



okm  
www.okm.si

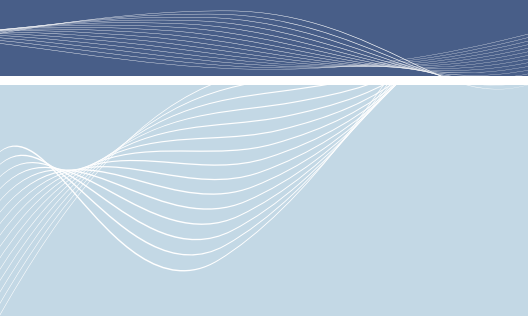
# Katalog korekcijskih leč

2014

SEIKO-EPSON digital surfacing | German production technology | made in EU

# Splošno kazalo

	str.
<b>OKM group</b>	3
<b>Proizvodi</b>	
• Enožariščna organska	4 - 22
• Večžariščna organska	24 - 35
• Bifokalna organska	38
• Enožariščna mineralna	40 - 42
• Večžariščna mineralna	44
• Bifokalna mineralna	46
<b>Dodatki</b>	
• Cenik oplemenitenj	48
• Cenik izdelave očal	49
<b>Specifikacije nanosov</b>	
TOPcoat, IONcoat	57
<b>Barvanje</b>	58
<b>Ogledala</b>	59
<b>Optimizacija</b>	
• Individual servis	60-63
<b>Opis materialov</b>	
• Organski	64 - 72
• Mineralni	73
<b>Razno</b>	
• Sodelovanje	74
• Splošna pojasnila	75
• Kontakti	76



# OKM group

## Cenjeni partnerji!

Družba OKM, vodilni slovenski proizvajalec Free-Form korekcijskih optičnih leč, sodi med prosperitetna srednje velika podjetja, ki s svojim sodobnim proizvodnim in storitvenim programom že tretje desetletje uspešno in učinkovito oskrbuje svoje slovenske poslovne partnerje, v zadnjem desetletju pa se nam je z lastno blagovno znamko uspelo uveljaviti tudi na trgih srednje, južne in jugovzhodne Evrope.

Ker se zavedamo, da je le s pristnim in tesnim sodelovanjem moč graditi uspešen in dolgoročen partnerski odnos, danes družbo OKM tvorijo:

**O.K.M. d.o.o. Slovenija** - proizvodnja in distribucija optičnih leč ter laboratorij za izdelavo očal;

**O.K.M. GmbH** - distribucija optičnih leč in laboratorij za izdelavo očal v Nemčiji;

**O.K.M. d.o.o. Srbija** - proizvodnja in distribucija optičnih leč ter laboratorij za izdelavo očal;

**O.K.M. d.o.o. Hrvaška** - distribucija optičnih leč in laboratorij za izdelavo očal.

*V katalogu so predstavljeni najsodobnejši proizvodi in storitve iz OKM-ovega aktualnega prodajnega programa, o morebitnih novostih ali spremembah slednjega pa vas bomo pravočasno obvestili.*

**O.K.M. d.o.o.**  
Goriška cesta 77  
5270 Ajdovščina  
Slovenija

tel: 05 365 92 10  
fax: 05 366 34 24

E-mail: [okm.order@okm.si](mailto:okm.order@okm.si)  
Web: [www.okm.si](http://www.okm.si)

Matična številka: 5471214  
ID št. za DDV: SI52536700

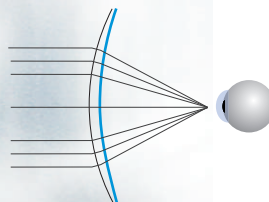
Transakcijski račun:  
Abanka Vipava d.d.: SI56 0510 0801 0786 780  
Raiffeisen banka d.d.: SI56 2450 0905 6892 980

**Classic** SATISLOH  
spheric RX calc

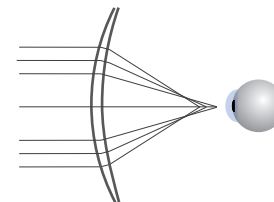
**AsToric** **AsSport** SEIKO-EPSON  
aspheric-atoric digital surface

OKM-ova Rx proizvodnja obsega 3 designe enožariščnih leč:

1. **Classic** – ekonomičen design enožariščnih leč
2. **AsToric** – trenutno najnaprednejši design enožariščnih leč na tržišču
3. **AsSport** – trenutno najnaprednejši design enožariščnih leč z visoko bazno krivino na tržišču



**AsToric, AsSport** - asferična-atorična notranja površina leče



klasična sferična leča



## Classic

design	izdelava	str.
ZALOGA	sferična	6-11
NORMAL	sferična free-form	12-13
ASFERAL	asferična zunanja, notranja sferična free-form	22

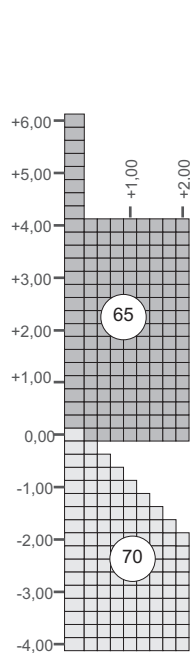
## AsToric

design	izdelava	str.
NORMAL	aspheric-atoric free-form	14-15
LENTI	aspheric-atoric free-form	16-17

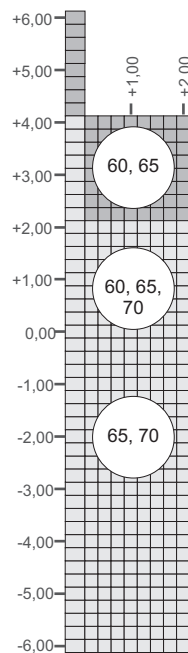
## AsSport

design	izdelava	str.
NORMAL	aspheric-atoric free-form	18-19
LENTI	aspheric-atoric free-form	20-21

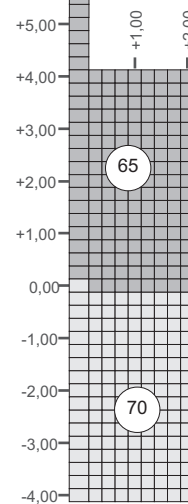
# Zaloga CR-39



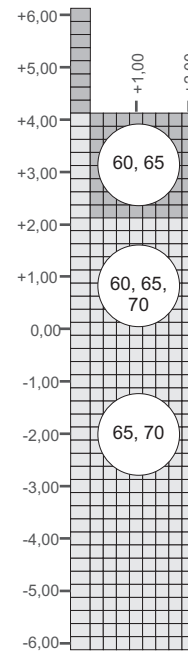
Cr-39 NC \*



Cr-39 HC



Cr-39 SHMC



Cr-39 TOPcoat  
Cr-39 IONcoat

## materiali

Cr-39 NC \*

07NC

Cr-39 HC

07ZA

Cr-39 SHMC

07ZHTMC

Cr-39 TOPcoat

07TC

Cr-39 IONcoat

07IC



## obdelave

HC (trdi sloj)

TOPcoat

IONcoat

Barvanje do 30%

Barvanje nad 30%

Barvanje gradual

Barvanje po vzorcu

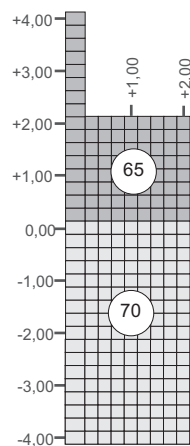
Barvanje gradual po vzorcu

\* Cr-39 NC možne so vse dodatne obdelave





# Zaloga Transitions



Transitions 1,50 TOPcoat  
Transitions 1,50 IONcoat

materiali

Transitions 1,50 TOPcoat

08TC 09TC

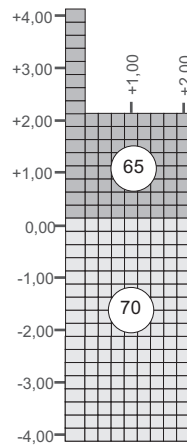


Transitions 1,50 IONcoat

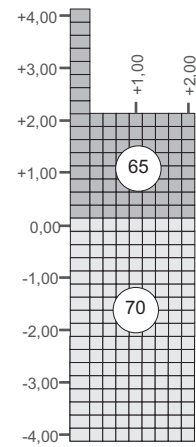
08IC 09IC



# Zaloga Trivex



Trivex HC



Trivex TOPcoat  
Trivex IONcoat

materiali

Trivex HC

12ZA

Trivex TOPcoat

12TC

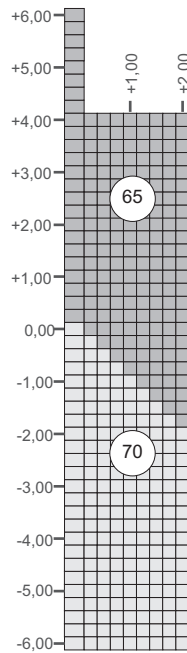
Trivex IONcoat

12IC

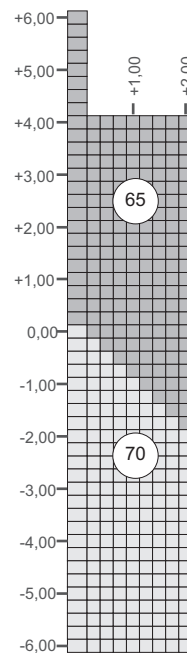




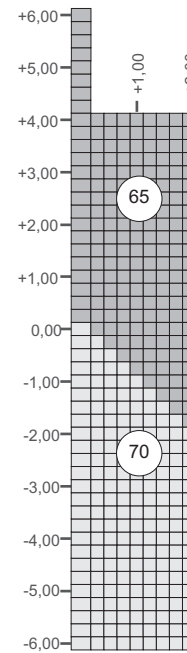
# Zaloga Hi-1,56



HI-1,56 HC



HI-1,56 HMC,EMI



HI-1,56 TOPcoat  
HI-1,56 IONcoat

materiali

Hi-1,56 HC

15ZA

Hi-1,56 HMC,EMI

15ZEMI

Hi-1,56 TOPcoat

15TC

Hi-1,56 IONcoat

15IC



# Zaloga Photo 1,56

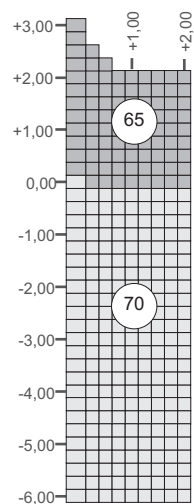


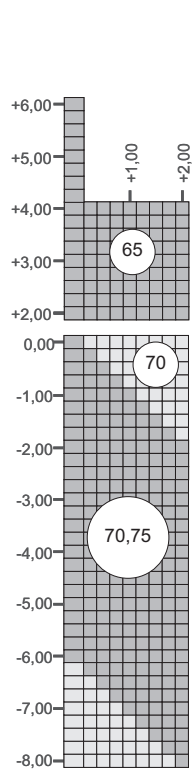
Photo 1,56 SHMC

materiali

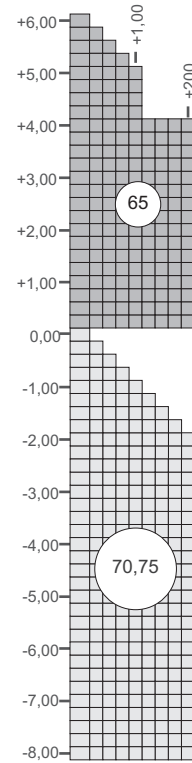
Hi-1,56 Photo SHMC  
16SHMC 17SHMC



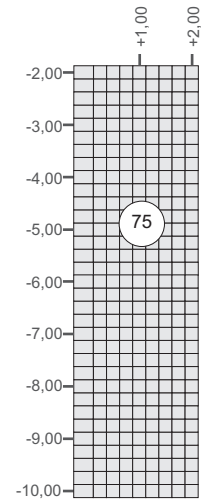
# Zaloga Hi-1,60 in Zaloga Hi-1,67



HI-1,60 SHMC



HI-1,60 TOPcoat  
HI-1,60 IONcoat



HI-1,67 SHMC

materiali

Hi-1,60 SHMC

18SHMC

Hi-1,60 TOPcoat

18TC

Hi-1,60 IONcoat

18IC

Hi-1,67 SHMC

21SHMC



# Classic ENOŽARIŠČNA

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

Classic velja za učinkovit in ekonomičen design enožariščnih leč, kjer sta notranja in zunanja površina sferični. Na voljo je v vseh materialih in različicah površinske obdelave.

## Karakteristike:

### Lastnosti designa:

- enožariščni design
- sferična kalkulacija
- sferična zunanja in notranja površina leče

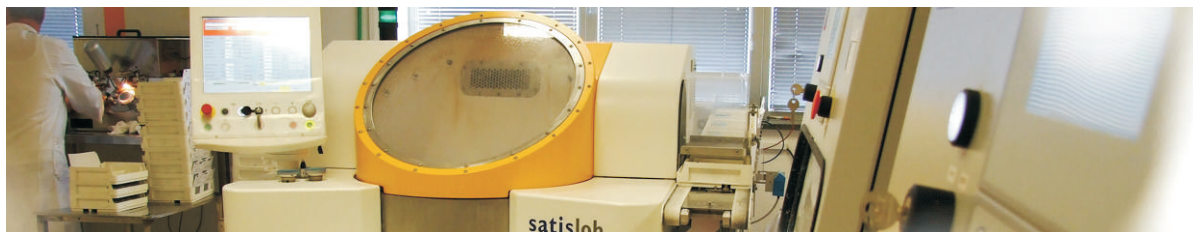
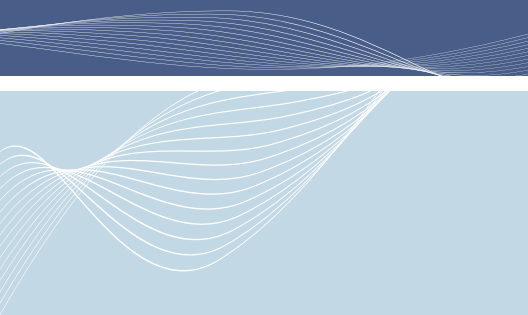
PD	<input checked="" type="checkbox"/>
OCHT	<input checked="" type="checkbox"/>
HBOX	<input checked="" type="checkbox"/>
VBOX	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

15 10 5





## materiali

## razpon proizvodnje

## površinska obdelava

	razpon proizvodnje			površinska obdelava		
	ø65	ø70	ø75	HC	TOPcoat	IONcoat
Cr-39 <small>07CL</small>	-10,50   +10,00	-10,00   +9,00	-8,00   +7,50	✓	✓	✓
Transitions <small>08CL 09CL</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Transitions XTRActive <small>28CL</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Polaroid <small>10CL</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	-7,00   +7,00	✓	✓	✓
Drivewear <small>11CL</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	/ / /		✓	✓
Trivex <small>12CL</small>	-8,50   +8,75	-8,25   +8,50	-5,00   +4,00	✓	✓	✓
Trivex Transitions <small>13CL 14CL</small>	-8,25   +7,50	-8,00   7,50	-8,00   +7,50		✓	✓
Hi-1.56 <small>15CL</small>	-10,00   +11,00	-9,50   +10,00	-5,00   +6,00	✓	✓	✓
Photo 1.56 <small>16CL 17CL</small>	-8,50   +8,00	-8,00   +7,00	/ / /	✓	✓	✓
Hi-1.6 <small>18CL</small>	-12,75   +13,50	-12,25   +11,00	-9,50   +7,00	✓	✓	✓
Tribrid 1.60 <small>30CL</small>	-12,75   +7,00	-12,25   +7,00	-8,00   +6,00		✓	✓
Transitions 1.60 <small>19CL 20CL</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Transitions 1.60 XTRActive <small>29CL</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Polaroid 1.60 <small>25CL</small>	-8,50   +7,00	-8,50   +7,00	/ / /		✓	✓
Hi-1.67 <small>21CL</small>	-15,00   +14,00	-12,00   +10,00	-11,00   +8,00		✓	✓
Transitions 1.67 <small>22CL 23CL</small>	-13,50   +10,00	-12,00   +6,50	/ / /		✓	✓
Hi-1.74 <small>24CL</small>	-18,00   +18,00	-13,00   +10,00	/ / /			✓
Transitions 1.74 <small>26CL 27CL</small>	-15,00   +10,00	-12,00   +5,00	/ / /			✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informacij o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

## obdelave

Barvanje do 30%  
 Barvanje nad 30%  
 Barvanje gradual  
 Barvanje po vzorcu  
 Barvanje po vzorcu gradual

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

# AsToric

AsToric design uporabniku nudi neprimerljivo **boljši optični učinek** kot asferični designi na zunanji površini leče. AsToric design poteka po notranji površini in **omogoča optimizacijo tako sferne kot cilindrične vrednosti dioptrije**. Asferični design zunanje površine leče pa zagotavlja zgolj optimizacijo sferne dioptrijske vrednosti. Notranji asferični design v primerjavi z zunanjim prav tako omogoča izdelavo tanjše oz. estetsko bolj dovršene leče.

**AsToric design, prava izbira za boljši optični učinek in estetski videz!**

## Karakteristike:

### Lastnosti designa:

- asferična-atorična notranja površina leče
- optična natančnost in visoka ločljivost
- širše in optično čisto vidno polje
- vključuje trdi sloj (HC)
- Free-Form izdelava

### AsToric pomeni:

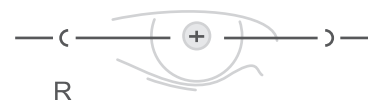
- optimalno asferičnost v vsakem meridianu (sferičnem in cilindričnem)
- širše in optično čisto vidno polje
- širok razpon izdelave pozitivnih in negativnih vrednosti dioptrije
- optimalno zmanjšano debelino centra in roba leče
- optimalno prilagojen design za vsakega izmed želenih materialov

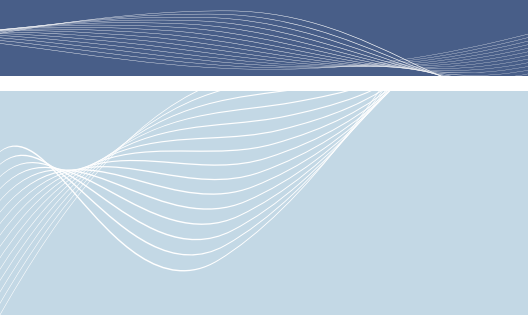
PD	<input checked="" type="checkbox"/>
OCHT	<input checked="" type="checkbox"/>
HBOX	<input checked="" type="checkbox"/>
VBOX	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

### AsToric





materiali	razpon proizvodnje			površinska obdelava		
	ø65	ø70	ø75	HC	TOPcoat	IONcoat
Cr-39 <small>07AT</small>	-10,50   +10,00	-10,00   +9,00	-8,00   +7,50	✓	✓	✓
Transitions <small>08AT 09AT</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Transitions XTRActive <small>28AT</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Polaroid <small>10AT</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	-7,00   +7,00	✓	✓	✓
Drivewear <small>11AT</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	/ / /		✓	✓
Trivex <small>12AT</small>	-8,50   +8,75	-8,25   +8,50	-5,00   +4,00	✓	✓	✓
Trivex Transitions <small>13AT 14AT</small>	-8,25   +7,50	-8,00   7,50	-8,00   +7,50		✓	✓
Hi-1.56 <small>15AT</small>	-10,00   +11,00	-9,50   +10,00	-5,00   +6,00	✓	✓	✓
Photo 1.56 <small>16AT 17AT</small>	-8,50   +8,00	-8,00   +7,00	/ / /	✓	✓	✓
Hi-1.6 <small>18AT</small>	-12,75   +13,50	-12,25   +11,00	-9,50   +7,00	✓	✓	✓
Tribrid 1.60 <small>30AT</small>	-12,75   +7,00	-12,25   +7,00	-8,00   +6,00		✓	✓
Transitions 1.60 <small>19AT 20AT</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Transitions 1.60 XTRActive <small>29AT</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Polaroid 1.60 <small>25AT</small>	-8,50   +7,00	-8,50   +7,00	/ / /		✓	✓
Hi-1.67 <small>21AT</small>	-15,00   +14,00	-12,00   +10,00	-11,00   +8,00		✓	✓
Transitions 1.67 <small>22AT 23AT</small>	-13,50   +10,00	-12,00   +6,50	/ / /		✓	✓
Hi-1.74 <small>24AT</small>	-18,00   +18,00	-13,00   +10,00	/ / /			✓
Transitions 1.74 <small>26AT 27AT</small>	-15,00   +10,00	-12,00   +5,00	/ / /			✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informacij o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

#### obdelave

- Barvanje do 30%
- Barvanje nad 30%
- Barvanje gradual
- Barvanje po vzorcu
- Barvanje po vzorcu gradual



Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

Vertex razdalja	<input checked="" type="checkbox"/>
Bralna razdalja	<input type="checkbox"/>
Pantoskopski kot	<input checked="" type="checkbox"/>
Horizontalna ukrivljenost	<input checked="" type="checkbox"/>
PD	<input checked="" type="checkbox"/>
OCHT	<input checked="" type="checkbox"/>
HBOX	<input checked="" type="checkbox"/>
VBOX	<input checked="" type="checkbox"/>

## AsToric LENTI

AsToric LENTI predstavlja lentikularen asferični-atorični design, primeren za visoke ametropije. Uporabniku nudi optično natančnost in sliko visoke ločljivosti, poleg slednjega pa ga odlikujeta občutno zmanjšana debelina in široko vidno polje.

*AsToric Lenti, optimalna rešitev za estetsko dovršeno korekcijo večjih ametropij!*

### Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

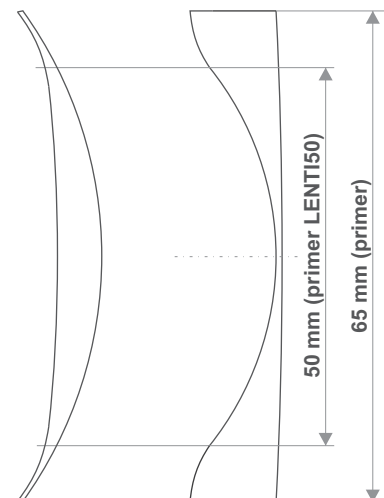
### Možnosti izdelave:

LENTI 35  
LENTI 40  
LENTI 45  
LENTI 50

## Karakteristike:

### Lastnosti designa:

- asferična-atorična notranja površina leče
- optimalna korekcija večjih ametropij
- občutno stanjšana s širokim vidnim poljem
- optična natančnost in visoka ločljivost
- vključuje trdi sloj (HC)
- Free-Form izdelava





materiali	razpon proizvodnje			površinska obdelava		
	ø65	ø70	ø75	HC	TOPcoat	IONcoat
Hi-1.6 <small>18ATL</small>	-15,50   +13,00	-12,00   +11,00	-9,00   +6,00	✓	✓	✓
Tribrid 1.60 <small>30ATL</small>	-15,50   +13,00	-12,00   +11,00	-9,00   +6,00		✓	✓
Transitions 1.60 <small>19ATL 20ATL</small>	-15,00   +10,00	-13,00   +10,00	/ / /		✓	✓
Transitions 1.60 XTRActive <small>29ATL</small>	-15,00   +10,00	-13,00   +10,00	/ / /		✓	✓
Polaroid 1.60 <small>25ATL</small>	-14,50   +11,50	-14,00   +11,50	-11,50   +10,50		✓	✓
Hi-1.67 <small>21ATL</small>	-16,00   +14,00	-12,00   +12,00	-11,00   +7,00		✓	✓
Transitions 1.67 <small>22ATL 23ATL</small>	-13,00   +9,00	-12,00   +8,00	-10,00   /		✓	✓
Hi-1.74 <small>24ATL</small>	-15,00   +10,00	-14,00   +9,00	/ / /			✓
Transitions 1.74 <small>26ATL 27ATL</small>	-15,00   +10,00	-14,00   +9,00	/ / /			✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informacij o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

#### obdelave

- Barvanje do 30%
- Barvanje nad 30%
- Barvanje gradual
- Barvanje po vzorcu
- Barvanje po vzorcu gradual

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

Vertex razdalja	<input checked="" type="checkbox"/>
Bralna razdalja	<input type="checkbox"/>
Pantoskopski kot	<input checked="" type="checkbox"/>
Horizontalna ukrivljenost	<input checked="" type="checkbox"/>
PD	<input checked="" type="checkbox"/>
OCHT	<input checked="" type="checkbox"/>
HBOX	<input checked="" type="checkbox"/>
VBOX	<input checked="" type="checkbox"/>

## AsSport

**AsSport** design je optimalna izbira za izdelavo korekcijskih leč **športnih in sončnih očal oz. očal z visoko stopnjo horizontalne ukrivljenosti okvirja**. Odlikuje ga izjemna optična natančnost, njegove asferične lastnosti pa uporabniku zagotavljajo sliko visoke ločljivosti z izrazito širokim vidnim poljem. AsSport design vselej jamči optimalno stanjšano in estetsko dovršeno lečo.

**AsSport, sinergija med športnim duhom in optično dovršenostjo!**

*Za naročilo personalizirane leče uporabite priporočen obrazec (str.61).*

### Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

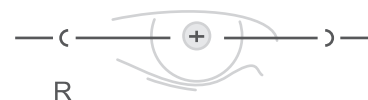
### Lastnosti designa:

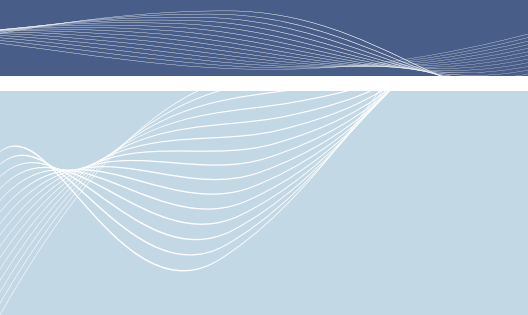
- asferična-atorična notranja površina leče
- optična natančnost in visoka ločljivost
- širše in optično čisto vidno polje
- vključuje trdi sloj (HC)
- Free-Form izdelava

Za izdelavo optimalno personaliziranega AsSport designa so poleg refrakcije uporabnika upoštevani tudi parametri očalnega okvirja:

- **medzenična razdalja (IPD R, IPD L);**
- **vertex razdalja (VERTEX);**
- **pantoskopski kot (PANTO);**
- **horizontalna ukrivljenost okvirja (WRAP).**

### AsSport





materiali		razpon proizvodnje				površinska obdelava
		ø65	ø70	ø75	ø80	barva, HC, IONcoat
Cr-39 07AS	baza 6	-3,75   +5,00	-3,25   +5,00	-2,50   +5,00	-2,50   +5,00	✓
	baza 8	-2,25   +7,00	-1,50   +7,00	-1,00   +7,00	-1,00   +7,00	
Polaroid 10AS	baza 6	-3,50   +5,00	-2,75   +5,00	-2,00   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	-1,00   +7,00		
Drivewear 11AS	baza 6	-3,50   +5,00	-2,75   +5,00	-2,00   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	-1,00   +7,00		
Trivex 12AS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	-3,25   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	-1,50   +7,00		
Trivex Polaroid 31AS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	/ / /		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	/ / /		
NXT Varia 32AS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	/ / /		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	/ / /		
Trivex Transitions 13AS-14AS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	-3,25   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	-1,50   +7,00		
Hi-1.56 15AS	baza 6	-4,50   +5,00	-4,00   +5,00	-2,50   +5,00		✓
	baza 8	-3,00   +7,00	-2,50   +5,00	-1,50   +5,00		
Hi-1.6 18AS	baza 6	-4,75   +6,00	-4,00   +6,00	-3,50   +6,00	-3,50   +6,00	✓
	baza 8	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00	-2,50   +8,00	-2,50   +8,00	
Tribrid 1.60 30AS	baza 6	-4,75   +6,00	-4,00   +6,00	-3,50   +6,00		✓
	baza 8	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00	-2,50   +8,00		
Polaroid 1.60 25AS	baza 6	-4,75   +6,00	-4,00   +6,00	-3,50   +6,00		✓
	baza 8	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00	-2,50   +8,00		
Hi-1.67 21AS	baza 6	-5,00   +7,00	-4,50   +7,00	-4,00   +7,00		✓
	baza 8	-4,00   +8,00	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00		

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informacij o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

#### obdelave

Dodatek:  
Barvanje gradual  
Barvanje po vzorcu

**Barvanje in antirefleksni sloj IONcoat** (na notranji površini leče) **sta že vključena v ceno.**

# AsSport LENTI

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

Vertex razdalja	<input checked="" type="checkbox"/>
Bralna razdalja	<input type="checkbox"/>
Pantoskopski kot	<input checked="" type="checkbox"/>
Horizontalna ukrivljenost	<input checked="" type="checkbox"/>
PD	<input checked="" type="checkbox"/>
OCHT	<input checked="" type="checkbox"/>
HBOX	<input checked="" type="checkbox"/>
VBOX	<input checked="" type="checkbox"/>

AsSport Lenti design je prava izbira za izdelavo korekcijskih leč **višjih vrednosti ametropij za vsa športna in sončna očala oz. očala z visoko stopnjo horizontalne ukrivljenosti okvirja**. Poleg izjemne optične natančnosti in slike visoke ločljivosti ga odlikujeta **občutno zmanjšana debelina in široko vidno polje** (do 50mm). AsSport Lenti tako uporabniku zagotavlja optično dovršenost in estetsko prefinjenost.

**AsSport Lenti, optimalna rešitev za estetsko dovršeno korekcijo ametropij!**

Za naročilo personalizirane leče uporabite priporočen obrazec (str.61).

## Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

### Lastnosti designa:

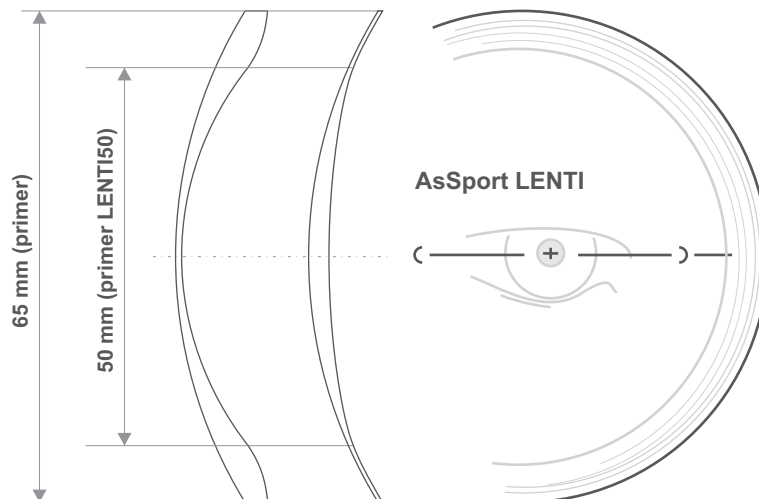
- asferična-atorična notranja površina leče
- optimalna korekcija večjih ametropij
- stanjšano periferno območje in široko vidno polje (do 50mm)
- izjemna optična natančnost in visoka ločljivost
- razpon izdelave do visokih baznih krivin (B8)
- vključuje barvanje in antirefleksni sloj (AR)
- Free-Form izdelava

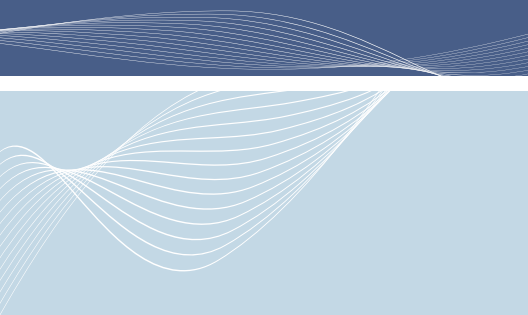
Za izdelavo optimalno personaliziranega AsSport Lenti designa so poleg refrakcije uporabnika upoštevani tudi parametri očalnega okvirja:

- medzenična razdalja (IPD R, IPD L);
- vertex razdalja (VERTEX);
- pantoskopski kot (PANTO);
- horizontalna ukrivljenost okvirja (WRAP).

### Možnosti izdelave:

LENTI 35  
LENTI 40  
LENTI 45  
LENTI 50





materijali		razpon proizvodnje				površinska obdelava
		ø65	ø70	ø75	ø80	bajonetna optika
Cr-39 07ASL	baza 6	-5,25   +5,00	-4,75   +5,00	-4,00   +5,00	-4,00   +5,00	✓
	baza 8	-3,75   +7,00	-3,00   +7,00	-2,50   +7,00	-2,50   +7,00	
Polaroid 10ASL	baza 6	-5,00   +5,00	-4,25   +5,00	-3,50   +5,00		✓
	baza 8	-3,50   +7,00	-3,00   +7,00	-2,50   +7,00		
Drivewear 11ASL	baza 6	-5,00   +5,00	-4,25   +5,00	-3,50   +5,00		✓
	baza 8	-3,50   +7,00	-3,00   +7,00	-2,50   +7,00		
Trivex 12ASL	baza 6	-5,75   +5,00	-5,25   +5,00	/ / /		✓
	baza 8	-3,50   +7,00	-3,00   +7,00	/ / /		
Hi-1.56 15ASL	baza 6	-6,00   +5,00	-5,50   +5,00	-4,00   +5,00		✓
	baza 8	-4,50   +7,00	-4,00   +5,00	-3,00   +5,00		
Hi-1.6 18ASL	baza 6	-6,25   +6,00	-5,50   +6,00	-5,00   +6,00	-5,00   +6,00	✓
	baza 8	-5,00   +8,00	-4,50   +8,00	-4,00   +8,00	-4,00   +8,00	
Tribrid 1.60 30ASL	baza 6	-6,25   +6,00	-5,50   +6,00	-5,00   +6,00		✓
	baza 8	-5,00   +8,00	-4,50   +8,00	-4,00   +8,00		
Polaroid 1.60 25ASL	baza 6	-6,25   +6,00	-5,50   +6,00	-5,00   +6,00		✓
	baza 8	-5,00   +8,00	-4,50   +8,00	-4,00   +8,00		
Hi-1.67 21ASL	baza 6	-6,50   +7,00	-6,00   +7,00	-5,50   +7,00		✓
	baza 8	-5,50   +8,00	-5,00   +8,00	-4,50   +8,00		

Razpon proizvodnje je informativne narave. Više informacij o vsebini izdelave delah obsega naša strokovna osebja.

### obdelave

**Bajonetna optika** (na uradnih fotografijah) je standardna obdelava. Površinska obdelava je dodatna obdelava, ki je vključena v ceno.

Dodatek:  
Bajonetna optika  
Bajonetna optika

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

# ASFERAL

**Asferal** predstavlja lentikularen asferični design, primeren za visoke vrednosti pozitivne dioptrije. Uporabniku nudi optično natančnost in sliko visoke ločljivosti, poleg slednjega pa ga odlikujeta optimiziran osrednji del in široko vidno polje.

**Asferal, optimalna rešitev za estetsko dovršeno korekcijo večjih hiperopij!**

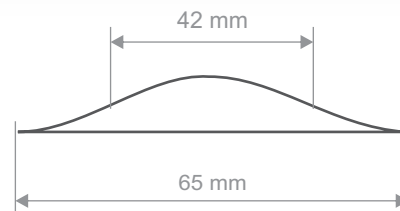
Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

**Lastnosti designa:**

- asferična zunanja površina leče
- optimalna korekcija večjih hiperopij
- optimiziran osrednji del in široko vidno polje
- optična natančnost in visoka ločljivost
- vključuje trdi sloj (HC)
- Free-Form izdelava



### materiali

### razpon proizvodnje

### površinska obdelava

Cr-39  
07HA

ø65

ø70

ø75

HC

TOPcoat

IONcoat

+9,00/+18,00

-/|/

-/|/



Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

### obdelave

Barvanje do 30%  
Barvanje nad 30%  
Barvanje gradual  
Barvanje po vzorcu  
Barvanje po vzorcu gradual





Stran  
rezervirana za  
novosti

OKM-ova Rx proizvodnja obsega 5 designov progresivnih leč:

1. **InLogic SOFT** – »univerzalni« progresivni design z izjemno mehkim prehodom
2. **InLogic HARD** – progresivni design z razširjenim kanalom in povečanim bližinskim poljem
3. **InLogic INDIVIDUAL** – personaliziran progresivni design, prilagojen posameznikovi vizualni strategiji
4. **InLogic SPORT** – personaliziran progresivni design, pisan na kožo športnim navdušencem
5. **InLogic PROFESSIONAL** – progresivni design za popoln vid na delovnem mestu

## InLogic SOFT



## InLogic HARD

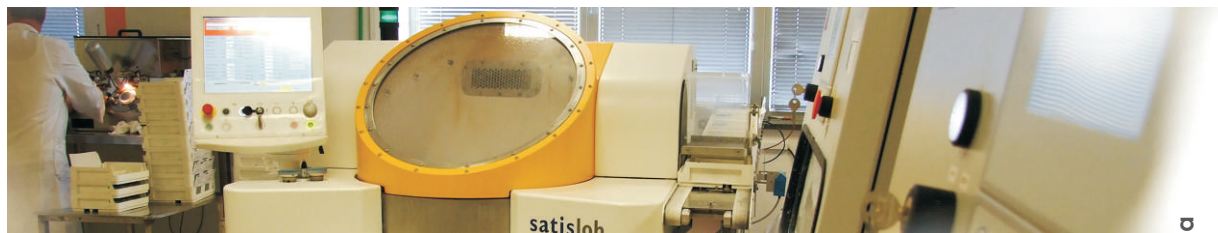
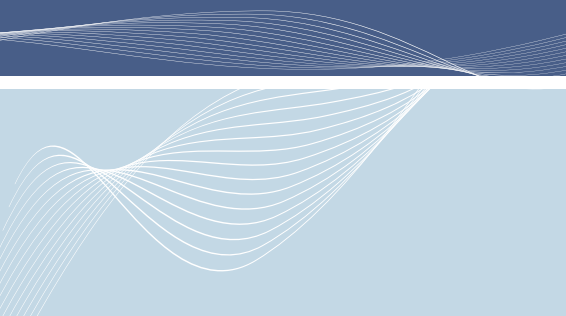


## InLogic INDIVIDUAL



## InLogic SPORT





## Večžariščna organska

design	daljava	srednja	bližina	min. višina	str.
SOFT	*****☆	*****☆	*****☆☆	18,20,22	26-27
HARD	*****☆	*****☆	*****☆☆	18,20,22	28-29
INDIVIDUAL	*****	*****	*****	16,18,20,22	30-31
SPORT	*****	*****☆	*****☆☆	18,20,22	32-33
PROFESSIONAL	*****☆	*****	*****	18 mm	34-35

# InLogic SOFT

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

PD	<input checked="" type="checkbox"/>
OCHT	<input checked="" type="checkbox"/>
HBOX	<input checked="" type="checkbox"/>
VBOX	<input checked="" type="checkbox"/>

Tehnološko dovršen progresivni design, ki vsakomur zagotavlja **naraven in oster vid na vse razdalje**. Uporabniku nudi izredno **mehak prehod iz daljave na bližino, široko vidno polje za daljavo in optimalno razširjen bližinski del**. Primeren tako za nove uporabnike kot tudi izkušenejše presbiope.

»SEIKO-EPSON progressive digital surface«

## Tehnične informacije:

add	od 0,50 do 3,50
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

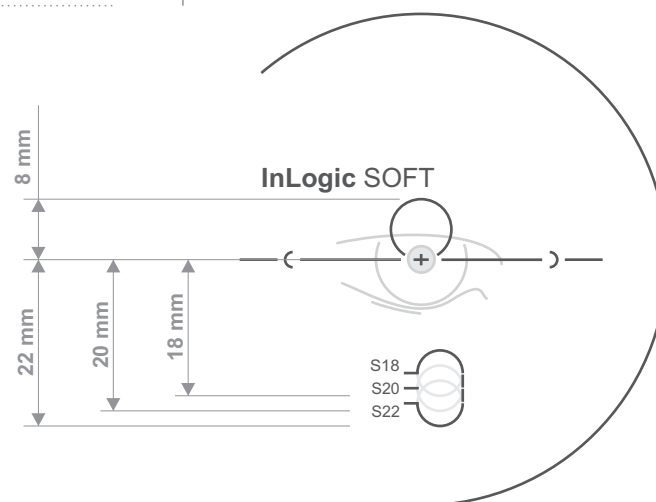
## Karakteristike:

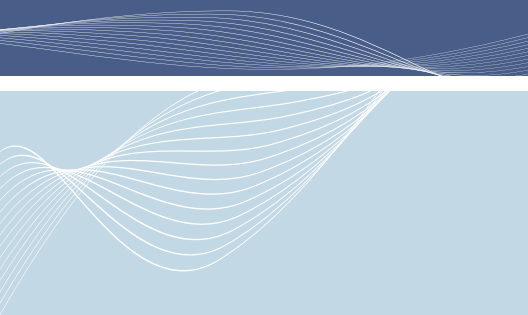
### Lastnosti designa:

- asferični in atorični progresivni design, izdelan z najsodobnejšo Free-Form tehnologijo (Seiko-Epson)
- korekcija v vseh smereh gledanja
- mehak prehod med daljinskim in bližinskim vidnim poljem
- zelo široko vidno polje za daljavo
- optimalno razširjen bližinski del
- široko optično čisto polje
- zagotavlja popolno stabilnost pri gibanju

### Primeren za:

- nove uporabnike, ki si želijo hitre in udobne prilagoditve na progresivni design leč
- izkušenejše presbiope, ki prisegajo na optično dovršen design s širokim vidnim poljem za daljavo in udobnejšim prehodom





## materiali

## razpon proizvodnje

## površinska obdelava

	razpon proizvodnje			površinska obdelava		
	ø65	ø70	ø75	HC	TOPcoat	IONcoat
Cr-39 <small>07CX-SX-MX</small>	-10,50   +10,00	-10,00   +9,00	-8,00   +7,50	✓	✓	✓
Transitions <small>08CX-SX-MX 09CX-SX-MX</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Transitions XTRActive <small>28CX-SX-MX</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Polaroid <small>10CX-SX-MX</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	-7,00   +7,00	✓	✓	✓
Drivewear <small>11CX-SX-MX</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	/ / /		✓	✓
Trivex <small>12CX-SX-MX</small>	-8,50   +8,75	-8,25   +8,50	-5,00   +4,00	✓	✓	✓
Trivex Transitions <small>13CX-SX-MX 14CX-SX-MX</small>	-8,25   +7,50	-8,00   7,50	-8,00   +7,50		✓	✓
Hi-1.56 <small>15CX-SX-MX</small>	-10,00   +11,00	-9,50   +10,00	-5,00   +6,00	✓	✓	✓
Photo 1.56 <small>16CX-SX-MX 17CX-SX-MX</small>	-8,50   +8,00	-8,00   +7,00	/ / /	✓	✓	✓
Hi-1.6 <small>18CX-SX-MX</small>	-12,75   +13,50	-12,25   +11,00	-9,50   +7,00	✓	✓	✓
Tribrid 1.60 <small>30CX-SX-MX</small>	-12,75   +7,00	-12,25   +7,00	-8,00   +6,00		✓	✓
Transitions 1.60 <small>19CX-SX-MX 20CX-SX-MX</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Transitions 1.60 XTRActive <small>29CX-SX-MX</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Polaroid 1.60 <small>25CX-SX-MX</small>	-8,50   +7,00	-8,50   +7,00	/ / /		✓	✓
Hi-1.67 <small>21CX-SX-MX</small>	-15,00   +14,00	-12,00   +10,00	-11,00   +8,00		✓	✓
Transitions 1.67 <small>22CX-SX-MX 23CX-SX-MX</small>	-13,50   +10,00	-12,00   +6,50	/ / /		✓	✓
Hi-1.74 <small>24CX-SX-MX</small>	-18,00   +18,00	-13,00   +10,00	/ / /			✓
Transitions 1.74 <small>26CX-SX-MX 27CX-SX-MX</small>	-15,00   +10,00	-12,00   +5,00	/ / /			✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

V tabeli (razpon proizvodnje) so upoštevane skupne dioptrijske vrednosti v najmočnejšem meridianu.

## obdelave

Barvanje do 30%  
 Barvanje nad 30%  
 Barvanje gradual  
 Barvanje po vzorcu  
 Barvanje po vzorcu gradual

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

PD	✓
OCHT	✓
HBOX	✓
VBOX	✓

## InLogic HARD

Še eden iz družine InLogic-ov, izdelan z najsodobnejšo Seiko-Epson Free-Form tehnologijo, ki zaradi svoje optične dovršenosti zadovolji še tako zahtevnega uporabnika. **Trdnejši prehod iz daljave proti bližinskemu delu uporabniku nudi občutno razširjen progresivni kanal in širše bližinsko polje, z ohranjenim in optično čistim območjem za daljavo.** Primeren za izkušenejše presbiope in zahtevnejše uporabnike.

»SEIKO-EPSON progressive digital surface«

### Tehnične informacije:

add	od 0,50 do 3,50
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

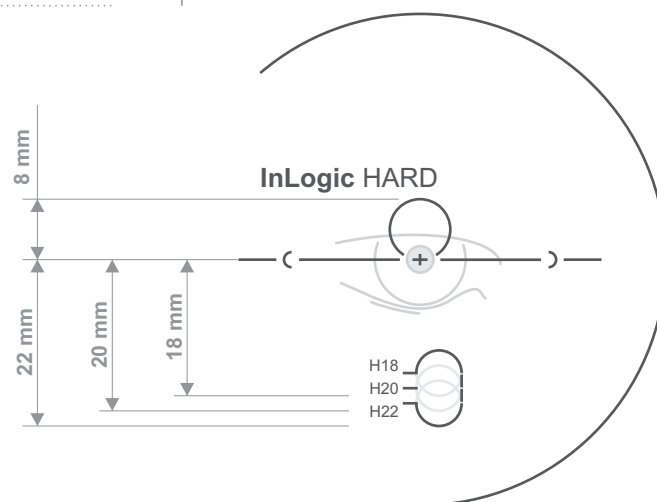
## Karakteristike:

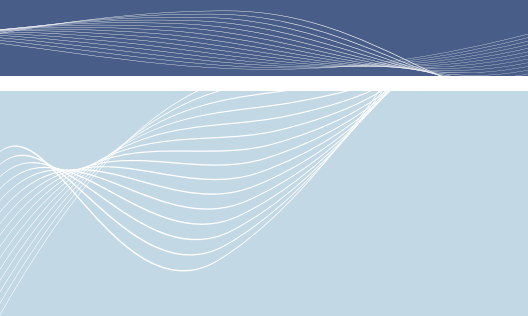
### Lastnosti designa:

- asferični in atorični progresivni design, izdelan z najsodobnejšo Free-Form tehnologijo (Seiko-Epson)
- korekcija v vseh smereh gledanja
- trdnejši prehod med daljinskim in bližinskim vidnim poljem
- razširjen progresivni kanal
- večje območje bližinskega polja
- ohranjeno vidno polje za daljavo
- oster in naraven vid na vse razdalje
- zagotavlja popolno stabilnost pri gibanju

### Primeren za:

- izkušenejše presbiope, ki jim trdnejši prehod pri vsakdanjih opravilih ponuja več
- zahtevnejše uporabnike, ki v »hard« designu prepoznajo dodano vrednost





## materiali

## razpon proizvodnje

## površinska obdelava

	razpon proizvodnje			površinska obdelava		
	ø65	ø70	ø75	HC	TOPcoat	IONcoat
Cr-39 <small>07CY-SY-MY</small>	-10,50   +10,00	-10,00   +9,00	-8,00   +7,50	✓	✓	✓
Transitions <small>08CY-SY-MY 09CY-SY-MY</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Transitions XTRActive <small>28CY-SY-MY</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Polaroid <small>10CY-SY-MY</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	-7,00   +7,00	✓	✓	✓
Drivewear <small>11CY-SY-MY</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	/ / /		✓	✓
Trivex <small>12CY-SY-MY</small>	-8,50   +8,75	-8,25   +8,50	-5,00   +4,00	✓	✓	✓
Trivex Transitions <small>13CY-SY-MY 14CY-SY-MY</small>	-8,25   +7,50	-8,00   7,50	-8,00   +7,50		✓	✓
Hi-1.56 <small>15CY-SY-MY</small>	-10,00   +11,00	-9,50   +10,00	-5,00   +6,00	✓	✓	✓
Photo 1.56 <small>16CY-SY-MY 17CY-SY-MY</small>	-8,50   +8,00	-8,00   +7,00	/ / /	✓	✓	✓
Hi-1.6 <small>18CY-SY-MY 17CY-SY-MY</small>	-12,75   +13,50	-12,25   +11,00	-9,50   +7,00	✓	✓	✓
Tribrid 1.60 <small>30CY-SY-MY</small>	-12,75   +7,00	-12,25   +7,00	-8,00   +6,00		✓	✓
Transitions 1.60 <small>19CY-SY-MY 20CY-SY-MY</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Transitions 1.60 XTRActive <small>19CY-SY-MY 20CY-SY-MY</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Polaroid 1.60 <small>25CY-SY-MY</small>	-8,50   +7,00	-8,50   +7,00	/ / /		✓	✓
Hi-1.67 <small>21CY-SY-MY</small>	-15,00   +14,00	-12,00   +10,00	-11,00   +8,00		✓	✓
Transitions 1.67 <small>22CY-SY-MY 23CY-SY-MY</small>	-13,50   +10,00	-12,00   +6,50	/ / /		✓	✓
Hi-1.74 <small>24CY-SY-MY</small>	-18,00   +18,00	-13,00   +10,00	/ / /			✓
Transitions 1.74 <small>26CY-SY-MY 27CY-SY-MY</small>	-15,00   +10,00	-12,00   +5,00	/ / /			✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informacij o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

V tabeli (razpon proizvodnje) so upoštevane skupne dioptrijske vrednosti v najmočnejšem meridianu.

## obdelave

Barvanje do 30%  
 Barvanje nad 30%  
 Barvanje gradual  
 Barvanje po vzorcu  
 Barvanje po vzorcu gradual



Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

Vertex razdalja	✓
Bralna razdalja	✓
Pantoskopski kot	✓
Horizontalna ukrivljenost	✓
PD	✓
OCHT	✓
HBOX	✓
VBOX	✓

# InLogic INDIVIDUAL

Personaliziran progresivni design, **optimalno prilagojen posameznikovi vizualni strategiji in preferencam**, tako optičnim kot tudi trendovskim. Z najsodobnejšo Free-Form tehnologijo, tehnologijo neomejenih možnosti, si lahko uporabnik priskrbi design po svoji meri. Primeren za vse tiste, ki prisegajo na optimalen optični in estetski učinek.

»SEIKO-EPSON progressive digital surface«

*(Pri izdelavi InLogic Individual designa bodo upoštevani dodatni parametri uporabnika. Več o parametrih na str. 61)*

## Tehnične informacije:

add	od 0,50 do 3,50
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

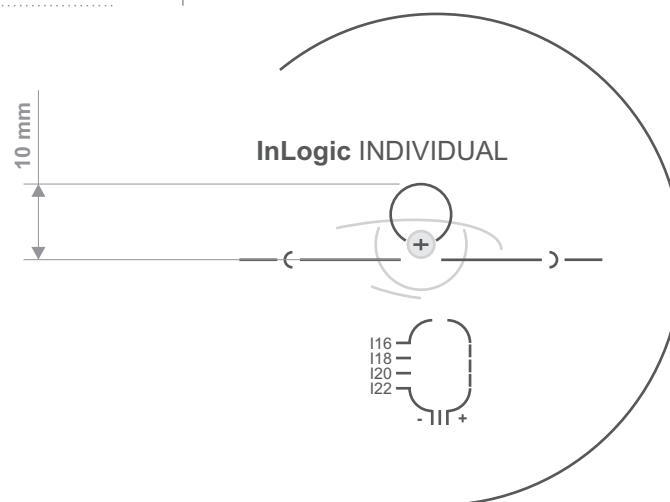
## Karakteristike:

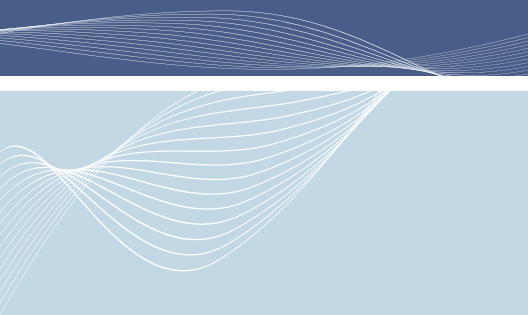
### Lastnosti designa:

- asferični in atorični progresivni design, izdelan z najsodobnejšo Free-Form tehnologijo (Seiko-Epson)
- personalizacija designa temelji na 5-ih parametrih
- bližinsko polje, območje za daljavo in progresivni kanal so oblikovani v skladu s posameznikovimi optičnimi potrebami in estetskimi preferencami
- naraven in čist vid v vseh smereh gledanja
- zagotavlja popolno stabilnost pri gibanju

### Primeren za:

- nove uporabnike progresivnih leč, ki želijo optimalno ugoditi svojim optičnim in estetskim preferencam
- izkušenejše presbiope, ki se zavedajo prednosti personaliziranega progresivnega designa





materiali	razpon proizvodnje			površinska obdelava		
	ø65	ø70	ø75	HC	TOPcoat	IONcoat
Cr-39 <small>07ID</small>	-10,50   +10,00	-10,00   +9,00	-8,00   +7,50	✓	✓	✓
Transitions <small>08ID 09ID</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Transitions XTRActive <small>28ID</small>	-9,25   +8,00	-8,75   +8,00	-8,50   +7,50		✓	✓
Polaroid <small>10ID</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	-7,00   +7,00	✓	✓	✓
Drivewear <small>11ID</small>	-8,50   +8,00	-7,50   +7,50	/ / /		✓	✓
Trivex <small>12ID</small>	-8,50   +8,75	-8,25   +8,50	-5,00   +4,00	✓	✓	✓
Trivex Transitions <small>13ID 14ID</small>	-8,25   +7,50	-8,00   7,50	-8,00   +7,50		✓	✓
Hi-1.56 <small>15ID</small>	-10,00   +11,00	-9,50   +10,00	-5,00   +6,00	✓	✓	✓
Photo 1.56 <small>16ID 17ID</small>	-8,50   +8,00	-8,00   +7,00	/ / /	✓	✓	✓
Hi-1.60 <small>18ID</small>	-12,75   +13,50	-12,25   +11,00	-9,50   +7,00	✓	✓	✓
Tribrid 1.60 <small>30ID</small>	-12,75   +7,00	-12,25   +7,00	-8,00   +6,00		✓	✓
Transitions 1.60 <small>19ID 20ID</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Transitions 1.60 XTRActive <small>29ID</small>	-13,00   +9,00	-12,50   +9,00	/ / /		✓	✓
Polaroid 1.60 <small>25ID</small>	-8,50   +7,00	-8,50   +7,00	/ / /		✓	✓
Hi-1.67 <small>21ID</small>	-15,00   +14,00	-12,00   +10,00	-11,00   +8,00		✓	✓
Transitions 1.67 <small>22ID 23ID</small>	-13,50   +10,00	-12,00   +6,50	/ / /		✓	✓
Hi-1.74 <small>24ID</small>	-18,00   +18,00	-13,00   +10,00	/ / /			✓
Transitions 1.74 <small>26ID 27ID</small>	-15,00   +10,00	-12,00   +5,00	/ / /			✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

V tabeli (razpon proizvodnje) so upoštevane skupne dioptrijske vrednosti v najmočnejšem meridianu.

#### obdelave

Barvanje do 30%  
 Barvanje nad 30%  
 Barvanje gradual  
 Barvanje po vzorcu  
 Barvanje po vzorcu gradual

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

Vertex razdalja	✓
Bralna razdalja	✓
Pantoskopski kot	✓
Horizontalna ukrivljenost	✓
PD	✓
OCHT	✓
HBOX	✓
VBOX	✓

## InLogic SPORT

Ko športne aktivnosti postanejo še večji užitek. InLogic Individual Sport je nov personaliziran progresivni design, ki **športnim zanesenjakom nudi optimalen optični učinek in stabilnost pri vsakršni aktivnosti**. S Seiko-Epson Free-Form tehnologijo smo poskrbeli, da bo **progresivni design pisan na kožo prav vsakemu športnemu navdušencu**.

»SEIKO-EPSON progressive digital surface«

(Pri izdelavi InLogic Individual Sport designa bodo upoštevani dodatni parametri uporabnika. Več o parametrih na str. 61.)

### Tehnične informacije:

add	od 0,50 do 3,50
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

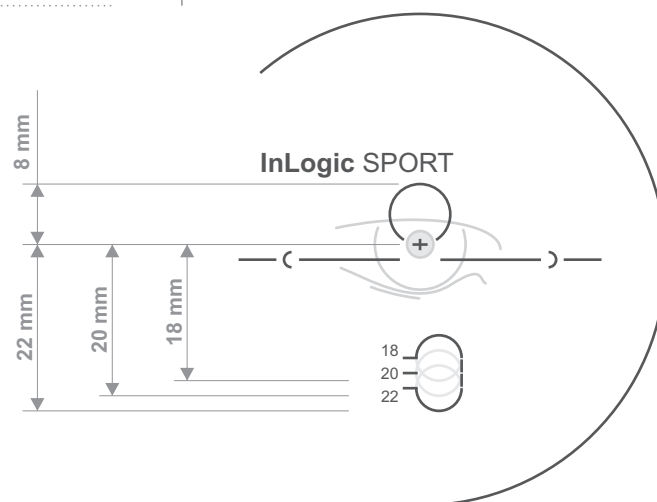
## Karakteristike:

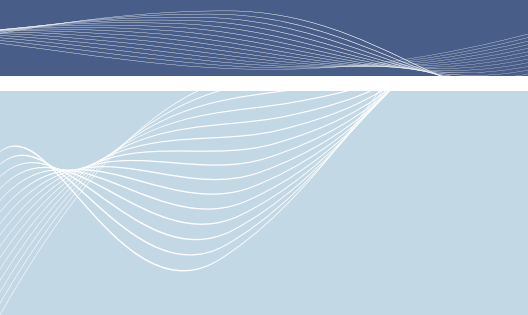
### Lastnosti designa:

- asferični in atorični progresivni design, izdelan z najsodobnejšo Free-Form tehnologijo (Seiko-Epson)
- personalizacija designa temelji na 5-ih parametrih
- izjemno široko in optično čisto polje za daljavo
- razširjen progresivni kanal
- optimalno širok bližinski del
- primeren za leče visokih baznih krivin
- optimalen za športna in sončna očala z visoko horizontalno ukrivljenostjo okvirja
- zagotavlja popolno stabilnost pri gibanju

### Primeren za:

- nove uporabnike progresivnih leč in izkušenejše presbiope, ki pri športnih aktivnostih ne želijo biti prikrajšani





materiali		razpon proizvodnje				površinska obdelava
		ø65	ø70	ø75	ø80	barva, HC, IONcoat
Cr-39 07IDS	baza 6	-3,75   +5,00	-3,25   +5,00	-2,50   +5,00	-2,50   +5,00	✓
	baza 8	-2,25   +7,00	-1,50   +7,00	-1,00   +7,00	-1,00   +7,00	
Polaroid 10IDS	baza 6	-3,50   +5,00	-2,75   +5,00	-2,00   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	-1,00   +7,00		
Drivewear 11IDS	baza 6	-3,50   +5,00	-2,75   +5,00	-2,00   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	-1,00   +7,00		
Trivex 12IDS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	<del>-3,25</del>   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	<del>-1,50</del>   +7,00		
Trivex Polaroid 31IDS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	/ / /		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	/ / /		
NXT Varia 32IDS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	/ / /		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	/ / /		
Trivex Transitions 13IDS-14IDS	baza 6	-4,25   +5,00	-3,75   +5,00	<del>-3,25</del>   +5,00		✓
	baza 8	-2,00   +7,00	-1,50   +7,00	<del>-1,50</del>   +7,00		
Hi-1.56 15IDS	baza 6	-4,50   +5,00	-4,00   +5,00	-2,50   +5,00		✓
	baza 8	-3,00   +7,00	-2,50   +5,00	-1,50   +5,00		
Hi-1.60 18IDS	baza 6	-4,75   +6,00	-4,00   +6,00	-3,50   +6,00	-3,50   +6,00	✓
	baza 8	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00	-2,50   +8,00	-2,50   +8,00	
Tribrid 1.60 30IDS	baza 6	-4,75   +6,00	-4,00   +6,00	-3,50   +6,00		✓
	baza 8	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00	-2,50   +8,00		
Polaroid 1.60 25IDS	baza 6	-4,75   +6,00	-4,00   +6,00	-3,50   +6,00		✓
	baza 8	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00	-2,50   +8,00		
Hi-1.67 21IDS	baza 6	-5,00   +7,00	-4,50   +7,00	-4,00   +7,00		✓
	baza 8	-4,00   +8,00	-3,50   +8,00	-3,00   +8,00		

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informacij o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

V tabeli (razpon proizvodnje) so upoštewane skupne dioptrijske vrednosti v najmočnejšem meridianu.

#### obdelave

Dodatek:  
Barvanje gradual  
Barvanje po vzorcu

**Barvanje in antirefleksni sloj IONcoat**  
(na notranji površini leče) **sta že vključena v ceno.**

# InLogic PROFESSIONAL

Vključeno v  
RX Free-Form  
izdelavi

Prizme  
decentracija  
specialana baza

Vrhunski design in **najboljša izbira za delo v prostoru** (v pisarni, za strojem, z računalnikom...). **Odlične optične lastnosti uporabniku nudijo optimalno ergonomično rešitev za popoln vid na delovnem mestu.** Primeren za vse aktivne presbiope, ki zaradi svoje narave dela želijo optimalno ostrino in široko vidno polje na srednjih in bližnjih razdaljah.

## Karakteristike:

### Lastnosti designa:

- asferični in atorični progresivni design, izdelan z najsodobnejšo Free-Form tehnologijo (Seiko-Epson)
- široko in optično čisto vidno polje za srednje razdalje (do 4m)
- širok progresivni kanal
- mehak prehod med območjem za srednje razdalje in bližinskim vidnim poljem
- široko in optično čisto bližinsko vidno polje (od 33cm)
- poskrbi za učinkovit in udoben vid na bližnjih in srednjih razdaljah
- omogoča sproščeno in naravno držo telesa pri samem delu
- zagotavlja popolno stabilnost pri gibanju

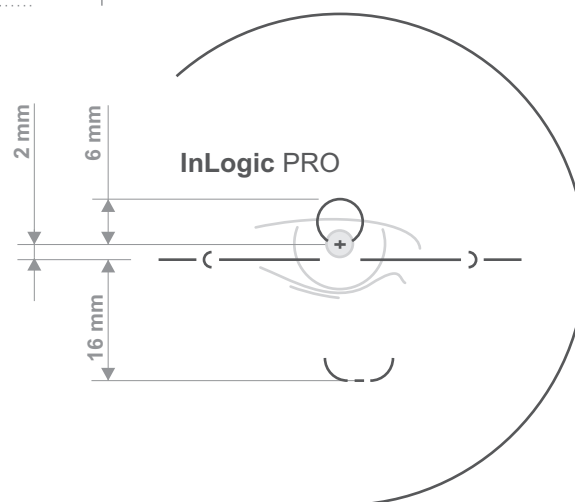
### Primeren za:

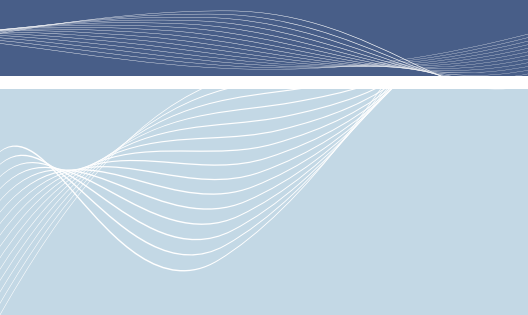
- aktivne presbiope, ki se zavedajo pomembnosti brezhibnega in udobnega vida v svojem delovnem okolju

### Tehnične informacije:

PD	✓
OCHT	✓
HBOX	✓
VBOX	✓

deg.	od 0,75 do 2,25
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m





### Pomoč pri izbiri ustrezne degresije:

ADD	DEG	WD
+1.00 D	+ 0,75 D	33 cm - 4 m
	+ 0,75 D	33 cm - 2 m
+1.25 D	+ 1,00 D	33 cm - 4 m
	+ 0,75 D	33 cm - 1,3 m
+1.50 D	+ 1,00 D	33 cm - 2 m
	+ 1,25 D	33 cm - 4 m
	+ 1,00 D	33 cm - 1,3 m
+1.75 D	+ 1,25 D	33 cm - 2 m
	+ 1,50 D	33 cm - 4 m
	+ 1,25 D	33 cm - 1,3 m
+2.00 D	+ 1,50 D	33 cm - 2 m
	+ 1,75 D	33 cm - 4 m
	+ 1,50 D	33 cm - 1,3 m
+2.25 D	+ 1,75 D	33 cm - 2 m
	+ 2,00 D	33 cm - 4 m
	+ 1,75 D	33 cm - 1,3 m
+2.50 D	+ 2,00 D	33 cm - 2 m
	+ 2,25 D	33 cm - 4 m
	+ 2,00 D	33 cm - 1,3 m
+2.75 D	+ 2,25 D	33 cm - 2 m
+3.00 D	+ 2,25 D	33 cm - 1,3 m

### Primer naročila:

Refrakcija  
D: +1,00 add: 2,00  
L: +1,25

Glede na vrednost adicije (ADD) izberemo ustrezno vrstico v tabeli (levo), z uporabnikom pa se nato posvetujemo o želenem območju delovanja (WD) in odčitamo pravšnjo degresijsko vrednost (DEG). (Primer: v kolikor je želeno območje delovanja (pri add 2,00) od 33cm do 2m, znaša vrednost degresije 1,50)

Zapis naročila  
**InLogic PRO**  
D: +1,00 add: 2,00  
L: +1,25  
deg: 1,50

### materiali

Cr-39  
07PR  
Trivex  
12PR  
Hi-1,60  
18PR

### razpon proizvodnje

ø65	ø70	ø75
-10,00   +10,00	-9,00   +9,00	-8,00   +8,00
-9,00   +8,00	-8,00   +7,00	-7,00   +6,00
-11,00   +10,00	-10,00   +9,00	-9,00   +8,00

### površinska obdelava

HC	TOPcoat	IONcoat
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

### obdelave

Barvanje do 30%  
Barvanje nad 30%  
Barvanje gradual  
Barvanje po vzorcu  
Barvanje po vzorcu gradual

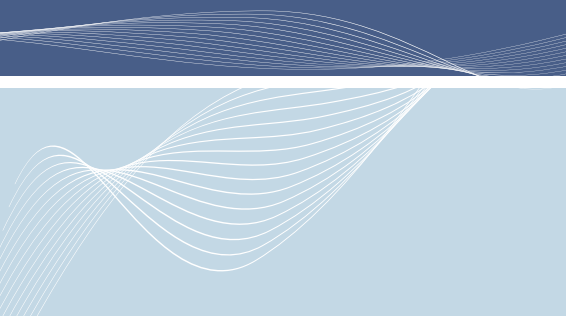
Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

V tabeli (razpon proizvodnje) so upoštevane skupne dioptrijske vrednosti v najmočnejšem meridianu.



Stran  
rezervirana za  
novosti





# Bifokalna organska

design	izdelava	str.
BIFO	sferična free-form	38

# Classic BIFOKAL

Organska bifokalna leča.

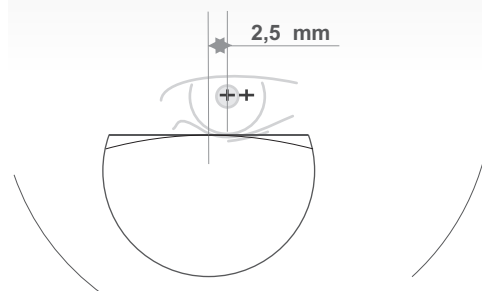
Tehnične informacije:

add - Ft28	od 0,75 do 3,50
add - Ct28	od 1,00 do 3,00
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

**Lastnosti designa:**

- bifokalni design
- sferična zunanja in notranja površina leče
- natančnost in dovršenost
- Free-Form izdelava



### materiali

Cr-39

07FT-CT

Transitions\*

08FT 09FT

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

\* Pri Transitions adicije od 1,00 do 3,00

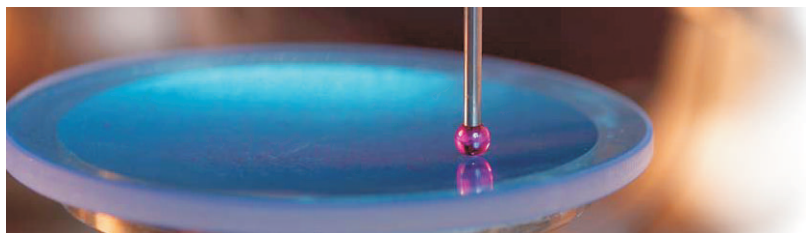
### razpon proizvodnje

ø65	ø70	ø75	HC	TOPcoat	IONcoat
-8,00   +7,00	-7,00   +6,00	/	✓	✓	✓
-8,00   +5,00	-7,00   +5,00	/		✓	✓

### površinska obdelava

### obdelave

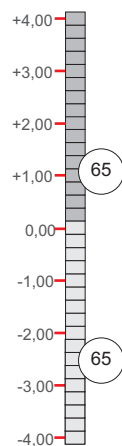
Barvanje do 30%  
 Barvanje nad 30%  
 Barvanje gradual  
 Barvanje po vzorcu  
 Barvanje po vzorcu gradual



## Enožariščna mineralna

design	izdelava	str.
CLASSIC	sferične leče iz zaloge	40
CLASSIC	sferična RX-proizvodnja	41
ELITIKA	sferične leče iz zaloge	42

# Pregled MINERALNIH leč iz zaloge



Mineral 1,523

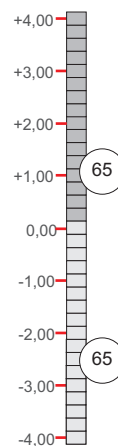


Photo G-B

materiali

Mineral 1,523

01ZA

Photo G-B

02ZA 03ZA



obdelave

IONcoat

# ENOŽARIŠČNA MINERAL

Classic velja za učinkovit in ekonomičen design enožariščnih leč, kjer sta notranja in zunanja površina sferični. Na voljo je v vseh mineralnih belih in fotoobčutljivih materialih.

## Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

### Lastnosti designa:

- enožariščni design
- sferična kalkulacija
- sferična zunanja in notranja površina leče

materiali	razpon proizvodnje			površinska obdelava	
	ø65	ø70	ø75	brez	IONcoat
Mineral 1,523 <small>01CL</small>	-8,00   +6,00	-7,00   +5,00	///	✓	✓
Photo G-B <small>02CL 03CL</small>	-8,00   +6,00	-7,00   +5,00	///	✓	✓
Photo B 1,60 <small>04CL</small>	-12,00   +6,00	-11,00   +5,00	///	✓	✓
Titanio 1,70 <small>05CL</small>	-15,00   +10,00	-12,00 / -3,00	///	✓	✓
Titanio 1,80 <small>06CL</small>	-20,00 / -4,00	-19,00 / -4,00	///	✓	✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.

# ELITIKA MINERAL

Stanjšana enožariščna mineralna leča visokega indeksa. **Primerna za visoke vrednosti negativne dioptrije**, njena učinkovitost pa se optimalno manifestira pri lečah z nižjo stopnjo bazne krivine. Z antirefleksnim nanosom IONcoat je odbojnost svetlobe skoraj nična, vid pa ostrejši in bolj kontrasten.

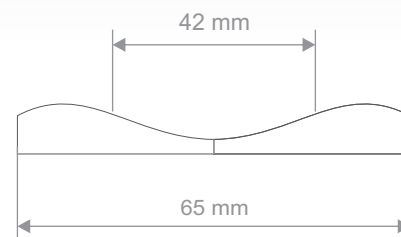
## Tehnične informacije:

maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

### Lastnosti designa:

- enožariščni design, primeren za visoke negativne vrednosti dioptrije
- sferična zunanja in notranja površina leče
- antirefleksni sloj IONcoat učinkovito minimizira bleščanje
- klasična izdelava



## materiali

## razpon proizvodnje

## površinska obdelava

	ø65	ø70	ø75		brez	IONcoat
Titanio 1,70 05EL	-25,00/-12,00	///	///		✓	✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.



## Večžariščna mineralna

design	izdelava	str.
PROGRESIV	zunanja progresivna, notranja sferična	44

# Progresiv INSIGHT MINERAL

Progresivna mineralna leča.

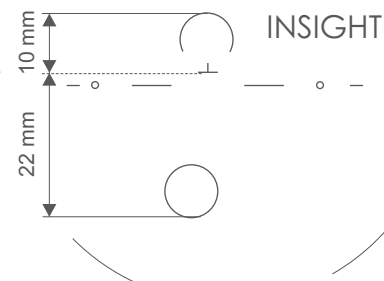
Tehnične informacije:

add	od 0,75 do 3,50
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

**Lastnosti designa:**

- progresivna površina na zunanji strani leče
- sferična notranja površina leče
- natančnost in dovršenost
- klasična izdelava



materiali

razpon proizvodnje

površinska obdelava

	ø65	ø70	ø75		brez	IONcoat
Mineral 1,523 <small>01IN</small>	-6,00   +6,00	-5,00   +5,00	/ / /		✓	✓
Photo G-B <small>02IN 03IN</small>	-6,00   +6,00	-5,00   +5,00	/ / /		✓	✓
Titanio 1,70 <small>06IN</small>	-10,00 / -3,00	-9,00 / -13,00	/ / /		✓	✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informacij o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.





# Bifokalna mineralna

design	izdelava	str.
BIFO	sferična	46

# BIFOKAL MINERAL

Mineralna bifokalna leča.

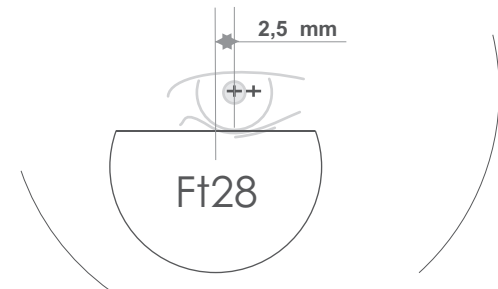
Tehnične informacije:

add	od 0,75 do 3,50
maks. cyl	6 dpt
maks. prizma	6 cm/m

## Karakteristike:

**Lastnosti designa:**

- bifokalni design
- sferična zunanja in notranja površina leče
- natančnost in dovršenost
- klasična izdelava



materiali

razpon proizvodnje

površinska obdelava

	ø65	ø70	ø75		brez	IONcoat
Mineral 1,523 <small>01FT</small>	-4,00   +5,00	-3,00   +4,00	/ / /		✓	✓
Photo G-B <small>02FT 03FT</small>	-4,00   +5,00	-3,00   +4,00	/ / /		✓	✓

Razpon proizvodnje je informativne narave. Za več informaciji o obsegu izdelave se lahko obrnete na naše strokovno osebje.



## Dodatki

nanos	prepustnost	obstojnost	hidrofobnost	str.
<b>TOPcoat</b>	*****	******	******	57
<b>IONcoat</b>	*****	*****	*****	57
nanos				
<b>BARVANJE</b>				58
<b>OGLEDALA</b>				59



## CENIK oplemenitenj

Antirefleksni sloj	TOPcoat	
	IONcoat	
	IONcoatFC	
Barvanje	do 30%	
	nad 30%	
	gradual (s prehodom)	
	po vzorcu 6	
	po vzorcu gradual	
Ogledalo	varianta A (blago ogledalo)	
	varianta B (močnejše ogledalo)	
Ostale obdelave	HC (trdi sloj) 3	
	UV (za materiale, ki ne zagotavljajo 100% zaščite)	

**zaradi tehničnih razlogov ni mogoča(e):**

- izdelava HC ali AR sloja na leče tujega proizvajalca
- izdelava HC ali AR sloja na že izbrušene leče
- barvanje že površinsko oplemenitenih leč

**opomba:**

- obdelave leč tujega proizvajalca se opravijo na odgovornost naročnika

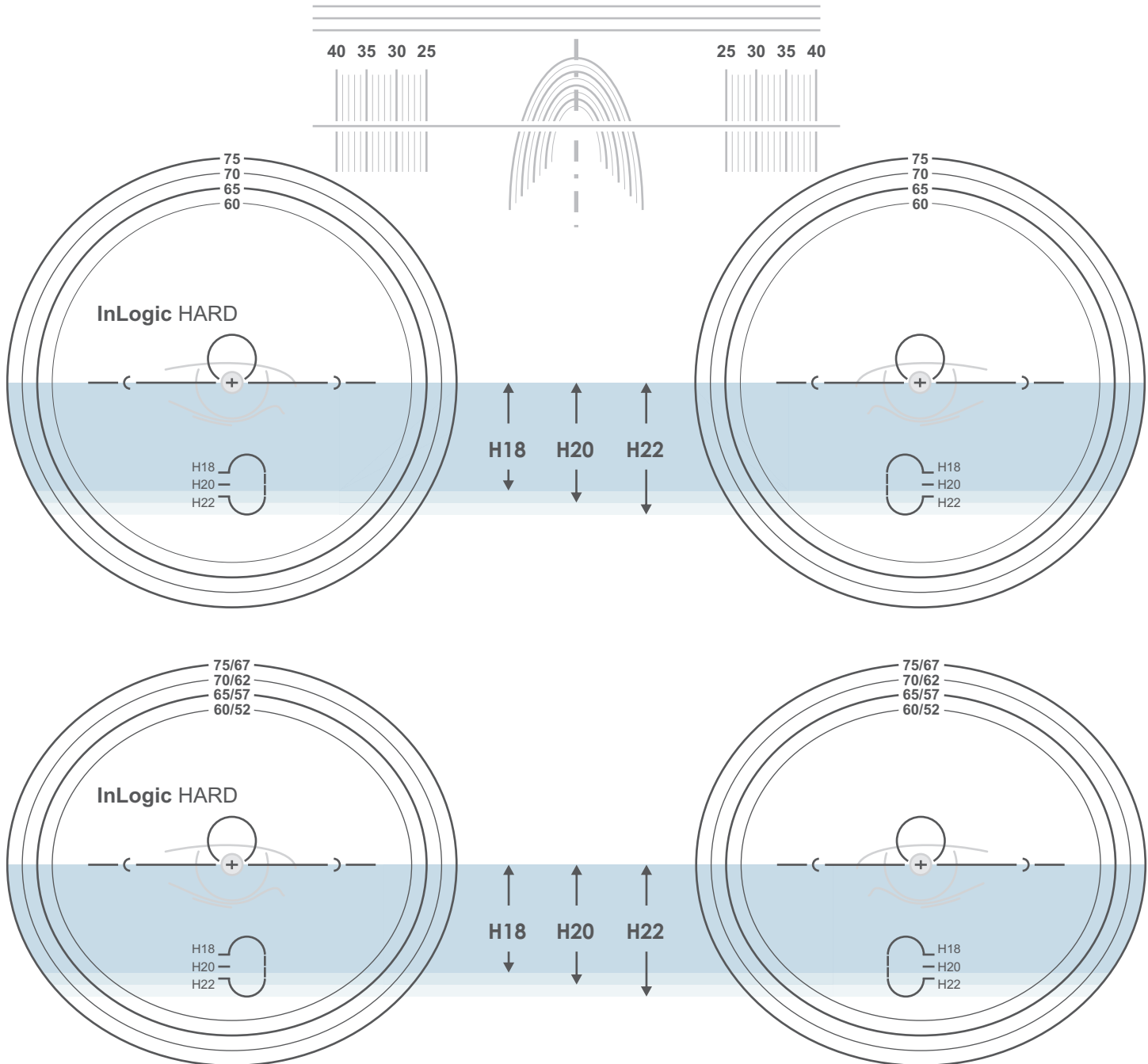


## CENIK izdelave očal

Izdelava očal	standard	
	vijaki <sub>4</sub>	
	laks <sub>3</sub>	
	sončna očala	
	montaža individual	
	RoboTrace	
Dodatki in popravila	leče tujega proizvajalca <sub>2</sub>	
	menjava oblike okularja <sub>5</sub>	
	laser lotanje	
	potapljaška maska (leča z izdelavo)	
	<b>opomba:</b> - obdelave leč tujega proizvajalca se opravijo na odgovornost naročnika - za morebitne poškodbe naročnikovega okvirja ne odgovarjamo	



# InLogic HARD (H18-H20-H22)

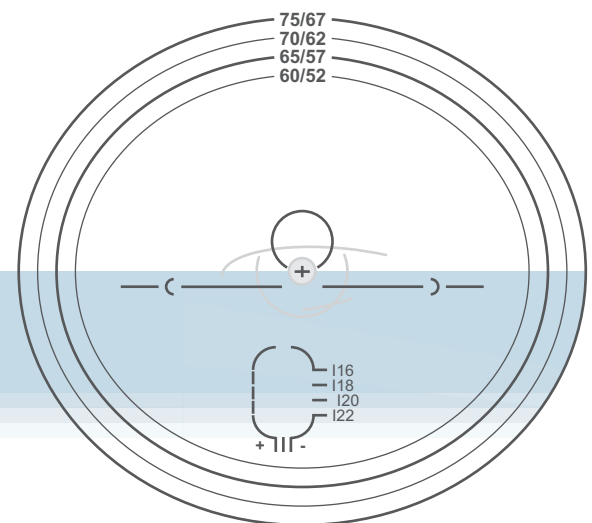
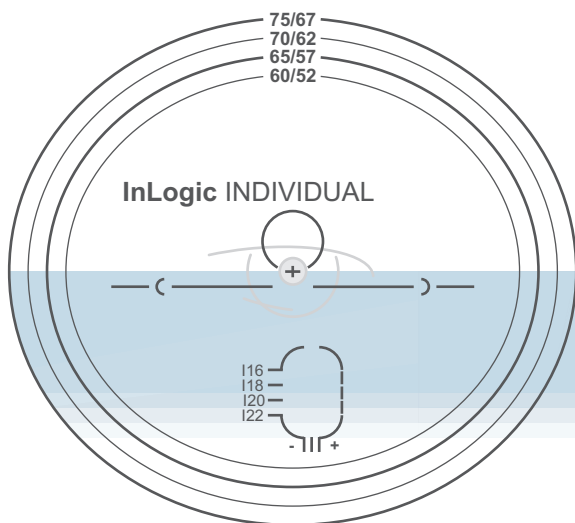
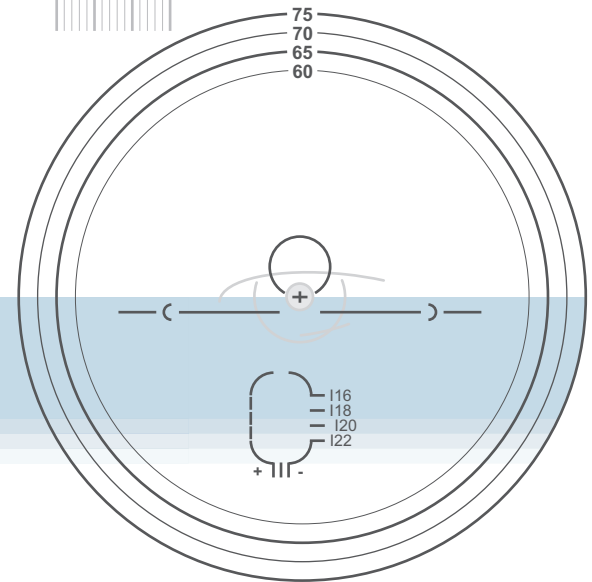
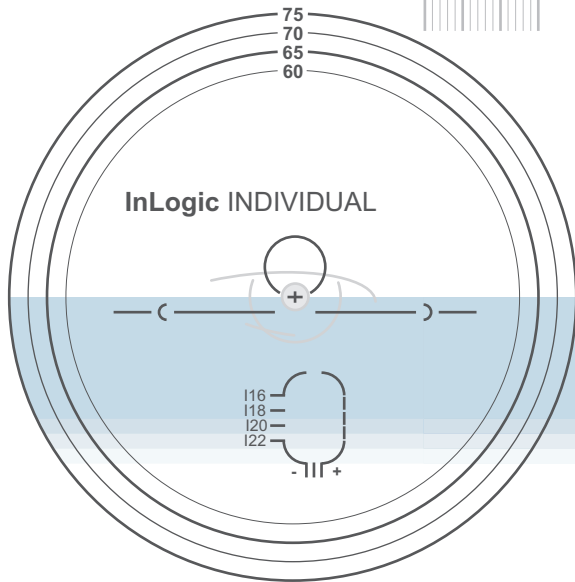


# InLogic INDIVIDUAL

40 35 30 25

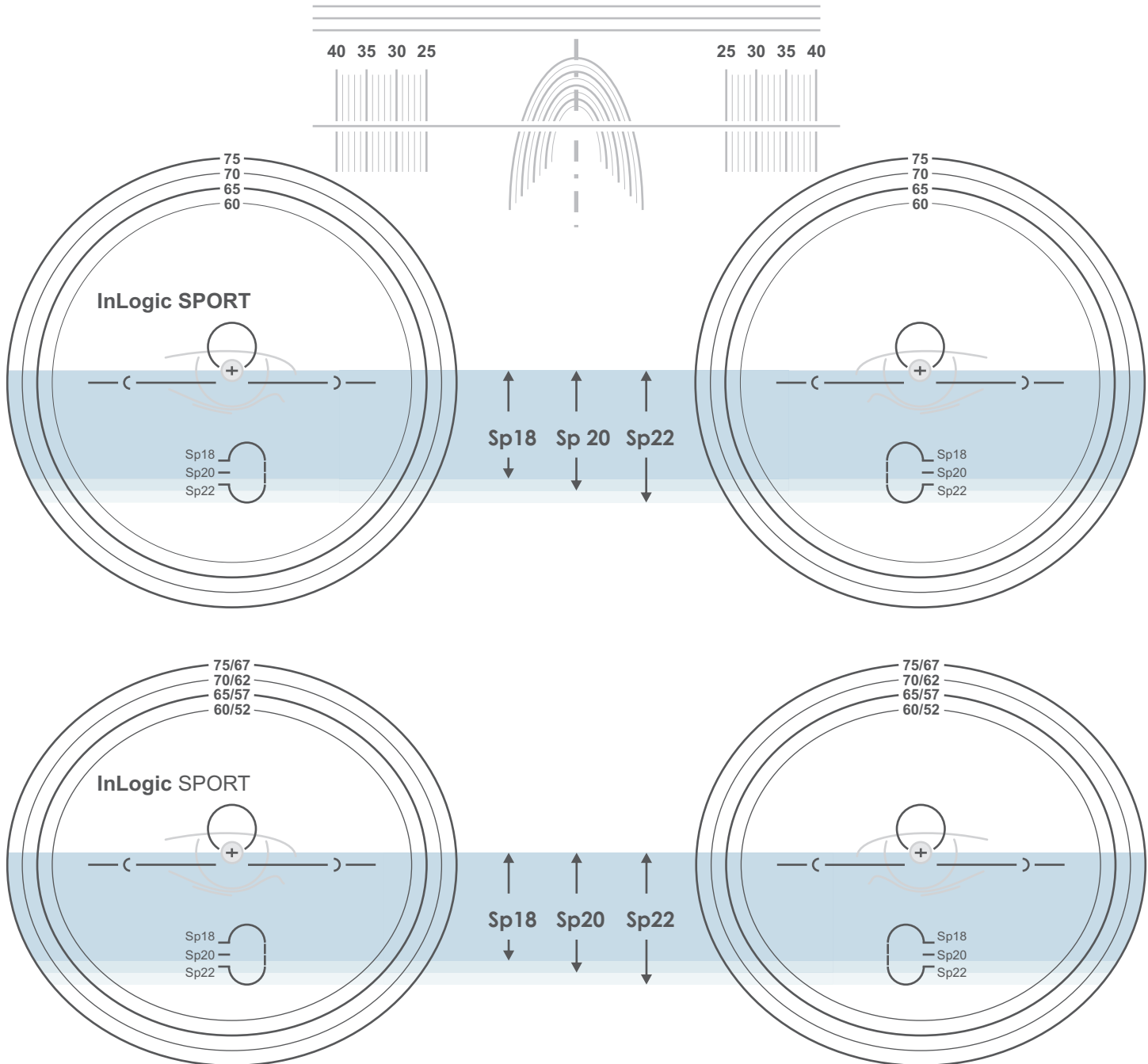


25 30 35 40

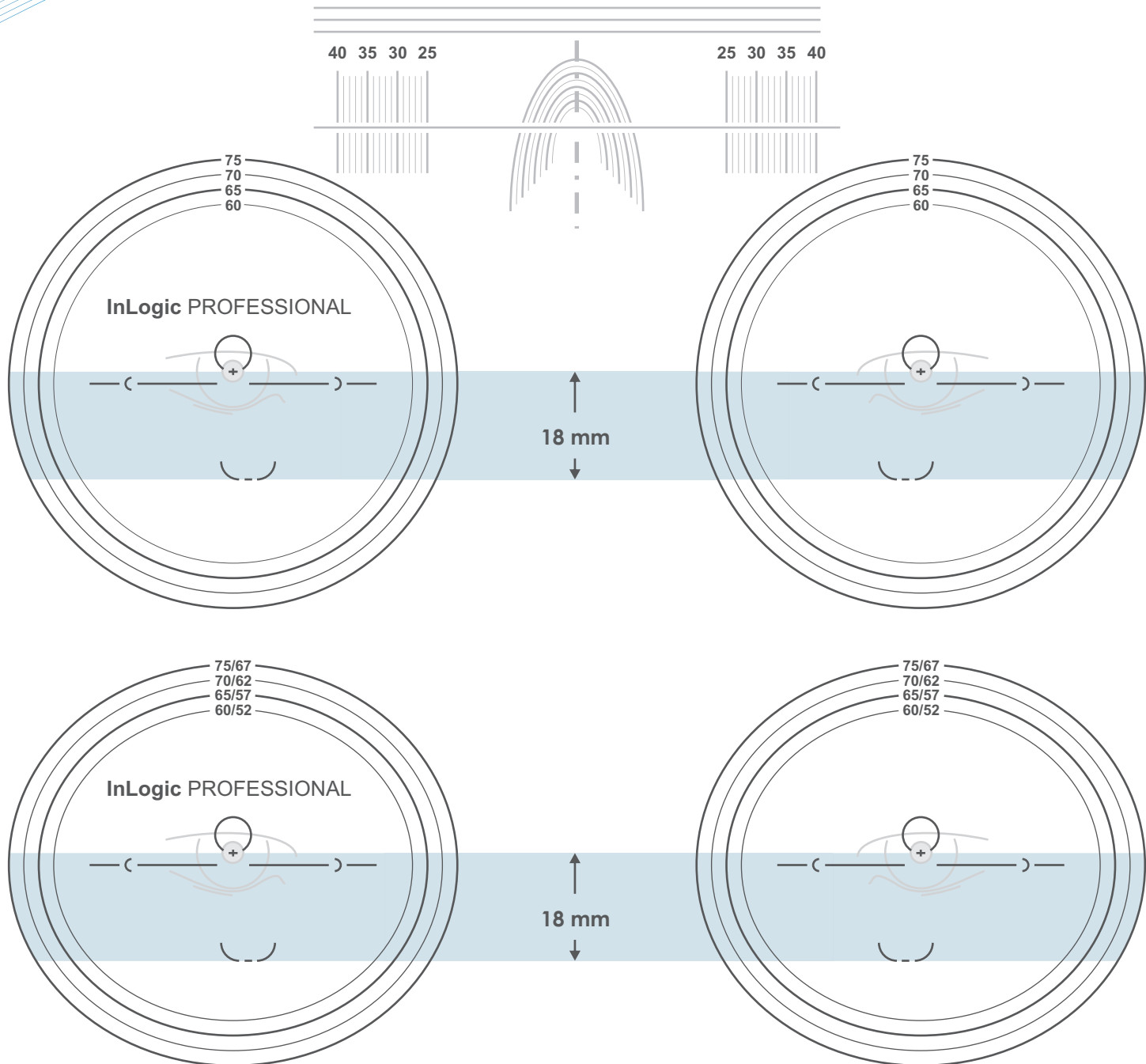




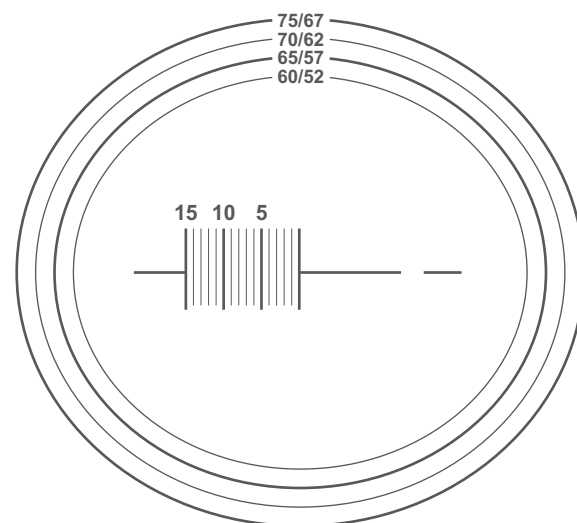
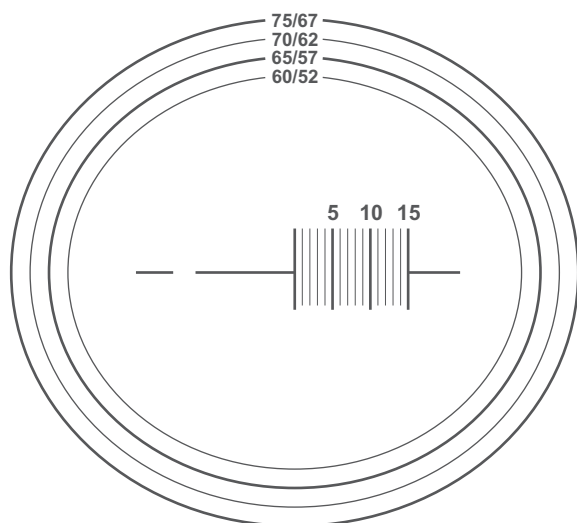
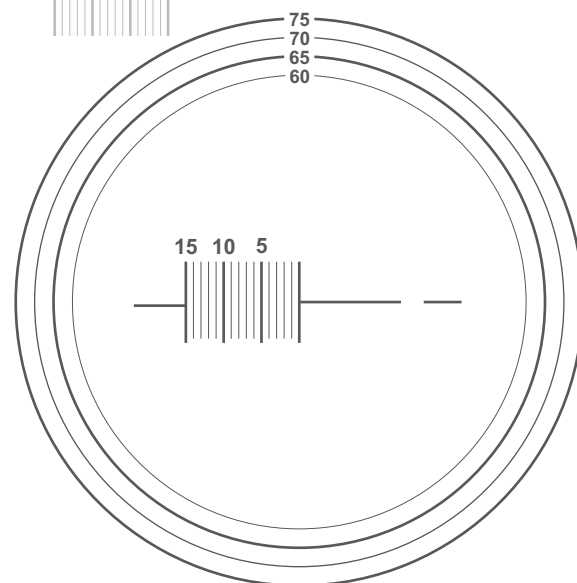
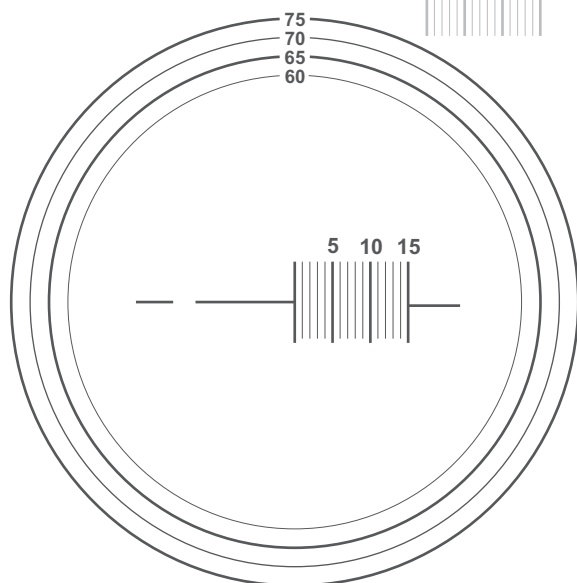
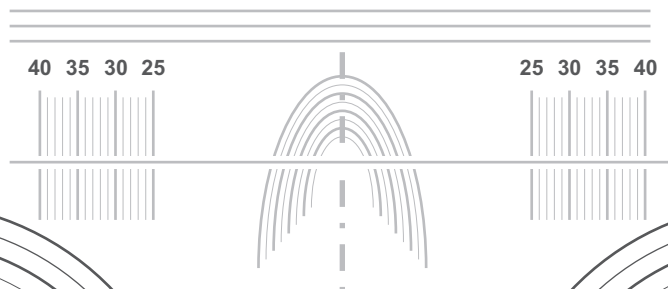
# InLogic SPORT (Sp18-Sp20-Sp22)



# InLogic PROFESSIONAL



# RX Classic



prepustnost  
č i s t o s t  
vzdržljivost

## OPLEMENITENJA

S sledenjem najnovejšim tehnološkim in modnim smernicam uporabniku OKM-ovih optičnih leč vselej zagotavljamo optimalen optični in estetski učinek. Sodobna oprema in napredni tehnični postopki nam omogočajo, da končnemu uporabniku nudimo visokokakovosten in pester izbor raznolikih obdelav oz. oplemenitenj površine optičnih leč.

**Visoko obstojen trdi sloj (hard coat), izjemno odporen antirefleks TOPcoat in IONcoat in modni IONcoatFC, kakovosten barvni nanos, estetski zrcalni učinek in optimalna stanjšava poskrbijo za optično dovršenost in estetsko prefinjenost vsake OKM-ove leče.**

### Info:

#### **Vgradnja leč z antirefleksnim nanosom:**

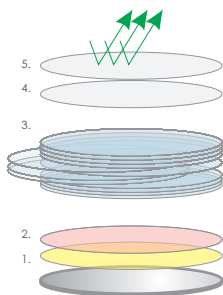
Izredno gladka površina leče s TOPcoat ali IONcoat nanosom je zaščitena s posebnim slojem, ki poskrbi za dobro oprijemljivost nalepk čepka za brušenje in omogoča nemoteno obdelavo leče ter se po zaključku vgradnje preprosto odstrani.

#### **Garancija:**

Na antirefleksni sloj **TOPcoat, IONcoat in IONcoatFC**, nanesen na Rx leče, nudimo **2 leti garancije**. Ob nakupu Rx leč uporabnik prejme »AR garancijsko kartico«, ki mu za navedeno obdobje (ob ustreznem in skrbnem ravnanju) jamči popolno brezhibnost antirefleksnega sloja.

V kolikor bi uporabnik v garancijskem obdobju kljub skrbnemu ravnanju na antirefleksnem sloju zaznal kakršnokoli napako ali poškodbo, mu ob predložitvi »AR garancijske kartice« reklamiran par leč nadomestimo z novim. »AR garancijo« je moč uveljavljati le ob predložitvi ustrezne garancijske kartice, na kateri je natisnjen tudi datum začetka veljavnosti garancije.

# IONcoat



Sestava IONcoat:

1. HC (trdi sloj)
2. Sloj za oprijemljivost
3. Patentiran 16 slojni IONcoat K+ nanos, sestavljen iz izmeničnih uparjevanj različnih slojev in antistatičega nanosa.
4. HIDRO in OLEO-fobni sloj
5. Zaščitni sloj (za boljšo oprijemljivost nalepk pri izdelavi očal)

## Popolna rešitev

OKM hard coat v posebej razviti in usklajeni povezavi z novim antirefleks procesom Ioncoat K+ ter super hidrofobnim nanosom, ki podaljša življenjsko dobo celotnega antirefleksnega sloja, tvorijo popolno in učinkovito rešitev za očalne leče.

## Hard coat/antirefleks proces Ioncoat K+:

Posebej razvita kombinacija trdega in antirefleksnega sloja zagotavlja boljšo trdnost in učinkovitejšo odpornost na praske.

## Ioncoat K+/Super hidrofobic:

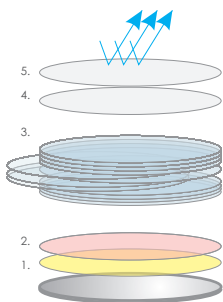
Izjemna odpornost na praske, podaljšana življenjska doba leče, odličen »easy to clean« učinek in učinkovita antistatična komponenta, ki poskrbi za odboj prašnih delcev s površine leče.

# IONcoatFC

## IONcoatFC (FC-frequency control)

Antirefleksni sloj s kontroliranim odbojem moteče modre svetlobe, ki se vedno več pojavlja ob uporabi led tehnologije (računalniški ekrani, televizorji, vsi novejši telefoni, moderna razsvetljava...). **IONcoatFC je optimalna rešitev za ametrope**, ki so velik del časa **izpostavljeni stresu modre svetlobe**.

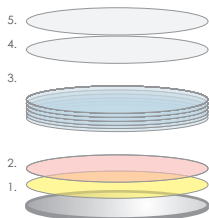
Pri antirefleksnem sloju IONcoat se od površine leče odbija le svetloba v zelenem spektru vidne svetlobe in s tem najmanj vpliva na naravni spekter svetlobe. 0,3 % te zelene svetlobe se odbije, te za očali enostavno ne vidimo. Pri **IONcoatFC je ta odbiti spekter svetlobe optimiziran** tako, da uporabnika ščiti pred nezaželenim povečanim sevanjem modre 'stresne svetlobe'. Odboj na površini leče je modre barve.



Sestava IONcoat:

1. HC (trdi sloj)
2. Sloj za oprijemljivost
3. Patentiran 16 slojni IONcoat K+ nanos, sestavljen iz izmeničnih uparjevanj različnih slojev in antistatičega nanosa.
4. HIDRO in OLEO-fobni sloj
5. Zaščitni sloj (za boljšo oprijemljivost nalepk pri izdelavi očal)

# TOPcoat



Sestava TOPcoat-a:

1. HC (trdi sloj)
2. Sloj za adheziju
3. Patentiran TOP-AR nanos, sestavljen od 12 naizmeničnih slojeva
4. HIDRO i OLEO-fobni sloj
5. Zaščitni sloj (za boljše prijnanje nalepnice kod izrade naočara)

TOPcoat nanos zagotavlja kar **99,7% prepustnost**, s čimer daje leči odlično transparentnost in estetski izgled.

**Visoko odpornost na praske in optimalno trdnost TOPcoat-a** zagotavlja učinkovit **trdi sloj oz. hard coat**, ki poskrbi za utrditev občutljive površine nanešenih materialov.

Zadnji sloj TOPcoat-a predstavlja **super hidrofobna komponenta**, ki poskrbi za odboj vodnih kapljic in odstranitev prašnih delcev ter umazanije s površine leče (**self-cleaning effect oz. samočistilni učinek**). Posledično je leča vselej popolnoma gladka, čiščenje le-te pa preprosto in učinkovito.

## Karakteristike:

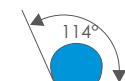
### Tehnične informacije:

barva	zelena
prepustnost	98,9
kontaktni kot	114°



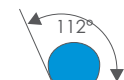
### Tehnične informacije:

barva	modra
prepustnost	98,9
kontaktni kot	114°



### Tehnične informacije:

barva	zelena
prepustnost	98,9
kontaktni kot	112°



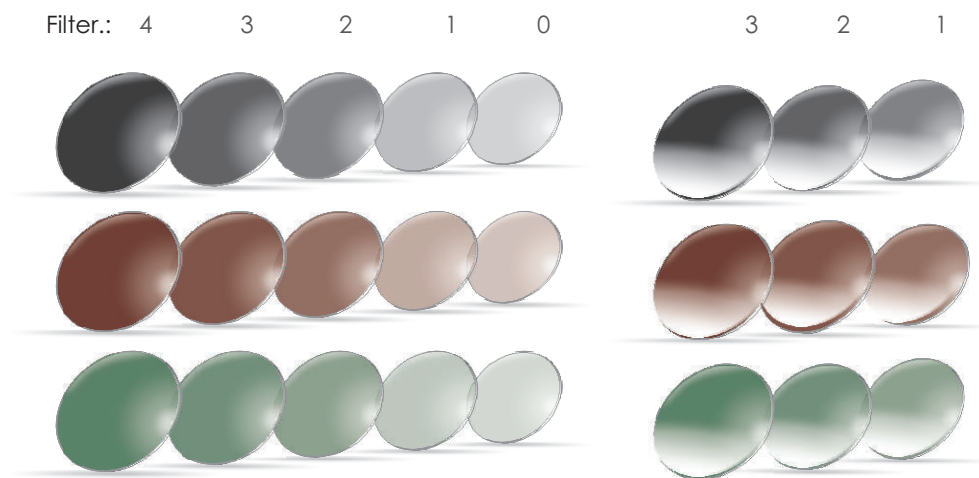
## Barvanje

Hitro spreminjajoči se modni trendi nas spodbujajo, da z **najnaprednejšimi tehnološkimi postopki barvanja optičnih leč ugodimo tudi najbolj specifičnim uporabnikovim željam in estetskim preferencam**. Izjemno pestra paleta najkakovostnejših barv, neomejene možnosti barvnih kombinacij in odtenkov ter vrhunska tehnologija so jamstvo, da bo vaš kupec poleg visokokakovostnih OKM-ovih optičnih rešitev venomer deležen tudi optimalnega estetskega učinka. **Z novimi, naprednimi postopki »barvnega oplemenitenja« dosegamo odlične rezultate barvanja leč visokih indeksov.**

### Možnosti:

1. standardne barve (rjava, siva, zelena)
2. modne barve
3. gradual (s preходом)
4. po vzorcu

standardne barve





## Ogledala

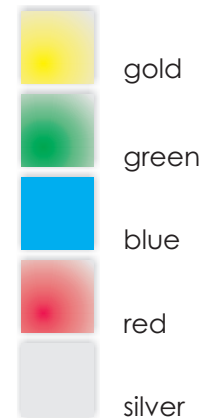
Tako kot v poletnem času, je potrebno zaščititi oči pred škodljivimi UV žarki tudi pozimi. To pravilo ne velja le za ljudi, ki nosijo sončna očala, pač pa tudi za tiste, ki želijo korekcijska modna sončna očala. Upošteva ta hitro rastoči modni trend, smo v O.K.M. pripravili pestro ponudbo bleščečih barvnih ogledal. Leče z ogledali zmanjšajo bleščanje za 10-60% v primerjavi z običajnimi barvanimi lečami. Standardne barve ogledal so srebrna, modra, zelena, rdeča, zlata.

OKM ogledalni nanosi so kombinacija zaščite pred bleščanjem, mode, zabave in edinstvenega izgleda. Lahko se nanašajo na vse optične materiale: prozorne, fotoobčutljive, barvane in gradual barvane leče, polarizirane leče z dioptrijo ali brez. Naša ponudba omogoča izjemno prednost pri rastočem tržnem trendu.

## Karakteristike:

Izboljšajte vaša barvana sončna očala z ogledalnim nanosom na prednji površini leče.

- nanos je učinkovit in obstojen
- široka izbira barv ogledal za sledenje modnim trendom
- individualna izbira barvnih kombinacij za ujemanje z okvirji
- hidrofobni sloj kot zadnji nanos omogoča lažje čiščenje







## INDIVIDUAL Servis

wrap, tilt,  
vertex,  
kompensacija

Najsodobnejši **Seiko-Epson** kalkulacijski softwear in **Free-Form** tehnologija nam omogočata izdelavo najbolj optimalno personalizirane leče doslej, s čimer **zadostimo vsem kriterijem individualnosti**. S pomočjo personaliziranih podatkov o uporabniku in očalnem okvirju refrakcijski **učinek leče optimiziramo tako, da je ta popolnoma prilagojen vizualni strategiji posameznika po principu kompenziranja SPH-CYL in prizmatične napake**. Slednje pomeni zmožnost ugoditve še tako zahtevnim uporabnikovim potrebam in preferencam, optičnim in estetskim. Personaliziran design osebi nudi sliko visoke resolucije v obeh meridianih, tako v sferičnem kot tudi v toričnem, optična funkcionalnost leče pa je razširjena na njeno celotno površino. **Individualizacija pomeni dodano vrednost ne le v optičnem, pač pa tudi v trendovskem smislu**. Z domala neomejenimi možnostmi izbire očalnih okvirjev bo sledenje modnim smernicam najpreprostejše doslej.

### Parametri:

Za izdelavo optimalno personaliziranega designa so poleg refrakcije uporabnika upoštevani tudi parametri očalnega okvirja:

- medzenična razdalja (IPD R, IPD L);
- vertex razdalja (BVD);
- pantoskopski kot (PANTO);
- horizontalna ukrivljenost okvirja (ZTILT);
- bralna razdalja (NWD).

Za naročilo personalizirane leče uporabite priporočen obrazec (str.61) ali pa vse potrebne podatke vnesete v spletno naročilo ([www.okm.si/narocilo](http://www.okm.si/narocilo)).

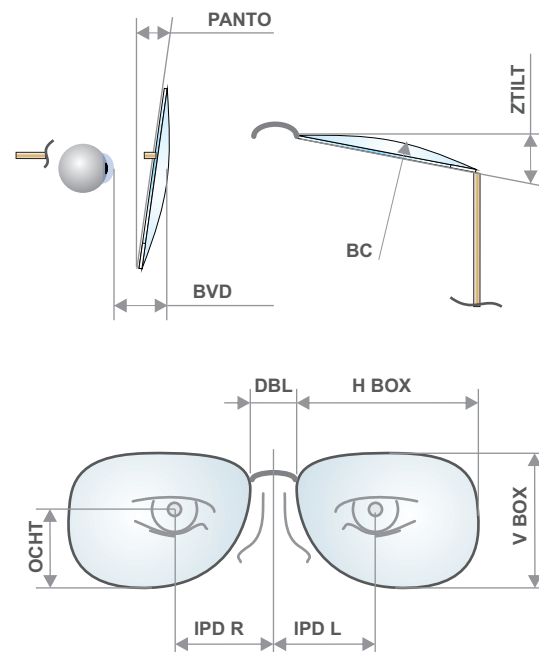
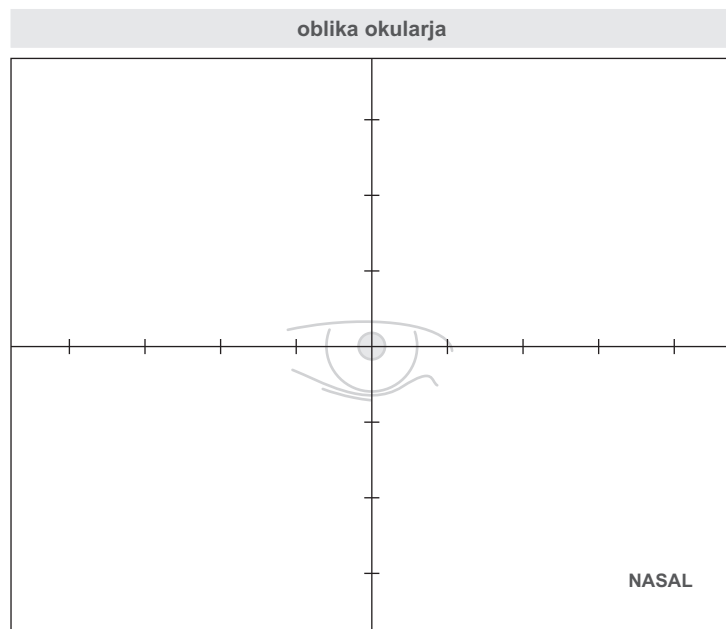


Optik: \_\_\_\_\_

Ref.: \_\_\_\_\_

**INDIVIDUAL  
servis**

Geometrija - Tip - Dodatki		fi	sph	cyl	axis	add	prizma	smer p.		
<b>Material:</b> _____ Barva _____ AR _____ Razno _____	<b>D</b>									
	<b>L</b>									
IPD	OCHT	DBL	HBOX	VBOX	PANTO	ZTILT	BVD	NWD	DEC H	DEC V
<b>D</b>										
<b>L</b>										



Tip očal:  Standard  Laks  Vijaki  Sport

BC \_\_\_\_\_

O.K.M. d.o.o.  
Goriška cesta 77, 5270 Ajdovščina  
tel. +386 (0)5 3659210 - fax. +386 (0)5 3663424  
www.okm.si okm@okm.si

**okm**



## Montaža

natančnost  
hitrost  
v i s o k a  
kvaliteta

Vgradnja leč visokih baznih krivin se zaradi tehničnih omejitev standardnih brusnih avtomatov ne posreči vedno. Zaupajte montažo našemu laboratoriju opremljenim z **najnovjšo 3D tehnologijo rezkanja**, ki zagotavlja optimalno optično in estetsko vgradnjo AsSport ali InLogic SPORT leč v še tako zahteven športni okvir.

### Info:

#### Zakaj zaupati montažo nam:

- podatkovna baza športnih okvirjev obdelana z CAD tehnologijo
- optimiziran design leče glede na obliko in značilnosti okvirja
- preizkušeni modeli

“pripravljeno  
za vgradnjo”  
“ready to fit”

## RoboTrace

Sistem za oddaljeno  
naročanje korekcijskih leč

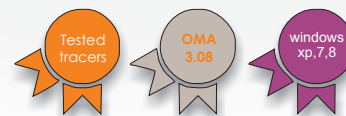
Mogoče ste se že večkrat spraševali, kako bi povezali vaš osebni računalnik s sistemom za izdelavo leč.

Prav to vam omogoča naša nova aplikacija. Če ste lastnik OMA/VCA kompatibilne naprave, jo lahko sedaj enostavno povežete.

Aplikacija vam omogoča zajem oblike, avtomatski zajem vseh dodatnih mer okvirja (zakrivljenost okularja, širina mostička, naklon okvirja...), natančen izračun premera zelene leče glede na višino in zenično razdaljo in pošiljanje naročil v sistem OKM\_RoboTrace (sistem za oddaljeno avtomatsko brušenje leč).

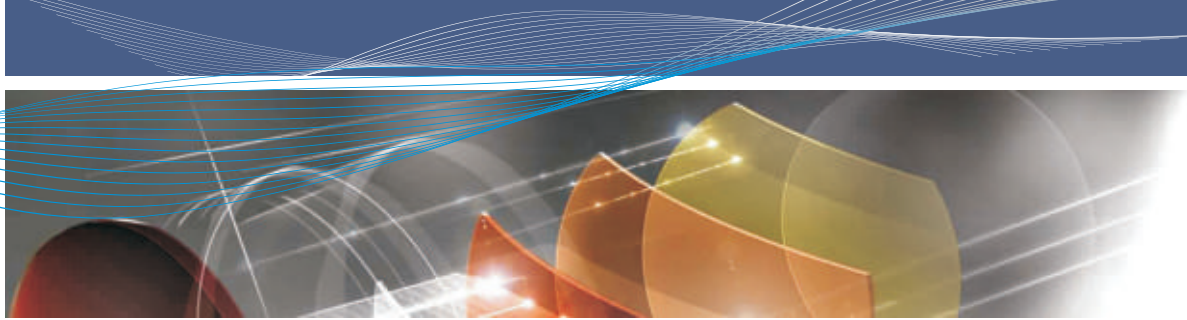
## Karakteristike:

Z uporabo RoboTrace sistema boste prihranili čas, denar za nakup dragih brusnih avtomatov, izognili se boste riziku pri vgradnji oz. brušenju leč.



Nidek Satellite tracer LT-900  
Nidek Satellite tracer LT-910  
Sola-Zeiss remote system  
Essilor Kappa  
Essilor E-TESS  
Essilor TESS  
Hoya GT-3000  
OKM\_tracer





## MATERIALI

posebna  
pozornost pri  
izbiri  
materialov

Ker želimo svojim poslovnim partnerjem vselej nuditi le najboljše, izbiri surovin in materialov posvečamo posebno pozornost. OKM-ov razvojno-tehnični oddelek nenehno sledi najnovejšim tehnološkim inovacijam, s testiranjem skrbno selekcioniranih tehničnih novosti pa poskrbi, da končni proizvodi vsakokrat zadostijo najvišjim kakovostnim kriterijem.

Pri izbiri najustrežnejšega materiala za izdelavo uporabnikovih očal je potrebno upoštevati zlasti troje: dioptrijsko vrednost, obliko okularja in tip montaže.

### Izbira mat.:

V pomoč pri izbiri najustrežnejšega materiala glede na dioptrijsko vrednost in želeni lomni indeks prilagamo spodnjo tabelo.

	Cr-1,50	Hi-1,56	Hi-1,60	Hi-1,67	Hi-1,74
+17					
+16					
+15					
+14					
+13					
+12					
+11					
+10					
+9					
+8					
+7					
+6					
+5					
+4					
+3					
+2					
+1					
-1					
-2					
-3					
-4					
-5					
-6					
-7					
-8					
-9					
-10					
-11					
-12					
-13					
-14					
-15					
-16					
-17					
-18					



**Prilagajajo se iz svetle v notranjih prostorih do temne zunaj z vsemi vmesnimi stopnjami zatemnitve.**

Ne glede na situacijo ali kje se nahajate se bodo Transitions leče vedno prilagodile tako, da bo količina svetlobe ravno pravšnja.

### Transitions Signature

- popolnoma svetla ponoči in v zaprtih prostorih
- hitro posvetli v zaprtih prostorih
- popolna UVA & UVB zaščita
- primerna za vse vrste vgradnje
- primerna za vse starosti, tudi za otroke

# Transitions®

lomni indeks: **1,501**  
 spec. teža: **1,32 g/cm<sup>3</sup>**  
 abbe: **57**  
 UV: **100%**  
 kat. filtra: **0-3**



Brown & Grey

### Transitions XTRActive 1,50 -1,60

- potemni tudi za vetrobranskim steklom
- najtemnejša leča tudi v vročih dnevih
- popolna UVA & UVB zaščita
- primerna za vse vrste vgradnje
- zadostna obarvanost v prostoru ščiti pred motečo svetlobo v prostoru

lomni indeks: **1,501**    **1,600**  
 spec. teža: **1,32**    **1,30 g/cm<sup>3</sup>**  
 abbe: **57**    **42**  
 UV: **100%**    **100%**  
 kat. filtra: **0-3**    **0-3**



Grey







# nxt

## NXT Varia™

Razpoložljivi izdelki

AsSport NXT Varia  
InLogic SPORT NXT Varia

**NXT® leča je kombinacija osnovnega izjemnega Trivex® materiala in tehnologije kontroliranega prenosa svetlobe, ki selektivno filtrira svetlobni vidni spekter, da omogoči optimalno barvo, kontrast in udobje pri vseh svetlobnih razmerah.**

NXT®leča ima odlične optične lastnosti, trdnost in 100% ščiti pred UV. Primerna je za vse dioptrije in za vgradnjo v vsak okvir. Primarno se je uveljavila na področju optike za športna in sončna očala in je postala najboljši izbor za kolesarje, golfiste, atlete in smučarje.

NXT Varia fotosenzibilne leče se odzivajo na spreminjajoče se svetlobne razmere z uravnavnjem obarvanosti od srednje do temnejše. Za razliko od statičnih sončnih leč, ki so bodisi pretemne ali presvetle, NXT varia leče povečajo vizualno doživetje z dinamičnim nadzorom prepustnosti.

### tehnične karakteristike

lomni indeks: **1,53**  
spec. teža: **1,11 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **45**  
UV: **100%**  
kat. filtra: **1-3**



Grey



Brown



Copper





# tribrid™

## Razpoložljivi izdelki

Classic tribrid

AsToric tribrid

AsToric LENTI tribrid

AsSport tribrid

AsSport LENTI tribrid

InLogic S/H tribrid

InLogic IND tribrid

InLogic SPORT tribrid

Tribrid leče so izdelane s pomočjo hibridne tehnologije, ki združuje lastnosti Trivex-a in materialov visokega indeksa.

Tribrid lahko priporočite ametropu z višjo korekcijo, ki si želi nelomljivo lečo z lastnostmi Trivexa, a obenem zahteva tanjšo, lažjo in optično čistejšo lečo.

Material je še posebej primeren za otroke, športnike, aktivne seniorje ...

Kompatibilen je z vsemi vrstami montaž in dodatnih površinskih obdelav.

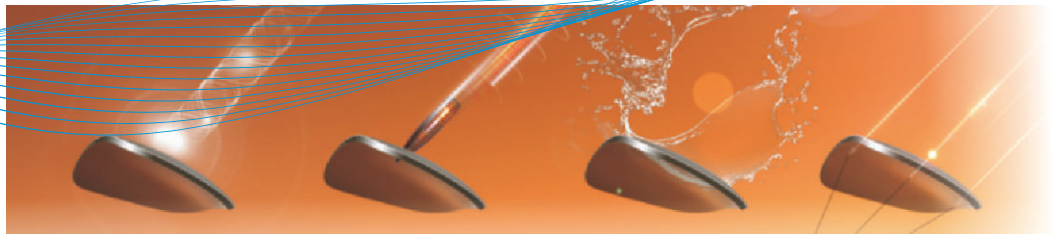
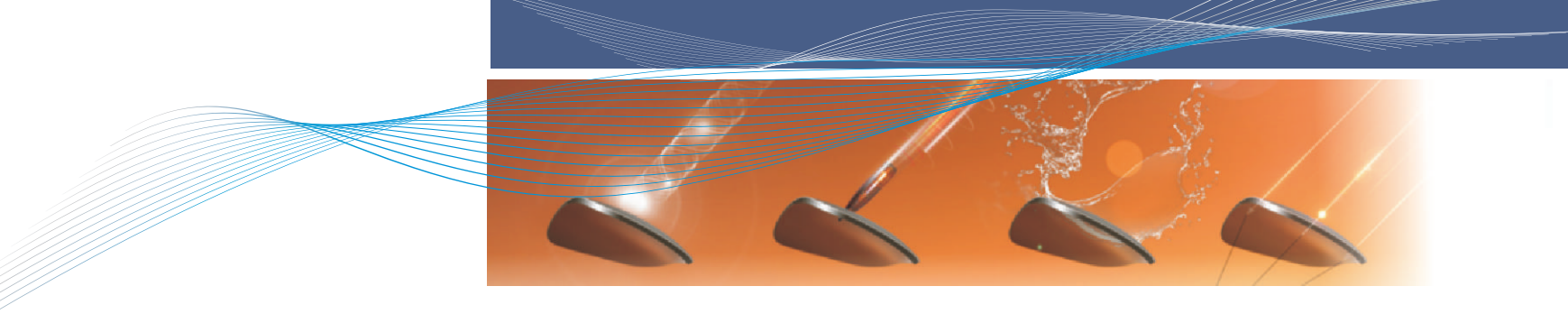
## tehnične karakteristike

lomni indeks: **1,6**  
 spec. teža: **1,23 g/cm<sup>3</sup>**  
 abbe: **41**  
 UV: **100%**  
 kat. filtra: **0**



# tribrid™

čist>lahek>tanek>močan



Razpoložljivi izdelki

**AsSport** Trivex Polaroid  
**InLogic** Trivex Polaroid

**Več zaščite v  
eni polarizirani  
leči**

## Trivex Polaroid

Trivex Polaroid leče nudijo jasnejši sliko in ostrejši vid s tem da blokirajo nezaželjene odboje, izboljšajo kontrast, barvo, globinski vid in splošno vizualno ostrino.

Trivex Polaroid leče nudijo napredno kombinacijo odličnih optičnih lastnosti in brezkompromisne zaščite.

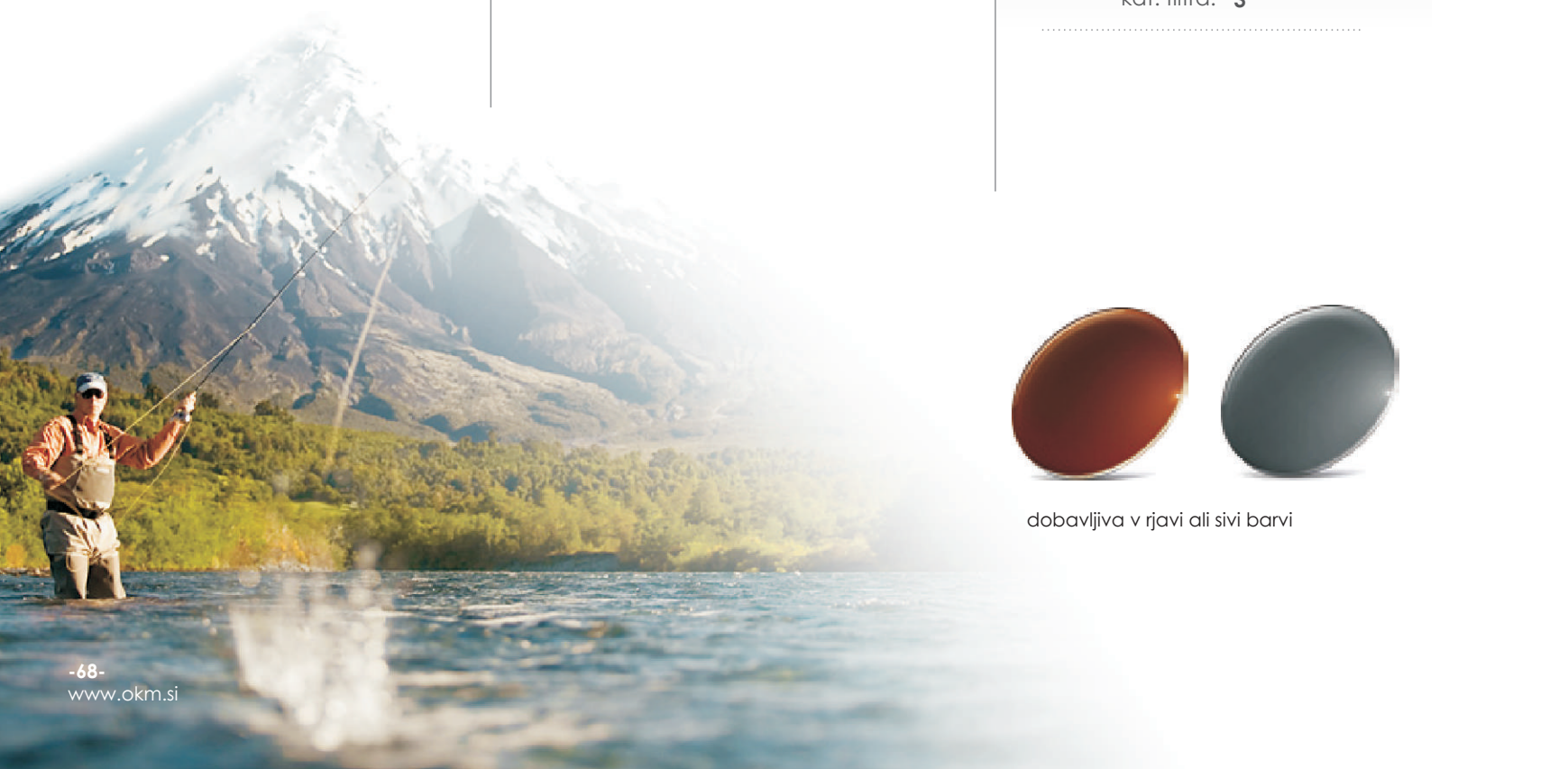
Trivex Polaroid lahko vgradite v skoraj vsak okvir iz vaše poslovalnice. Posvetujte se z našim osebjem glede montaže in dobavljivosti izdelkov iz tega izjemnega materiala.

### tehnične karakteristike

lomni indeks: **1,53**  
spec. teža: **1,11 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **45**  
UV: **100%**  
kat. filtra: **3**



dobavljiva v rjavi ali sivi barvi





## CR-39

lomni indeks: **1,501**  
spec. teža: **1,32 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **58**  
UV: **355 nm**

Standarden in izjemno ekonomičen organski material, v optični industriji uveljavljen več kot šest desetletij. Z nanosom trdega sloja utrdimo površino in lečo zaščitimo pred mehanskimi poškodbami. Učinkovit, dobrih optičnih lastnosti in odlično barvljiv.

## Transitions

lomni indeks: **1,501**  
spec. teža: **1,32 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **57**  
UV: **390 nm**  
kat. filtra: **0-3**

Fotoobčutljiva organska leča najnaprednejše generacije. Temni hitro in enakomerno po celotni površini (80%\*). V zaprtih prostorih popolnoma transparentna. Nudi popolno UVA in UVB zaščito. Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi in rjavi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)

## Transitions XTRActive

lomni indeks: **1,501**  
spec. teža: **1,32 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **57**  
UV: **390 nm**  
kat. filtra: **0-3**

Najtemnejša fotoobčutljiva Transitions leča za vsakodnevno uporabo. Temni hitro in enakomerno po celotni površini (90%\*). Rahlo potemnjena tudi v zaprtih prostorih (15%). Dobro potemni tudi v vozilu (do 50%). Nudi popolno UVA in UVB zaščito. Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in manj od temperaturnih razmer)

## Polaroid

lomni indeks: **1,501**  
spec. teža: **1,32 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **58**  
UV: **380 nm**  
kat. filtra: **3**

Polarizirana organska leča, ki eliminira odseve od vodoravnih površin in preprečuje neprijetno bleščanje. Ščiti pred nevarnimi UVA (315-390 nm) in UVB (280-315 nm) sevanji. Omogoča natančnejšo in ostrejšo zaznavo barv ter s tem večje udobje gledanja. Primerna je za vse aktivnosti na prostem (jadranje, ribolov, zimske športe...).

Na voljo v zeleni, sivi in rjavi barvi.

**Vgradnja:** leče vgradimo v očala po vodoravnih oznakah (po osi 0-180°).

**Naročanje:** pri cilindričnih lečah vselej navedite tudi os cilindra.

## DriveWear

lomni indeks: **1,501**  
spec. teža: **1,32 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **45**  
UV: **390 nm**  
kat. filtra: **1-3**

Fotoobčutljiva polarizirana leča, primerna za vsa sončna očala in odlična optična rešitev za voznike, pomorščake, športne navdušence... Temni hitro in enakomerno po celotni površini (od 40 do 80%), in sicer tako na svetlobi v območju vidnega spektra, kakor tudi na svetlobi z vsebnostjo UV žarčenja. Ščiti pred neprijetnim bleščanjem in zagotavlja boljšo kontrastnost v vsakršnih svetlobnih pogojih. Nudi popolno UV zaščito. Odlično potemni tudi v vozilu (za vetrobranskim steklom).

Na voljo v rjavi barvi (rjava ob popolni zatemnitvi).

**Vgradnja:** leče vgradimo v očala po vodoravnih oznakah (po osi 0-180°).

**Naročanje:** pri cilindričnih lečah vselej navedite tudi os cilindra.

## Trivex

lomni indeks: **1,530**  
spec. teža: **1,11 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **43**  
UV: **395 nm**

Izjemno konsistenten oz. trden organski material, praktično nelomljiv in zato primeren tudi za zaščitna očala. Odporen na udarce in topila.  
Je lahek, odličnih optičnih lastnosti in dobro barvljiv.  
Nudi 100% UV zaščito.

Zaradi svojih lastnosti idealna za očala na vijake.

## Trivex Transitions

lomni indeks: **1,530**  
spec. teža: **1,11 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **43**  
UV: **395 nm**  
kat. filtra: **0-3**

Izjemno konsistentna fotoobčutljiva organska leča, odporna na udarce in topila. Zaradi svojih lastnosti idealen za očala na vijake in laks.  
Temni hitro in enakomerno po celotni površini (80%\*).  
V zaprtih prostorih popolnoma transparentna.  
Nudi popolno UVA in UVB zaščito.  
Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi in rjavi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)

## Trivex Polaroid

lomni indeks: **1,530**  
spec. teža: **1,11 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **43**  
UV: **395 nm**  
kat. filtra: **0-3**

Odlična kombinacija zaščite in izredno kompaktnega in optično čistega materiala. Zaradi svojih lastnosti idealen za očala na vijake in laks.  
Nudi popolno UVA in UVB zaščito.  
Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi in rjavi barvi.

## NXT Varia

lomni indeks: **1,530**  
spec. teža: **1,11 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **45**  
UV: **400 nm**  
1-3

Fotoobčutljiva organska leča primerna za zahtevnejše stranke ki želijo popolno zaščito in prednosti Transitions fotoobčutljivih leč in brezkompromisno trdnost in vzdržljivost materiala.  
Zaradi svojih lastnosti idealen za sončna športna očala.  
Nudi popolno UVA in UVB zaščito.  
Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi, rjavi ali rdečerjavi barvi (copper).

## Hi-1,56

lomni indeks: **1,560**  
spec. teža: **1,28 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **40**  
UV: **380 nm**

Organska leča srednjega indeksa, optimalnih optičnih lastnosti in zelo dobro barvljiva.  
Primerna za korekcijo zmernih dioptrijskih vrednosti.

## Photo 1,56

lomni indeks: **1,560**  
spec. teža: **1,28 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **40**  
UV: **380 nm**  
kat. filtra: **0-3**

Fotoobčutljiva organska leča srednjega indeksa.  
Temni hitro od 15 do 80%. Stopnja potemnitve je na odebeljenih predelih leče nekoliko bolj izrazita kot na tanjših.  
Nudi popolno UVA in UVB zaščito ter učinkovito preprečuje neprijetno bleščanje.  
Na voljo v sivi in rjavi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)

## Hi-1,60

lomni indeks: **1,600**  
spec. teža: **1,30 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **42**  
UV: **400 nm**

Stanjšana organska leča višjega indeksa, odličnih optičnih lastnosti. Z najnovejšimi postopki jo je mogoče odlično barvati. Primerna za korekcijo večjih dioptrijskih vrednosti. Zaradi svoje konsistentnosti oz. trdnosti je primerna tudi za očala na vijake in laks, vendar ni nelomljiva. Zavoljo svojih odličnih estetskih in optičnih predispozicij pa je največkrat optimalna izbira za športna in sončna očala oz. očala z visoko stopnjo horizontalne ukrivljenosti okvirja. Nudi dobro UV zaščito.

## Tribrid 1,60

lomni indeks: **1,600**  
spec. teža: **1,23 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **41**  
UV: **400 nm**

Tribrid leče so izdelane s pomočjo hibridne tehnologije, ki združuje lastnosti Trivex-a in materialov visokega indeksa.

Tribrid lahko priporočite ametropu z višjo korekcijo, ki si želi nelomljivo lečo z lastnostmi Trivexa, a obenem zahteva tanjšo, lažjo in optično čistejšo lečo. Material je še posebej primeren za otroke, športnike, aktivne seniorje ... Kompatibilen je z vsemi vrstami montaž in dodatnih površinskih obdelav.

## Transitions 1,60

lomni indeks: **1,600**  
spec. teža: **1,30 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **42**  
UV: **400 nm**  
kat. filtra: **0-3**



Stanjšana fotoobčutljiva organska leča najnaprednejše generacije. Temni hitro in enakomerno po celotni površini (80%\*). V zaprtih prostorih popolnoma transparentna. Nudi popolno UVA in UVB zaščito. Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi in rjavi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)

## Transitions XTRActive 1,60

lomni indeks: **1,600**  
spec. teža: **1,30 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **42**  
UV: **400 nm**  
kat. filtra: **1-3**



Najtemnejša stanjšana fotoobčutljiva Transitions leča za vsakodnevno uporabo.

Temni hitro in enakomerno po celotni površini (90%\*).

Rahlo potemnjena tudi v zaprtih prostorih (15%).

Dobro potemni tudi v vozilu (do 50%).

Nudi popolno UVA in UVB zaščito.

Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in manj od temperaturnih razmer)

## Polaroid 1,60

lomni indeks: **1,600**  
spec. teža: **1,30 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **42**  
UV: **400 nm**  
kat. filtra: **3**



Stanjšana polarizirana organska leča, ki eliminira odseve od vodoravnih površin in preprečuje neprijetno bleščanje. Nudi 100% UV zaščito.

Omogoča natančnejšo in ostrejšo zaznavo barv ter s tem večje udobje gledanja. Primerna za vse aktivnosti na prostem (jadranje, ribolov, zimske športe...).

Na voljo v sivi, rjavi barvi ali zeleni barvi.

**Vgradnja:** leče vgradimo v očala po vodoravnih oznakah (po osi 0-180°).

**Naročanje:** pri cilindričnih lečah vselej navedite tudi os cilindra.

## Hi-1,67

lomni indeks: **1,670**  
spec. teža: **1,35 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **32**  
UV: **380 nm**

Izjemno tanka organska leča visokega indeksa, odličnih optičnih lastnosti in dobro barvljiva.  
Nudi dobro UV zaščito.

Zaradi svojih tehničnih lastnosti in estetskih predispozicij primerna za korekcijo visokih dioptrijskih vrednosti.

## Transitions 1,67

lomni indeks: **1,670**  
spec. teža: **1,35 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **32**  
UV: **400 nm**  
kat. filtra: **0-3**



Izjemno tanka fotoobčutljiva organska leča najnaprednejše generacije.  
Temni hitro in enakomerno po celotni površini (80%\*).  
V zaprtih prostorih popolnoma transparentna.  
Nudi popolno UVA in UVB zaščito.  
Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi in rjavi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)

## Hi-1,74

lomni indeks: **1,738**  
spec. teža: **1,47 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **33**  
UV: **390 nm**

Najtanjša organska leča doslej. Zaradi svojih tehničnih in estetskih lastnosti primerna za korekcijo zelo visokih dioptrijskih vrednosti, zlasti negativnih.  
Nudi dobro UV zaščito.  
Barvanje ni mogoče.

## Transitions 1,74

lomni indeks: **1,738**  
spec. teža: **1,47 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **33**  
UV: **390 nm**  
kat. filtra: **0-3**



Najtanjša fotoobčutljiva organska leča iz družine Transitions.  
Temni hitro in enakomerno po celotni površini (80%\*).  
V zaprtih prostorih popolnoma transparentna.  
Nudi popolno UVA in UVB zaščito.  
Ščiti pred neprijetnim bleščanjem.

Na voljo v sivi in rjavi barvi.

(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)

## Mineral 1,523

lomni indeks: **1,523**  
spec. teža: **2,54 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **58,3**  
UV: **330 nm**

Standardna mineralna leča.

## Photo G-B

lomni indeks: **1,523**  
spec. teža: **2,41 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **56,2**  
UV: **340 nm**  
kat. filtra: **0-3**



Fotoobčutljiva mineralna leča\*, na voljo v sivi in rjavi barvi.  
*(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)*

## Photo B 1,60

lomni indeks: **1,604**  
spec. teža: **2,80 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **45,5**  
UV: **340 nm**  
kat. filtra: **0-3**



Stanjšana fotoobčutljiva mineralna leča\*, na voljo v rjavi barvi.  
*(\*stopnja potemnitve je odvisna od svetlobnih in temperaturnih razmer)*

## Titanio 1,70

lomni indeks: **1,705**  
spec. teža: **3,21 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **35**  
UV: **330 nm**

Izjemno tanka mineralna leča.

## Titanio 1,80

lomni indeks: **1,807**  
spec. teža: **3,65 g/cm<sup>3</sup>**  
abbe: **34,4**  
UV: **330 nm**

Izjemno tanka mineralna leča.



## SODELOVANJE

**Vrhunske  
leče, hitri  
dobavni  
r o k i ,  
zmerne  
cene in  
odličen  
»servis«!**

### PRODAJNI POGOJI

**Veleprodajne cene** so podane v EUR (brez DDV-ja) za kos oz. enoto. Navedene so ob kodi artikla. **Maloprodajne cene**, podane v katalogu, so priporočene cene za kos oz. enoto in vključujejo tudi DDV.

*Pridržujemo si pravico do spremembe cen, o kateri boste pravočasno in predhodno obveščeni.*

### PLAČILNI POGOJI

Znesek, način in rok plačila so vselej navedeni na računu. V primeru kakršnihkoli napak ali nepravilnosti pa vas naprošamo, da nas kontaktirate.

### REKLAMACIJE

V želji po nenehnem izboljševanju kakovosti naših proizvodov in storitev ter v skladu z zahtevami standarda ISO 9001:2008 reklamacijam posvečamo posebno pozornost. Reklamirano blago vam nemudoma nadomestimo z novim, o upravičenosti reklamacije pa vas obvestimo takoj po prejemu »spornega« artikla in opravljeni analizi. Reklamacijski zahtevek priznavamo le za neizbrušene leče, vrnjene v originalni embalaži.

*Za mehanske poškodbe leč, ki so posledica nepravilne uporabe ali neustreznega vzdrževanja korekcijskih očal, reklamacijskih zahtevkov ne moremo upoštevati.*

# SPLOŠNA POJASNILA

## OZNAKA CE

Oznaka CE, natisnjena na embalažnih vrečkah, označuje skladnost OKM-ovih proizvodov z evropsko direktivo 93/42/EEC, ki zadeva področje medicinskih pripomočkov razreda I. Skladno z navedeno direktivo je kupcu zajamčena popolna varnost, sočasno pa je upravičen do popolnih in točnih informacij, ki zadevajo naročeno oz. kupljeno blago. Odgovornost za kakršnekoli obdelave in dodelave leč, ki niso bile opravljene v okviru družbe OKM, nosijo kupci oz. uporabniki sami.

## STANDARD ISO 9001:2008

V skladu z zahtevami standarda ISO 9001:2008 smo zavezani tudi k sledenju naših proizvodov. Da vam bomo v prihodnje lahko nudili še kakovostnejše proizvode in storitve, vas naprošamo, da nam morebitne nepravilnosti in pomanjkljivosti nemudoma sporočite.



## POMEMBNE INFORMACIJE ZA KONČNEGA UPORABNIKA

V skladu z evropskimi predpisi je optik dolžan končnega kupca seznaniti z lastnostmi leč in s pravilno uporabo očal.

UV zaščita je ustrezna le v normalnih razmerah, za rabo v drugačnih (npr. visoko v gorah) pa je uporabniku potrebno priporočiti leče, ki bodo zadostile zahtevanim pogojem.

Leče s specifičnimi lastnostmi (npr. prizmami, večjimi baznimi krivinami, višjimi stopnjami zatemnitve, vzorčnimi barvami ipd.), izdelane po naročilu kupca, lahko ne izpolnjujejo vseh predpisanih zahtev oz. niso v skladu s predpisanimi normativi.

Korekcijska očala, izdelana po meri, so namenjena le enemu uporabniku. Korekcijska očala, v kolikor ni drugače opredeljeno, niso zaščitna očala.

Za hitro in učinkovito reševanje morebitnih reklamacij svetujemo hrambo vseh identifikacijskih podatkov (npr. »AR garancijske kartice«) kupljenega proizvoda.



**O.K.M. d.o.o.**

Goriška cesta 77  
5270 Ajdovščina  
Slovenija

tel: 05 365 92 10

fax: 05 366 34 24

E-mail: [okm.order@okm.si](mailto:okm.order@okm.si)

Web: [www.okm.si](http://www.okm.si)

Matična številka: 5471214

ID št. za DDV: SI52536700

Transakcijski račun:

Abanka Vipac d.d.: SI56 0510 0801 0786 780

Raiffeisen banka d.d.: SI56 2450 0905 6892 980