



Patientinformation

Akkommodation vid gråstarrsoperation

Akkommodation är ögats förmåga att ändra form på den naturliga linsen för att fokusera på objekt på olika avstånd, särskilt nära håll. Denna funktion utförs till stor del av den flexibla, kristallina linsen och de omgivande ciliär-musklerna.

När den naturliga linsen tas bort vid en gråstarroperation, förlorar ögat sin akkommodationsförmåga eftersom den konstgjorda linsen är fast i formen och inte kan ändra fokus som den naturliga linsen.

Man får välja om man vill se skarpt antingen på långt håll eller på nära håll. Därför behövs det läsglasögon eller progressiva glas efter operationen för att se tydligt på nära håll eller långt håll.

Så gråstarroperationen återställer synen genom att avlägsna den grumliga linsen, men akkommodation försvinner och patienten bör vara beredd på att behöva synhjälpmedel/glasögon för närseende efter operationen.