

Biofinity Multifocal D, 6-pk

Multifokala månadslinser från CooperVision

Produktinformation

Räcker inte armarna till? Kommer ålderssynheten krypande? Balanced Progressive Technology, som CooperVision har valt att kalla lösningen i Biofinity Multifocal, ger en helt ny grad av synskärpa. Designen, som är ganska avancerad, innehåller flera korrigerande områden för synskärpan i båda linserna. Detta möjliggör perfekt syn, inte bara på nära, men även lite längre håll.

Genom det unika materialet - Aquaform, tillförs syre till ögat och bibehåller synen skarp samtidigt som dina ögon mår bättre. Dina ögon förblir fuktiga utan extra ögondroppar.

Korrigerar

Denna typ av lins korrigerar Presbyopi, s.k. ålderssynhet (inträffar vanligtvis i 40-årsåldern, då ögat uppvisar en progressivt försämrad förmåga att fokusera på föremål på nära håll och på liten text, särskilt under dåliga ljusförhållanden.) Rådfråga alltid din optiker.

Hur skall jag använda linserna?

Biofinity Multifocal är tillverkade för att bäras dygnet runt, även när du sover. Efter 1 månads användning kastar du linserna och ersätter med sedan med ett nytt linspar.

Råd vid rengöring

[Läs mer om hur du sköter dina linser.](#) (Öppnas i ny flik)

Andra namn på samma lins

Hos optikerkedjorna säljs dessa linser under egna varumärken med namnen:

- Hos **Specsavers** heter den Easyvision Monthly Opteyes Multifocal
- Hos **Synoptik** heter den iWear XR M Supreme

Det är alltså exakt samma lins men där vi säljer tillverkarens originallins under dess rätta namn.

Rådfråga din optiker

Kontakta din optiker om hur just du skall använda dina linser, och följ alltid din optikers ordination för hantering och användning.

Antal linser i förp.	6 st/box
Baskurva	8.6
Bytesfrekvens	1 ggn/ månad
Diameter	14.0
Hanteringsfärgad	Ja
Linstyp	Månadslinser Dygnet-runt linser
Material	Comfilcon A
Syrettransmission	128 DK/t
Säljs även under namnen	Easyvision Monthly Opteyes Multifocal iWear XR M Supreme
Tillverkare	CooperVision
UV-skydd	Nej
Varumärke	Biofinity®
Vätskehalt	48%

