

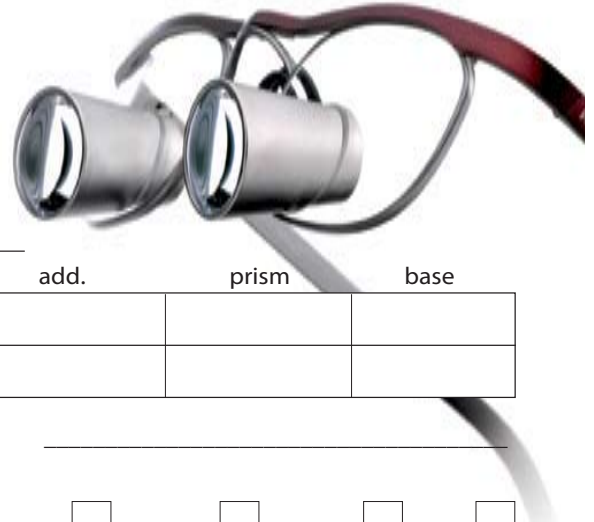


Name  Max. 18 char incl. spaces and punctuation  
 Address   
 City/Postal code/Country   
 Phone/Fax   
 Year of birth  Occupation

Does the client use magnifying optics? no  if yes, what kind

Does the client wear glasses:

No prescription glasses  Contact Lenses  
 Corrective glasses for distance  Bifocals (with reading glass area)  
 Corrective glasses for near  Variofocals



Latest eye test:

	sph.	cyl.	axis	add.	prism	base
R						
L						

Present working range  preferred working range

IPD	R	TOTAL	L
∞			
40 cm			
30 cm			
Height			
Vertex			

HD Magnification: 2.3  2.8  3.5  4.2   
 Lite Magnification: 2.3  Flip-Up 2.3   
 Cosmo frame: small  medium  large   
 Classic frame: small  large   
 Frame colour: grey  red  blue   
 Loupe angle: standard 25°  other:   
 Prisma Lens System:  SHV, Hardcoat   
 Light System: Halogen  HID  LED  basic LED   
 Attachment: Standard  Click on  head band   
 Vision Shield: small  large

Demo setting:

Control Range:

R	
L	

**To be filled in by ExamVision:**


**Outer Lenses:**

Must be filled in for persons over 40 years.

At which distance is it most important to see clearly with the outer lenses?

Monofocal  focus distance  cm  
 Or  bifocals  variofocals  
 By bifocals - version:   
 focusdistance: distant  cm near  cm

Temple R  L  Width N  B  Noseridge L  H

Rep.:  Date:  Signature

## Lomakkeen täyttöohje optikkoa/silmälääkärinä varten

### 1. Latest eyetest (optikko/silmälääkäri)

Merkitse kaukokorjaus ja lähikorjaus AINA omille paikoilleen. Esim. mikäli kaukokorjausta ei ole, merkitse sph = 0 tai plano

### 2. Merkitse pupillien etäisyydet (PD kauas, PD 40cm)

### 3. Recommended power in the outer lenses (optikko/silmälääkäri)

Suosittellemme 1-teholinssejä. Merkitse suosittelemasi linssin vahvuus tähän osioon. Ota huomioon etäisyys, johon lääkäri haluaa nähdä ympäröivillä linsseillä. Esim. Yleensä lupprien läpi katsotaan omaan työskentelyetäisyyteen (n. 40-45 cm), mutta ympäröivillä 1-teholinsseillä focus on yleensä 60-70 cm, jotta nähdään poimia instrumentteja tai nähdä näyttöpäätteelle. Linssit voidaan valmistaa myös 2-teho sekä moniteholinsseillä (HOYA TACT).

### 4. Preferred working range (tilaaja mittaa itse työpisteessään)

Mittaa työskentelyetäisyys omasta silmästä kohteeseen, esim suuontelon keskelle. Muista istua ryhdikkäässä ja hyvässä työasennossa. Älä ole liian ryhdikäs, koska usein tämä ei ole paras eikä mukavin työasento. Yleensä etäisyys on naisilla 37-41 cm ja miehillä 40-45 cm.

### 5. Merkitkää molemmat yhteystiedot selkeästi näkyviin, jotta voimme tarvittaessa kysyä lisätietoja.

Lisätietoja ExamVision-tuotteista antaa:

Kompodent  
Thomas Ahlbom  
0500 656 340  
thomas.ahlbom@kompodent.fi