## Bestellformular medi-lens Gleitsicht OFFICE



<del> </del>																	_	
Kundennummer						Bestelldatum												
Name					Kommission													
Adresse						Ansprechperson												
Glastyp MEH							Index				Durchmesser Ø							
SPECIAL							≤ 55 mm							1				
			☐ 14 mm				1	☐ 60 mm ☐ 70 mm										
							1											
							1,67			75 mm								
										□ 80 mm								
Korrektionswert	е			_								_		_	_		_	
Sphäre		Zyl.		Α	chse		Prisma			sma	na			Addition				
R	_						B:	B:										
L	_						B:			B:								
Tönungen, Sono	derschliffe	und Ve	redelı	unge	en													
					Standa	dtönung			Н									
Kanten-/Kon	nfortfilter	F	arbe		Proz	ent fa	alls Verlauf	닏	AR+									
R			_				□ B-AR+											
L							ohne											
Parameter für G			1				ssion/	Sch	eibenform, fall	s notwer	ndig	Ш		#	П	Ш	7	
Fern-PD Nah-PD				Höh	e Y	Redu	ktion*							#		#	-	
R L	R	L	R	}	L									$\equiv$		$\blacksquare$	]	
														$\blacksquare$		$\blacksquare$	]	
*siehe Tabelle auf der Rüc	ckseite													$\pm$		#		
Vornei- gung	FSW		Scheiben-   Scheiben-       länge   höhe			Brücken- weite	HSA							#		#		
7°**	5°**						12,5 mm**							#		$\blacksquare$	-	
**Standardwerte	,													$\equiv$		$\blacksquare$		
														$\pm$		#		
														$\pm$		$\boxplus$		
													+	#	+	$\boxplus$	1	
								$\blacksquare$					$\blacksquare$	$\coprod$		$\coprod$	]	
																	_	
Anmerkungen																		

Für weitere Varianten und andere Sondergläser verwenden Sie bitte das Formular "Korrektionsgläser" (Rundum-sorglos-Paket). Glasbeschreibungen und weitere Fertigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der medi-lens Glaspreisliste (Art.-Nr. 103388).

Beratung und Bestellungen: Telefon 0720 895071, Fax 0720 8950714, info@schweizer-optik.at

## Schweizer Optik GmbH

## Bestellformular medi-lens Gleitsicht OFFICE



Kundennummer	Bestelldatum				
Name	Kommission				
Adresse	Ansprechperson				

Anhand der individuellen Addition lassen sich sechs unterschiedliche Zwischendistanzen realisieren. Diese können in drei Hauptsehdistanzen eingeteilt werden:

- bis einen Meter Entfernung ist der optimale Nahbereich
- bis zwei Meter Entfernung ist der optimale Mittelbereich
- bis vier Meter Entfernung ist die optimale Sehentfernung im Raum.

Verordnete Addition	Abstand mit verordneter Addition	Erweiterter ma	ax. Arbeitsabstand	mit Degressione	n/Reduktionen
		-0,75	-1,25	-1,75	-2,25
0,75	1,33 m	∞			
1,00	1,00 m	4,00 m			
1,25	0,80 m	2,00 m	∞		
1,50	0,66 m	1,35 m	4,00 m		
1,75	0,57 m	1,00 m	2,00 m	∞	
2,00	0,50 m	0,80 m	1,35 m	4,00 m	
2,25	0,44 m		1,00 m	2,00 m	∞
2,50	0,40 m		0,80 m	1,35 m	4,00 m
2,75	0,36 m			1,00 m	2,00 m
3,00	0,33 m			0,80 m	1,35 m
3,25	0,31 m				1,00 m
3,50	0,29 m				0,80 m

Wie liest man die Tabelle?

Spalte mit passender Addition der Kundin/des Kunden wählen. Die Degression/Reduktion anhand benötigter Sehentfernung bestimmen.

**Hinweis:** Wählen Sie die Degression so gering wie möglich, um einen größtmöglichen Sehbereich zu erhalten. OFFICE-Comfort ist nicht straßenverkehrtauglich.

Sehen von nahe bis	Nutzen/Vorteil:	Einsatzgebiete/Verwendungszweck:					
1 Meter	Größtes nutzbares	■ Bei Tätigkeiten in der Nähe und im erweiterten Nahbereich					
	Sehfeld in naher Distanz	Arbeiten mit großen PC-Bildschirmen oder mehreren Monitoren					
		Um einen idealen Überblick im Nahbereich zu haben; Bastel-, Schreibtisch- arbeiten					
2 Meter	Orientierung und	Sowohl Bildschirm als auch Bereich vor dem Bildschirm einsehbar					
	Einsehen im Raum	■ Für den Überblick an größeren Arbeitsplätzen					
		■ Für einen Überblick im Raum bei hauptsächlich statischer Arbeit (wenig Bewegungen am Arbeitsplatz, seltenes Aufstehen und Umherlaufen)					
4 Meter	Keine Einschränkung bei der Mobilität im	■ Für Personen, die nicht statisch, sondern dynamisch arbeiten; Büroarbeit (Personen bewegen sich häufig im Büro)					
	Büro/im Raum	■ Variable Arbeitsplätze, der PC ist nur teilweise ein Bereich der täglichen Büroarbeit					

Anmerkungen

Für weitere Varianten und andere Sondergläser verwenden Sie bitte das Formular "Korrektionsgläser" (Rundum-sorglos-Paket). Glasbeschreibungen und weitere Fertigungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der medi-lens Glaspreisliste (Art.-Nr. 103388).

Beratung und Bestellungen: Telefon 0720 895071, Fax 0720 8950714, info@schweizer-optik.at

Schweizer Optik GmbH

Ferdinand Porsche Gasse 27, 2603 Felixdorf www.schweizer-optik.at