

Naročilo korekcijskih stekel Alcom

Žig podjetja:

Številka stranke: _____ Datum: _____

Št. del. naloga: _____ Rok: _____

Ime uporabnika (za garancijsko kartico): _____

Tip naročila: Standard Oddaljeno brušenje Vgradnja Kompletna očala Izračun debelin

Opomba: _____

Tip stekel / Koda: _____ ØD: ovalno ØL: ovalno optimalni premer

Dizajn (Magic): Normal Indoor Outdoor Barva: _____

Dodatni nanosi:

		Sph	Cyl	Axe	Add	Prizma1*	Basis1	Prizma2	Basis2	PD	Višina
Daljjava	D										
	L										

*Razdelitev prizm Izravnava prizmatične vertikalne razlike

		Sph	Cyl	Axe	PD (bližina)	Višina (bližina)	Reducija					
Bližina	D							srednja oddaljenost	D	Sph	Cyl	Axe
	L								L			

Okvir: Proizvajalec: _____	Širina okularja	Višina okularja	Razdalja med stekli
Model: _____ Barva: _____ Baza: _____ dpt _____			
Okvir: <input type="checkbox"/> priložen <input type="checkbox"/> bo poslan			
<input type="checkbox"/> polni okvir: min. debelina robu: _____ mm (Standard 1.0mm)			
<input type="checkbox"/> okvir na laks: min. debelina robu: _____ mm (Standard 1.8mm)			
<input type="checkbox"/> brez okvirja: min. debelina pri luknji: _____ mm (Standard 2.0, Trivex 1.2)			
<input type="checkbox"/> Optimizacija debeline (CTO)	<ul style="list-style-type: none"> Pri spremembi oblike vpišite nove dimenzije okularja. Centrirni podatki naj se nanašajo na novo obliko. Prosimo narišite tudi izvrtine, zareze in spremembe oblike. Prosimo navedite željeno debelino stekla na označenem mestu. 		
<input type="checkbox"/> Poliranje robu			
<input type="checkbox"/> Izravnava debelin pri različnih dioptrijah (Anisometropia)			

Individualni parametri:	Opombe
Vertex korekcijska očala: D: _____ L: _____ mm (Standard 14)	
Vertex refrakcijska očala: D: _____ L: _____ mm	
Pantoskopski kot: _____ ° (Standard 9)	
Razdalja gledanja na blizu: _____ cm (Standard 35)	
Ukrivljenost okvirja: _____ ° (Standard 5)	
Min. višina vgradnje: _____ mm	
Inset D: _____ mm L: _____ mm Inset: D: _____ % L: _____ %	
Tekst gravur : _____ (do 5 znakov)	