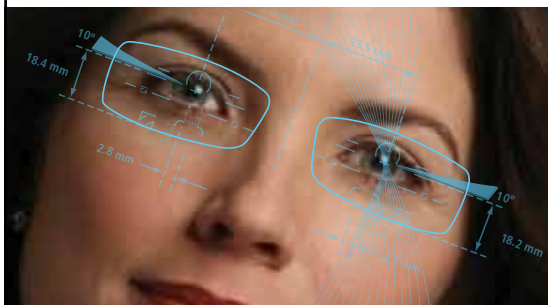


## La gamme complète des lentilles ZEISS personnalisées à 100%

Qu'il s'agisse de verres simple vision ou de progressifs, ZEISS offre une solution personnalisée pour répondre précisément aux besoins de tous vos patients. Qu'il s'agisse des bonnes, très bonnes ou des meilleures solutions, ZEISS vous offre désormais une gamme de lentilles personnalisées à 100%.

### Progressifs sur mesure

#### Zeiss Individual<sup>MC</sup> PAL



**Zeiss Individual<sup>MC</sup>** est la première lentille sur mesure à intégrer de façon précise l'ordonnance de chaque patient, les particularités de son visage et son choix de monture, grâce à un procédé de fabrication breveté qui offre à vos patients un niveau de personnalisation qui était impossible jusqu'ici.

- Entièrement personnalisée pour l'ordonnance de chaque patient, son choix de monture, y compris l'angle pantoscopique, le galbe de la monture, le vertex et le PD
- Procure une acuité visuelle maximale, avec des champs visuels jusqu'à 50% plus grands
- Technologie de corridor variable, pour des hauteurs d'ajustement de 13 mm à 35 mm
- Optique progressive personnalisée brevetée, à 100% en face arrière

#### Zeiss GT2<sup>MC</sup> 3DV



**Zeiss GT2<sup>MC</sup> 3DV** vous permet de synchroniser dans les moindres détails la monture, la lentille et l'ordonnance, créant une performance optique de pointe, pour presque toutes les montures au choix du patient.

- La technologie du corridor variable procure des champs de vision équilibrés personnalisés pour des hauteurs d'ajustement de 13 à 35mm – ce qui manque à la plupart des produits concurrents
- Personnalisé pour chaque ordonnance: sphère, cylindre, axe, addition et prisme
- Procure des champs visuels nets jusqu'à 40% plus grands
- Optique progressive personnalisée brevetée, à 100% en face arrière

#### Zeiss GT2<sup>MC</sup> 3D/3D Short

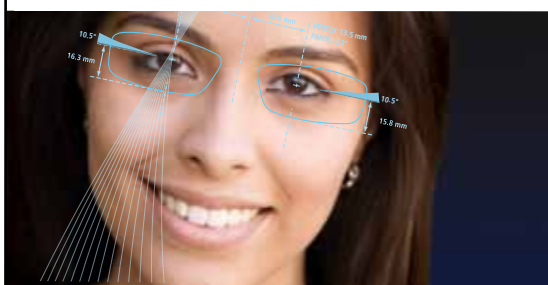


**ZEISS GT2<sup>MC</sup> 3D** et **ZEISS GT2<sup>MC</sup> 3D Short** représentent l'amélioration personnalisée idéale par rapport aux progressifs semi-finis, pour les patients qui recherchent la nouvelle technologie, avec un budget plus modeste.

- Personnalisés pour chaque ordonnance: sphère, cylindre, axe, addition et prisme
- Procurent des champs de vision nette jusqu'à 40% plus grands
- Optique progressive personnalisée brevetée, à 100% en face arrière
- Hauteur d'ajustement minimum de 17 mm (GT2 3D) et 13 mm (GT2 3D Short)

### Simple Vision sur mesure

#### Zeiss Individual<sup>MC</sup> SV



**Zeiss Individual<sup>MC</sup> SV** est un simple vision précisément personnalisé pour l'ordonnance de chaque patient, sa monture et son ajustement, procurant une netteté visuelle sans précédent, au-delà des lentilles sphériques ou asphériques traditionnelles

- Des champs de vision jusqu'à 50% plus grands que les simple vision ordinaires
- Entièrement personnalisé pour l'ordonnance de chaque patient, sa monture et la position sur le visage, y compris l'angle pantoscopique, le galbe de la monture, le vertex et le PD
- Applique la technologie de fabrication de pointe **Precise-Form<sup>MC</sup>**

#### Zeiss 3D Simple Vision



**Zeiss 3D SV** définit une nouvelle génération de verres simple vision personnalisés

- Personnalisé pour chaque ordonnance : sphère, cylindre, axe, addition et prisme
- Procure des champs de vision nette jusqu'à 40% plus grands
- Applique la technologie de fabrication de pointe **Precise-Form<sup>MC</sup>**

## Progressifs traditionnels

### GT2 & GT2 Short de ZEISS



Le verre primé **GT2 de ZEISS** a été mis au point d'après une stratégie de conception brevetée, combinant la précision optique légendaire de ZEISS à des recherches de pointe en comportement visuel, pour une expérience visuelle la plus naturelle, la plus satisfaisante possible.

- Hauteur d'ajustement minimum à 17 mm

**GT2 Short** est conçu selon un procédé unique pour maximiser la performance optique et la satisfaction visuelle dans de petites montures

- Hauteur d'ajustement minimum de 13 mm

### ZEISS Gradal® Top



Le verre **Gradal Top** fait appel aux principes éprouvés de ZEISS en design de verre progressif pour procurer une performance supérieure et un taux d'adaptation élevé

- Une vision de loin large et nette et un corridor élargi avec une ample vision intermédiaire
- Des transitions douces
- Une symétrie horizontale pour une excellente vision binoculaire
- Un décentrement variable
- Hauteur d'ajustement minimum de 18mm

## Verres vocationnels

### ZEISS Gradal RD



**Zeiss Gradal RD** (Room Distance) est un véritable verre progressif permettant à vos patients de circuler dans un bureau sans changer de lunettes. Pour des distances allant jusqu'à 3m, **Gradal RD** fait toute la différence.

- Hauteur d'ajustement minimum de 21mm

### ZEISS Business



**Zeiss Business** permet au patient de focaliser sur tout objet distant de 35cm à 1.2m. Ce qui signifie l'écran de l'ordinateur, le clavier, et le dessus du bureau – sans lunettes de lecture

- Hauteur d'ajustement minimum de 15 mm

## Disponibilité des lentilles sur mesure

Progressifs				
Matériaux	Couleur	Gamme Rx	Additions*	Cyl
1.50 Résine durcie		-6.00 à +5.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.50 Transitions® VI	Gris/Brun	-6.00 à +5.00	+0.75 à +3.00	-4.00
1.50 NuPolar® polarisé	Gris/Brun	-6.00 à +5.00	+0.75 à +3.00	-4.00
1.59 Polycarbonate		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.59 Polycarbonate Transitions® VI	Gris/Brun	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.59 Polycarbonate NuPolar® polarisé	Gris/Brun	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.59 Polycarbonate Transitions® XTRActive™	Gris	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.60 Haut indice		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.60 Transitions® VI	Gris/Brun	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.67 Haut indice		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.00	-4.00
1.67 Transitions® VI	Gris/Brun	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.00	-4.00
1.67 Transitions® XTRActive™	Gris	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-4.00
1.74 Haut indice**		-20.00 à +16.00	+0.75 à +3.50	-6.00

Simple Vision				
Matériaux	Couleur	Gamme Rx	Additions	Cyl
1.50 Résine durcie		-6.00 à +6.00		-4.00
1.50 Transitions® VI	Gris/Brun	-6.00 à +6.00		-4.00
1.50 NuPolar® polarisé	Gris/Brun	-6.00 à +6.00		-4.00
1.59 Polycarbonate		-10.00 à +8.00		-4.00
1.59 Polycarbonate Transitions® VI	Gris/Brun	-10.00 à +8.00		-4.00
1.59 Polycarbonate NuPolar® polarisé	Gris/Brun	-10.00 à +8.00		-4.00
1.59 Polycarbonate Transitions® XTRActive™	Gris	-10.00 à +8.00		-4.00
1.60 Haut indice		-10.00 à +8.00		-4.00
1.60 Transitions® VI	Gris/Brun	-10.00 à +8.00		-4.00
1.67 Haut indice		-12.00 à +8.00		-4.00
1.67 Transitions® VI	Gris/Brun	-12.00 à +8.00		-4.00
1.67 Transitions® XTRActive™	Gris	-12.00 à +8.00		-4.00
1.74 Haut indice**		-20.00 à +16.00		-6.00

Les gammes ci-dessus indiquent les puissances maximales, comprenant les puissances combinées de la sphère et du cylindre. On peut produire des prismes d'ordonnance, jusqu'à 3.00  $\Delta$ D par verre, pour toutes les lentilles de la liste, soit au total 6.00  $\Delta$ D pour une paire de lunettes.

\*La gamme complète d'additions n'est pas disponible dans toutes les puissances.

\*\*Les lentilles 1.74 sont fabriquées en Allemagne. Veuillez prévoir un délai supplémentaire de 21 jours.

## Disponibilité GT2 et GT2 Short

Matériaux	Couleur	Gamme Rx	Additions	Cyl
1.50 Résine durcie		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6.00
1.50 Transitions® VI	Gris/Brun	-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-6.00
1.50 NuPolar® polarisé*	Gris	-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.59 Polycarbonate		-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.59 Polycarbonate Transitions® VI	Gris/Brun	-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.59 Polycarbonate NuPolar® polarisé	Gris/Brun	-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.60 Haut indice		-10.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.60 Transitions® VI	Gris	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.00	-4.00
1.67 Haut indice		-16.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.67 Transitions® VI	Gris/Brun	-16.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.60 Minéral*		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6.00
1.60 Minéral Photochromique*	Gris	-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6.00
1.80 Minéral*		-16.00 à -6.00	+0.75 à +3.50	-4.00

\*Les lentilles polarisées en indice 1.50, minéral 1.60, minéral 1.60 photochromique et minéral 1.80 sont offertes en GT2 seulement.

## Disponibilité Gradal Top

Matériaux	Couleur	Gamme Rx	Additions	Cyl
1.50 Résine durcie		-10.00 à +6.00	+0.75 à +3.50	-6.00
1.50 Transitions® VI	Gris/Brun	-6.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.59 Polycarbonate		-6.00 à +4.50	+1.00 à +3.00	-4.00
1.59 Polycarbonate Transitions® VI	Gris	-6.00 à +4.50	+1.00 à +3.00	-4.00
1.59 Polycarbonate polarisé	Gris	-6.00 à +3.25	+1.00 à +3.00	-4.00
1.60 Haut indice		-10.00 à +10.00	+0.75 à +3.50	-6.00
1.60 Transitions® VI	Gris	-11.00 à +10.00	+0.75 à +3.50	-6.00
1.67 Haut indice		-16.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.67 Transitions® VI	Gris	-16.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.60 Minéral		-6.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00
1.80 Minéral		0.00 à -20.00	+1.00 à +3.50	-6.00

## Disponibilité Gradal RD

Matériaux	Gamme Rx	Additions	Cyl
1.50 Résine durcie	-6.00 à +6.00	+1.00 à +3.00	-4.00

## Disponibilité Zeiss Business

Matériaux	Gamme Rx	Dégressions	Cyl
1.50 Résine durcie	-5.00 à +6.50	1.00 ou 1.50	-4.00

Carl Zeiss Vision

www.vision.zeiss.com



www.centennialoptical.com



\*Données consignées.

©2010 Carl Zeiss Vision International GmbH. Gradal Top, GT2, Individual et Precise-Form sont des marques de commerce de Carl Zeiss Vision International GmbH. \* Produit conçu et fabriqué selon la technologie de Carl Zeiss Vision. Brevet américain 6,089,713. Autres brevets en instance. Transitions est une marque de commerce déposée de Transitions Optical, Inc. NuPolar est une marque de commerce déposée de Younger Optics. 11/10