

Valeurs de prescription pour lunettes plombées avec verres correctifs

Nom du client: _____ Date de naissance: _____

Type de lunettes: _____

Date d'émission de l'ordonnance: _____ Date: _____

► Pour toute commande de verres correctifs, nous vous prions de fournir la prescription établie par votre opticien pour vos lunettes de travail.

		Sphère/ Dioptrie	Cylindre * ¹	Axe	Distance Pupillaire * ²	Valeurs d'addition * ³
		Sph/Dpt	Cyl	A	PD	ADD
Vision de loin	Oeil droit (D)	●●●●	●	●	●●	●●●●
	Oeil gauche (G)	●●●●	●	●	●●	●●●●
Vision de près	Oeil droit (D)	●●	●	●		
	Oeil gauche (G)	●●	●	●		

*¹ Si nécessaire, valeur du cylindre (Cyl) et de l'axe (A)

*² La distance pupillaire doit être donnée pour chaque oeil (PD)

*³ Pour une correction bifocale ou progressive, nous vous prions d'indiquer l'addition (ADD)

Explicatif ci-dessous concernant vos lunettes pour poste de travail :

Les lunettes pour poste de travail sont des lunettes dotées de verres polyvalents, spécialement adaptés pour vous garantir une vision claire et détendue sur une distance courte ou moyennement éloignée. Avec des lunettes pour poste de travail vous pouvez par exemple couvrir la distance qui vous sépare du patient et des moniteurs.

Cela n'est pas possible avec des lunettes de lecture ou bifocales « normales », car elle sont conçues pour voir de près et/ou de loin uniquement. C'est pourquoi les valeurs focales des lunettes de travail ne sont pas forcément identiques à celles de vos lunettes bifocales personnelles. Merci d'indiquer clairement à votre opticien, lors de la lecture/mesure des valeurs, qu'il s'agit bien de lunettes pour poste de travail.

Lorsque vous passez de vos lunettes de travail à vos lunettes habituelles, veuillez tenir compte du fait que vos yeux auront besoin d'un temps d'adaptation.

Remarque – Une commande sur ordonnance doit inclure la distance interpupillaire !

Pour les valeurs Sph/Dpt et Cyl, veuillez toujours indiquer le signe + / - .

- Indique les informations nécessaires pour toutes les commandes sur ordonnance.
- Indique les informations à fournir en cas de commande de verres multifocaux.
(Valeur Sph lointaine + valeur ADD = valeur Sph proche)
- Indique les informations nécessaires pour certaines corrections.
(pas de différence entre les valeurs lointaines et proches – Cyl/A lointain = Cyl/A proche)