

Menicon Comfort Design

Myk eller hard...

...er ikke så viktig. Det som er viktig er at du kan hjelpe pasienten ut fra individuelle behov. De fleste kontaktlinsebærere bruker myke dagslinser. En RGP linse kan derimot være et overlegent valg for pasienttilfredshet over tid.

Den nyskapende linsen **Comfort Design** hjelper deg til å overbevise din pasient om å velge RGP linser:

- Umiddelbar god komfort og kort tilvenningstid
- Enkelt bytte fra myk linse til RGP linse
- Et stort leveringsområde tilgjengelig for å korrigere nesten alle synsbehov
- Leveres i to høykvalitetsmaterialer: Z og EX

Raskt og sikkert:

Tilpassing og bestilling med easyfit

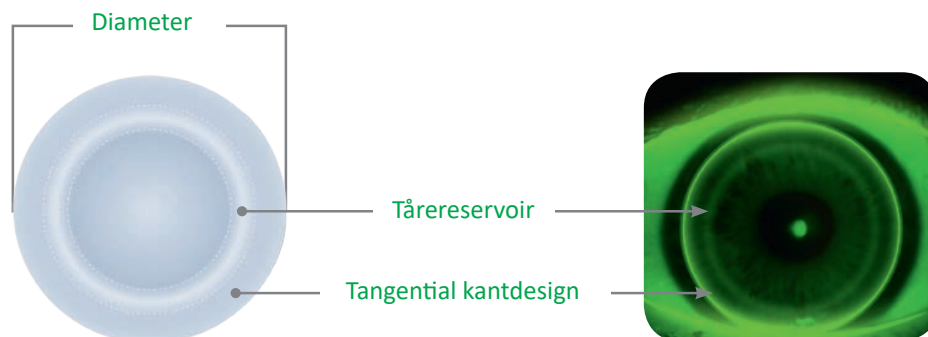
- Direkte online bestilling
- Rask, presis og pålitelig: **easyfit** kalkulerer alle Menicon linser og hjelper deg med å finne første prøvelinse

Unik!

Følgende kombinasjon gjør Menicon Comfort Design unik:

Stor diameter	→	Høy bærekraft
Tåre-reservoir	→	Optimalisert tåreutveksling
Tangential kantdesign	→	Gir god sentrering

Symbio Design kan velges som alternativ: Asfærisk forflate for reduksjon av akkommodasjonsbehov



Sammenligning av tilpassing:



Standard design



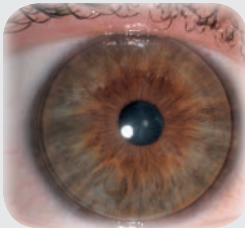
Comfort Design

Menicon Comfort – suksessfaktorer

Optimalt fluoresceinbilde:



Optimal diameter:



- Klar differensiering mellom
 - sentral sone
 - tåreresevoir
 - kantsone
- Stabil og jevn bevegelse
- Sentrert tilpassing

Ideell for nye og eksisterende brukere

Vi anbefaler følgende rensesystem:

MeniCare Pure + Progent



Følg disse enkle, grunnleggende reglene for en **god tilpassing** av Menicon **Comfort Design** kontaktlinser:

Tre diametere

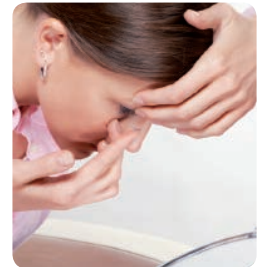
11.0 mm 10,6 mm 10,2 mm

Start med 10,6 mm!

Diameteren på Comfort linsen bør være **minst 1,0 mm mindre** enn corneal diameter.

Tåreresevoir

Fyll alltid litt væske i linsen før isetting for å sikre optimal tåreutveksling. Bruk gjerne noen få dråper MeniCare Pure.



Tangential kantdesign

Anbefaling: Bruk topograf for best resultat. Den sørger for detaljerte målinger, også utover i den corneale periferien.

Tips: Pass på at topografen kalibreres regelmessig.

Torisk bakflate

Hvis **differansen mellom radiene er større enn 0,3 mm** bør du tilpasse en torisk bakflate grunnet størrelsen på diameteren.

