +3.50	-4
1.67 Transitions®VI	Gris	-12.00 à +8.00	+1.00 à +3.50	-4

Disponibilité ACCESS[®]

MATÉRIAUX	GAMME Rx	DÉGRESSIONS	CYL.
1.50 Résine durcie	-6.00 à +4.00	0.75 ou 1.25	-4
1.59 Polycarbonate	-2.00 à +4.00	0.75 ou 1.25	-4

Carl Zeiss Vision

www.vision.zeiss.com



www.centennialoptical.com

©2011 Carl Zeiss Vision International GmbH. Compact ULTRA, Design by Prescription SOLA HDV, SOLAOne et Synchrony sont des marques de commerce, et Access, Carat Advantage, SOLAMAX, et Spectralite sont des marques déposées de Carl Zeiss Vision Inc. Transitions est une marque déposée de Transitions Optical, Inc. Trivex est une marque déposée de PPG Industries. Les produits SOLA HD sont conçus et fabriqués selon la technologie de Carl Zeiss Vision. Brevet américain 6,089,713. Autres brevets en instance. 02/11



SOLA