

# 1-Day Acuvue Moist For Astigmatism, 90-pk

Toriska endagslinser från Johnson & Johnson

## Produktinformation

Genom sin banbrytande teknologi, kallad LACREON®, har Johnson & Johnson skapat en lins som du kan använda under de längsta av dagar. Genom att binda ämnen som är rika på fukt behålls dina ögon fräscha längre. Säg adjö till trötta, rödsprängda ögon.

INFINITY™ Edge designen följer ögats konturer på ett naturligt sätt och minskar friktion och rörelse av linsen inne i ögat. Resultatet är en komfort du knappt trodde var möjlig med kontaktlinser.

1-Day ACUVUE® MOIST® för astigmatism ingår i familjen ACUVUE® MOIST® som finns för flera olika synfel men för dig med brytningsfel gör dessa stabila linser att bekymmer med suddig syn är ett minne blott och du kan se skarpt på alla avstånd igen.

Eftersom linserna är så tunna så motverkas också beläggingsbildning på dom, vilket resulterar i en bättre ögonhälsa.

## Korrigerar

Denna typ av lins korrigerar astigmatism.

## Hur skall jag använda linserna?

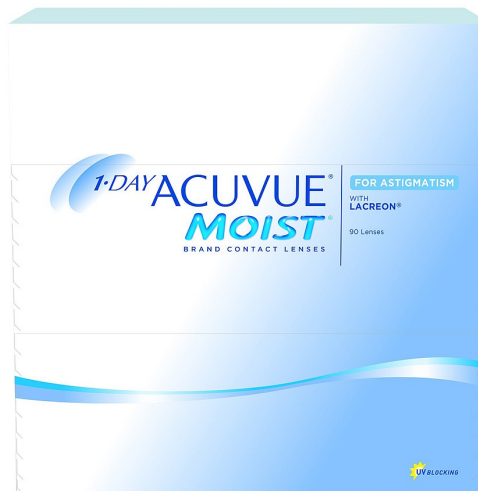
Dina 1-Day ACUVUE® MOIST® for Astigmatism 90-pk använder du tills dagen tar slut då du kastar dom och ersätter med ett nytt par nästa morgon. Var dock noga med att alltid rådfråga din optiker om vilken bärtid som passar dina ögon bäst.

## Råd vid rengöring

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

## Rådfråga din optiker

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



<b>Antal linser i förp.</b>	90 st/box
<b>Axel</b>	10, 20, 60–120, 160–180
<b>Baskurva</b>	8.5
<b>Bytesfrekvens</b>	Varje dag
<b>Cylinder</b>	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25
<b>Diameter</b>	14.5
<b>Hanteringsfärgad</b>	Ja
<b>In- och utmärkning</b>	Ja
<b>Linstyp</b>	Endagslinser Toriska linser
<b>Material</b>	Etafilcon A
<b>Styrkeomfång (Pwr/Sphere)</b>	Se dropplisten under PWR
<b>Syretransmission</b>	23.7 Dk/t
<b>Tillverkare</b>	Johnson & Johnson
<b>UV-skydd</b>	Ja, Klass 2 (98.8% UVB och 85.1% UVA)
<b>Varumärke</b>	Acuvue®
<b>Vätskehalt</b>	58%