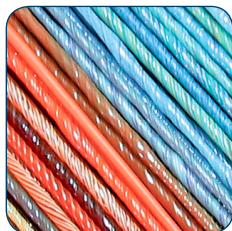


ÖGONPROTESER AV GLAS

De glasemner, der anvendes, kommer fra Thüringen i det østlige Tyskland. Området har en lang tradition for glasfremstilling. Herfra får vi både det glastrør, som er begyndelsen til øjeæblet, og basismaterialet til pupil og iristegning.

Basismaterialet til iristegningen blandes af okularisten til farvestave svarende til irisfarver - se billedet.

Farvestave til iristegningen



Protese-fremstilling



Opbevaring-sække till øjenprotese



F. Ad. Müller Söhne har specialiseret sig i fremstilling og tilpasning af øjenproteser af glas. Virksomheden er grundlagt i 1860 i Wiesbaden i Tyskland og er repræsenteret i otte europæiske lande.



F. Ad. Müller Söhne i Europa

KONTAKT

F. Ad. Müller Söhne GmbH & Co. KG

Representant i Skandinavien:

F. Ad. Müller Söhne AB

Järnåkravägen 3

SE-222 25 Lund

SVERIGE

Telefon: +46 46 - 25 01 32

Internet: www.muellersoehne.dk

E-Mail: info@muellersoehne.dk

www.muellersoehne.dk

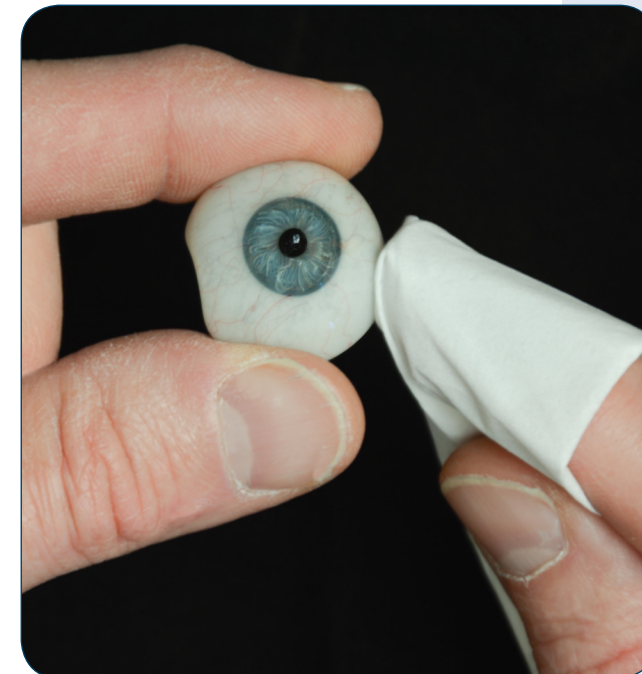
Udgave 16 maj 2021



F. AD. MÜLLER SÖHNE

Specialist øjenproteser

ØJENPROTESER



Information om øjenproteser af glas

F. AD. MÜLLER SÖHNE er specialister i fremstilling og tilpasning af øjenproteser af glas. Med vores øjenproteser kan patienter, som mangler eller har mistet et øje som følge af en ulykke, sygdom eller på anden vis, få et kunstigt øje, som ligner det tilbageværende meget.

Vi besøger øjenhospitalet og synscentraler i Odense, Århus, København og Sønderborg mindst en gang om året.

TILPASNING TIL PATIENTEN

Øjenproteser tilpasses til patienten af en okularist ved et besøg i en af vores konsultationer.

Med udgangspunkt i patientens øjenfarve vælger okularisten en protese som halvfabrikata med en passende farve og irstegning. Normalt er der et par tusind forskellige halvfabrikata til rådighed i konsultationen.

Okularisten foretager en omhyggelig undersøgelse af patientens øjenhule og kontrollerer en eventuel tidligere protese for at afgøre, hvilken form og størrelse protesen skal have. Derefter formes protesen ved hjælp af en speciel brænder.



Der smeltes et årenet på protesen, som i farve og omfang svarer til patientens øje. Efter afkøling af protesen i en køleovn prøves den af patienten. Eventuelle justeringer kan så foretages efter behov. Hele tilpasningsprocessen gennemføres på 1-2 timer. Patienten bedes kontakte synsrådgivningen eller center for hjælpemidler i sin kommune vedrørende evt. tilskud. Tidsbestilling er nødvendig. Patienten bestiller selv tid ved at kontakte os. Vi udsender løbende rejseplaner med vores konsultationstider til patienter, øjenlæger og klinikker.

EFTERBEHANDLING

En øjenproteses levetid afhænger af miljøfaktorer, øjenhulens anatomi, forandringer i øjenhulen - for børns vedkommende i forbindelse med, at de vokser. Alle øjenproteser slides på overfladen, og det kan give anledning til irritation i øjenhulen. Det vil være passende at få protesen udskiftet med 2-3 års mellemrum.

Der er ikke brug for nogen polering i de mellemliggende perioder. For børns vedkommende anbefaler vi, at protesen udskiftes en gang om året, fordi børn vokser, og deres øjenhule ændrer sig.

ØJENPROTESER AF GLAS

Det glas, der anvendes, er uorganisk og består af kryolit og krystal. Denne glastype er sikker og gennemprøvet og efter vores mening det bedst egnede materiale med hensyn til udseende, anvendelighed og kompatibilitet (forenelighed med vævene). Det afgiver ingen stoffer, som er skadelige for slimhinden.

- Ekstremt glat overflade.
- Meget blank.
- Giver ingen allergiske reaktioner.
- Let (hul).
- Fugtes godt af tårevæsken..

VIRKSOMHEDEN

F. Ad. Müller Söhne arbejder udelukkende med øjenproteser og har taget imod patienter fra det danske sundhedsvæsen siden 1924.

Til klinikker leverer vi et sortiment af standardproteser, som kan anvendes efter et indgreb, indtil patienten får en ny protese tilpasset hos oss.

Okularister fra vores afdelinger i Tyskland og Sverige besøger tilsammen ca. 60 europæiske byer efter en fast rejseplan.

Vi har et tæt samarbejde med øjenklinikker, hospitaler og lokale myndigheder og følger med i udviklingen inden for sundheds- og sygeplejen. Vi er desuden medlem af det tyske okularistforbund (DOG) og Swedish Medtech, som er brancheorganisation for medicinteknik.

Vores proteser opfylder kravene i Europarådets direktiv om medicinsk udstyr 93/42/EØF, Bilag VII, og opfylder desuden Væsentlige krav i Bilag 1.

VORES OKULARISTER

Man bliver okularist ved at stå i lære. Vores okularister har seks års specialistuddannelse, hvor man koncentrerer sig helt om fremstilling af øjenproteser i glas. Uddannelsen omfatter medicin, anatomi, glaskundskab og glasblæsning. DOG står for eksaminationen.

