# BIENVENUES DANS L'UNIVERS PENTAX



## UNIVERS PENTAX L'HISTOIRE

LA MARQUE PENTAX



#### **UNIVERS PENTAX**

## LES GRANDES ÉTAPES

#### LA MARQUE PENTAX

<b>A</b>	
2014	La division Hoya Vision Care commence à commercialiser les verres ophtalmiques Pentax.
2011	Vente de la division Imaging Systems (appareils photo numériques et binoculaire) à Ricoh Imaging Company, Ltd.
2008	Fusion de Pentax Corporation et Hoya Corporation.
2004	Vente de la section verres ophtalmiques à Seiko Optical Products Co., Ltd.
2002	Changement du nom de la société pour Pentax Corporation.
2001	Lancement des designs progressifs back-surface "Perfas" et "Perfas f".
1997	Lancement de la série "Joyas", verres progressifs dont le calcul du design est issu de l'évaluation de l'image rétinienne.
1987	Lancement du premier appareil photographique reflex mono- objectif à flash intégré au monde.
1983	Lancement du premier verre progressif organique Pentax.
1981	Lancement du premier appareil photo reflex mono-objectif japonais.
1972	Lancement de l'activité verres ophtalmiques. Présentation de la série de traitements multi-couches SMC.
1969	Lancement du premier Reflex moyen format de Pentax.
1957	Lancement de la marque de camera « Asahi Pentax ». Pentax est devenue une marque connue dans le monde entier.
1952	Lancement du tout premier reflex argentique japonais avec levier d'armement activable par le pouce.
1938	Changement du nom de la société pour Asahi Optical Co., Ltd.
1919	Création de Asaki Kogaku Corporation.

# UNIVERS PENTAX LES VALEURS

LA MARQUE PENTAX



#### **UNIVERS PENTAX**

## LES ENGAGEMENTS

#### LA MARQUE PENTAX



Créer une image de marque de confiance et reconnue grâce à des produits de haute qualité.



Offre optimisée pour répondre aux besoins des porteurs en magasin.



Optimisation de la chaîne de production pour une excellence opérationnelle.



Pentax se montre innovant et s'efforce de rechercher constamment de nouvelles technologies pour fournir une qualité constante.



## TRAITEMENTS

**ANTI-REFLET** 

#### **PENTAX INNOCARE BLUE**

Traitements anti-reflet permettant de réduire la transmission de lumière bleue



#### **PENTAX INNOCARE 2.0**

Traitement anti-reflet premium.



#### **PENTAX INNOCARE**

Traitement anti-reflet haut de gamme.



#### **POLARISANT**

#### **PENTAX POLARISANT**

Gamme de verres permettant un confort maximal au soleil.



#### **PHOTOCHROMIQUE**

#### **PENTAX PHOTOCHROMIQUE**

Traitement permettant de passer d'une catégorie 0 à une catégorie 3 lors de l'exposition aux UV.



# PENTAX GAMME PROGRESSIFS

Les verres progressifs pour une vision nette facilité à toute distance



## **PENTAX ALLFOCUS**

#### **TECHNOLOGIES**

#### Vision HD:

 Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

#### Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'oeil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.
- ➡ Idéal pour les primo-porteurs

#### **BÉNÉFICES PORTEURS**

	Pentax AllFocus
Champ de vision VL	• •
Champ de vision VI	• •
Champ de vision VP	• •
Adaptation confort	• • •
Réduction des effets de tangage	• •

#### **CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE**

#### **GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS**

- Éléments nécessaire à la commande :
  - Amétropie VL
  - Addition
- Si option précalibrage :
  - Cotes monture
  - Forme de la monture
  - Demi-écarts pupillaires
  - Hauteurs pupillaires
- · Centrage:
  - Centrage pleine pupille
- Hauteurs minimum conseillées :
  - Couloir S 11mm: 15mm
  - Couloir L 15mm: 19mm

**GRILLE PENTAX ALLFOCUS 1.50** 



**GRILLE PENTAX ALLFOCUS 1.60** 



**GRILLE PENTAX ALLFOCUS 1.67** 



**VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES** 

## PENTAX ALLFOCUS FLEX

#### **TECHNOLOGIES**

#### Vision HD:

 Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

#### Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'oeil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.
- ➡ Idéal pour les porteurs confirmés avec un budget serré

#### **BÉNÉFICES PORTEURS**

	Pentax AllFocus Flex
Champ de vision VL	• • •
Champ de vision VI	•••
Champ de vision VP	•••
Adaptation confort	• • •
Réduction des effets de tangage	•••

#### CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

### Éléments nécessaire à la commande :

- Amétropie VL
- Addition
- Si option précalibrage :
  - Cotes monture
  - Forme de la monture
  - Demi-écarts pupillaires
  - Hauteurs pupillaires
- · Centrage:
  - Centrage pleine pupille

#### Hauteurs minimum conseillées :

- Couloir S 11mm : 15mm

- Couloir M 14mm: 18mm

#### **GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS**

GRILLE PENTAX ALLFOCUS FLEX 1.50



GRILLE PENTAX ALLFOCUS FLEX 1.60



GRILLE PENTAX ALLFOCUS FLEX 1.67



**VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES** 

### PENTAX ALLFOCUS PROFESSIONAL

#### **TECHNOLOGIES**

#### Vision HD:

• Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

#### Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'oeil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.
- ➡ Idéal pour les porteurs souhaitant une adaptation rapide

#### **BÉNÉFICES PORTEURS**

	Pentax AllFocus Professional
Champ de vision VL	••••
Champ de vision VI	••••
Champ de vision VP	••••
Adaptation confort	•••
Réduction des effets de tangage	•••

#### CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

#### • Éléments nécessaire à la commande :

- Amétropie VL
- Addition

#### Si option précalibrage :

- Cotes monture
- Forme de la monture
- Demi-écarts pupillaires
- Hauteurs pupillaires

#### · Centrage:

- Centrage pleine pupille

#### Hauteurs minimum conseillées :

- Couloir S 11mm : 15mm - Couloir M 13mm : 17mm

- Couloir L 15mm: 19mm

#### **GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS**

GRILLE PENTAX ALLFOCUS PROFESSIONAL 1.50



GRILLE PENTAX ALLFOCUS PROFESSIONAL 1.60



GRILLE PENTAX ALLFOCUS PROFESSIONAL 1.67



**VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES** 

### PENTAX ALLFOCUS EXPERT

#### **TECHNOLOGIES**

#### Vision HD:

Utilise un logiciel de pointe, point par point, pour garantir une puissance optimale et la vision la plus nette possible.

#### Champs de vision plus larges :

- Utilise un calcul optique avancé déterminant la puissance de la face arrière du verre adaptée et rapprochant le couloir de progression de l'oeil du porteur afin d'offrir de larges champs de vision.
- Idéal pour les porteurs en dehors des paramètres de port standards ou souhaitant une solution personnalisée

#### **BÉNÉFICES PORTEURS**

	Pentax AllFocus Expert
Champ de vision VL	••••
Champ de vision VI	••••
Champ de vision VP	••••
Adaptation confort	• • • •
Réduction des effets de tangage	••••

#### CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

- Éléments nécessaire à la commande :
  - Amétropie VL
  - Addition
- Précalibrage obligatoire :
  - Cotes monture
  - Forme de la monture
  - Demi-écarts pupillaires
  - Hauteurs pupillaires

#### Paramètres de port :

- Angle pantoscopique
- Cambrure monture
- Distance verre-œil

#### • Hauteurs minimum conseillées :

- Couloir S 11mm: 15mm
- Couloir M 13mm: 17mm
- Couloir L 15mm: 19mm
- Couloir X 17mm: 21mm

#### Centrage :

Centrage pleine pupille

#### **GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS**

#### **GRILLE PENTAX ALLFOCUS EXPERT 1.50**



#### GRILLE PENTAX **ALLFOCUS EXPERT 1.60**



#### **GRILLE PENTAX ALLFOCUS EXPERT 1.67**



VOIR LE GOUACHAGE ET LES GRAVURES

# PENTAX GAMME UNIFOCAUX

Les verres unifocaux conçus pour une vision plus naturelle du monde et le confort des yeux



# PENTAX SINGLE VISION SPHÉRIQUE

#### **TECHNOLOGIES**

- Face avant et arrière sphériques
- Convient à toutes les amétropies

#### **BÉNÉFICES PORTEURS**

	Pentax SV SPH
Finesse	••
Vision claire	• • •
Champ de vision	•••
Réduction des distorsions	• •
Esthétique	• • •

#### CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

- Éléments nécessaire à la commande :
  - Amétropie VL
- Si option précalibrage :
  - Cotes monture
  - Forme de la monture
  - Demi-écarts pupillaires
  - Hauteurs pupillaires
- · Centrage:
  - Respect de la règle de ponctualité

#### **GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS**

**GRILLE PENTAX SV SPH 1.50** 



**GRILLE PENTAX SV SPH 1.60** 



## PENTAX SINGLE VISION ASPHÉRIQUE

#### **TECHNOLOGIES**

- Face avant asphérique et face arrière sphérique
- Idéal pour les amétropies modérées à élevées

#### **BÉNÉFICES PORTEURS**

	Pentax SV AS
Finesse	•••
Vision claire	• • • •
Champ de vision	••••
Réduction des distorsions	• • •
Esthétique	• • • •

#### CENTRAGE ET DONNÉES DE COMMANDE

- Éléments nécessaire à la commande :
  - Amétropie VL
- Si option précalibrage :
  - Cotes monture
  - Forme de la monture
  - Demi-écarts pupillaires
  - Hauteurs pupillaires
- · Centrage:
  - Respect de la règle de ponctualité

#### **GRILLES DE FABRICATION ET OPTIONS**

**GRILLE PENTAX SV AS 1.60** 



**GRILLE PENTAX SV AS 1.67** 





#### **DEMANDES D'INFORMATIONS TARIFS**

Pour toutes demandes d'informations concernant les tarifs et mentions légales des produits Pentax, veuillez compléter le formulaire ci-joint.