

Brillenpass für eine individuelle Röntgenschutz-Arbeitsplatzbrille

Auftraggeber/Name: _____

Geburtsdatum: _____

Artikel-Nr.-Brille: _____

Datum Brillenpass: _____

Ausfüll-Datum: _____

► Für Bestellungen mit Einschliffen benötigen wir bitte die folgenden vom Optiker ermittelten Werte für Ihre Arbeitsplatzbrille:

		Sphäre/ Dioptrie	Zylinder * ¹	Achse	Additions- werte * ²	Augen- abstand * ³
		Sph/Dpt	Cyl	A	ADD	PD
Fern (F)	Rechtes Auge (R)	●●●●	●	●	●●	●●●●
	Linkes Auge (L)	●●●●	●	●	●●	●●●●
Nah (N)	Rechtes Auge (R)	●●	●	●		
	Linkes Auge (L)	●●	●	●		
			* ¹ falls erforderlich, Zylinderwerte (Cyl) und Achsenwerte (A)		* ² Additionswerte (ADD) (nur bei Bifokal- oder Gleitsichtgläsern)	* ³ Pupillendistanz (PD), getrennt für das rechte und linke Auge

Erläuterung zu Ihrer Arbeitsplatzbrille

Die Arbeitsplatzbrille ist eine Brille mit speziellen Mehrbereichsgläsern, die eigens dafür ausgerichtet ist auf kurze und mittlere Distanz eine gute und entspannte Sicht zu gewährleisten. Beispielsweise können Sie mit einer Arbeitsplatzbrille die Distanz zum Patienten und zu den Monitoren abdecken.

„Normale“ Zweistärken- oder Lesebrillen können dies nicht garantieren, da sie entweder auf kurze und/oder lange Distanzen ausgerichtet sind. Daher sind die Einschliffwerte der Arbeitsplatzbrille nicht zwingend identisch mit Ihrer privaten Zweistärkenbrille. Bitte weisen Sie Ihren Optiker beim Auslesen/Ausmessen der Werte/Daten darauf hin, dass Ihrerseits eine Arbeitsplatzbrille benötigt wird.

Bei routinemäßigem Wechsel zwischen privater und Arbeitsplatzbrille berücksichtigen Sie bitte, dass die Augen eine Zeit zur Eingewöhnung benötigen.

Hinweis – Eine Bestellung auf Rezept muss den Augenabstand beinhalten!

Für Sph/Dpt und Cyl Werte bitte immer das Vorzeichen + / - mit angeben.

- Weist auf Informationen hin, die bei allen Rezeptbestellungen erforderlich sind.
- Weist auf Informationen hin, die bei Mehrstärkenbestellungen erforderlich sind.
(Fern Sph Wert + ADD Wert = Nah Sph Wert)
- Weist auf Informationen hin, die bei bestimmten Korrekturen erforderlich sind.
(kein Unterschied zwischen Fern und Nah Werten – Fern Cyl/A = Nah Cyl/A)