

Ögonprotes - plastik/poloperation

Hitta i dokumentet

[Ögonprotes](#)

[Ögonprotes av glas och akryl](#)

[Regionövergripande rutin](#)

[Patientinformation](#)

[Uppdaterat från föregående version](#)

Ögonprotes

Patienter som har genomgått evisceration, enukleation förses med en conformer som förbereder tillpassning av en ögonprotes. Ögonhålan sköljs med koksalt varje morgon och antibiotikasalva appliceras. Vid återbesöket cirka 14 dagar postoperativt inspekteras ögonhålan och då utprovas en provisorisk protes.

Ögonprotesen är skålformad, oftast dubbelväggig och ihålig den kan även vara utformad som ett skal en så kallad skalprotes. Vilken protes man väljer, beror på ögonhållans utformning.

Ögonprotes av glas och akryl

Ögonprotesen tillverkas antingen av glas (fluornatriumsilikat) eller av plast (polymetylakrilat). Ögonprotes av glas varierar i vikt 1,3-3,5 g beroende på storlek. Utprovning och tillverkning av individuell protes hos anaplastolog sker 6-8 månader postoperativt. Ögonprotesen är gratis för patienten.

Regionövergripande rutin

[063021 Ögonproteser](#)

Patientinformation

[Ögonprotes - sköteselråd och anvisning](#)

Uppdaterat från föregående version

Dokumentet uppdaterat 24-11-27/bkn

Dokumentet uppdaterat 20-04-02/bkn

Dokument uppdaterat: 21-01-04/bkn