



En simpel løsning til monokulær læsning



FORSTØRRELSE:

+12 til +48 D

SYNFELT:

65°

FOKUSAFSTAND:

10 – 2 cm

VÆGT: 26 – 34 gram

KORREKTIONSGRÆNSE:

Cyl. -10

ML Mono anvendes, når den nødvendige addition er så høj, at binokulært syn ikke kan opnås, end ikke ved hjælp af konvergensprismer. Grænsen for, hvornår dette er muligt, er individuelt, men ligger i afstanden mellem 8 til 12 cm. Ved kortere læseafstand end 10 cm bør man altid overveje en monokulær løsning. Når man benytter sig af en rigtig kort læseafstand, er det en meget stor fordel at kunne se henover brillen for at kunne orientere sig på en længere afstand end hvad forstørrelses-hjælpemidlet er udmålt og testet til.

Hos nogle svagsynede fungerer det ene øje ofte bedre end det andet og da det kan være vanskeligt at læse på meget kort afstand med begge øjne samtidigt, kan der opstå et behov for at udelukke det dårligste øje ved hjælp af en occlusions linse.

Denne linse udelukker det meste af billedet, men slipper lys igennem. I nogle tilfælde, er der behov for en mere massiv udelukkelse, her kan det anbefales at bestille en sort occlusion linse.



PD ELLER CD

Da kun det ene øje anvendes i dette hjælpemiddel har centrering og PD stort set ingen betydning. Individuel centreret kan bestilles, hvis der ønskes afvigelser fra standard området. Oplys da højde og PD.

CYLINDER OG FARVE

Generelt har cylinderkorrektionen ikke så stor betydning ved højere forstørrelser. Dette er uden tvivl individuelt og bør altid evalueres. Selvom en forbedret synsfunktionen ikke umiddelbart kan måles med en korrigeret ametropi, kan en bedre komfort og øget udholdenhed gøre det umagen værd at anvende ML Mono special. Det er muligt at bestille alle ML filter typer og andre lysabsorberende indfarvninger, samt Hard (Dura) og antirefleks behandlinger.

ML MONO LINSER

- Singleglas til +6
- Lenti fra +8 til +10
Lenti er en traditionel linse med en Zone på 40mm.
- ML X-Lenti fra +12 til +24
ML X-Lenti er Multilens egen linse designet for højere additioner med en zone på 34mm.
I standard udgaven er der inkluderet filter 400 for at forbedre kontrasten og komforten yderligere.
Det skal dog oplyses, hvis filter ikke ønskes.
Kan leveres i individuel styrke.
- Hyperocular fra 8X til 12X
Hyperocular er en støbt asfærisk linse (PMMA) til højere additioner. Kan ikke farves eller leveres i andre styrker end standard.

Målt i ækvivalent styrker som nedenstående:

	Ækvivalent	Focusmåler (toppunktstyrke)
8X	+32	+39
10X	+40	+52
12X	+48	+70

OKKLUSION

Personer med synshandicap har ofte et øje som er betydeligt bedre end det andet øje. Selvom det forværrede øje ikke kan bruges, kan det være, at det forstyrrer synsopfattelsen. Man kan her lette læsning ved at okkludere (lukke) det svage øje. Vi har tre forskellige varianter af okklusion, kosmetisk okklusion, matteret okklusion og sort okklusion.

- Kosmetisk okklusion – En type okklusion, hvor synsskarpheden er væsentligt reduceret, men stadigvæk er muligt at se øjet bag linsen. En mere kosmetisk tiltalende okklusion.
- Mattereret okklusion – En matteret linse der er umulig at se igennem. Ser hvid frosted ud.
- Sort okklusion – En sortmalet og mattereret linse der udelukker alt lys.



DE FORSKELLIGE VARIANTER I ML MONO:

Standard ML Mono har styrker enten i højre eller i venstre glas. Styrkerne produceres fra +6 til 12X (tilgængelige styrker er +6, +8, +10, +12, +16, +20, +24, 8X, 10X og 12X). Hvilket tilgængelige stel som findes kan ses her på siden.

DE FORSKELLIGE VARIANTER I ML MONO INDIVIDUEL

ML Mono individuel findes i styrker enten i højre eller i venstre glas og i tre styrkegrupper: Op til +8 cyl -10 (single glas), op til +12 cyl -10 (Lenti) og op til +24 cyl -10 (ML X-Lenti). Tilgængelige stel ses her på siden.



Halv-12



Halv-13



Halv-3



Halv-15



TILGÆNGLIGE STEL FÖR ML MONO

ML Mono eksistere i fem forskellige stel modeller, nogen i lidt forskellige farver. Samtlige modeller er halvstel som man kan kigge over for at orintere sig.

STEL:

Halv-12

Plaststel med gennemsigtig front med brune stænger.

Halv-13

Metalstel som findes i grå metalfarve.

Halv-3

Metalstel som findes i rød.

Halv-14

Plaststel som er noget rundere i formen end Halv-12. Gennemsigtig front og findes med sorte, røde eller blå stænger.

Halv-15

Metalstel som findes i rød og grå farver.

Halv-16

Et stel med blanksort plastfront med metalstænger.



Halv-14



Halv-16

Multilens är ett världsunikt specialoptiskt företag. Specialslipningar av ovanliga glas och optiska system är vår verksamhetsidé. Det betyder att vi skräddarsyr optiska lösningar för människor med speciella behov.

Vår utgångspunkt är ögat, seendet och synfunktionen, vår inställning att inget problem är för svårt att lösa och vår ambition att vara en del av synvården.

Därför samarbetar vi med optiker, ortoptister och ögonläkare för att erbjuda människor med speciella behov de bästa optiska lösningarna. Vi lyssnar och lär hela tiden och delar gärna med oss av våra kunskaper.