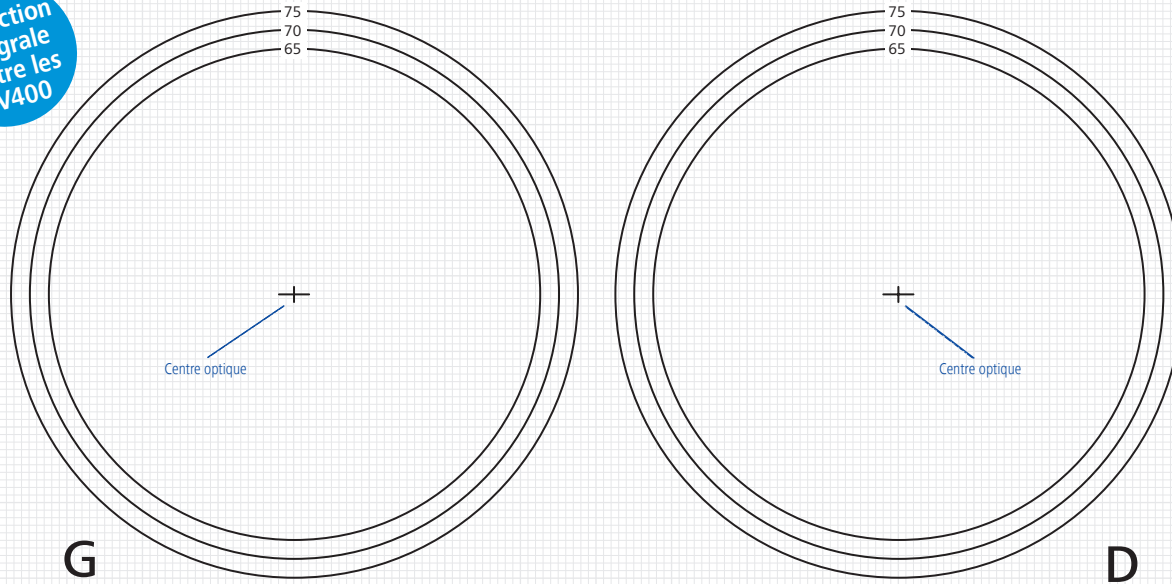


Protection
intégrale
contre les
UV400



Consignes d'ajustement et de préparation pour ZEISS FSV

- SÉLECTION DE LA MONTURE**
Pour une vision et une apparence optimales, encouragez le patient à choisir une monture permettant d'obtenir un bon centrage oculaire. Utilisez de préférence des plaquettes nasales pour un ajustement plus précis.
- AJUSTEMENT DE LA MONTURE**
La monture doit être correctement ajustée avant toute prise de mesures. Vérifiez ce qui suit :
 - Angle pantoscopique de 7° à 12°.
 - Angle de galbe.
 - Position rapprochée de la monture (courte distance verre-œil), sans contact avec la peau ou les cils.
- MARQUEZ LE CENTRE DE LA PUPILLE**
En demandant au patient de regarder droit devant lui, utilisez l'appareil de centrage numérique de ZEISS i.Terminal ou marquez d'un point le centre de la pupille sur chaque verre.
- DISTANCE ENTRE LES PUPILLES**
Utilisez l'appareil de centrage numérique ZEISS i.Terminal ou un pupillomètre pour mesurer l'écart pupillaire monoculaire.
- VÉRIFIEZ LE CENTRAGE**
Utilisez ce guide de centrage pour vous assurer que les verres pourront être taillés. Basé sur le choix du verre et la RX du patient, vérifiez le diamètre du verre dans le tableau suivant. Placez le verre droit sur la charte de centrage en alignant le point du centre pupillaire au-dessus du centre optique illustré par la croix; répétez avec le verre gauche. Veuillez noter que les verres finaux n'auront pas de croix de marquage. Si les dimensions de la monture ne correspondent pas au diamètre des verres, ceux-ci ne pourront peut-être pas être taillés. Contactez-nous au 1-800-268-6489 pour vous informer sur d'autres options.

Disponibilité des ordonnances et matériaux pour ZEISS FSV :
Design: ZEISS ClearView

Material	Traitement	Gamme Rx	Cyl	Diamètre	Gamme Rx	Cyl	Diamètre							
1.50 BlueGuard	DuraVision Platinum UV	+6.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	70							
1.50 UVProtect	DuraVision Platinum UV	+6.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	70							
1.50 UVProtect	DuraVision Silver UV	+6.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	70							
1.50 UVProtect	DuraVision Chrome UV	+6.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	70							
1.50 PhotoFusion X (B&G)	DuraVision Platinum UV	+4.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	70	Gamme Rx	Cyl	Diamètre	Gamme Rx	Cyl	Diamètre	
1.60 BlueGuard	DuraVision Platinum UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -3.00	75	-6.25 à -8.00	Jusqu'à -3.00	70	
1.60 UVProtect	DuraVision Platinum UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -3.00	75	-6.25 à -8.00	Jusqu'à -3.00	70	
1.60 UVProtect	DuraVision Silver UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	75	-6.25 à -8.00	Jusqu'à -1.75	70	
1.60 UVProtect	DuraVision Chrome UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	75	-6.25 à -8.00	Jusqu'à -1.75	70	
1.60 PhotoFusion X (B&G)	DuraVision Platinum UV	+6.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	75	-6.25 à -8.00	Jusqu'à -1.75	70				
1.67 BlueGuard	DuraVision Platinum UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -4.00	75	-6.25 à -10.00	Jusqu'à -3.75	70	
1.67 UVProtect	DuraVision Platinum UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -4.00	75	-6.25 à -10.00	Jusqu'à -3.75	70	
1.67 UVProtect	DuraVision Silver UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	75	-6.25 à -10.00	Jusqu'à -2.00	70	
1.67 UVProtect	DuraVision Chrome UV	+6.00 à +2.25	Jusqu'à -2.00	65	+2.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	70	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	75	-6.25 à -10.00	Jusqu'à -2.00	70	
1.74 BlueGuard	DuraVision Platinum UV	-2.25 à -8.00	Jusqu'à -2.00	75	-8.25 à -12.00	Jusqu'à -2.00	70							
1.74 UVProtect	DuraVision Platinum UV	-2.25 à -8.00	Jusqu'à -2.00	75	-8.25 à -12.00	Jusqu'à -2.00	70							

Design : Simple Vision Sphérique

Matériaux	Traitement	Gamme Rx*	Cyl	Diamètre	Gamme Rx*	Cyl	Diamètre
1.50 UVProtect	Hardcoat	+6.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	70

Design : Simple Vision Asphérique

Matériaux	Traitement	Gamme Rx*	Cyl	Diamètre	Gamme Rx*	Cyl	Diamètre
1.59 UVProtect	DuraVision Platinum UV	+4.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	75
1.59 UVProtect	DuraVision Silver UV	+4.00 à +0.25	Jusqu'à -2.00	65	plano à -6.00	Jusqu'à -2.00	75

Carl Zeiss Vision Inc.
1-800-268-6489
www.zeiss.ca



Comparaison du portfolio de verres simple vision ZEISS

Protection intégrale contre les UV400

	Sphérique	Asphérique*	ZEISS ClearView SV	ZEISS SmartLife SV	ZEISS SmartLife Individual SV
Technologies incluses	De base	De base +	<ul style="list-style-type: none"> ■ Champ de vision plus large (Technologie de CORE) ■ Inclus Protection totale contre les UV 400 ■ Technologie conception de forme libre (Freeform) ■ Disponible en Stock et Surfacé 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Champ de vision plus large (Technologie de CORE) ■ Inclus Protection totale contre les UV 400 ■ Technologie Conception de forme libre (Freeform) ■ Position de port par défaut pour plus de largeur de champs de vision ■ Optimisé pour les besoins connecté d'aujourd'hui et style de vie en mouvement ■ Amélioration de la vision dans toutes conditions d'éclairage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Champ de vision plus large (Technologie de CORE) ■ Inclus Protection totale contre les UV 400 ■ Technologie Conception de forme libre (Freeform) ■ Optimisé pour les besoins d'aujourd'hui connecté et style de vie en mouvement ■ Amélioration de la vision dans toutes conditions d'éclairage ■ Entièrement personnalisé : Mesures de Position de port pour la monture choisie

SPH -3.00 / CYL -2.00 SPH -3.00 / CYL -0.00

ZEISS AS SV ZEISS ClearView SV ZEISS AS SV ZEISS ClearView SV

Verre simple vision ZEISS classique Verre simple vision ZEISS ClearView

SPH -3.00
CYL -0.00

Priorité aux performances optiques optimales.

NOUVEAU! Verres simple vision ZEISS ClearView

