



# AMD Comfort

Forbedret syn, øget kontrast, total UV-beskyttelse



**STYRKE-OMRÅDE:** -8 til +8

**ADDITION:** 0.75 – 6.00

**MATERIALE:** CR39

**FORSTØRRELSE:** ca.3%-ca.6 %

**FILTER:** Komfort Filter, C1

**BEHANDLING:** ML Prima

**TYPE:** Single vision, Bifokale & Progressive

Personer med AMD (Alders-relateret Macula Degeneration) har ofte meget vanskeligt ved at finde en almindelig optik, der kan give dem en tilfredsstillende synsforbedring i dagligdagen. Normal optik kan hjælpe en del, men et øje med AMD har behov for mere hjælp end et par briller med korrektion. Heldigvis kan der gøres mere.

Derfor tilbyder vi AMD Comfort.

AMD Comfort tilbyder personer med AMD en synsforbedring og komfort. Det er en løsning, der er let at forstå. Det er en løsning, der er let at udmåle og afprøve og til sidst, men ikke mindst, er den let at bestille.



On Sight Vision ApS

 **MULTILENS**  
OPTICAL SOLUTIONS

## AMD COMFORT EN SPECIEL LINSE

AMD Comfort er en specielt udviklet optisk linse til personer, der lider af AMD. For dem, der rammes af denne lidelse, kan AMD Comfort give en stor syns- forbedring og en øget synskomfort.

AMD Comfort sikrer forbedring gennem 4 funktioner:

### KOMFORT FILTER

Det specielt udviklede "Comfort filter" yder øjnene den bedst mulige beskyttelse mod UV-lys og formindsker samtidigt den ubehagelige blænding, man kan opleve i dagslys eller sollys. Komfort filteret reducerer mængden af den blå del i det synlige lys, og resten af lyset slippes igennem, som sikrer et rimeligt naturligt farvesyn.

### FORSTØRRELSE

AMD linser giver en forstørrelse, så en større del af nethinden bliver involveret i synsprocessen. Forstørrelsen er nok til at gøre en forskel for brugeren, men ikke så stor, at synsfeltet reduceres.

Forstørrelsen opnås med en speciel slibe-teknik, som gør linsen mere krum og tykkere.

Der er 2 forstørrelser til rådighed, AMD-I og AMD-II.

AMD-I giver en balance mellem kosmetisk udseende og forstørrelse, mens AMD-II giver højere forstørrelse, men hvor linsen er tykkere.

AMD-I giver en forstørrelse på omkring 3% og AMD-II en forstørrelse på omkring 6%. Den nøjagtige forstørrelse kan variere op og ned afhængigt af recept og linse valg.

### REFLEX REDUKTION

Antireflex behandling er standard i AMD Comfort. Det betyder øget komfort og mindre blænding.

### INKORPORERET RX

Man skal altid tjekke, om det er muligt at korrigere med normal-optik. Dette gælder også for patienter med AMD. Undersøg først om brillestyrken er optimal. Derefter skal AMD Comfort linserne tilpasses individuelt til hver enkelt person med korrektion for at gøre dem så optimale som muligt

### LET AT UDMÅLE

AMD Comfort linser er en pakkelsesløsning med forbedret optisk teknologi. Lette at tilpasse, men samtidig er det effektive linser til at hjælpe AMD patienter og andre personer med nedsat syn. Pakkeløsningen er udformet til at gøre det nemt for optikeren at udmåle og nemt for patienten at vænne sig til.

### LET AT AFPRØVE

Ved afprøvning af AMD Comfort kan der benyttes prøve-sæt. Lad patienten opleve forskellen ved at påsætte en AMD Comfort Clip-on eller hold AMD Comfort flirp tester foran patientens egne briller eller foran prøvebrillen.

### LET AT BESTILLE

For optikeren er det let at bestille en AMD Comfort linse. Der skal benyttes samme procedure som ved bestilling af en standard linse til normalt syn.

### LET AT BRUGE

AMD Comfort linsen kræver kort tilvænningsstid for brugeren. Han / hun vil straks være i stand til at drage fordel af bedre kontrast, bedre synsstyrke og forbedret komfort.

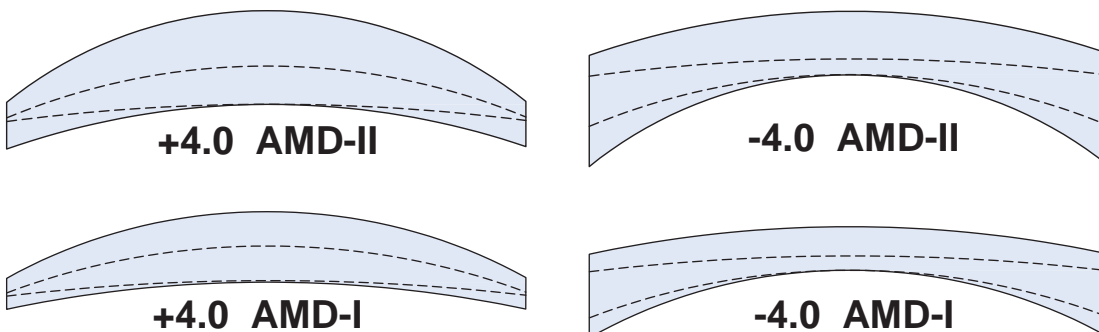


Illustration af den tykkere linse som følge af AMD Comfort forstørrelse.

## AMD COMFORT LINSER

Linserne er fremstillet på basis af Multilens Lens Program. Vi har valgt en progressiv, en single vision og et par bifokale linser, der alle fungerer godt med AMD Comfort, som vil passe til de fleste brugere.

Nedenfor finder du relevant information om AMD Comfort. Detaljerede oplysninger om de grundlæggende linser kan ses i Multilens Lens Program informationen.

### AMD COMFORT PROGRESSIV

**BASIS LINSE:**  
ML Classic Comfort

**AMD VERSIONER:**  
AMD-I og AMD-II

**KORRIDOR MULIGHEDER:**  
16 mm eller 20 mm

**ADDITION:**  
0.75 til 4.00

**TRANSITION MULIGHED:** JA

**POLARISATION MULIGHED:** JA

**STYRKEOMRÅDE:**  
Se tabellen til højre

### AMD COMFORT SINGEL VISION

**BASIS LINSE:**  
ML Classic Single Vision

**AMD VERSIONER:**  
AMD-I og AMD-II

**TRANSITION MULIGHED:** JA

**POLARISATION MULIGHED:** JA

**STYRKEOMRÅDE:**  
Se tabellen til højre

### AMD COMFORT BIFOKAL

**BASIS LINSE:**  
ML Classic S28, ML Classic S28 High-add og ML Classic C28

**AMD VERSIONER:**  
AMD-I og AMD-II

**ADDITION:**  
0.75 til 4.00 i S28 og C28. 4.50 til 6.00 i S28 High Add

**TRANSITION MULIGHED:** Ja, i C28

**POLARISATION MULIGHED:** Ja, Pol 3 i S28

**STYRKEOMRÅDE:**  
Se tabellen til højre

## KRITERIER FOR AMD COMFORT LINSER

Kriterier, ved valg af linse typer:

### Progressive

- Stort synsfelt
- Hard design
- Mulighed for høj addition
- Mulighed for polarisering og transition

### Bifocale

- Mulighed for høj addition
- Mulighed for polarisering og transition

### Single vision

- Mulighed for polarisering og transition

AMD comfort LIMITS	+ Sphere	- Sphere	Prism
Progressiv AMD I	+8	-8	4
Progressiv AMD II	+6	-6	3
Progressiv AMD I med pol eller trans	+6	-6	4
Progressiv AMD II med pol eller trans	+4	-4	3
Enkelslipat AMD I	+8	-8	4
Enkelslipat AMD II	+6	-6	3
Enkelslipat AMD I med pol eller trans	+6	-6	4
Enkelslipat AMD II med pol eller trans	+4	-4	3
Bifocale S28 AMD I, uden/med pol	+8	-8	4
Bifocale S28 AMD II, uden/med pol	+6	-6	3
Bifocale C28 AMD I, uden/med transition	+8	-8	4
Bifocale C28 AMD II, uden/med transition	+6	-6	3
Bifocale S28 AMD I, uden Ikke pol / transition	+8	-8	2
Bifocale S28 AMD II, uden Ikke pol /transition	+6	-6	2

LIMITS på AMD Comfort. Vær opmærksom på nedenstående:

- Cylinder op til -6 kan fremstilles så længe max krumningen på linsen ikke overstiger -6
- Ved ønsker udenfor ovennævnte LIMITS og forstørrelses niveauer kan du kontakte os. Måske er det muligt.
- Linser op til 75 mm (73 mm ved polarisering) kan fremstilles. Større diameter kræver Myosoft slibning.
- Alle AMD linser er i Index 1.5
- Maksimal + sph. påvirkes af additionen: Add. +2.0 Reducerer styrkegrænsen ca.1,0 dpt; Add. +3.0 Reducerer styrkegrænsen ca.2,0 dpt; Add. +4,0 Reducerer styrkegrænsen ca.3,0 dpt.
- Se Multilens Lens program hvilke versioner af polarisering og transition der findes.

## AMD COMFORT TEST KITS

### AMD COMFORT TEST BOX

2 stk. store AMD Comfort flip-ups (AMD-I og AMD-II) alt samlet i en box.



09050 AMD-Comfort test box

### AMD COMFORT TEST FLIP-UP

Stor Flip-up med plane AMD-Comfort linser.  
Fås med AMD-I og AMD-II.



09003 AMD-Comfort test clip-on Flip-Up med rand



09006 AMD-Comfort test clip-on Flip-Up med rand

### AMD COMFORT FLIRP TEST KIT

En flirp med plano AMD Comfort linser,  
1 par AMD-I og 1 par AMD-II.



09036 AMD-Comfort dobbelt test Flirp