



FORSTØRRELSE:

20 % eller 40 %

SYNSFELT: 58° eller 48°

VÆGT: 10 gram

KORREKTIONSOMFANG:

Sf. ± 8 Cyl. – 3 dioptrier

ARBEJDSAFSTAND:

Mellemafstand til uendeligt

I visse situationer er maksimal synsskarphed ikke det vigtigste. At synsfeltet ikke begrænses for meget er til tider vigtigere. Spiller man f.eks. klaver, har man større behov for at se mere end én tangent af gangen end at tangenterne er knivskarpe. Eller når man spiser. Da er det en fordel at se både kød, kartofler og grønsager på samme tid, uden at behøve dreje hovedet. ML Combi er en type Galilei-system som forstørrer lidt mindre end kikkertsystemer plejer, men som til gengæld tillader synsfeltet at forblive stort.

FORSTØRRELSE

ML Combi findes i to forskellige forstørrelsesgrader:

ML Combi 20, ca. 1.2X (forstørrer 20 procent)

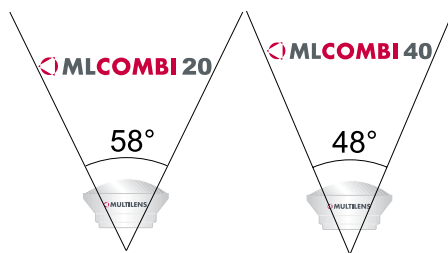
ML Combi 40, ca. 1.4X (forstørrer 40 procent)

For at opnå en tydelig forbedring af synsfunktionen uden at skulle begrænse synsfeltet for meget, kan en forstørrelse på 1,2X være tilstrækkelig. Den lave forstørrelse forstyrrer ikke afstandsbedømmelsen mere, end at man med træning kan anvende ML Combi, selv når man bevæger sig.

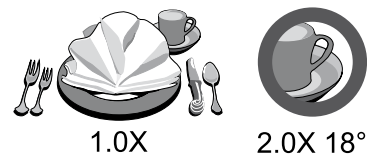


SYNSFELT

I et 2X kikkertsystem overstiger synsfeltet sjældent 16 – 18°. ML Combi 20 derimod, giver et synsfelt på hele 58° og ML COMBI 40 et på 48°.



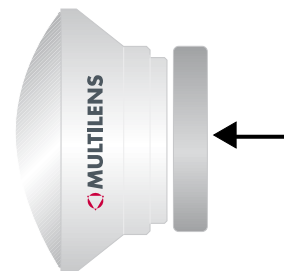
I situationer hvor maksimal synsskarphed er mindre vigtig end en god orientering, er det et godt kompromis at vælge en lavere forstørrelse til fordel for et større synsfelt. ML Combi er da en fin løsning.



KORREKTION

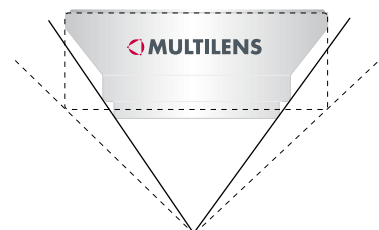
Det er let at tillægge en korrektion til ML Combi. Korrektionsringen presses fast bag på systemet. En linse med en diameter på 22 millimeter presses derefter fast. Ingen skruer eller lim er nødvendig.

Systemet kan selvfølgelig bestilles med korrektion direkte fra On Sight Vision. For at få et individuelt tilpasset system oplyses patientens afstandskorrektion og ved hvilken arbejdsafstand hjælpemidlet skal benyttes.



DESIGN

Det nye design af kikkerthuset reducerer det såkaldte ring-scotom. Det vil sige mindre materiale er i vejen i det perifere synsfelt. Dette forbedrer komfort, sikkerhed til orientering for brugeren.



TEST-SÆT

Der findes et test-sæt med to basissystemer for ML Combi 20 eller ML Combi 40 i en oculusring. Test-sættet leveres enten med et sort etui med plads til fire systemer eller som tilvalg i ML Basic Box.



LETMONTERET

Det er let at montere ML Combi i et stel. Monteringslinsen med den tilpassede indslibningsdel gør den lige så let at slibe ind som et planglas.

Systemet presses ind i monteringslinsen med en præcision på hundrededele af en millimeter. Intet værktøj, skruer eller lim er nødvendig.

Samme monteringslinse kan oven i købet anvendes til ML Vidi og ML A2.



TOLERANCE

Takket være ML Combi's okularlinse, er den eksakte placering foran øjet mindre kritisk end for stærkere kikkert-optiske systemer. Dette gør det lettere for specielt ældre personer at få hjælpemidlet på plads. Ingen præcise justeringer kræves for at ML Combi skal fungere.

PERIFERT

Designet af ML Combi gør det muligt at se ved siden af systemet, hvis det er nødvendigt. Derfor kan man tilmed få monteringslinsen leveret med korrektion. Specielt til brugere med myopi er dette værdsat.

BESTILLING


Ved bestilling kan samme ordreformular, som til ML Vidi benyttes. ML Combi kan bestilles med brugerens individuelle ønsker for korrektion, arbejdsafstand og eventuelt filter.

MULTI COAT

Alle linser i et ML Combi-system er antireflex behandlet for bedste billed kvalitet.

FILTER

Præcis som for alle øvrige Multilens produkter kan ML Combi tilmed leveres med filter indlagt i systemet; enten som farvet planlinse eller farvet korrektionlinse placeret bagtil i den sorte korrektionsring.

Orderform 

From: _____ Date: _____
Reference: _____

MLBINO MLMONO

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sphere | Cyl. | Axis | Addition | Dist | Filter | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 |
| R | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | |

MLA2 MLAPLANAT MLX-LENTI

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sphere | Cyl. | Axis | Addition | Dist | Filter | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 |
| R | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | |

MLVIDI MLCOMBI

ML VIDI Parameters

| | | | | | | | |
|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Distance | Near | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 |
| R | | | | | | | |
| L | | | | | | | |

LENSES WITH MLFILTER

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Single | Bifocal | Multifocal | Segment type | Pos 1 | Pos 2 | Pos 3 | Pos 4 | Pos 5 | Pos 6 | Diameter |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|----------|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sphere | Cyl. | Axis | Addition | Prism | Base | Dist | Filter | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 |
| R | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | |

EDGING

| | | | | | | | |
|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Distance | Near | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 | ML 100 |
| POK | L | POK | L | POK | L | POK | L |

Name: _____

© MULTILENS 2015

Forstørrelse: 20 % eller 40 %

Synsfelt: 58° eller 48°

Vægt: 10 g

Korrektionsgrænse: Sf. ± 8 Cyl. – 6 dioptrier

Arbejdsafstand: Mellemafstand til uendeligt

Multilens er et verdensunikt specialoptisk virksomhed. Specialslibninger af usædvanlige glas og optiske systemer er vores forretningsidé. Det betyder, at vi skræddersyr optiske løsninger for mennesker med specielle behov.

Vores udgangspunkt er øjet, synet og synsfunktionen, vores indstilling, at intet problem er for svært at løse og vores ambition, at være en del af synsverdenen.

Derfor samarbejder vi med optikere, ortoptister og øjenlæger for at tilbyde mennesker med specielle behov de bedste optiske løsninger. Vi lytter og lærer hele tiden og er villige til at dele ud af vores viden.