



En enkel løsning til monokulært læsning



Forstørrelse:
+12 til +48

Synsfelt: 65°

Fokus afstand:
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, heri så kan der bestilles sort farvet occlusion.

> PD ELLER CD

Da kun det ene øje anvendes i dette hjælpemiddel har centrering og PD stort set ingen betydning. Individuel centrering 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 og antirefleks behandlinger.

> ML MONO LINSER

Asfærisk Lenti fra +6 til +10

Asfærisk Lenti er en traditionel linse anvendelig ved lavere additioner. Kan desuden også leveres med individuel styrke.

ML X-Lenti fra +12 til +24

ML X-Lenti er Multilens egen linse designet for højere additioner. I standard udgaven er der inkluderet filter 400.

Det skal oplyses, hvis filter ikke ønskes. ML 400 for at forbedre kontrasten og komforten yderligere. Kan også leveres med individuel styrke.

Hyperoccular i intervallet 8X til 12X

Hyperoccular 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
8X	+32	+39
10X	+40	+52
12X	+48	+70




> ML MONO TIL TEST

For at få gode test muligheder, kan der bestilles ML Mono med plus linser i begge sider.

> ML MONO INDIVIDUEL







Udover ML Mono standard med de forvalgte styrker, kan ML Mono bestilles med individuelle korrektioner.

MONO Højre side Artikelnummer








Model	Farve	Asfærisk Lenti			ML X-Lenti, filter 400 inkluderet				Hyperoccular			
		+6	+8	+10	+12	+16	+20	+24	8X	10X	12X	
	Halv-2	BRUN	50200	50210	50220	50230	50240	50250	50260	50270	50280	50290
	Halv-3		METAL	50300	50310	50320	50330	50340	50350	50360	50370	50380
	Halv-4	SORT	50400	50410	50420	50430	50440	50450	50460	50470	40480	40490
		RØD	50500	50510	50520	50530	50540	50550	50560	50570	40580	40590
		BLÅ	50600	50610	50620	50630	50640	50650	50660	50670	40680	40690
	Halv-5	RØD	50700	50710	50720	50730	50740	50750	50760	50770	50780	50790
		GRÅ	50800	50810	50820	50830	50840	50850	50860	50870	50880	50890



MONO venstre side Artikelnummer

Model	Farve	Asfærisk Lenti			ML X-Lenti, filter 400 inkluderet				Hyperoccular		
		+6	+8	+10	+12	+16	+20	+24	8X	10X	12X
 Halv-2	BRUN	51200	51210	51220	51230	51240	51250	51260	51270	51280	51290
 Halv-3	METAL	51300	51310	51320	51330	51340	51350	51360	51370	51380	51390
 Halv-4	SORT	51400	51410	51420	51430	51440	51450	51460	51470	41480	41490
	RØD	51500	51510	51520	51530	51540	51550	51560	51570	41580	41590
	BLÅ	51600	51610	51620	51630	51640	51650	51660	51670	41680	41690
 Halv-5	RØD	51700	51710	51720	51730	51740	51750	51760	51770	51780	51790
	GRÅ	51800	51810	51820	51830	51840	51850	51860	51870	51880	51890

MONO Individuel Artikelnummer

Model	Farve	Op til +10 cyl -10	Op til +24 cyl -10
 Halv-2	BRUN	52210	52220
 Halv-3	METAL	52310	52320
 Halv-4	SORT	52410	52420
	RØD	52510	52520
	BLÅ	52600	52620
 Halv-5	RØD	52710	52720
	GRÅ	52810	52820



TILLÆG Artikelnummer

Standard farve	Op til 50 %	03000
Filter farve	400, 450, 500, 511, 527, 550 eller 585 nm	300**
Frosted occlusion	Frosted hvid	04071
Kosmetisk occlusion	Frosted, kosmetisk transparent	04074
DURA	Hard coat	02000
PRIMA	Hard coat, Super-antireflection, Aqua coat	01000

**De to første tal i farvekoden. (400 = 40 / 450 = 45 / 500 = 50 / 511 = 51 / 527 = 52 / 550 = 55 / 585 = 58) (C1=31)

Multilens er et verdensunikt specialoptisk firma. Specialslibninger af usædvanlige glas og optiske systemer samt filterfarver er vores specialitet. Det betyder, at vi skræddersyr optiske løsninger til alle typer mennesker. Vores udgangspunkt er øjet, synet og synsfunktionen og vores indstilling, intet problem er for svært at løse. Vi samarbejder med optikere, ortoptister og øjenlæger for at tilbyde alle typer mennesker de bedste optiske løsninger. Vi lytter og lærer hele tiden og deler med glæde ud af vores viden.