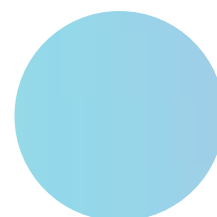
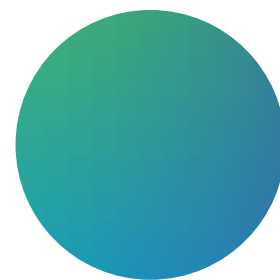


PRODUCTCATALOGUS

2023

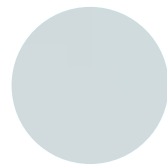
editie augustus



Van standaard tot maatwerk,
Van zacht tot vormstabiel



Contactlenzen | Vloeistoffen | Topografie | Accessoires | Advies en technische ondersteuning | Private label



INHOUDSTAFEL

OVER ONS	3
PRIVATE LABEL	4
VIVA AIR.....	5
ORIGINAL NXT	6
CADENCE / OPTIONS PREMIER	7
CADENCE / OPTIONS EVOLVE+.....	8
BIOMEDICS / OPTIONS	8
PROCLEAR / OPTIONS COMFORT	9
DAGLENZEN	10
CADENCE DELUXE / OPTIONS SUPREME 1 DAY.....	10
CADENCE EXCEED 1 DAY / OPTIONS OXY 1 DAY	10
PROCLEAR 1 DAY / OPTIONS COMFORT 1 DAY	10
BIOMEDICS 1 DAY EXTRA / OPTIONS 1 DAY EXTRA.....	10
EXTREME H ₂ O.....	11
EXTREME H ₂ O WEEKLY	12
MYLO (MYOPIA MANAGEMENT).....	13
EDOF	14
BLU:GEN / BLU:KIDZ.....	15
SAPHIR RX.....	16
GENTLE 80/59.....	17
XTENSA RX.....	18
QUATTRO.....	19
SPH5 / 5T.....	19
HYDROFIT / HYDROLENS.....	20
HYDROCYL	21
OMNIFLEX	21
PASTELKLEUREN (DE AFBEELDINGEN ZIJN LOUTER INDICATIEF, KLEUR AFWIJINGEN ZIJN MOGELIJK).....	21
ZERO 6 GAMMA.....	22
LUNELLE GAMMA	22
LUNELLE ES70 SPHERE	22
LUNELLE ES70 APHAKE	22
LUNELLE TORIC.....	22
LUNELLE RX TDE (TE)	22
LUNELLE VARIATIONS PLUS.....	22
LUNELLE SOLAIRE.....	22
LUNELLE COLOURS	22
REFLEX MTO GAMMA	23
REFLEX SV / REFLEX SV 58% - VROEGER CD60 / SOFLEX SH SPHERE	23
REFLEX TORIC / REFLEX TORIC 58% (PB) - VROEGER TORIC-LITE / SOFLEX SH TORIC	23
REFLEX KERA / REFLEX KERA 67% - VROEGER SOFLEX SOFT K.....	23
PROSTETISCHE LENZEN	24
CANTOR PROSTHETIC.....	24
NISSEL CUSTOM	24
INTEGRO CORNEAL EN SCLERAL	24
EIGEN PRODUCTIE RGP.....	25
OXYFLEX.....	26

OVERIGE RGP DESIGNS.....	27
RGP MATERIALEN.....	28
ICD FLEXFIT SCLERALE LENZEN.....	29
MEDMONT MERIDIA.....	30
VLOEISTOFFEN.....	31
ORIGINAL DAY SOFTCARE	31
ORIGINAL DAY HYDRACARE	31
ORIGINAL ONE STEP.....	32
ORIGINAL GP	33
ORIGINAL GP CLEAN	33
ACCESSOIRES	34
LENSPLATE	34
LENSHOUDERS / ETUIS.....	34
DMV ZUIGNAPJES / HANDLERS	34
PINCET	34
UVIEW-LAMP.....	34
SCLERAL LENS STAND	34
ADVIES EN SERVICE	35
SERVICE RGP.....	35
SERVICE ZACHT.....	35
TECHNISCHE ONDERSTEUNING.....	35
AANPAS ADVIES MULTIFOCAL.....	36
AANPAS ADVIES 'MYLO'	38
AANPAS ADVIES 'EDOF'.....	39
VERTEX OMREKENING	40
ALGEMENE INFORMATIE.....	41

LEGENDE

	Sferisch / Asferisch		Hydrogel materiaal
	Torisch (met aanduiding markering)		Silicone-Hydrogel Materiaal
	Multifocaal		Daglens
	Torisch-Multifocaal		Weeklens
	EDOF (Extended Depth of Focus) / EDOF Toric		Maandlens (cijfer duidt vervanging aan)
	Ortho-K		Jaarlens

OVER ONS



OVAC, een rijke geschiedenis

- 1966 Oprichting met vestiging in Roeselare
- 1998 Verhuis naar nieuw labo in Heule-Kortrijk
Behalen CE, ISO 13485 certificatie
- 2011 Verhuis naar Bedrijvenpark Kortrijk-Noord, Kuurne



Customer-Focus

OVAC is een familiaal bedrijf waar u als klant steeds centraal staat. Bij ons bent u geen nummer en we proberen u steeds de beste service aan te bieden. Hebt u een probleem, dan proberen wij u steeds te helpen op een snelle en professionele manier.



Professionals only & no-internet policy

Als fabrikant van medische hulpmiddelen streeft OVAC ernaar dat haar contactlenzen op een professionele manier worden aangepast. Ook regelmatige controles zijn belangrijk en dienen op een gepaste wijze te gebeuren. Daarom levert OVAC zijn lenzen niet aan online leveranciers voor verkoop via het internet. Bij verkoop van contactlenzen langs het internet vervaagt de controle immers en zien we dat er te laks met contactlenzen wordt omgesprongen met een verhoogd aantal complicaties tot gevolg.



Service & Kwaliteit

Voor OVAC is service en kwaliteit zeer belangrijk. Wij zijn dan ook trots dat wij sinds 1998 de ISO 13485 certificatie behalen en dit voor de distributie en productie van contactlenzen.



Uitgebreid aanbod

Wij houden niet vast aan 1 bepaald type lens of 1 leverancier. Ieder oog is uniek en heeft nood aan de juiste lens, en dit vindt u niet bij slechts 1 leverancier. U kan bij ons terecht voor de lenzen van volgende leveranciers:



Advies

Hebt u problemen met een aanpassing, of wilt u wat bijkomende inlichtingen, problemen bij de lenskeuze? Neem even telefonisch contact met ons op en dan zullen wij alles in het werk stellen om u verder te helpen.

PRIVATE LABEL

Meer dan 20 jaar ervaring met Private Labeling van contactlenzen.

Wij zijn sinds 1998 gespecialiseerd in het maken van "private" labels.

Wij bieden u private label aan in kleine hoeveelheden.

- Voor disposable lenzen: vanaf 200 doosjes / jaar
- Voor onderhoudsvloeistoffen: vanaf 144 flessen 360 ml / bestelling



Waarom uw eigen label?

Lenzen onder eigen merk geven u de mogelijkheid om uw klanten beter aan u te binden. U steekt veel tijd in de aanpassing van de lenzen en het is zonde wanneer u uw klant aan de concurrentie of het internet verliest.

Kwaliteitsproducten

Onze filosofie is een kwaliteitsproduct in een eigen jasje. Bij ons wordt enkel gewerkt met lenzen van hoge kwaliteit zodat u zonder zorgen uw naam aan het product kunt verbinden.

In-house biedt vele mogelijkheden

Alles gebeurt in huis: van het ontwerpen, over het drukken tot het labelen.

Hebt u specifieke behoeften, wenst u uw eigen logo, uw eigen merk op de verpakking? Dit is geen enkel probleem. Alles wordt in samenspraak met u uitgewerkt.

Totale zekerheid & wettelijk in orde

Door onze jarenlange ervaring kunnen we u garanderen dat u met alles wettelijk in orde bent. Onze werking wordt ook jaarlijks gecontroleerd door SGS. Daarnaast zorgen wij er ook voor dat aan alle wettelijke verplichtingen wordt voldaan zoals retributies, aangiftes,... bij oa FAGG, FOST PLUS...

Geen hogere prijs

Voor een private label dient u geen meerprijs te betalen. De enige voorwaarde is de minimum afname zoals hierboven vermeld.

Hebt u nog meer vragen over private label contactlenzen en/of onderhoudsvloeistoffen, vraag dan naar onze Private Label brochure of geef ons een seintje voor een persoonlijk bezoek.





Viva Air is een maandlens van silicone-hydrogel die een uitstekend zicht, gezondheid en comfort biedt. Het silicone hydrogel materiaal heeft een uitstekende zuurstofdoorlaatbaarheid met een klasse 1 UV-filter, voor een comfortabele draagervaring gedurende de hele dag.






EIGENSCHAPPEN

- Gezondheid** Een uitstekende zuurstofdoorlaatbaarheid (119 Dk/t)
- Bescherming** Klasse 1 UV-filter (blokkeert 90% van UVA en 99% van UVB)
- Comfort** Met hyaluronzuur geïmpregneerde buitenoppervlak

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Filcon A 5C (76) [45% H ₂ O]
Dk	76
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CILINDER (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	Ø (mm)
	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D					14,20
	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° → 180° / 10°			14,20
	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D			Low (1,00 → 1,25) Med (1,50 → 1,75) High (2,00 → 2,50)	CN	14,20

ORIGINAL NXT



Original NXT is een maandlens van gemaakt uit een hydrogel materiaal met verhoogde biocompatibele eigenschappen. Ze is resistenter tegen dehydratie en meer bestand tegen neerslag. Daarnaast heeft deze lens een asferische optiek met High Definition om abberaties te compenseren.



EIGENSCHAPPEN

Gezondheid Goede bevochtiging, minder gevoelig voor neerslag

Bescherming Met UV-filter

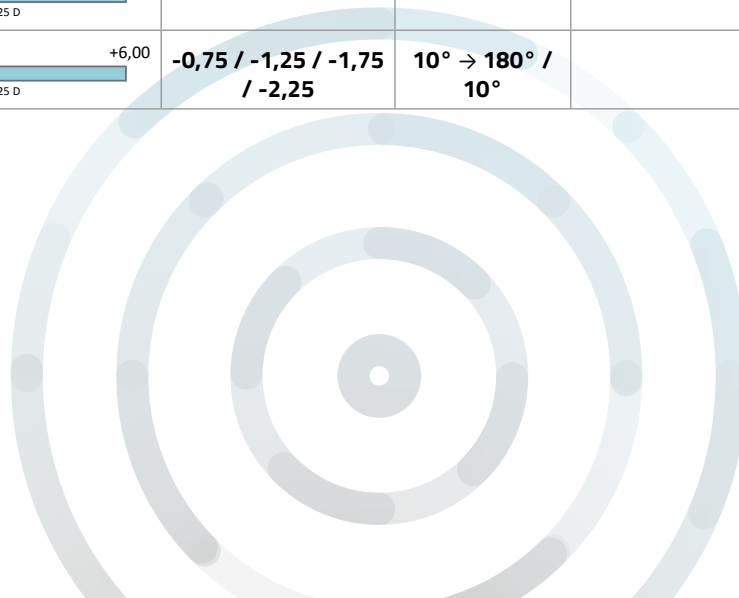
Comfort Biocompatibel materiaal in gebufferde saline met hyaluron.

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Hioxifilcon A (Hema+GMMA) met UV filter
Dk	29
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CILINDER (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	Ø (mm)
○	8,60 8,90	-10,00 -6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D					14,20
○	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° → 180° / 10°			14,20



CADENCE / OPTIONS PREMIER CooperVision™



Silicone-hydrogel lenzen gebaseerd op exclusieve Aquaform-technologie, waarmee een van nature hydrofiele contactlens met een lage modulus voor meer draagcomfort kan worden gemaakt.



EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze Ruim sterktebereik








Meer Comfort 3^e generatie Silicone-Hydrogel (48%)

Toepassing Actief-helder zicht voor iedere lifestyle

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Silicone-Hydrogel Filcon I 48% (52% H ₂ O)
Dk	128
TOEPASSING	Daily Wear / Extended Wear / Continuous Wear (7d)
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik

PARAMETERS Opm. "XR & MTO" varianten zijn enkel beschikbaar als Biofinity

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CILINDER (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,60	-12,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D					14,00
	8,60	-20,00 -12,50 +8,50 +15,00 per 0,50 D per 0,50 D					14,00
	8,60	-12,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D			Digital Zone Optics		14,00
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° → 180° / 10°			14,50
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 +10,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°			14,50
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D			+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,00
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 +10,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°	+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,50



De exclusieve Aquaform-technologie zorgt voor een van nature hydrofiele contactlens. Deze siliconenhydrogellenzen die van nature hydrofiel zijn voor het draagcomfort waar uw klanten elke dag op kunnen bouwen.



EIGENSCHAPPEN

Met UV-filter Klasse 1-UV-bescherming



Meer Comfort Lage modulus, hoge Dk voor verschillende behoeften

Toepassing Ideale upgrade vanaf hydrogel lenzen

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Fanfilcon A 45% (55% H ₂ O)
Dk	110
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik

PARAMETERS

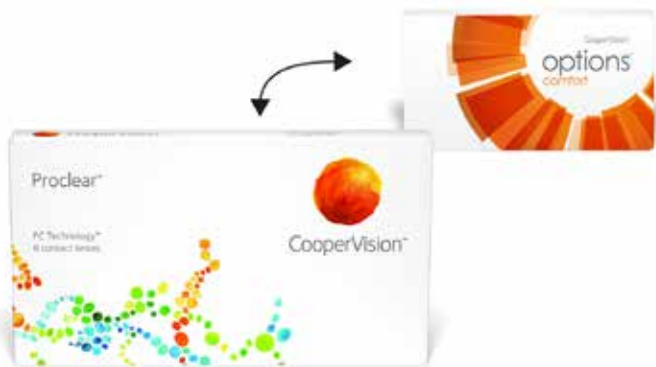
TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CILINDER (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,40	-12,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D					14,20
	8,50	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° - 180° / 10°			14,50

BIOMEDICS / OPTIONS

De Biomedics familie van contactlenzen levert keer op keer prestaties waar uw klanten op kunnen vertrouwen - over het gehele leveringsbereik. Alles wat je mag verwachten van een merk met een lange historie.

Zie prijslijst voor de beschikbare parameters

PROCLEAR / OPTIONS COMFORT CooperVision™



Deze lenzen zijn gemaakt uit een gepatenteerd materiaal dat zorgt voor een verhoogd comfort en zijn minder gevoelig voor neerslagafzetting. Dankzij de PC Technology™ worden watermoleculen feitelijk onderdeel van de sferische Proclear-contactlens, waardoor ze een natuurlijke weerstand krijgen tegen uitdroging.









EIGENSCHAPPEN

- Meer Keuze** Ontwerflexibiliteit die verder gaat dan standaard hydrogels
- Meer Comfort** PC-Technologie voor verhoogd comfort
- Toepassing** Iedere lifestyle, ook mensen met drogere ogen.

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Omafilcon B 48% (62% H ₂ O)
Dk	19
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CILINDER (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,60	-20,00 -6,00 +6,00 +20,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D					14,20
	8,80 8,40	-8,00 -6,50 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° - 180° / 10°			14,40
 XR	8,80 8,40	-10,00 -6,50 +6,50 +10,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°			14,40
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D			+1,00 → +2,50 / 0,50 D	D - N	14,40
 XR	8,70	-20,00 -6,50 +6,50 +20,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D			+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,40
 XR	8,80 8,40	-20,00 -6,50 +6,50 +20,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°	+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,40

Opm. "XR" varianten & Multifocal-Toric zijn niet beschikbaar als Options Comfort.

CADENCE DELUXE / OPTIONS SUPREME 1 DAY



De Cadence Deluxe® daglenzen is de nieuwste design- en materiaaltechnologie toegepast. Deze combinatie zorgt voor onovertroffen draagcomfort en uitzonderlijk zicht. Zoals verwacht van contactlenzen die voldoen aan hedendaagse eisen, zijn ze allemaal voorzien van een ingebouwde UV-bescherming.

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder / Add	As	Diam	Verp.
		Stenfilcon A	8,40	-12,00 -6,00 +5,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D			14,20	30 P 90 P
		54% H ₂ O (Dk = 80)	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 → -2,25 / 0,25D	10° → 180° / 10°	14,50	30 P
		Licht Blauw	8,40	-12,00 -10,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D	Low Med High		14,20	30 P

CADENCE EXCEED 1 DAY / OPTIONS OXY 1 DAY



De Clariti 1 day-lenzen van CooperVision maken gebruik van AquaGen™-technologie, een proces dat zorgt voor een hydrofiele lens met optimaal voortdurend vocht aantrekkend vermogen. Met UVA-UVB bescherming.

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder / Add.	As	Diam	Verp.
		Somofilcon A	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D			14,10	30 P 90 P
		56% H ₂ O (Dk = 60)	8,60	-9,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D	-0,75 → -2,25 / 0,25D	10 / 20 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 160 / 170 / 180	14,30	30 P
		Licht Blauw	8,60	-6,00 +5,00 per 0,25 D	Low (→ +2,25) High (+2,25 → +3,00)	Beperkingen van cil. & as ifv sterkte	14,10	30 P

PROCLEAR 1 DAY / OPTIONS COMFORT 1 DAY



Proclear®-daglenzen van CooperVision maken een einde aan het ongemak aan het eind van de dag. Dat komt doordat we deze daglenzen hebben gemaakt om uw klanten van het begin tot het eind van de dag uitzonderlijk draagcomfort willen bieden.

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Additie	Diam	Verp.
		Somofilcon A	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D		14,10	30 P 90 P
		56% H ₂ O (Dk = 60)	8,60	-6,00 +5,00 per 0,25 D	Progressive Power Profile Add. ≤ +1,25 D	14,10	30 P

BIOMEDICS 1 DAY EXTRA / OPTIONS 1 DAY EXTRA

Zie prijslijst voor de beschikbare parameters



De lenzen zijn gemaakt uit een uniek kwalitatief hydrogel materiaal dat 97-99% van zijn vochtgehalte behoudt gedurende de dag. Dankzij twee diameters kunt u uw expertise gebruiken om uw klant te voorzien van een lens met de juiste diameter, een perfecte pasvorm en uitiem comfort.



EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze 2 diameters voor een optimale passing




Meer Comfort 3e generatie GMA/Hydrogel voor verhoogd comfort

Toepassing Helder zicht voor iedere lifestyle, ook bij drogere ogen

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	hioxifilcon D 46% (54% H ₂ O)
Dk	21
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CILINDER (D)	AS (°)	DIAM. (mm)
	8,60 (Med.)	-8,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D			14,20
	8,30 (Med.)	-8,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D			13,60
	8,60 (Med.)	-6,00 +4,00 per 0,25 D	LC (-0,65 D) MC (-1,25 D)	15° → 180° / 15° 10° → 180° / 10°	14,50

EXTREME H₂O WEEKLY



De lenzen met wekelijks vervangschema, gemaakt uit een uniek kwalitatief hydrogel materiaal dat 97-99% van zijn vochtgehalte behoudt gedurende de dag. Dankzij 3 diameters kan u steeds opteren voor de ideale passing voor uw klant.



EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze 3 diameters voor meer aanpasmogelijkheden



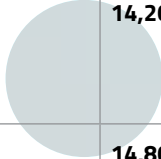

Meer Comfort Niet-ionische ultra hydraterende materiaal GMA/HEMA (41%)

Toepassing Ideaal voor veeleisende dragers of afwijkende cornea diameters

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Hioxifilcon A, 41% (59% H ₂ O)
Dk	28
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	12-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CILINDER (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,20 (Med.)	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D					13,60
	8,50 (Med.) 8,30 (Steep)	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D -10,00 -6,00 -0,50 per 0,50 D per 0,25 D					14,20
	8,70 (Med.)	-10,00 -6,00 +6,00 per 0,50 D per 0,25 D					14,80

MYLO (Myopia Management) **markennovy**



Mylo is een individueel gemaakte silicone hydrogel maandlens die speciaal is ontworpen voor Myopia Management. Met de gepatenteerde Extended Depth of Focus (EDOF) technologie en de individueel gemaakte lens van markennovy, vertraagd deze comfortabele lens de bijziendheidsprogressie



EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze Op maat gemaakt naar de ogen van uw klant

Meer Comfort Silicone-Hydrogel materiaal met hoge waterinhoud (75%)

Toepassing Vertraging van de Myopie-Progressie

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Nee
PASLENZEN	Volgens sterktebereik, betalend

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CIL (D)	AS (°)	DESIGN	DIAM. (mm)
	7,10 → 9,80 / 0,30 mm	-0,25 → -15,00 / 0,25 mm			EDOF Myopia Control	13,50 → 15,50 / 0,50 mm
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°		



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.



EIGENSCHAPPEN

Beter Visus EDOF Technologie voor beter zicht op alle afstanden

Meer Comfort High-performance Silicone-Hydrogel (25%)

Toepassing Presbyoop op zoek naar dat beetje extra

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Nee
PASLENZEN	Volgens sterktebereik, betalend

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CIL (D)	AS (°)	ADD. (D)	DIAM. (mm)
	7,10 → 9,80 / 0,30 mm	-18,00 → +18,00 / 0,25 D			0,75 / 1,50 / 2,25	13,50 → 15,50 / 0,50 mm
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°		



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.



EIGENSCHAPPEN

- Meer Keuze** Op maat gemaakt naar de ogen van uw klant
- Meer Comfort** Silicone-Hydrogel materiaal met hoge waterinhoud (75%)
- Toepassing** Contactlensdrager met een digitale lifestyle

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
BLAUW FILTER	Ja - filtert ten minste 14% schadelijk blauwviolet licht
KLASSE 1 UV-FILTER	Ja - filtert ten minste 93% UVA en 99% UVB-licht
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja (Groen)
PASLENZEN	Volgens sterktebereik, betalend

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CIL (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
○	6,50 → 9,80 / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°			13,50 → 15,50 / 0,50 mm
○							
◎			+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN			
⊖			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°	+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN	



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.



EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze Op maat gemaakt naar de ogen van uw klant

Meer Comfort Silicone-Hydrogel materiaal met hoge waterinhoud (75%)

Toepassing Actief-helder zicht voor iedere lifestyle

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja (Blauw)
PASLENZEN	Volgens sterktebereik, betalend

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CIL (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	6,80 → 9,80 / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°	+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN	13,00 → 16,00 / 0,50 mm
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°			



De Gentle-familie zijn lenzen gemaakt uit biologische geïnspireerde hydrogel materialen (80% of 59% H₂O) die zo werd ontworpen voor een hoog comfort en de beste UV bescherming .



EIGENSCHAPPEN

- Meer Keuze** Op maat gemaakt naar de ogen van uw klant
- Meer Comfort** Keuze uit 2 hydrogel materialen met ORI:GEN Technologie
- Toepassing** Voor unieke ogen, die intolerant zijn voor silicone

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	Hydrogel (80% H ₂ O) of Hydrogel (59% H ₂ O) met ORI:GEN Technologie
Dk	60 of 30
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja (Blauw)
PASLENZEN	Volgens sterktebereik, betalend

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CIL (D)	AS (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	7,10 → 9,80 / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°			13,00 → 16,00 / 0,50 mm
			+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN			
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°	+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN	



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.



EIGENSCHAPPEN





- Meer Keuze** Ontwerflexibiliteit die verder gaat dan standaard hydrogels
- Meer Comfort** High-performance Hydrogel (55%)
- Toepassing** Actief-helder zicht voor iedere lifestyle

TECHNISCHE GEGEVENS




MATERIAAL	Hydrogel Filcon IV 1 45%
Dk	19
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	6-pack
HANDLING TINT	Ja
PASLENZEN	Volgens sterktebereik, betalend

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	CIL (D)	AS (°)	ADD. (D)	DIAM. (mm)
	8,50 mm	-30,00 -6,00 +6,00 +30,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D				14,40 mm
	8,70 mm	-30,00 -6,00 +4,00 +30,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 → -7,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°		
	8,50 mm	-30,00 -6,00 +4,00 +30,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D			CN: +1,25 / +2,25 CD: +1,50 / +2,50	
	8,70 mm	-30,00 -6,00 +4,00 +30,00 per 0,50 D per 0,25 D per 0,50 D	-0,75 → -7,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°	CN: +1,25 / +2,25 CD: +1,50 / +2,50	

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder	Add. (D)	Diam.	Verp.											
			7,70 → 9,80 mm / 0,30 mm (Ø 14,50)		/		14,50	1 vial											
		Filcon I 49% H ₂ O (Dk = 15)	7,10 → 9,20 mm / 0,30 mm (Ø 13,00)	± 30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Mark. 1 lijn op 6u)		13,00												
		Licht Blauw	7,70 → 9,80 mm / 0,30 mm	-12,00 → -1,00 +1,00 → +8,00 / 0,25			<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																	

SPH5 / 5T

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder	Add. (D)	Diam.	Verp.
		Filcon II 59% H ₂ O (Dk = 24)	7,70 → 9,80 mm / 0,30 mm		/		14,50	1 vial
		Licht Blauw		± 30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Mark. 1 lijn op 6u)			



Hydrofit & Hydrolens zijn lenzen ontwikkeld voor aphake en hoog myope aanpassingen, evenals voor aanpassingen waarbij er nood is aan een ruimer parameter bereik. Hoog kwalitatieve gedraaide lenzen die een goed draag- en visueel comfort bieden, gecombineerd met een lange levensduur.



EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze Keuze uit verschillende materialen, parameters & kleuren

Meer Comfort Verhoogd comfort door juiste passing

Toepassing Voor iedereen die nood heeft aan maatwerk

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	HEMA (38%, GMA, 67% of SiHy), Hydrolens ook in 77%
Dk	Afhankelijk van het materiaal
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
VERPAKKING	1 vial
HANDLING TINT	Stand. Helder, Handling Tint mits supplement
PASTELKLEUR	Mits supplement, zie overzicht voor kleuren
PASLENZEN	Nee



PARAMETERS

Hydrofit




TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	DIAM. (mm)
○	7,50 / 7,80 / 8,10 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	13,00 mm
	8,10 / 8,40 / 8,70 mm		13,75 mm
	8,50 / 8,80 / 9,10 mm		14,50 mm

Hydrolens

TYPE	BC (mm)	SFEER (D)	DIAM. (mm)
○	6,60 → 10,40 / 0,10 mm (ifv de diameter)	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	Stand. 13,50 & 14,50 mm Op aanvraag: 11,00 → 20,00 mm (ifv. materiaal)
























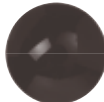













Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder / Additie	Diam	Verp.
		Hema 38% Hema 60% Hema 67% GMA SIHY	7,00 → 9,80 mm / 0,10 mm ifv diam.	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,50 → -8,00 / 0,50D 1° → 180° / 1°	Stand. 14,50 mm op aanvraag: 13,50 mm tot 15,50 mm	1 vial

OMNIFLEX

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder / Additie	Diam	Verp.
	 	Focon II 2 67% H ₂ O	8,40 mm 8,80 mm	-25,00 → +25,00 / 0,25 D	-0,75 → -6,00 / 0,25D 5° → 180° / 5°	14,30 mm 14,50 mm	1 vial

PASTELKLEUREN

(De afbeeldingen zijn louter indicatief, kleur afwijkingen zijn mogelijk)

							
Apple Green 1 38, 60, 67, SH	Apple Green 2 38, 60, 67, SH	Apple Green 3 38, 67, SH	Aqua 1 38, 60, 67, SH	Aqua 2 38, 60, 67, SH	Aqua 3 38, 67, SH	Standaard pastelkleur lens is volledig gekleurd	Op aanvraag met doorzichtige pupil
							
Blue 1 38, 60, 67, SH	Blue 2 38, 60, 67, SH	Blue 3 38, 67, SH	Blue 4 38, 67, SH	Blue 5 38, 67	Violet 1 38, 60, 67	Violet 2 38, 60, 67	Violet 3 38, 67
							
Brown 1 38, 60, 67, SH	Brown 2 38, 60, 67, SH	Brown 3 38, 67, SH	Brown 4 38, 67, SH	Brown 5 67, SH	Brown 6 67, SH	Brown 7 67, SH	Brown 8 67, SH
							
Grey 1 38, 60, 67, SH	Grey 2 38, 60, 67, SH	Grey 3 38, 60, 67, SH	Grey 4 67, SH	Grey 5 67, SH	Grey 6 67, SH	Op aanvraag met zwarte pupil	Opaque tint enkel op 67%
					<p>Diameter van de kleurzones</p> <p>Iris diameter: 10,00 tot 13,00 / 0,50 mm</p> <p>Heldere pupil: 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 6,00 mm</p> <p>Zwarte pupil: 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 6,00 / 7,00 / 8,00 / 9,00 mm</p>		
Thames Brown 1 38, 60, 67, SH GMA	Thames Brown 2 38, 60, 67, SH GMA	Thames Brown 3 38, 60, 67, SH GMA	Thames Brown 4 67, SH GMA	Thames Brown 5 67, SH GMA			

ZERO 6 GAMMA



De Hydron Zero 6 lenzen worden tegenwoordig geproduceerd door Cantor & Nissel. Deze duurzame contactlens met 38% waterinhoud is beschikbaar in een sferische en torische variant.

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder	Diam	Verp.
		Polymacon 38% (Dk = 10)	8,10 → 9,60 mm / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D		Stand. 14,00 mm 13,50 / 14,50 / 15,00	1 vial
		Geen Handling Tint		-25,00 → +25,00 / 0,25 D	-0,50 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Mark. 1 lijn op 6u)	14,00 mm	

LUNELLE GAMMA



De volledige Lunelle gamma wordt tegenwoordig geproduceerd door Swisslens. Geproduceerd in het unieke materiaal MMA + VP niet-ionisch met een waterinhoud van 70% en Dk van 36

Afbeelding	Design	Naam	BC	Sterkte	Cilinder / Additie	Diam	Verp.
		Lunelle ES70 Sphere	7,70 → 9,20 mm / 0,30 mm	± 40,00 / 0,25 D		13,00 → 15,00 mm / 0,50 mm	1 vial
		Lunelle ES70 Aphake	8,00 → 9,20 mm / 0,30 mm	+10,00 → +40,00 / 0,25 D		14,00 mm	
		Lunelle Toric	8,00 → 9,20 mm / 0,30 mm	± 20,00 / 0,25 D	-0,50 → -6,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Mark. 1 of 2 dots)	14,00 mm 14,50 mm	
		Lunelle RX TDE (TE)	8,00 → 9,20 mm / 0,30 mm	± 30,00 / 0,25 D	-0,50 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Mark. 1 of 2 dots)	14,30 mm 15,00 mm	
		Lunelle Variations Plus = Lunelle Multifocal	7,70 → 9,20 mm / 0,30 mm	± 40,00 / 0,25 D	CN design A = +1,37 D B = +2,21 D C = + 2,87 D	13,00 → 15,00 mm / 0,50 mm	

Lunelle Solaire

Lunelle Colours



REFLEX MTO GAMMA



REFLEX SV / REFLEX SV 58% - vroeger CD60 / Soflex SH Sphere

Duurzame op maat gemaakte gedraaide sferische lens met een unieke asferische optiek.



Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder	Diam	Verp.
		Contamact Definitive 26% (Dk = 41) Geen Handling Tint	8,40 & 8,70 (Stand.) andere op aanvraag	-35,00 → +35,00 / 0,25 D	/	Stand. 14,20 mm andere op aanvraag	1 vial

REFLEX TORIC / REFLEX TORIC 58% (PB) - vroeger Toric-Lite / Soflex SH Toric

Duurzame back-toric lens met lenticulaire voorzijde, voor een verminderde dikte en een verbeterde stabiliteit en optimale visus.



Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder	Diam	Verp.
		SiHy 26% (Dk= 60) of GMMA+VP 42% (Dk = 25,5) Licht Blauw	8,60 (Stand.) 8,10 → 9,60 mm / 0,30 mm	-20,00 → +20,00 / 0,25 D	-0,50 → -12,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Mark. 1 lijn op 6u)	Stand. 14,50 mm op aanvraag: 13,50 mm tot 15,50 mm	1 vial

REFLEX KERA / REFLEX KERA 67% - vroeger Soflex Soft K

Een unieke zachte lens voor keratoconus en onregelmatige cornea's. De achterzijde is gemaakt uit een sferische optische zone met een asferische periferie. De voorzijde heeft een versterkte optische zone voor een verbeterde visus, een speciale lenticulaire zone voor stabiliteit en een zeer comfortabele lens. Daarenboven maakt de lens gebruik van een uniek systeem met "Pressure Balancing Holes" om de druk aan de voor- en achterzijde gelijk te maken.

Afbeelding	Design	Materiaal	BC	Sterkte	Cilinder	Diam	Verp.
		SiHy 26% (Dk= 60) of Hema 67% (Dk = 25,5) Licht Blauw	7,00 → 8,20 mm / 0,30 mm	-20,00 → +10,00 / 0,25 D	-0,50 → -7,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Mark. 1 punt op 6u & Fenestraties 3 & 9 u)	Stand. 14,20 mm	1 vial



Prosthetische of Cosmetische lenzen zijn ideaal voor het verbergen van corneale littekens, aniridie, midriase...

Wij bieden u een grote diversiteit aan mogelijkheden aan. Hieronder vindt u een overzicht van de mogelijkheden. Vraag onze volledige productfiches of neem steeds contact op voor bijkomende info.

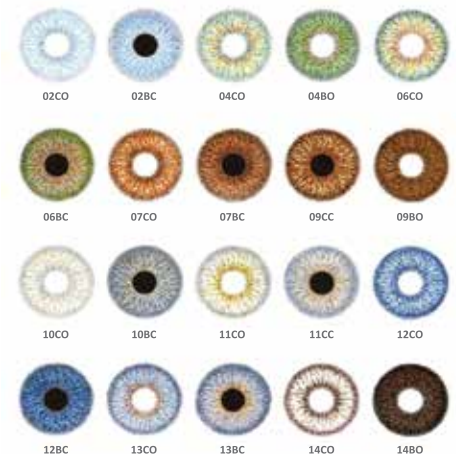
VERSCHILLENDE MOGELIJKHEDEN

CANTOR PROSTHETIC

Duurzame, hoogkwalitatieve zachte lens voor cosmetische / prosthetische toepassingen. Vraag naar de kleurengids.

Kenmerken

- beschikbaar in sferische en torische variant
- keuze uit 20 kleuren
- Heldere of zwarte achtergrond
- Goede reproduceerbaarheid dankzij nieuwe technologie



NISSEL CUSTOM

Een gespecialiseerde hand-geschilderde, hoog-waterinhoud contactlens voor prosthetische of cosmetische toepassingen. Oneindig veel mogelijkheden en een grote keuze aan parameters voor een optimaal resultaat. Vraag naar de kleurengids.

Kenmerken

- beschikbaar in sferische en torische variant
- Iris geoptimaliseerd op basis van digitale beelden
- Heldere of zwarte achtergrond
- Pupil/iris decentratie mogelijk

INTEGRO CORNEAL EN SCLERAL

Vormstabiele en sclerale lenzen met irisprint voor cosmetische/ prosthetische toepassingen.

Kenmerken

- Sclerale variant beschikbaar in diam. 16,50 / 18,20 mm
- keuze uit zelfde 20 kleuren als Cantor Prosthetic



Voor meer info, aanpasgidsen... neem contact met ons op.



Eigen contactlens-labo

OVAC maakt, in eigen labo, contactlenzen naar maat (Custom-Made). U kan bij ons terecht voor uw vormstabiele sferische, keratoconus en binnentorische lenzen uit PMMA en diverse gas-doorlatende materialen. Wij zijn hiermee de enige contactlens producent in België.

Moderne Technologie

OVAC blijft investeren in de productie van vormvaste lenzen in België. Daardoor beschikken wij over Free-Form Sub-micron lathing technologie die het mogelijk maakt een grote diversiteit aan lensdesigns te kunnen produceren. Dankzij de beschikbare Fast-Tool kunnen we ook niet-rotatie symmetrische lenzen maken. Daarnaast hebben we ook een plasma-unit waarmee we onze contactlenzen kunnen behandelen.



Grote diversiteit aan designs

Wij maken lenzen, zowel in ons eigen "Oxyflex" design (zie verder) als in diverse andere geometrieën.

Bij OVAC zijn alle lenzen custom-made, wij werken uitsluitend 'Made to order'. Dit biedt natuurlijk een grote flexibiliteit waardoor een veelzijdigheid aan designs geleverd kunnen worden.

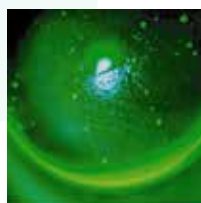
Naast het eigen design kunt u bij OVAC terecht voor een grote diversiteit aan designs. Dit zowel ter vervanging van lenzen die niet langer gemaakt worden of lenzen van een labo waar u niet langer wenst te bestellen.

Duplicaten

Heeft u lenzen waar u geen gegevens over heeft, stuur ons de lenzen op, en wij meten ze op. In samenspraak proberen we een lens te maken die het originele zo goed mogelijk benadert.

Plasma behandeling

Met een plasma-behandeling wordt het oppervlak van een contactlens hydrofieler gemaakt voor een verhoogd comfort en een betere resistentie tegen neerslag afzetting. Het biedt ook een oplossing voor lenzen die slecht bevochtigen.



Lens die slecht bevochtigt



Lens met plasma behandeling

OXYFLEX DESIGN

Het OXYFLEX design is een design dat ontwikkeld is door jaren ervaring met aanpassingen. Naast de standaard sferische optiek kan ook gekozen worden voor een asferische optiek. Het OXYFLEX-design kan ook in een rand-torisch (RT), of binnentorisch (IT) of Bi-torisch (BT) design gemaakt worden om ook mensen met een astigmatisme verder te helpen.

EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze Vrije materiaal en design keuze



Meer Comfort Custom-Made op maat van uw klant

Toepassing Voor iedereen die nood heeft aan maatwerk

TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL	zie materiaal overzicht
Dk	Afhankelijk van het materiaal
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
HANDLING TINT	Afhankelijk van het materiaal
PASLENZEN	Nee

PARAMETERS

TYPE	BC (mm)	SFEER (D) / CILINDER (D)	DIAM. (mm)
	7,00 → 8,60 / 0,05 mm (andere op aanvraag)	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	9,00 mm (oz. 7,50 mm) 9,30 mm (oz. 7,80 mm) Standaard 9,80 mm (oz. 8,30 mm)
	7,00 → 8,60 / 0,05 mm Δ max. = 1 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D (cilinder volgens technische mogelijkheden)	9,00 mm (oz. 7,50 mm) 9,30 mm (oz. 7,80 mm) Standaard 9,80 mm (oz. 8,30 mm)

AANPASADVIES

Corneaal Astigmatisme

0,00 mm tot 0,10 mm
0,10 mm tot 0,20 mm
0,20 mm tot 0,30 mm
0,30 mm tot 0,35 mm
> 0,35 mm

Ro

- 0,05 mm vlakker dan vlakste K
- = vlakste K tot 0,05 mm boller dan vlakste K
- 0,05 mm tot 0,10 mm boller dan vlakste K
- 0,10 mm tot 0,15 mm boller dan vlakste K
- Gebruik hiervoor best een binnentorische of bi-torische lens

OXYFLEX SPECIAL

Indien u afwijkende parameters van de standaard parameters vraagt, dan maken wij die zonder problemen. Deze worden benoemd als OXYFLEX SPECIAL. Alle gegevens staan op de verpakking vermeld. Houd die dus goed bij.

OXYFLEX KERATO

De OXYFLEX KERATO is een design speciaal ontwikkeld voor het aanpassen van keratoconussen. Het betreft een multicurve design die zorgt voor een optimaal comfort, gecombineerd met een hoge visus.

PRSC

Alternatief voor de Persecon lenzen die niet meer beschikbaar zijn. Gebruik Perm 30 materiaal voor Persecon E en Perm 90 voor Persecon 92E.

Q-Type

Sfeer-asferisch design beschikbaar in diameters 9,00 mm / 9,60 mm / 10,20 mm.

MC-Type

Sfeer-asferisch design beschikbaar als vervanging van bestaande designs.

BXO

Het gekende BXO design, beschikbaar in standaard diameters 9,30 & 9,80 mm (andere op aanvraag). Standaard uitgevoerd in Perm 100 Violet.

Conic

Sfeer-tangent design beschikbaar als vervanging van bestaande designs.

MULTI

Dit multicurve design wordt standaard geleverd in diameter 9,50. Andere mogelijkheden zijn ook steeds mogelijk.

MINA

Dit tricurve design heeft een standaard diameter van 8,80 mm die reeds vele jaren goed presteert.

K mini, K11, K13, K20

Dit multicurve design biedt een grote diversiteit qua diameters en afwerkingen.

BOYD / FLEXOVAC

Deze heel kleine lenzen waren vroeger heel populair, maar worden tegenwoordig minder aangepast. Bij dit design bepaald de kromming ook de uiteindelijke diameter, maar andere opties zijn mogelijk.

ANDERE

Naast de bovenstaande designs maken wij nog steeds diverse oudere lensdesigns zoals VHP, P14, TRI... Neem hiervoor gerust contact met ons op.

ALTERNATIEF VOOR HUIDIGE LEVERANCIER

Werkt u momenteel met een andere leverancier, en zoekt u een vergelijkbare lens in ons gamma, neem dan gerust even contact met ons op en dan kijken we wat de mogelijkheden zijn.

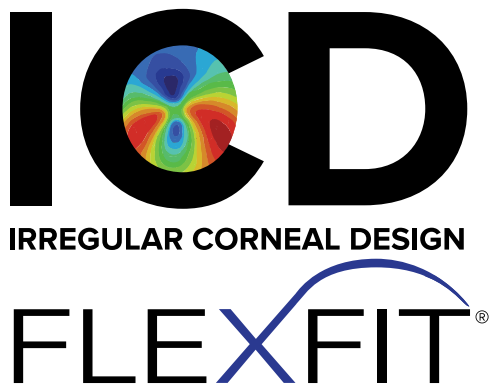
EIGEN DESIGN

Hebt u uw eigen design uitgewerkt, maar zoekt u een betrouwbare partner om dit te produceren, dan bent u bij ons aan het juiste adres.

Wij bieden u de keuze uit verschillende materialen die beschikbaar zijn voor om het even welk design. Naast zuurstofdoorlaatbare materialen met een grote verscheidenheid aan Dk-waarden is ook nog steeds PMMA beschikbaar voor de vervanging van oudere lenzen. Aan de hand van onderstaande lijst krijgt u een duidelijk beeld van de eigenschappen van ieder materiaal.

		UV-filter	O2-transmissie*	Bevochtiging*	Levensduur*
PMMA				✓✓	✓✓✓✓✓
Dk	0				
Kleur	Grijs (Stand.), Blauw, Clear, Bruin				
PERM 20	(vroegere naam: oxyflex II)				
Dk-waarde (ISO):	26		✓	✓✓✓	✓✓✓✓
Bevochtigingshoek	12				
Kleur	Grijs (Stand.), Clear				
PERM 30					
Dk-waarde (ISO):	58		✓✓	✓✓	✓✓✓
Bevochtigingshoek	49° (Captive Bubble)				
Kleur	Blauw (Stand.), Groen				
PERM 60					
Dk-waarde (ISO):	65	✓	✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓
Bevochtigingshoek	6				
Kleur	Blauw (Stand.), Grijs				
PERM 90					
Dk-waarde (ISO):	100	✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓
Bevochtigingshoek	3				
Kleur	Blauw (Stand.), Grijs				
PERM 100					
Dk-waarde (ISO):	113	✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓
Bevochtigingshoek	96,4° (sessile drop meth.)				
Kleur	Blauw (Stand.)				
PERM 125 (Ultra)					
Dk-waarde (ISO):	125	✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓
Bevochtigingshoek	6				
Kleur	Blauw (Stand.), Grijs				
PERM 180					
Dk-waarde (ISO):	180	✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓
Bevochtigingshoek	6				
Kleur	Blauw				

ICD FLEXFIT SCLERALE LENZEN



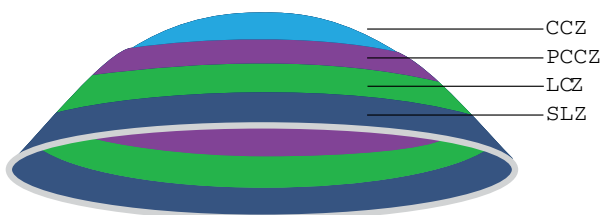
De ICD is een scleraallensdesign ontwikkeld met een tangente sclerale lensrand om een optimale passing te bekomen met een minale afdruk. Beschikbaar in 2 diameters (14,8 & 16,3 mm) en als torische variant (enkel 16.30 mm).

EIGENSCHAPPEN

Meer Keuze	Verschillende zones kunnen individueel aangepast worden
Eenvoudige aanpassing	Via passet of Medmont Studio
Toepassing	Voor de meer uitdagende cornea's.

TECHNISCHE GEGEVENS

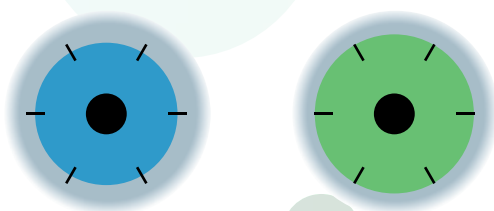
MATERIAAL	Boston XO
TOEPASSING	Daily Wear
VERZORGING	All-in-one of peroxide systemen
HANDLING TINT	Afhankelijk van het materiaal
PASLENZEN	Nee, wel ICD Passet beschikbaar



4-Zone Lens Design met Auto-FLEX



Dual Depth Periphery Lens Design (Standaard voor 16,3) en 'Quadrant Specific Periphery' optie



Gepatenteerde Technologie 'Scribe Markers'



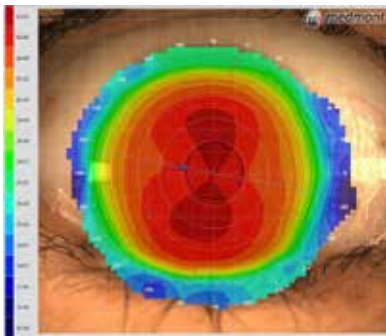
Multifocal 'Center-Distance' en 'Center-Near' mogelijk evenals een gedecentreerde optiek

PRODUCTOMSCHRIJVING

De Medmont Meridia geeft een uiterst betrouwbare en gedetailleerde topografie van het oog.

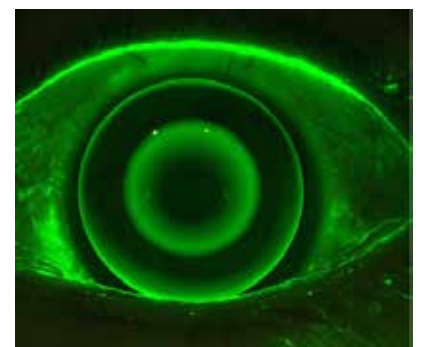
Door toepassing van een unieke placido conus met 32 ringen die gebruikt wordt op korte afstand van het oog, is een zeer groot cornea oppervlak meetbaar. Met de 'Composite Eye' functie zelf tot voorbij de limbus.

De zeer nauwkeurige meetgegevens van deze topograaf worden gebruikt voor verschillende toepassingen, zoals het aanmeten van contactlenzen en orthokeratologie. Dankzij de tranenfilmanalyse kan je nu ook een niet-invasieve tranenfilm evaluatie maken.



1 TOESTEL, MEERDERE FUNCTIES

De Medmont Meridia is beschikbaar in 2 versies: Meridia Classic en Meridia Professional. De Classic biedt u topografie en tranenfilm analyse. De professional breidt deze functionaliteit uit met indrukwekkende camerafuncties, met zowel wit licht, blauw licht (fluo) en infraroodlicht (Meibom klieren).



KENMERKEN	MEDMONT MERIDIA	MEMDONT MERIDIA
	CLASSIC	PROFESSIONAL
Groter beeldveld	✓	✓
Geoptimaliseerde scherptediepte	✓	✓
Traanlaag analyse module	✓	✓
Digitale HD kleurenbeelden	✓	✓
Horizontale zichtbare irisdetectie	✓	✓
Screrale lens simulatie	✓	✓
Gebruiksvriendelijke software in V7	✓	✓
Ergonomische sneltoetsen op het instrument	✓	✓
Handige en veilige opslag van de kalibratietool	✓	✓
Verbeterde en snellere interfaceaansluiting	✓	✓
Beelden en video van het voorste oogsegment		✓
Meiboomklieren analyse		✓
Fluoresceine beelden en video		✓
Traanmeniscus hoogte meting		✓
Focus Hulp bij foto/video		✓
Veel gebruikte Grading Scales (EFRON, BHVI en Meiboscale)		✓
Screeningrapporten voor droge ogen		✓



ORIGINAL DAY SOFTCARE

PRODUCTOMSCHRIJVING

Alles-in-één vloeistof die geschikt is om zachte lenzen te reinigen, spoelen, desinfecteren en bewaren.

Door synergie tussen de actieve bestanddelen wordt een erg doeltreffende desinfectie bekomen bij lage concentratie van het desinfectiemiddel zodat de vloeistof zeer goed verdragen wordt, ook door lensdragers met gevoelige ogen.

De combinatie van de verschillende aanwezige oppervlaktereinigers zorgt ervoor dat niet alleen vetten maar ook eiwitten verwijderd worden, ook als de lensdrager vergeet de lenzen tussen de vingers te wrijven. Het volstaat de lenzen dagelijks 4u of liefst de ganse nacht in verse vloeistof te bewaren.

SPECIFICATIES

Actieve ingrediënten:

EDTA 0,01%, polyhexamethyleenbiguanide 0,0001%, hydroxiethylcellulose, Polysorbaat 80, Taurine.

VERPAKKING:

360ml of 100ml



ORIGINAL DAY HYDRACARE

PRODUCTOMSCHRIJVING

Dit is méér dan een alles-in-één vloeistof voor zachte lenzen. Dankzij de toevoeging van hyaluronaat voor extra bevochtiging is het als het ware een combinatie van een alles-in-één vloeistof en comfort- of oogdruppels. Personen die comfortdruppels moeten gebruiken zullen dit hierdoor minder of zelfs niet meer hoeven te doen.

- reinigt, desinfecteert en verwijdert vetten en eiwitten
- geschikt voor het reinigen, bewaren en spoelen
- geschikt voor gevoelige ogen

Combineert de voordelen van een alles-in-één vloeistof met de bevochtiging van extra comfortdruppels

- Zorgt voor extra comfort bij het inzetten
- Zorgt voor meer comfort op het einde van de dag

SPECIFICATIES

Actieve ingrediënten:

EDTA 0,01%, polyhexamethyleenbiguanide 0,00015%, hydroxiethylcellulose, hyaluronzuur.

VERPAKKING:

360ml of 100ml



ORIGINAL ONE STEP

PRODUCTOMSCHRIJVING

Waterstofperoxidesysteem met platina katalysator voor alle types contactlenzen (met uitzondering van gekleurde lenzen). De peroxide geschikt voor het desinfecteren, reinigen, hydrateren en verwijderen van proteïnen en vuile afzettingen.

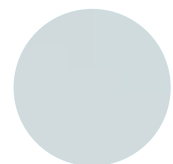
SPECIFICATIES

Actieve ingrediënten:

Waterstofperoxide 3%, EDTA 0,03%, Fosfaatbuffer.

VERPAKKING:

360ml of 100ml





ORIGINAL GP

PRODUCTOMSCHRIJVING

All-In-One Vloeistof voor alle types zuurstofdoorlaatbare contactlenzen geschikt voor het desinfecteren, reinigen, hydrateren en verwijderen van proteïnen en vuilafzettingen.

SPECIFICATIES

Actieve ingrediënten:

Polyhexamethyleen Biguanide 0,00005%; Dinatrium edetale 0,1%; amfo-kationische tensioactieve stoffen 0,402%.

VERPAKKING:

200ml



ORIGINAL GP CLEAN

PRODUCTOMSCHRIJVING

Reinigingsvloeistof voor alle types zuurstofdoorlaatbare contactlenzen geschikt voor het intensief reinigen van proteïnen en vuilafzettingen.

SPECIFICATIES

Actieve ingrediënten:

PHMB 0,00005%; tetranatrium edetaat 0,2%; Surfactanten 6,0%.

VERPAKKING:

50ml



ACCESSOIRES

LENSPLATE

De LensPlate is een schaalpje voor éénmalig gebruik voor een maximale hygiëne in de omgang met contactlenzen.

Lensplate houder 1 stuk
Lensplates / 400 stuks



LENSHOUDERS / ETUIS

Zacht

- Anti-bacterieel etui (1)
6 kleuren beschikbaar
- Barrel Case (2)

RGP

- Langerpig Etui (3)
- Barrel Case (4)



DMV ZUIGNAPJES / HANDLERS

DMV Classic per 10 stuks
DMV Ultimate per 10 stuks
DMV Magic Touch per 10 stuks
DMV 45 per 10 stuks
DMV Soft Handler per stuk
DMV Scleral Cup per 3 stuks
DMV Vented Scleral Cup per stuk



PINCET

Per 5 stuks



UVIEW-LAMP

Draagbare Burton-lamp met 3 x vergroting.

3 mogelijkheden:

- geen verlichting
- wit licht
- Blauw UV

Werkt op 2 AAA batterijen



Scleral Lens Stand

Houder voor zuignap voor het assisteren bij het opzetten van de lens (zonder zuignap)

ADVIES EN SERVICE

Voor duurzame zachte lenzen en vormstabiele lenzen is goed onderhoud van cruciaal belang voor de levensduur van de lenzen. Na enige tijd kan er zich toch neerslag op de lenzen afzetten waardoor een grondige reiniging nodig is. Hiervoor kan u ook bij ons terecht. In eigen labo worden de lenzen grondig gereinigd waardoor de levensduur van de lenzen evenals het draagcomfort van de lenzen vergroot.

Wijzigen, reinigen en polijsten gebeurt steeds op risico van de klant.

SERVICE RGP

Naast de reiniging is het voor vormstabiele lenzen ook mogelijk om de bepaalde parameters van de lenzen éénmalig te wijzigen.

- Wijzigen sterkte (+0,25 / - 0,50)
- Verkleinen diameter
- Vlakker maken periferie
- Polijsten oppervlak
- Opmeten vormvaste lens (voor zover mogelijk)

Voor harde lenzen en zuurstofdoorlaatbare lenzen die in ons labo vervaardigd zijn, worden wijziging binnen een periode van 2 maanden gratis uitgevoerd, voor zover technisch mogelijk. De lens dient hiervoor in haar oorspronkelijke houder teruggestuurd te worden met vermelding van factuur- of bonnummer, zoniet worden de wijzigingen aangerekend volgens het geldend tarief.

SERVICE ZACHT

- Reinigen van duurzame zachte lenzen
- Opmeten zachte lens (niet mogelijk bij disposables wegens te dun)

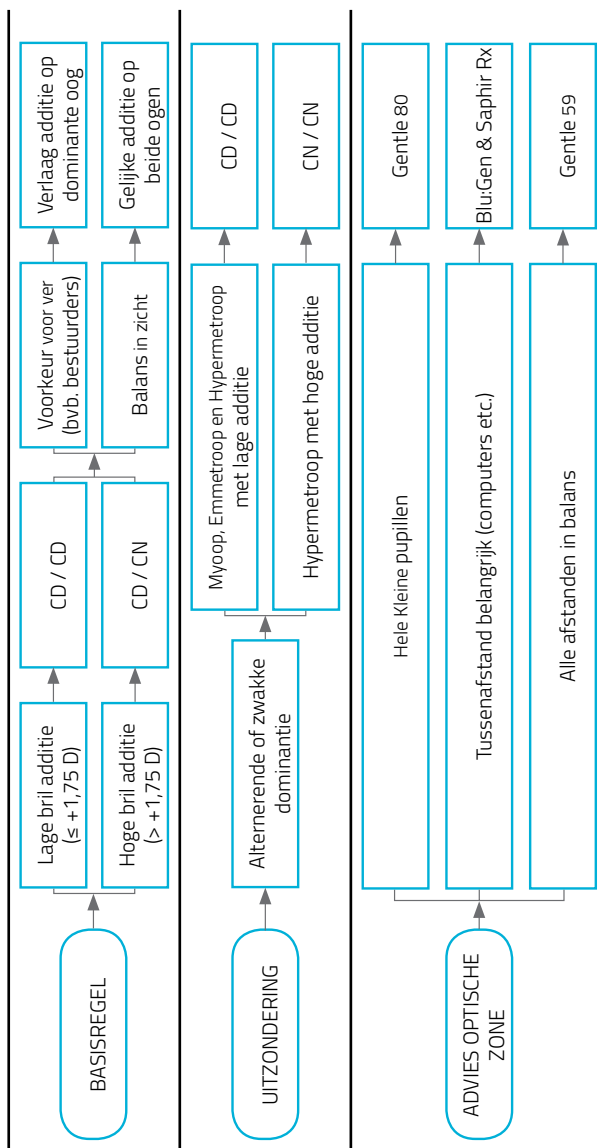
TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Als producent van contactlenzen hebben wij ook ervaring bij het aanpassen ervan. Wij staan steeds ter beschikking om onze kennis met u te delen. Hebt u problemen met een aanpassing, neem dan even contact met ons op (liefst telefonisch).

AANPAS ADVIES MULTIFOCAL

1. BEREKEN DE JUISTE PASLENS

- Lens Diameter = HVID + 3,00 mm
- Bepaal de BC op basis van de tabel op volgende pag. (exc. 0,45) of contacteer onze Customer Service met alle gegevens HVID, keratometrie, excentriciteit
- Reken brilrefractie om naar lenssterkte f/v de vertex
- Kies het lensontwerp volgens de regel hiernaast



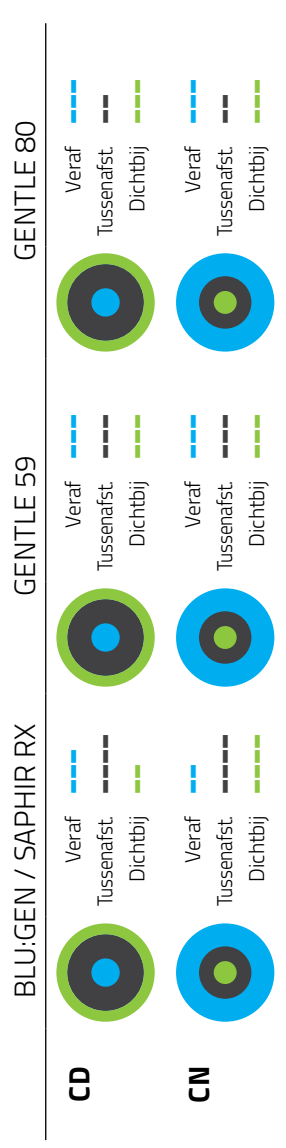
2. EVALUATIE VAN DE GEZICHTSSCHERPTE

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 vertezicht	Verbeter nabijzicht
Sfeer	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
Additie	3 Dominante oog add. -0,25 / -0,50	Niet-dominante oog +0,25 / +0,50
	4 Beide ogen add. -0,25 / -0,50	Beide ogen +0,25 / +0,50
Geometrie	5 Dominante oog CD	Niet-dominante oog CN
	6 Beide ogen CD	Beide ogen CN

3. OPTISCHE ZONES

Voor addities hoger dan +1,75 D 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.



AANPAS ADVIES MULTIFOCAL

GENTLE 59 AANPAS REGEL*

De volgende tabel is de aanpassingsregel voor een normaal oog (0,45 excentriciteit). Neem contact op met onze Customer Service voor nauwkeurige pasvorm.

GEMIDDELDE K-WAARDEN

HVID → Ø CL	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								7,70																	8,30
10,50 → 13,50							7,40																							8,30
11,00 → 14,00								7,70																						8,60
11,50 → 14,50									8,00																					8,90
12,00 → 15,00										8,30																				9,20
12,50 → 15,50											8,60																			9,50

SAPHIR RX, BLU:GEN & BLU:KIDZ AANPAS REGEL*

De volgende tabel is de aanpassingsregel voor een normaal oog (0,45 excentriciteit). Neem contact op met onze Customer Service voor nauwkeurige pasvorm.

GEMIDDELDE K-WAARDEN

HVID → Ø CL	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																														7,70
9,00 → 12,00																														8,00
9,50 → 12,50																														8,30
10,00 → 13,00																														8,60
10,50 → 13,50																														8,90
11,00 → 14,00																														9,20
11,50 → 14,50																														9,50
12,00 → 15,00																														9,80
12,50 → 15,50																														10,10
13,00 → 16,00																														10,40
13,50 → 13,50																														10,70

GENTLE 80 AANPAS REGEL*

De volgende tabel is de aanpassingsregel voor een normaal oog (0,45 excentriciteit). Neem contact op met onze Customer Service voor nauwkeurige pasvorm.

GEMIDDELDE K-WAARDEN

Lens ø (mm)	13,00	13,50	14,00	14,50	15,00	15,50	16,00
BCR (mm) / 0,30	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
Gemid. K	Km + 0,0	Km + 0,0	Km + 0,1	Km + 0,3	Km + 0,5	Km + 0,7	Km + 0,9

VERTEX OMREKENING

Hou er rekening mee dat bij torische lenzen u niet enkel de sferische sterkte dient om te rekenen naar vertex "0", maar dat u de sterkte in beide meridianen dient om te rekenen.

Bij de omrekening zal dit bij lagere sterktes slechts een geringe invloed hebben, maar bij hogere correcties kan dit toch een aanzienlijke invloed hebben op de cilinderwaarde.

Maak voor de omrekening van de sterkte gebruik van een omreken tabel of software. Heeft u geen omreken tabel, neem dan gerust contact met ons op, dan zenden wij u er met plezier een toe.

Voorbeeld 1:

Brilrefractie: Sf. -10,00 D cil. -4,00 D as 180° vertex 13 mm

$$\begin{array}{|c|} \hline -10,00 \\ \hline -10,00 \\ \hline \text{Sfeer} \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline -4,00 \\ \hline 180 \\ \hline \text{Cilinder} \\ \hline \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|} \hline -14,00 \\ \hline -10,00 \\ \hline \text{Vertex 13 mm} \\ \hline \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|} \hline -11,85 \\ \hline -8,85 \\ \hline \text{Vertex 0 mm} \\ \hline \end{array}$$

Het verschil bepaald opnieuw de cilinderwaarde $(-11,85 + 8,85) = -3,00$ D

Sterkte op vertex 0 mm: Sf. -8,85 D cil. -3,00 D as 180°

Afronding lenssterkte: Sf. -8,75 D cil. -3,00 D as 180°

Bij negatieve sterktes zal de cilindrische waarde altijd verminderen

Voorbeeld 2:

Brilrefractie: Sf. +12,00 D cil. -4,00 D as 90° vertex 13 mm

$$\begin{array}{|c|} \hline +12,00 \\ \hline +12,00 \\ \hline \text{Sfeer} \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline -4,00 \\ \hline \text{Cilinder} \\ \hline \end{array}
 =
 \begin{array}{|c|} \hline +12,00 \\ \hline +8,00 \\ \hline \text{Vertex 13 mm} \\ \hline \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{|c|} \hline +14,22 \\ \hline +8,93 \\ \hline \text{Vertex 0 mm} \\ \hline \end{array}$$

Het verschil bepaald opnieuw de cilinderwaarde $(+14,22 - 8,93) = 5,29$ D

Sterkte op vertex 0 mm: Sf. +14,22 D cil. -5,29 D as 90°

Afronding lenssterkte: Sf. +14,25 D cil. -5,25 D as 90°

Bij positieve sterktes zal de cilindrische waarde altijd verhogen

ALGEMENE INFORMATIE

Algemene verkoopsvoorwaarden

Voor de algemene verkoopsvoorwaarden, zie prijslijst of onze website. Onderstaande informatie is aanvullend. In geval van tegenstrijdigheden primeren de algemene voorwaarden.

Algemeen

Openingstijden: alle wekdagen van 9u00 - 12u00 & 13u30 - 18u00. Bestellingen kunnen per telefoon, fax en e-mail bezorgd worden. Uw bestellingen worden steeds met de meeste zorg behandeld. Mochten er zich toch problemen met uw bestelling hebben voorgedaan, gelieve ons hiervan dan onmiddellijk op de hoogte te brengen. Om fouten te vermijden verkiezen wij schriftelijke bestellingen. BOS behoudt zich het recht om op ieder ogenblik zonder voorafgaande melding de prijzen te wijzigen. Nieuwe prijzen vervangen alle voorgaande. Alle prijzen excl. BTW

Leveringstermijn. (niet bindend)

- Bestellingen voor lenzen in stock, ontvangen voor 16 u, worden nog dezelfde dag met bpost verstuurd.
- Bestellingen van overige lenzen & merklenzen steeds 2 à 3 dagen (afhankelijk van firma)
- Harde en gasdoorlatende lenzen : gemiddeld 5 werkdagen
- Buiten standaard zachte lenzen : gemiddeld 10 - 15 werkdagen
- Onderhoudsproducten : gemiddeld 10-15 werkdagen

Verpakkings & verzendingskosten.

Alle zendingen gebeuren hoofdzakelijk via bpost. De verpakkings- & verzendingskosten zijn in functie van de actuele posttarieven. Wij proberen er steeds voor te zorgen dat de voordeligste oplossing voor u gekozen wordt.

Facturatie en betaling.

- Bij iedere levering wordt een zendnota gevoegd.
- Op het einde van de maand wordt een verzamelfactuur opgemaakt.
- De betaling gebeurt ten laatste 30 dagen na factuurdatum.

Ruilen en crediteren.

Hieronder vindt u een lijst van de producten die al dan niet gecrediteerd kunnen worden. Indien de producten gecrediteerd kunnen worden zal een minimale handlingskost van € 5,00 / retourzending aangerekend worden. Kosten kunnen variëren in functie van de leverancier en onder aanvaarding van de retour door de leverancier.

	niet-geopende verpakking		geopende verpakking
	crediteren	ruilen	ruilen
Daglenzen (alle merken)	Nee	Nee	Nee
Original Day gamma standaard	ja	ja	Nee
Original Day gamma MTO (XR)	Nee	Nee	Nee
Vormstabiele lenzen	50%	50%	50%
Contactlensvloeistoffen	Nee	Nee	Nee
Overige merken standaard	kosten ifv de fabrikant	kosten ifv de fabrikant	Nee
Overige merken niet-standaard	Nee	Nee	Nee

De te ruilen of te crediteren lenzen dienen teruggestuurd te worden:

- in originele onbeschadigde fabrieksverpakking
- nog minstens een geldigheidsduur van 18 maand hebben
- **de maand na levering en vergezeld te zijn van de leveringsdocumenten.**

Private labels worden niet geruild of gecrediteerd.

Geretourneerde producten die niet aan deze voorwaarden voldoen worden niet gecrediteerd en op kosten van de klant terug gestuurd.

Fabricagefouten.

Alle kwaliteitscontroles op de geleverde lenzen en vloeistoffen gebeuren volgens de ISO 9001, ISO 13485 normen en volgens de directieve 93/42/EEC. Klachten over "Fabricagefouten" verbergen dan ook vaak manipulatiefouten van onhandige lensdragers.

Manipulatiefouten zijn de meest voorkomende oorzaak van vroegtijdige breuk.

Neem persoonlijk contact op met OVAC als u een echte fabricagefout vaststelt, en stuur daarna de lens terug met uw geschreven bevindingen, samen met de leverings-documenten.

Proeflenzen / pasdoos.

- Van de maandlenzen kunt u gratis proeflenzen vragen ten belope van 10% van uw jaar aankopen, voor de daglenzen geldt een max. van 5%.

De overige proeflenzen worden aangerekend op het einde van het jaar.

- Past u veel aan en wenst u een paset, neem dan contact met ons op.

▪ Opticiens die weinig aanpassen kunnen losse sferische paslenzen van de harde lenzen vragen in de sterktes +/- 3, 6, 9, 12. Deze worden gefactureerd bij levering en gecrediteerd indien ze gereinigd, onbeschadigd, in oorspronkelijke verpakking en vergezeld van de correcte leveringsbon binnen de maand teruggestuurd worden.



BOS bvba
Noordlaan 24
B 8520 Kuurne

tel : 056/ 350 600

fax: 056/ 350 018

email:

info@ovac.be

orders@ovac.be (bestellingen)

www.ovac.be

Alcon

BAUSCH+LOMB



Johnson & Johnson
VISION

markennovy



SwissLens

