

# PRODUCTCATALOGUS

## INDIVIDUEEL GEMAAKTE CONTACTLENZEN OMDAT ELK OOG UNIEK IS

- 241 SFERISCHE STERKTES
- 180 ASSTANDEN
- 30 CILINDERS
- 15 ADDITIES
- 11 DIAMETERS
- 4 GEOMETRIËN
- 4 EIGEN MATERIALEN

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# INDEX

## WEKELIJKSE VERVANGING 01

Seven	02
Seven RX	03

## MAANDLENS 04

EDOF	05
Blu:gen	06
Blu:kidz	07
Saphir RX	08
Gentle 80	09
Gentle 59	10
Blu:ssentials	11
Brilliant	12
Xtensa RX	13
Jade	14
Xtensa	15

## MYOPIA MANAGEMENT 16

MYLO	17
------	----

## 3-MAANDLENS 18

Saphir	19
Equilibria	20
Quattro	21

## JAARLENS 22

Quattro	23
SPH5 / 5T	24

## AANPAS ADVIES 25

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# WEKELIJKSE VERVANGING



- 
- Seven
  - Seven RX

# WEKELIJKSE VERVANGING

## SEVEN

HYDROGEL



**Seven** is een weeklens die is ontwikkeld met ons bewezen hydrogel materiaal. De lens wordt gemaakt met de precision moulding technology en biedt een groot aantal parameters.

☉ SFERISCH

☉ MULTIFOCaal

○ TORISCH

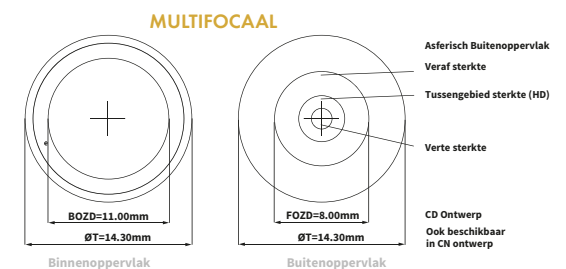
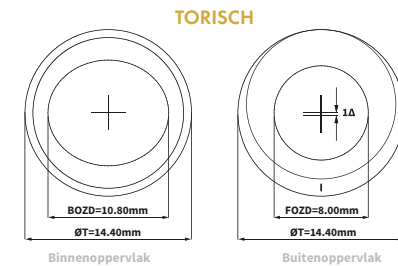
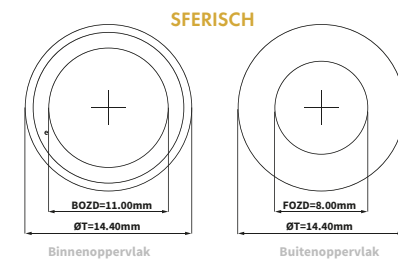
### PARAMETERS

<b>BASIS CURVE (mm)</b>	SFE, TOR 8.70 MF 8.60
<b>DIAMETER (mm)</b>	SFE, TOR 14.40 MF 14.30
<b>SFERISCHE STERKTES (D)</b>	SFE -10.00 tot +8.00 (0.50 na ±6.00) TOR -8.00 tot +6.00 (0.50 na +4.00/-6.00) MF ±10.00 (0.50 na +4.00/-6.00)
<b>CILINDER (D)</b>	-0.75 tot -2.75 (0.50)
<b>AS (°)</b>	Alle (10°)
<b>ADDITIE</b>	CN +1.25/+2.25 CD +1.50/+2.50

### MATERIAAL

<b>TYPE</b>	Filcon 4 (19) [55%]
<b>WATERGEHALTE</b>	55%
<b>CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)</b>	0.10
<b>DK (ISO 9913-1-1998)</b>	19
<b>DK/T (-3.00 D)</b>	19
<b>HANDLINGS TINT</b>	BLAUW
<b>UV FILTER</b>	NEE
<b>VERPAKKINGS GROOTTE</b>	12-pack
<b>PRODUCTIEPROCES</b>	MOULDED

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**



# WEKELIJKSE VERVANGING

## SEVEN RX

HYDROGEL



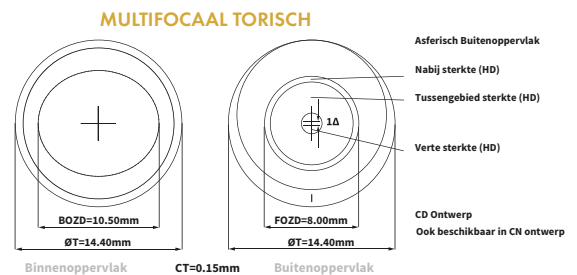
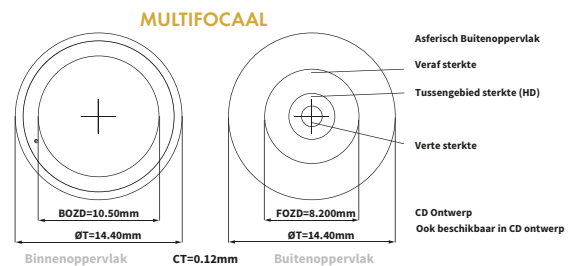
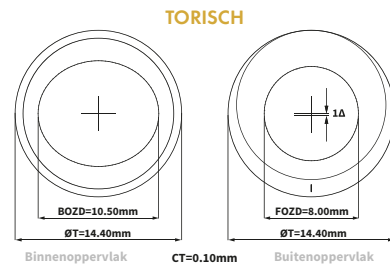
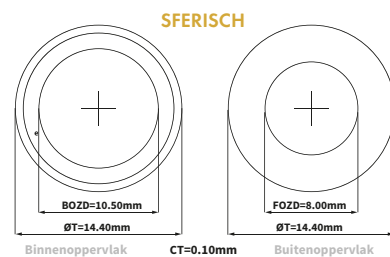
**Seven RX** is een weeklens die gemaakt wordt van ons bewezen hydrogel materiaal. Het is een gedraaide lens en heeft een breder aanbod aan parameters dan de moulded variant.

-  **SFERISCH**
-  **MULTIFOCaal**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOCaal TORISCH**

### PARAMETERS

<b>BASIS CURVE (mm)</b>	SFE, MF : 8.50 TOR, MFT : 8.70
<b>DIAMETER (mm)</b>	14.40
<b>SFERISCHE STERKTES (D)</b>	SFE $\pm 30.00$ (0.50 after $\pm 6.00$ ) TOR, MF, MFT $\pm 30.00$ (0.50 na $+4.00/-6.00$ )
<b>CILINDER (D)</b>	-0.75 to -7.75 (0.50)
<b>AS (°)</b>	Alle (5°)
<b>ADDITIE</b>	CN +1.25/+2.25 CD +1.50/+2.50

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# MAANDLENS

---

- EDOF
- Blu:gen
- Blu:kidz
- Saphir RX
- Gentle 80
- Gentle 59
  
- Blu:ssentials
- Brilliant
- Xtensa RX
  
- Jade
- Xtensa

# MAANDLENS

## EDOF

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



**EDOF** is een op maat gemaakte maandlens, speciaal ontworpen voor presbyopen. Het design is ontwikkeld door het Brien Holden Vision Institute met de gepatenteerde Extended Depth of Focus technologie. De lenzen zorgen voor een uitstekende visus op alle afstanden. Door de technologie is de overgang van het kijken tussen de verschillende afstanden erg makkelijk, wat bijdraagt aan de algehele draagervaring. Het silicone hydrogel materiaal combineert een hoog watergehalte met een lage frictiecoëfficiënt voor een beter comfort, gedurende de hele dag. Daarnaast heeft de lens een zeer ruime keuze in parameters en met een lage modulus zorgt het voor een precieze passing en goede hanteerbaarheid.

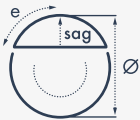
 EXTENDED DEPTH OF FOCUS

### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	7.10 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	13.50 tot 15.50 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	-18.00 tot +18.00 (0.25)
ADDITIE	0.75   1.50   2.25

### MATERIAAL

TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
WATERGEHALTE	75%
CENTRALE DIKTE (-3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
HANDLINGS TINT	NEE
MODULUS	0.24
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.09

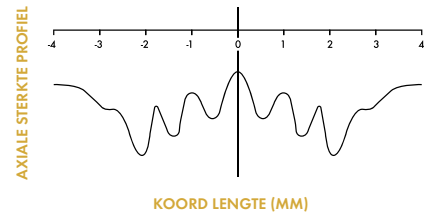


**Wilt u hulp met het aanpas advies?**

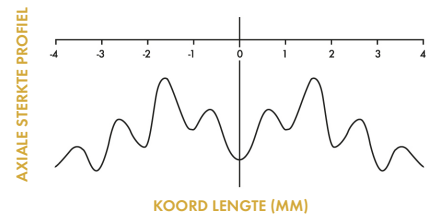
Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### LENSONTWERPEN

#### STERKTE PROFIEL VOOR 0.75 & 2.25 ADDITIES



#### STERKTE PROFIEL VOOR ADDITIE 1.50



**NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT  
OP MET UW ACCOUNT MANAGER:**

Customer Care NL: 0800 023 2029

Customer Care BE: 0800 799 18

E: klantenservice@markennovy.com

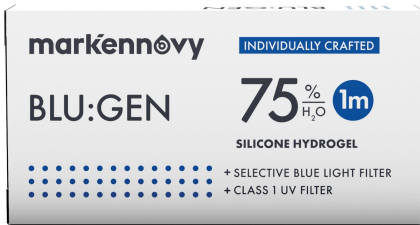
**markennovy**

# MAANDLENS

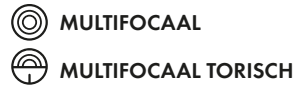
## BLU:GEN

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



**Blu:gen** is een silicone hydrogel lens, met een klasse 1 UV-filter en een selectief blauwlichtfilter om de ogen te beschermen tegen ten minste 99% van de UVB-stralen, 93% van de UVA-stralen en 14% van het schadelijke blauwviolette licht. Het materiaal heeft een hoog watergehalte, lage dehydratie en de laagste modulus van alle silicone hydrogel lenzen (0,25 mpa), waarmee de drager een gezonde en comfortabele draagervaring heeft gedurende de dag.

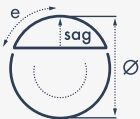


### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	6.50 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	11.50 tot 16.50 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	±30.00 (0.25)
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)
AS (°)	Alle (1°)
ADDITIE	0.50 tot 4.00 (0.25) CD/CN

### MATERIAAL

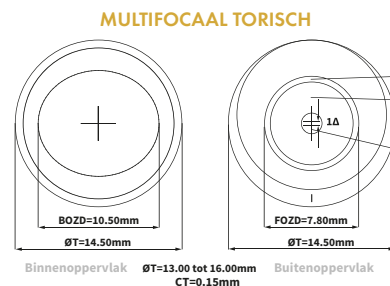
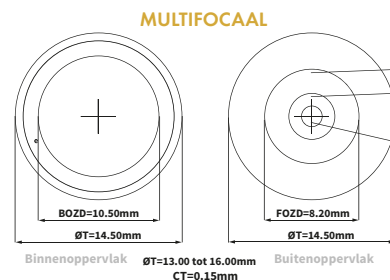
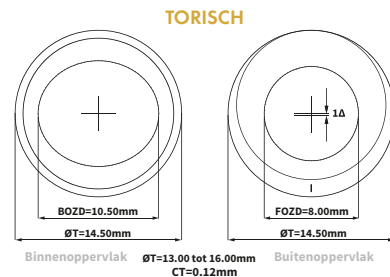
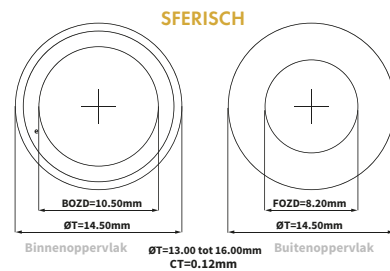
TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
SELECTIEF BLAUWLICHT FILTER	Ja - filtert ten minste 14% schadelijk blauwviolet licht
KLASSE 1 UV FILTER	Ja - filtert ten minste 93% UVA en 99% UVB-licht
WATERGEHALTE	75%
CENTRALE DIKTE (-3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
HANDLINGS TINT	JA (GROEN)
MODULUS	0.25
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.09



**Wilt u hulp met het aanpas advies?**

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### LENSONTWERPEN



Asferisch Buitenoppervlak  
Veraf sterkte  
Tussengebied sterkte (HD)  
Verte sterkte  
CD Ontwerp  
Ook beschikbaar in CN ontwerp

Asferisch Buitenoppervlak  
Nabij sterkte (HD)  
Tussengebied sterkte (HD)  
Verte sterkte (HD)  
CD Ontwerp  
Ook beschikbaar in CN ontwerp

De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

**NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:**

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**



# MAANDLENS

## BLU:KIDZ

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



**Blu:kidz** is een silicone hydrogel lens die een Klasse 1 UV-filter combineert met een selectief filter voor blauw licht om het oog te beschermen tegen meer dan 99% UVB, 93% UVA, en 14% van schadelijk blauwviolet licht. Met haar kindvriendelijke diameterbereik past ze zelfs op de kleinste ogen, terwijl de groene handling tint en het materiaal met hoog watergehalte en lage dehydratie garant staan voor een groter gebruiksgemak en comfort – perfect voor kinderen die voor het eerst contactlenzen dragen!

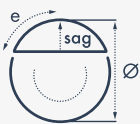


### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	6.50 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	11.50 tot 16.50 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	±30.00 (0.25)
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)
AS (°)	Alle (1°)
ADDITIE	0.50 tot 4.00 (0.25) CD/CN

### MATERIAAL

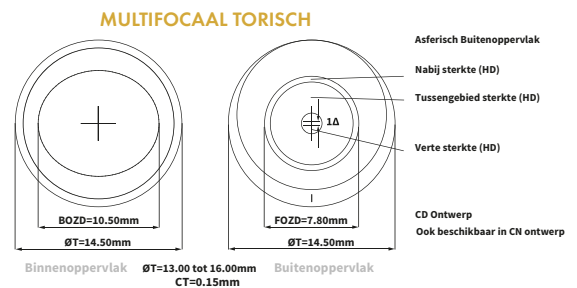
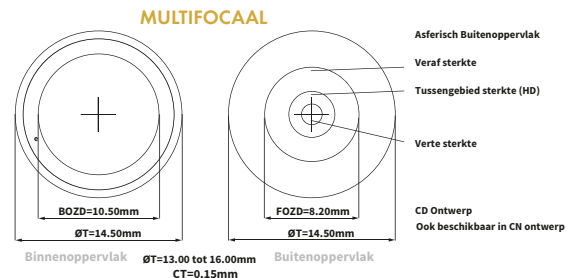
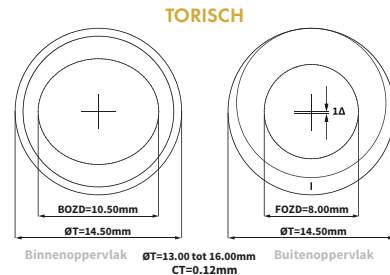
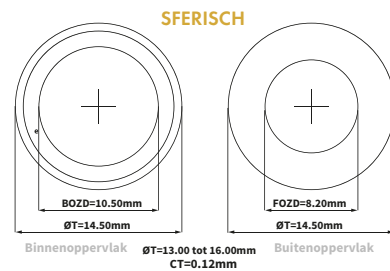
TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
SELECTIEF BLAUWLICHT FILTER	Ja - filtert ten minste 14% schadelijk blauwviolet licht
KLASSE 1 UV FILTER	Ja - filtert ten minste 93% UVA en 99% UVB-licht
WATERGEHALTE	75%
CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
HANDLINGS TINT	JA (GROEN)
MODULUS	0.25
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.09



**Wilt u hulp met het aanpas advies?**

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

**NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:**

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

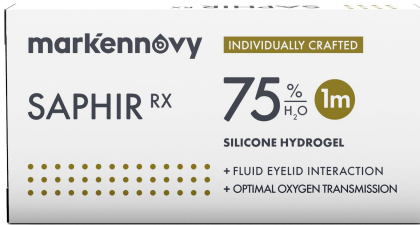
**markennovy**

# MAANDLENS

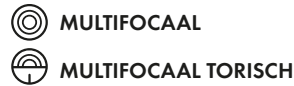
## SAPHIR RX

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



**Saphir RX** is een lens die aan alle behoeften voldoet. Deze contactlens is geschikt omdat het alle voordelen van een standaardens heeft en daarbij een breed scala aan aanpassingsmogelijkheden biedt. Een compromis is hier niet nodig. SaphirRx heeft alle positieve eigenschappen van de nieuwste generatie silicone hydrogel lenzen. Dankzij het hoge watergehalte en randafwerking is het dragen van deze lens zeer aangenaam. Bovendien is de 100% transparantie van deze lens een extra pluspunt als u de oogkleur niet wilt beïnvloeden. De SaphirRx is goed geschikt voor drogere ogen met een normale traanfilm.

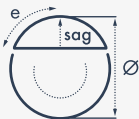


### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	6.80 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	13.00 tot 16.00 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	±30.00 (0.25)
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)
AS (°)	Alle (1°)
ADDITIE	0.50 tot 4.00 (0.50) CD/CN

### MATERIAAL

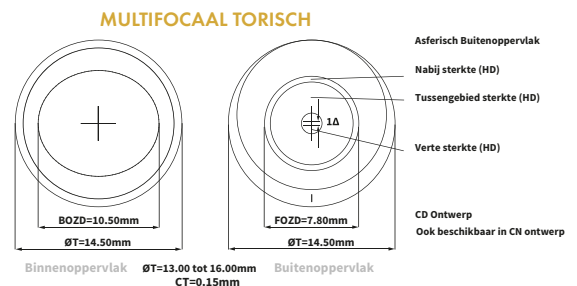
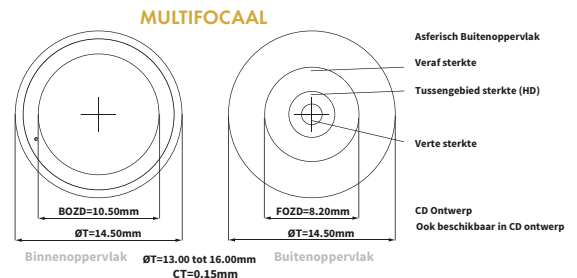
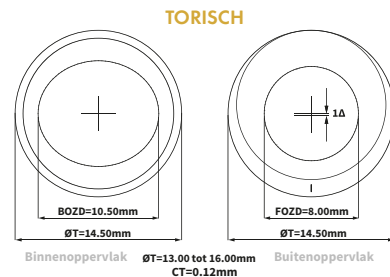
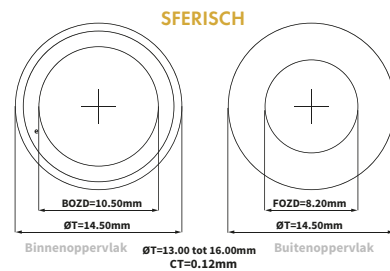
TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
WATERGEHALTE	75%
CENTRALE DIKTE (-3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
HANDLINGS TINT	NEE
MODULUS	0.29
UV FILTER	NEE
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.09



**Wilt u hulp met het aanpas advies?**

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

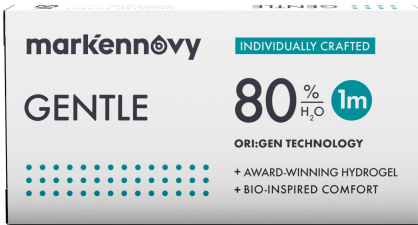
markennovy

# MAANDLENS

## GENTLE 80

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



**Gentle 80** is een biologisch geïnspireerde hydrogel lens die zo werd ontworpen dat deze de natuurlijke eigenschappen van de cornea imiteert door de combinatie van een lage modulus (0,16 MPa) en een watergehalte van 80%. De lens heeft dezelfde zuurstofdoorlaatbaarheid (Dk 60) als onze SiHy-familie. Gentle 80 is geschikt voor droge ogen met normale traanfilm. Vooral voor vrouwen vanaf 40 jaar met droge ogen kenmerken de Gentle 80 als zeer aangenaam en geeft de Gentle 80 de voorkeur boven de siliconen hydrogel lens. De lens is voorzien van een Klasse 1 UV-filter.

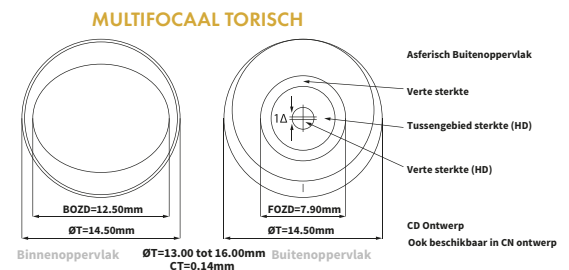
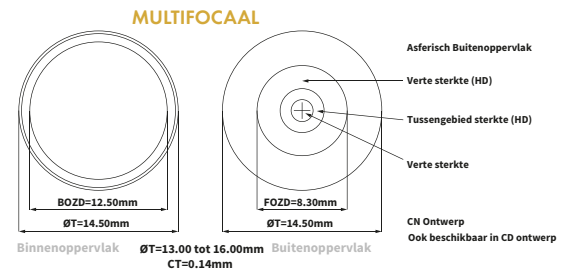
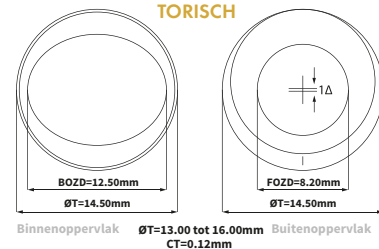
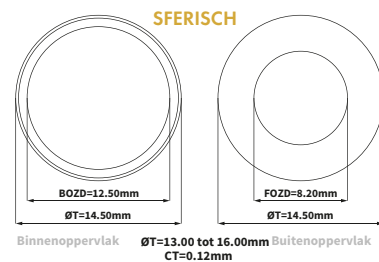


PARAMETERS	
BASIS CURVE (mm)	7.10 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	13.00 tot 16.00 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	±30.00 (0.25)
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)
AS (°)	Alle (1°)
ADDITIE	0.50 tot 4.00 (0.50) CD/CN

MATERIAAL	
TYPE	Filcon 2 (60) [80%]
WATERGEHALTE	80%
CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
HANDLINGS TINT	BLAUW
MODULUS	0.16
UV FILTER	JA
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.05

Bereken uw lens							
DiaØ (mm)	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00
BCR (mm)	7.10 - 8.90	7.10 - 9.20	7.40 - 9.50	7.70 - 9.80	8.00 - 9.80	8.30 - 9.80	8.60 - 9.80
Aanpas regel $K_m = (K1+K2)/2$	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

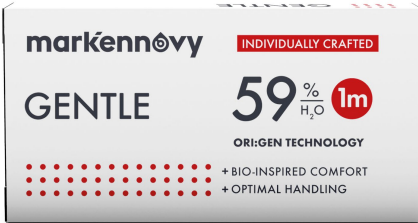
markennovy

# MAANDLENS

## GENTLE 59

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



**Gentle 59** is een biologisch geïnspireerde hydrogel lens die zo werd ontworpen als een all-round lens met een hoog comfort en de beste UV bescherming. Ze combineert een hoge oppervlaktegladheid (CoF 0.05) met een lage modulus (0,36 Mpa). De 59% watergehalte van de lens maakt het mogelijk goed om te gaan met een vette-en/of eiwitrijke traanfilm. De Gentle 59 heeft een optimale gezichtsscherpte en gebruiksgemak gedurende de hele maand, zonder dat er wordt ingeboet aan comfort of gezondheid.



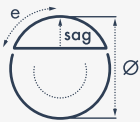
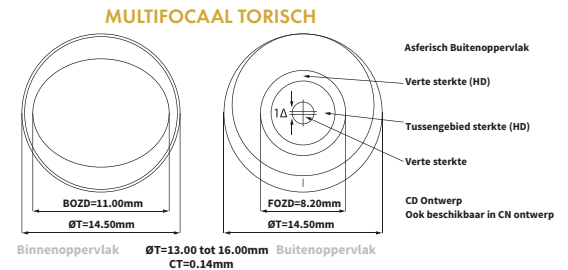
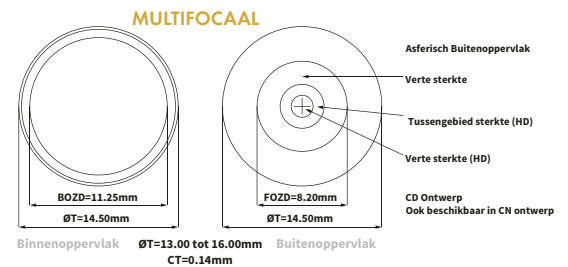
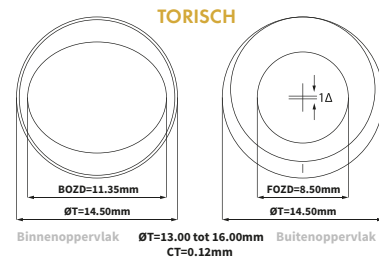
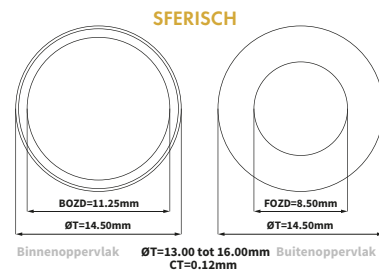
### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	7.10 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	13.00 tot 16.00 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	±30.00 (0.25)
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)
AS (°)	Alle (1°)
ADDITIE	0.50 tot 4.00 (0.50) CD/CN

### MATERIAAL

TYPE	Filcon 2 (30) [59%]
WATERGEHALTE	59%
CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	30
DK/T (-3.00 D)	25
HANDLINGS TINT	BLAUW
MODULUS	0.36
UV FILTER	JA
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.05

### LENSONTWERPEN



**Wilt u hulp met het aanpas advies?**

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

**NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:**

Customer Care NL: 0800 023 2029

Customer Care BE: 0800 799 18

E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# MAANDLENS

## BLU:SENTIALS

SILICONE HYDROGEL



**Blu:sentials** is een silicone hydrogel lens die een Klasse 1 UV-filter combineert met een selectief filter van blauw licht om het oog te beschermen tegen meer dan 99% UVB, 93% UVA, en 14% van schadelijk blauwviolet licht. De Blu:sentials lens beschermt het oog tegen UV- en blauw licht afkomstig van de zon, led-verlichting, computer, tablets en mobiele telefoons.



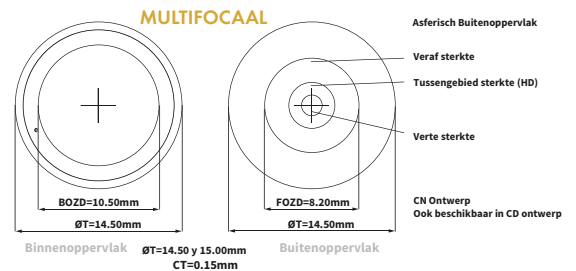
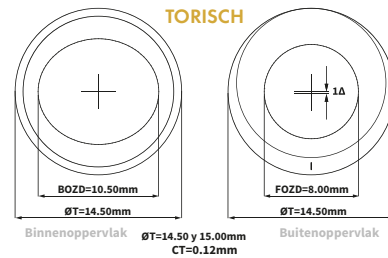
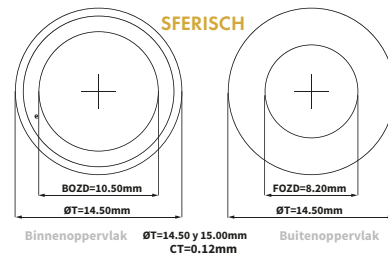
### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	8.30 tot 8.90 (0.30)
DIAMETER (mm)	14.50 tot 15.00 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	-8.00 tot +6.00 (0.25)
CILINDER (D)	-0.75 tot -2.75 (0.50)
AS (°)	Alle 10°
ADDITIE	0.50 tot 2.50 (0.50) CD/CN

### MATERIAAL

TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
SELECTIEF BLAUWLICHT FILTER	Ja - filtert ten minste 14% schadelijk blauwviolet licht
KLASSE 1 UV FILTER	Ja - filtert ten minste 93% UVA en 99% UVB-licht
WATERGEHALTE	75%
CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
HANDLINGS TINT	GROEN
MODULUS	0.25
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.09

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

markennovy



# MAANDLENS

## BRILLIANT

SILICONE HYDROGEL



Ons nieuwste lid van de familie is de Brilliant. De **Brilliant** is een lathed lens met een meer gestandaardiseerd bereik. De Brilliant is erg goed bij droge ogen en een normale traanfilm. De **Brilliant** heeft een sferische, torische en multifocale (CD/CN) variant.

- ☉ SFERISCH
- ☉ MULTIFOCaal
- ☉ TORISCH

### PARAMETERS

<b>BASIS CURVE (mm)</b>	8.30 tot 8.90 (0.30)
<b>DIAMETER (mm)</b>	14.50 tot 15.00 (0.50)
<b>SFERISCHE STERKTES (D)</b>	-8.00 tot +6.00 (0.25)
<b>CILINDER (D)</b>	-0.75 tot -2.75 (0.50)
<b>AS (°)</b>	Alle 10°
<b>ADDITIE</b>	0.50 tot 2.50 (0.50) CD/CN

### MATERIAAL

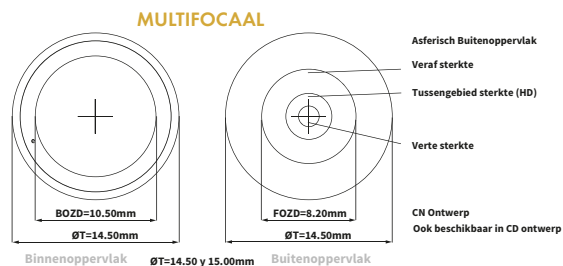
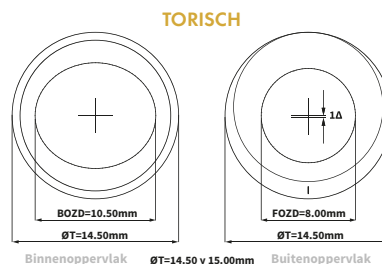
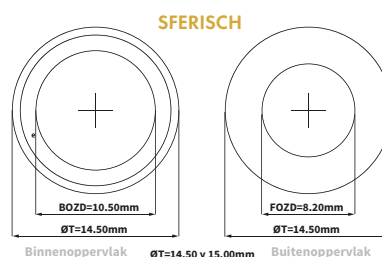
<b>TYPE</b>	Filcon 5B (60) [75%]
<b>WATERGEHALTE</b>	75%
<b>CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)</b>	0.15mm
<b>DK (ISO 9913-1-1998)</b>	60
<b>DK/T (-3.00 D)</b>	50
<b>HANDLINGS TINT</b>	NEE
<b>MODULUS</b>	0.29
<b>UV FILTER</b>	NEE
<b>VERPAKKINGS GROOTTE</b>	3 & 6-pack
<b>PRODUCTIEPROCES</b>	LATHED
<b>CoF</b>	0.09



### Wilt u hulp met het aanpas advies?

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

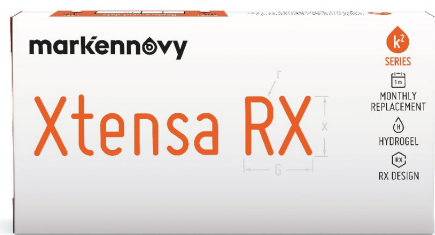
Customer Care NL: 0800 023 2029  
 Customer Care BE: 0800 799 18  
 E: klantenservice@markennovy.com

markennovy

# MAANDLENS

## XTENSA RX

HYDROGEL



**Xtensa Rx** is een hydrogel lens die is gemaakt van ons beproefd hydrogel materiaal. Naast de sferische lenzen is de Xtensa Rx ook met gepersonaliseerde torische sterktes tot cilinder -5,75D te verkrijgen.



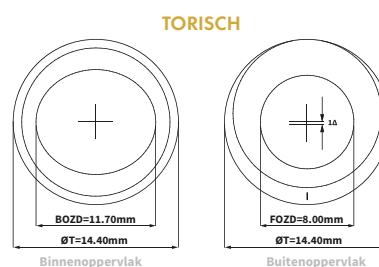
### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	8.70
DIAMETER (mm)	14.40
SFERISCHE STERKTES (D)	$\pm 10.00$ (0.50 na +4.00/-6.00)
CILINDER (D)	-0.75 tot -5.75 (0.50)
AS (°)	Alle cyl $\leq -2.75$ (10°) cyl $> -2.75$ (5°)

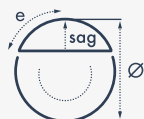
### MATERIAAL

TYPE	Filcon 4 (19) [55%]
WATERGEHALTE	55%
CENTRALE DIKTE (-3,00 dpt)	0.10
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/T (-3.00 D)	19
HANDLINGS TINT	BLAUW
UV FILTER	NEE
VERPAKKINGS GROOTTE	3 & 6 Pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.



**Wilt u hulp met het aanpas advies?**

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

**NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT  
OP MET UW ACCOUNT MANAGER:**

Customer Care NL: 0800 023 2029

Customer Care BE: 0800 799 18

E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# MAANDLENS

## JADE

HYDROGEL



**Jade** is een maandelijks zachte contactlens die UV-stralen van klasse I en selectieve Blue Light-filters combineert, die het oog beschermen tegen 99% UVB, 90% UVA en 14% blauwviolet licht. Gemaakt met onze gepatenteerde micro-precisietechnologie biedt Jade een groot bereik van sferische parameters.



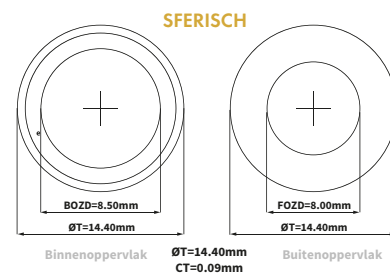
### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	8.70
DIAMETER (mm)	14.40
SFERISCHE STERKTES (D)	-10.00 tot +8.00 (0.50 after $\pm 6.00$ )

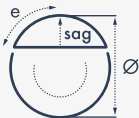
### MATERIAAL

TYPE	Filcon 4 (18) [52%]
SELECTIEF BLAUWLICHT FILTER	Ja - filtert ten minste 14% schadelijk blauwviolet licht
KLASSE 1 UV FILTER	Ja - filtert ten minste 93% UVA en 99% UVB-licht
WATERGEHALTE	52%
CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)	0.09
DK (ISO 9913-1-1998)	18
DK/T (-3.00 D)	20
HANDLINGS TINT	GROEN
MODULUS	0.47
VERPAKKINGS GROOTTE	6-pack
PRODUCTIEPROCES	MOULDED

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.



### Wilt u hulp met het aanpas advies?

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

markennovy

# MAANDLENS

## XTENSA

HYDROGEL



**Xtensa** is een hydrogel lens die gemaakt is van ons goed bewezen hydrogelmateriaal. Met haar grote parameterbereik is de Xtensa geschikt voor standaard sferische, torische en multifocale sterkte. Het torische bereik wordt aangevuld met Xtensa Rx voor klanten met astigmatische behoeften die buiten de standaardwaarden vallen.



**SFERISCH**

**TORISCH**

**MULTIFOCAL**

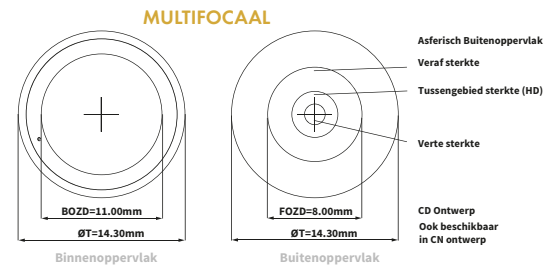
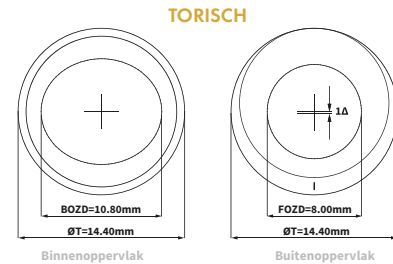
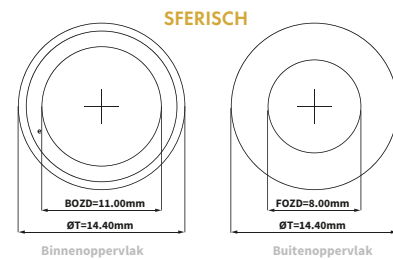
### PARAMETERS

<b>BASIS CURVE (mm)</b>	SFE, TOR 8.70 MF 8.60
<b>DIAMETER (mm)</b>	SFE, TOR 14.40 MF 14.30
<b>SFERISCHE STERKTES (D)</b>	SFE -10.00 tot +8.00 (0.50 na ±6.00) TOR -8.00 tot +6.00 (0.50 na +4.00/-6.00) MF ±10.00 (0.50 na +4.00/-6.00)
<b>CILINDER (D)</b>	-0.75 tot -2.75 (0.50)
<b>AS (°)</b>	Alle (10°)
<b>ADDITIE</b>	CN +1.25/+2.25 CD +1.50/+2.50

### MATERIAAL

<b>TYPE</b>	Filcon 4 (19) [55%]
<b>WATERGEHALTE</b>	55%
<b>CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)</b>	0.10
<b>DK (ISO 9913-1-1998)</b>	19
<b>DK/T (-3.00 D)</b>	19
<b>HANDLINGS TINT</b>	BLAUW
<b>UV FILTER</b>	NEE
<b>VERPAKKINGS GROOTTE</b>	6-pack
<b>PRODUCTIEPROCES</b>	MOULDED

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# MYOPIA MANAGEMENT



---

-MYLO



# MYOPIA MANAGEMENT

## MYLO

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



**MYLO** is een individueel gemaakte silicone hydrogel maandlens die speciaal is ontworpen voor Myopia Management. In samenwerking met het Brien Holden Vision Institute gepatenteerde Extended Depth of Focus (EDOF) technologie en de individueel gemaakte lens van mark'ennovy, vertraagt deze comfortabele lens de bijziendheids progressie.

**MYLO**, heeft een hoog watergehalte en lage wrijvingscoëfficiënt, die samen het comfort gedurende de dag verbeteren. Het brede scala aan parameters en de laag elastische modulus zorgen voor een uitstekende pasvorm en eenvoudige hanteerbaarheid, vooral voor jonge dragers van contactlenzen.

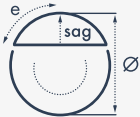
⊙ EXTENDED DEPTH OF FOCUS

### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	7.10 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	13.50 tot 15.50 (0.50)
SFERISCHE STERKTES (D)	-0.25 tot -15.00 (0.25)

### MATERIAAL

TYPE	Filcon 5B (60) [75%]
WATERGEHALTE	75%
CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)	0.10
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	60
HANDLINGS TINT	NEE
MODULUS	0.29
VERPAKKINGS GROOTTE	3-pack en 6-pack
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.09

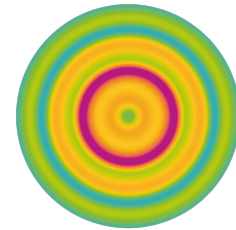
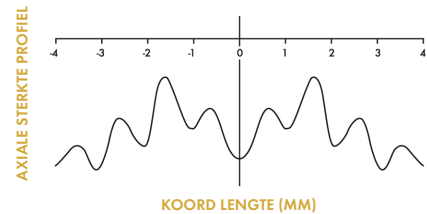


**Wilt u hulp met het aanpas advies?**

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### LENSONTWERPEN

#### STERKTE PROFIEL VOOR ADDITIE 1.50



### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029

Customer Care BE: 0800 799 18

E: klantenservice@markennovy.com

markennovy

# 3-MAANDLENS



- 
- Saphir
  - Equilibria
  - Quattro

# 3-MAANDLENS

## SAPHIR

SILICONE HYDROGEL



Saphir is een comfortabele, gezonde contactlens voor klanten die gewend zijn hun lenzen om de 3 maanden te vervangen.

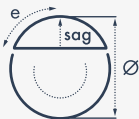
-  **SFERISCH**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOCAL TORISCH**

### PARAMETERS

<b>BASIS CURVE (mm)</b>	6.80 tot 9.80 (0.30)
<b>DIAMETER (mm)</b>	13.00 tot 16.00 (0.50)
<b>SFERISCHE STERKTES (D)</b>	±30.00 (0.25)
<b>CILINDER (D)</b>	-0.75 tot -8.00 (0.25)
<b>AS (°)</b>	Alle (5°)
<b>ADDITIE</b>	0.50 tot 4.00 (0.50) CD/CN

### MATERIAAL

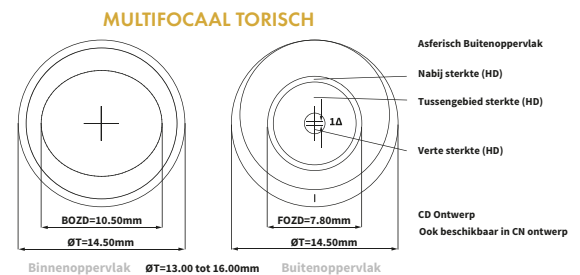
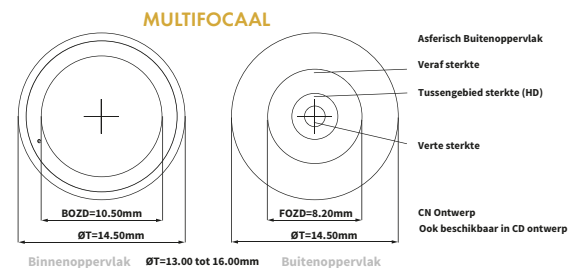
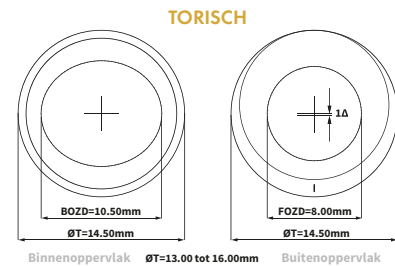
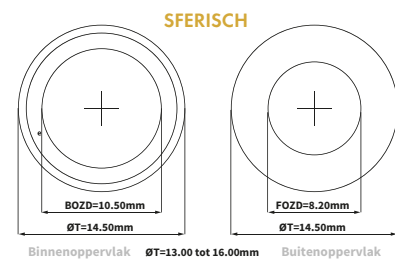
<b>TYPE</b>	Filcon 5B (60) [75%]
<b>WATERGEHALTE</b>	75%
<b>CENTRALE DIKTE (- 3,00 dpt)</b>	0.12
<b>DK (ISO 9913-1-1998)</b>	60
<b>DK/T (-3.00 D)</b>	50
<b>HANDLINGS TINT</b>	NEE
<b>MODULUS</b>	0.29
<b>UV FILTER</b>	NEE
<b>VERPAKKINGS GROOTTE</b>	1 & 2 Vail verpakking
<b>PRODUCTIEPROCES</b>	LATHED
<b>CoF</b>	0.09



### Wilt u hulp met het aanpas advies?

Ga naar pagina 25 van deze catalogus.

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
 Customer Care BE: 0800 799 18  
 E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# 3-MAANDLENS

## EQUILIBRIA

HYDROGEL



**Equilibria** is een sterke siliconevrije optie met een goed waterhoudend vermogen voor klanten die al gewend zijn aan 3-maandlens systemen.

-  **SFERISCH**
-  **MULTIFOCaal**
-  **TORISCH**
-  **MULTIFOCaal TORISCH**

### PARAMETERS

<b>BASIS CURVE (mm)</b>	7.70 tot 9.80 (0.30)
<b>DIAMETER (mm)</b>	14.50
<b>SFERISCHE STERKTES (D)</b>	SPH, TOR: $\pm 30.00$ (0.25) MF, MFT: $\pm 23.00$ (0.25)
<b>CILINDER (D)</b>	-0.75 tot -8.00 (0.25)
<b>AS (<math>^{\circ}</math>)</b>	Alle ( $5^{\circ}$ )
<b>ADDITIE</b>	1.00 tot 3.00 (0.50) CD/CN

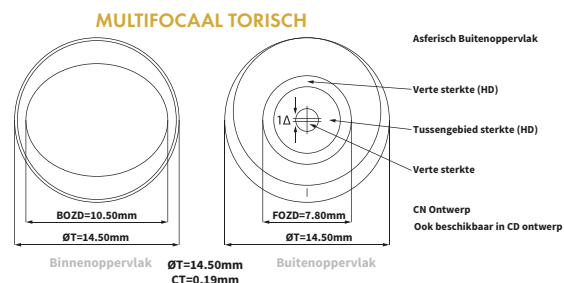
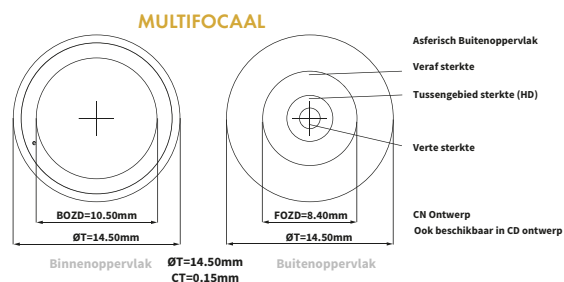
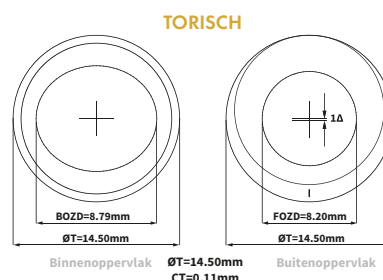
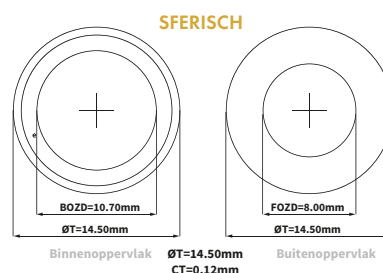
### MATERIAAL

<b>TYPE</b>	Filcon 2 (24) [59%]
<b>WATERGEHALTE</b>	59%
<b>DK (ISO 9913-1-1998)</b>	24
<b>HANDLINGS TINT</b>	BLAUW
<b>MODULUS</b>	0.32
<b>VERPAKKINGS GROOTTE</b>	1 & 2 Vail verpakking
<b>PRODUCTIEPROCES</b>	LATHED
<b>CoF</b>	1.17

### Bereken uw lens

DiaØ (mm)	14.50
BCR (mm)	7.70 - 9.80
Aanpas regel $K_m = (K_1 + K_2) / 2$	0.8

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# 3-MAANDLENS

## QUATTRO

HYDROGEL



Quattro biedt sferische, torische en MULTIFOCAL correctie in meerdere diameters voor klanten die al gewend zijn aan 3-maandlens systemen.

-  SFERISCH
-  TORISCH
-  MULTIFOCAL

### PARAMETERS

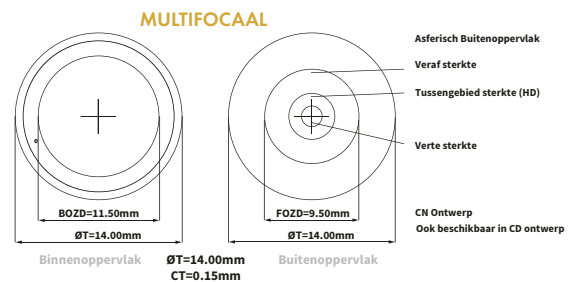
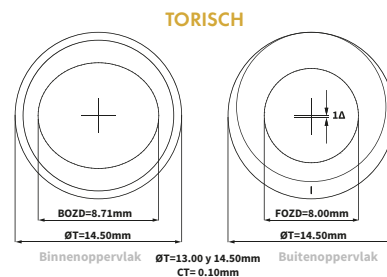
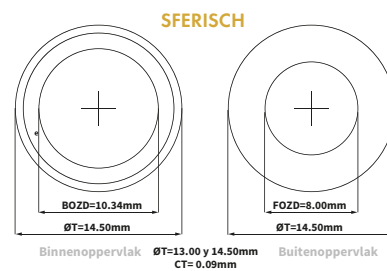
- BASIS CURVE (mm)** SFE, TOR 7.70 tot 9.80 (0.30) (Ø 14.50)  
MF 8.00 tot 9.00 (0.20) (Ø 14.00)
- DIAMETER (mm)** SFE, TOR 7.10 tot 9.20 (0.30) (Ø13.00)  
MF 14.00
- SFERISCHE STERKTES (D)** SFE, TOR: ±30.00 (0.25)  
MF: -12.00 tot -1.00 / +1.00 tot +8.00 (0.25)
- CILINDER (D)** -0.75 tot -8.00 (0.25)
- AS (°)** Alle (5°)

	SPH +	SPH -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

### MATERIAAL

- TYPE** Filcon 1 (15) [49%]
- WATERGEHALTE** 49%
- DK (ISO 9913-1-1998)** 15
- HANDLINGS TINT** BLAUW
- MODULUS** 0.38
- VERPAKKINGS GROOTTE** 1 & 2 Vail verpakking
- PRODUCTIEPROCES** LATHED
- CoF** 0.42

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
 Customer Care BE: 0800 799 18  
 E: klantenservice@mark'ennovy.com



# HALFJAAR EN JAAR LENS



---

-Quattro  
-SPH5 / 5T

# HALFJAAR EN JAAR LENS

## QUATTRO

HYDROGEL

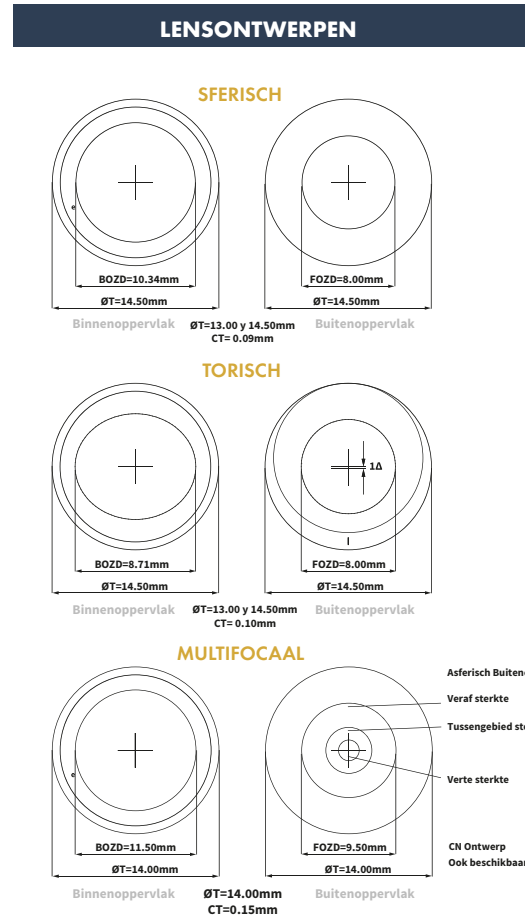


De **Quattro** lens is een van de klassiekers van mark 'ennovy. Het is een halfjaarlijkse of jaarlijkse lens met een Filcon I materiaal.

- SFERISCH
- TORISCH
- MULTIFOCaal

PARAMETERS													
BASIS CURVE (mm)	SFE, TOR 7.70 tot 9.80 (0.30) (Ø 14.50) MF 8.00 tot 9.00 (0.20) (Ø 14.00)												
DIAMETER (mm)	SFE, TOR 7.10 tot 9.20 (0.30) (Ø13.00) MF 14.00												
SFERISCHE STERKTES (D)	SFE, TOR: ±30.00 (0.25) MF: -12.00 tot -1.00 / +1.00 tot +8.00 (0.25)												
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)												
AS (°)	Alle (5°)												
ADDITIE													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SPH +</th> <th>SPH -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1.00 CN</td> <td>1.00 CD</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1.75 CN</td> <td>2.00 CD</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2.50 CN</td> <td>3.00 CD</td> </tr> </tbody> </table>		SPH +	SPH -	A	1.00 CN	1.00 CD	B	1.75 CN	2.00 CD	C	2.50 CN	3.00 CD
	SPH +	SPH -											
A	1.00 CN	1.00 CD											
B	1.75 CN	2.00 CD											
C	2.50 CN	3.00 CD											

MATERIAAL	
TYPE	Filcon I (15) [49%]
WATERGEHALTE	49%
DK (ISO 9913-1-1998)	15
HANDLINGS TINT	BLAUW
MODULUS	0.24
VERPAKKINGS GROOTTE	1 Vaal
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	0.42



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
 Customer Care BE: 0800 799 18  
 E: klantenservice@markennovy.com

**markennovy**

# HALFJAAR EN JAAR LENS

## SPH 5 | 5T

FILCON II



sph5 / 5T: kan halfjaarlijks of jaarlijks worden vervangen.



SFERISCH



TORISCH

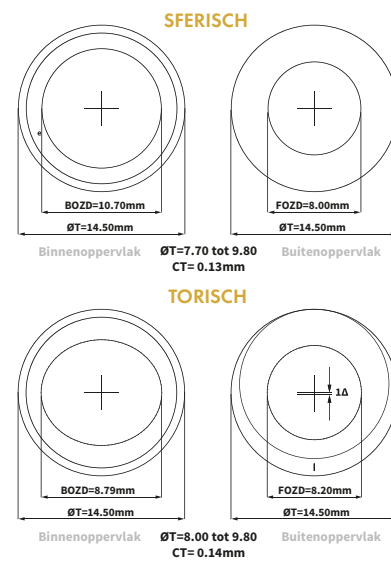
### PARAMETERS

BASIS CURVE (mm)	7.70 tot 9.80 (0.30)
DIAMETER (mm)	14.50
SFERISCHE STERKTES (D)	$\pm 30.00$ (0.25)
AS (°)	Alle (5°)
CILINDER (D)	-0.75 tot -8.00 (0.25)

### MATERIAAL

TYPE	Filcon 2 (24) [59%]
WATERGEHALTE	59%
DK (ISO 9913-1-1998)	24
HANDLINGS TINT	BLAUW
MODULUS	0.32
VERPAKKINGS GROOTTE	1 Vaal
PRODUCTIEPROCES	LATHED
CoF	1.17

### LENSONTWERPEN



De parameters van het lensontwerp kunnen afhankelijk van de sterkte variëren.

### NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET UW ACCOUNT MANAGER:

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markennovy.com

markennovy

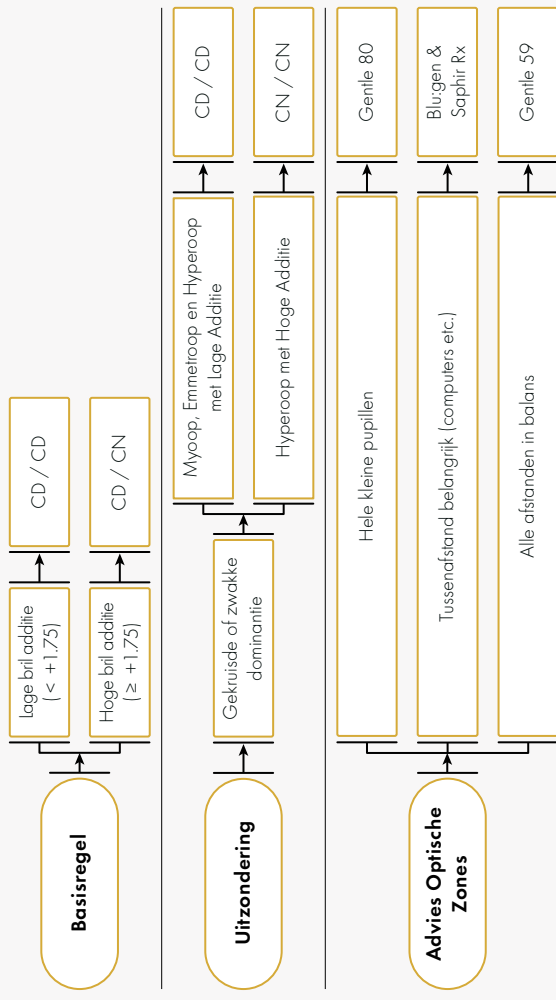
# AANPAS ADVIES



- Multifocaal
- EDOF
- MYLO

# STAP-VOOR-STAP AANPASADVIES VOOR MULTIFOCALE EN TORISCH-MULTIFOCALE CONTACTLENZEN

- Kies het lensontwerp



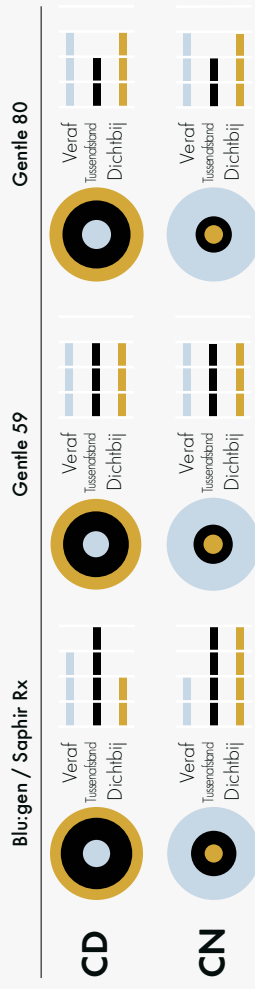
## 1. Bereken de juiste paslens

- Lens diameter: HVID+3.0mm
- Ga naar de Online Fitting Calculator voor de meest nauwkeurige berekening (<https://markennoy.com/nl/fitting-calculator/>) of ga het bestelplatform MyEnnovy (<https://www.myennovy.com/CustomerOrders/>). Als u geen toegang heeft tot internet, bekijk de tabel voor een normale oog (0.45 eccentricity) onderaan pagina 28.
- Reken de brilrefractie om naar de lenssterkte

## 2. Evaluatie van de gezichtsscherpte

Als de klant subjectief tevreden is, kan de visus binoculair gecontroleerd worden. Maar controleer voor het verbeteren van het zicht voor veraf ook de monoculaire visus voor beide afstanden.

	Verbeter verte zicht	Verbeter nabij zicht
<b>Sfeer</b>	1 Dominante oog -0.25 / -0.50	Niet-dominante oog +0.25 / +0.50
	2 Beide ogen -0.25 / -0.50	Beide ogen +0.25 / +0.50
<b>Additie</b>	3 Dominante oog ↓ 0.25 / 0.50	Niet-dominante oog ↑ 0.25 / 0.50
	4 Beide ogen ↓ 0.25 / 0.50	Beide ogen ↑ 0.25 / 0.50
<b>Geometrie</b>	5 Dominante oog CD	Niet-dominante oog CN
	6 Beide ogen CD	Beide ogen CN



## 3. Optische Zones

Voor addities hoger dan 1.75 wordt de keuze van het design, die bij de behoefte van de klant past, steeds belangrijker. In het diagram (hiernaast) staan voorbeelden waarin u kunt zien welk design het beste bij de behoefte van uw klant past, voor veraf, tussenafstand en nabij.



# STAP-VOOR-STAP AANPASADVIES VOOR MULTIFOCALE EN TORISCH-MULTIFOCALE CONTACTLENZEN

## GENTLE 59 AANPAS REGEEL \*

De volgende tabel is de aanpassingsregel voor een normaal oog (0,45 excentriciteit). Gebruik onze online aanpas calculator voor een nauwkeurige pasvorm

### GEMIDDELDE K-WAARDEN

	7,10	7,15	7,20	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,60	7,65	7,70	7,75	7,80	7,85	7,90	7,95	8,00	8,05	8,10	8,15	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40	8,45	
10,00 → 13,00	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30
10,50 → 13,50	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
11,00 → 14,00	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60
11,50 → 14,50	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
12,00 → 15,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90
12,50 → 15,50	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	9,20	9,20	9,20
13,00 → 16,00	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,50	9,50

## SAPHIR RX, BLU:GEN, BLU:KIDZ & BLU:SENTIALS AANPAS REGEEL \*

De volgende tabel is de aanpassingsregel voor een normaal oog (0,45 excentriciteit). Gebruik onze online aanpas calculator voor een nauwkeurige pasvorm

### GEMIDDELDE K-WAARDE

	7,10	7,15	7,20	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,60	7,65	7,70	7,75	7,80	7,85	7,90	7,95	8,00	8,05	8,10	8,15	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40	8,45	
8,50 → 11,50	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	
9,00 → 12,00	6,80	6,80	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00
9,50 → 12,50	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00
10,00 → 13,00	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30
10,50 → 13,50	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30
11,00 → 14,00	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30
11,50 → 14,50	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30
12,00 → 15,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30
12,50 → 15,50	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60
13,00 → 16,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60
13,50 → 16,50	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90

\* Ga naar de product pagina voor informatie over de beschikbare parameters

# STAP-VOOR-STAP AANPASADVIES VOOR MYOPIA MANAGEMENT 'MYLO'

## 1. VOOR HET AANPASSEN

- Verzamel alle biometrische gegevens als HVID, K-waarden en excentriciteit.
- Doe de refractie: maximale plus voor veraf.

## 2. KIEZEN VAN DE CONTACTLENS

- Bereken de lens diameter: HVID + 3,00mm.
- Voor het berekenen van de basiscurve kunt u de online fitting calculator of het myenmovy bestel platform gebruiken
- Bereken de lens sterkte.



## 3. CONTROLE

- Laat de lens minstens gedurende 20 minuten 'settelen'.
- Controleer de passing: check de diameter, centratie en beweging van de lens.



- Controleer de monoclulaire en binoclulaire visus voor beide afstanden: idealiter zou er niet meer dan 1 lijn verschil moeten zijn tussen de ogen.
- Meet de overrefractie met beide ogen open voor de afstand. Pas de gegeven lenssterkte zo min mogelijk aan bij een tevreden resultaat.
  - Als de binoclulaire visus lager is dan 0,8, houd dan voor beide ogen -0,25D voor. De visus zou zowel voor monoclular als binoclular met 1 regel moeten verbeteren om deze -0,25D te kunnen geven. (let op: de letters mogen niet als kleiner maar zwarter worden aangegeven)
  - Als de visus niet verbetert, maar door het geven van -0,25D wel een 1 regel verder wordt gelezen, geef deze -0,25D dan niet.

Het aanpasadvies voor een normaal oog (0,45 excentriciteit). Gebruik onze online fitting calculator voor een nauwkeurigere pasvorm.

### GEMIDDELDE K-WAARDE

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45		
10.50 → 13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	
11.00 → 14.00	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
11.50 → 14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90
12.00 → 15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90
12.50 → 15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90

# STAP-VOOR-STAP AANPASADVIES VOOR EDOF

## 1. VOOR HET AANPASSEN

- Verzamel alle biometrische gegevens als HVID, K-waarden en excentriciteit.
- Doe de refractie incl. de bril add: maximale plus voor veraf en minimale plus voor nabij.
- Bepaal de sensorische dominantie met de +1.50D blur test waarbij de klant de best gemeten verre sterkte, als de klant geen voorkeur aangeeft, probeer dan de (motorische dominante) 3-hoeks test waarbij de handen over elkaar gelegd en de klant met gestrekte armen door de 3-hoek van duim en wijsvinger naar t object in verre kijkt.
- Bepaal de dominantie met de -1.50D blur test als de klant de beste nabij correctie draagt. Als de klant voorkeur aangeeft, voer dan de 3-hoeks test uit.



## 2. KIEZEN VAN DE CONTACTLENS

- Voor de diameter keuze houden wij het volgende aan: HVID + 3.00mm.
- Voor het berekenen van de basiscurve kunt u de online Calculator het mynnoy bestelplatform gebruiken.
- Bereken de lenssterkte.
- Bepaal de lens additie met behulp van onderstaande tabel:

Bril Add	≤ 1.25D	1.50 & 1.75D	≥ 2.00D
Dominante oog	EDOF 0.75	EDOF 1.50	EDOF 2.25
Niet dominante oog	EDOF 0.75	EDOF 1.50	EDOF 1.50



## 3. CONTROLE

- Laat de lens minstens gedurende 20 minuten 'settelen'.
  - Controleer de passing: check de diameter, centratie en beweging van de lens.
- 

- Controleer de monoculaire en binoculaire visus voor beide afstanden: idealiter zou er niet meer dan 1 verschil moeten zijn tussen de ogen.
  - Meet de binoculaire overrefractie (beide ogen open) voor de afstand die verbetering nodig heeft. Verander hierbij zo weinig mogelijk de refractie voor een tevreden resultaat.

Verbetering voor de verre	Verbetering voor nabij
probeer -0.25 voor't dominante oog	probeer +0.25 voor't niet dominante oog
probeer -0.50 voor't dominante oog	probeer +0.50 voor't niet dominante oog
probeer -0.25 voor beide ogen	probeer +0.25 voor beide ogen
probeer -0.50 voor beide ogen	probeer +0.50 voor beide ogen
Verlaag de additie*	Verhoog de additie*

- \* Het veranderen van sterkte mag alleen worden uitgevoerd wanneer de overrefractie hoger is dan ±0.50D of de sferische veranderingen worden niet geloteerd op de tegenovergestelde afstand.
- Vergeet niet, bij wijziging van de verre of nabij sterkte, de visus voor beide ogen en afstanden te controleren.

Het aanpasadvies voor een normaal oog (0,45 excentriciteit). Gebruik onze online fitting calculator voor een nauwkeurigere pasvorm.

### GEMIDDELDE K-WAARDE

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	
10.50 → 13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
11.00 → 14.00	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60
11.50 → 14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
12.00 → 15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
12.50 → 15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60

**B**ij mark'envoy zetten we ons in voor het uitdagen van de contactlens industrie status quo door innovatie met een professioneel team. De klant en oogzorgprofessionals staan centraal in alles wat we doen. En we zijn gepassioneerd over het toevoegen van waarde in elk stadium van de reis van contactlenzen, van het eerste klantoverleg tot de uiteindelijke aanpassing.

De contactlenzen die we produceren zijn zorgvuldig en individueel vervaardigd volgens de specifieke afmetingen en vereisten van de ogen van de klant zoals beoordeeld door de oogzorgspecialist.

Onze meest geavanceerde materialen, optica en technologie stellen ons in staat om te zorgen voor een uitzonderlijk, comfortabel zicht gedurende de dag, terwijl de gezondheid van de ogen van de klant wordt gewaarborgd. Immers, bij mark'envoy, zijn we ervan overtuigd dat 'seeing better is living better!'

Inspire your eyes  
**mark'envoy**

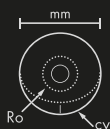
**NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT  
OP MET UW ACCOUNT MANAGER:**

Customer Care NL: 0800 023 2029  
Customer Care BE: 0800 799 18  
E: klantenservice@markenvoy.com  
www.markenvoy.com



#### EXCLUSIEVE FOCUS OP U

Wij verkopen alleen aan OOGZORGSPCIALISTEN



#### OP MAAT GEMAAKTE ZACHTE CONTACTLENZEN

Wij bieden een uitzonderlijke COMBINATIE AAN PARAMETERS, GEOMETRIËN EN DE NIEUWSTE MATERIALEN zodat u bij zo goed als elke klant lenzen kunt aanpassen



#### TECHNISCHE EXPERTISE

Ons customer care team BESTAAT UIT OPTICIENS EN OPTOMETRISTEN, want wij geloven dat professionele ondersteuning van toegevoegde waarde voor u is



#### SNELLE LEVERING

Onze lenzen worden normaalgesproken BINNEN 72 UUR VERSTUURD, wat betekent dat u ze 5-6 WERKDAGEN NA BESTELLING IN HUIS HEEFT



#### INDIVIDUALLY YOURS

Elke contactlens wordt nauwkeurig gecontroleerd en in de uiteindelijke verpakking geplaatst waarna de naam van de klant op het doosje wordt geprint