



STYRKE OMRÅDE:
– 30 til + 30 dioptrier

MATERIALE: CR39

ML Prisma forenkler og forbedrer det praktiske arbejde i forbindelse med patient undersøgelser takket være den forbedrede optiske kvalitet i forhold til typen "Fresnel Press-on". Det er et system af stel, flip-up's og linser, som kan kombineres på utallige måder.

Det gør det helt enkelt muligt at teste forskellige former for optiske løsninger i praksis. Systemet er desuden meget økonomisk, da alle dele i ML Prisma kan genanvendes.



STØRRELSER

ML Prisma leveres i Ø48-millimeter og til test i oculus stel.

LINSER

Cirkulære linser

Ø48 millimeter med prismer fra 1 D til 10 D eller sfæriske styrker fra – 3 til +3 dioptrier.

STEL OG FLIP UP

Stellet er med dobbelt-rand (med fleks-stang) eller dobbelt-rand med flip.

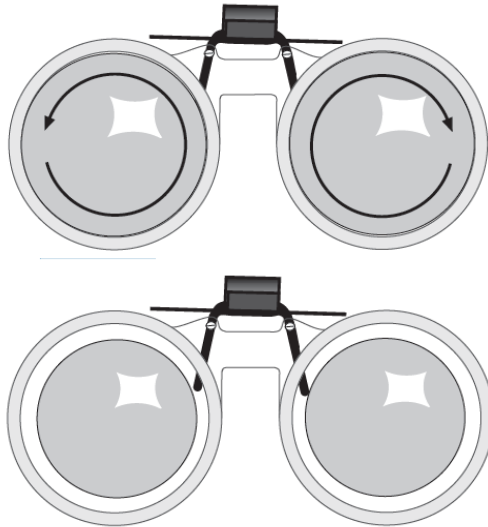
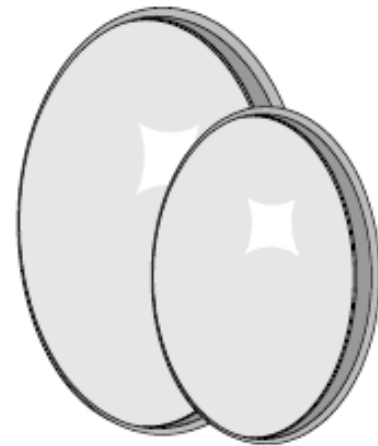
Beregnet til Ø48-millimeter linser.

For begge typer stel/ flip up er det muligt at tilpasse 2 x linser pr. side – en prisme linse fortil og en sfærisk linse bagtil.

Da linserne er cirkulære kan linserne drejes rundt, så prismernes basis retning kan justeres præcist.

Linserne er:

- cirkulære så de kan drejes 360° rundt.
- produceret i CR39 hvilket er et materiale der ofte anvendes til optiske linser.
- slebet med en facet for at passe ind i stel og flip up.



TAPE RINGE

Dobbeltklæbende rund tape med hul i midten, der nemt kan afprøves på egne eksisterende brille uden at falde af. Derved kan man nemt afprøve prismet i længere tid.

Se art. 85001 25 stk., til test på egen brille.



STANG LÆNGDE

Stængerne er tilgængelige i 2 forskellige udførelser.

PD 50 millimeter (gule stænger)

PD 55 millimeter (blå stænger)

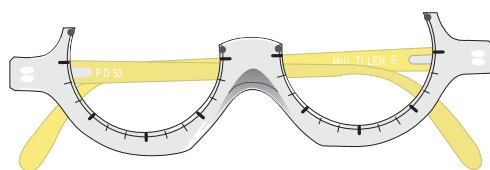
PD 60 millimeter (grønne stænger)

PD 63 millimeter (blå stænger)

Almindelige stænger med fleks.

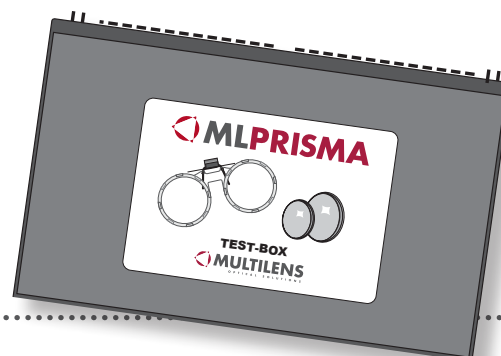


Lige stænger med justerbar silikone krog, der kan justere længden.



TEST-BOX

Forskelligt udvalg af linser, flip up og stel leveres i en slagfast plast box.



Komplet box:

- Et stel
- Tre flipper
- Prisme linser:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7D	Fire af hver
8 og 10D	To af hver
- Sfæriske linser:

+0.5, +1.0, +1.5,	
+2.0, +3.0 dioptrier	To af hver

Reduceret box:

- Et stel
- To flipper
- Prisme linser:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7D	To af hver
8 og 10D	To af hver
- Sfæriske linser:

+1.0 og +2.0 dioptrier	To af hver
------------------------	------------