

Össur Nordics Customer Support kan bistå med kompletterande produktinformation och sätta dig i kontakt med en ortoped-ingenjör för en första bedömning om Naked Prosthetics fingerproteser kan vara en proteslösning för just dig.

Össur Nordics kliniska specialister är legitimerade ortopedingenjörer eller fysioterapeuter och experter på Naked Prosthetics funktionella fingerproteser. De kan vara behjälpliga vid framtagandet av mer utmanande proteslösningar, om så behövs.

Kontakta Customer Support på telefon +46 (0)18 18 22 00 eller [info@ossur.com](mailto:info@ossur.com) om du har frågor som gäller beställnings- och utprovningprocesserna.

## Vanliga frågor

### F. Vad är nytt i den senaste generationen av Naked Prosthetics (NP)-proteser?

S. Den senaste generationen av NP-teknologi erbjuder en uppdaterad färgpalett med nio olika valmöjligheter samt fem innovativa texturer och åtta alternativ av färgade skruvar. Allt detta väljs av användaren för att anpassa enheten efter egna önskemål. Dessutom har vissa hårdvaru- och hållbarhetsförbättringar införts för att förbättra användarupplevelsen. Besök [npdevices.com](http://npdevices.com) för att utforska alla de individuella anpassningar som är möjliga samt de förbättringar som gjorts.

### F. Vilka rörelser kan jag göra med en Naked Prosthetics-protes (NP-protes)?

S. NP:s kroppsdrivna proteser (PIPDriver®, MCPDriver®, och ThumbDriver®) styrs av handens kvarvarande extremiteter. De rörelser och den funktion som erhålls beror på rörelseomfånget i de kvarvarande extremiteterna och befintlig styrka i handen. NP-proteserna är optimerade för att vara som starkast i de mest funktionella lägena, t.ex. när du vrider på ett dörrvred, håller i en penna eller skriver på ett tangentbord.

GripLock Finger® är ett passivt protesfinger som kan positioneras i olika förbestämda lägen med din andra hand eller mot en hård yta för att uppnå många funktionella greppmönster.

### F. Hur vet jag vilken typ av protes jag behöver?

S. Om du känner dig osäker på vilken typ av NP-protes som skulle kunna vara lämplig för just dig, rekommenderar vi att du tar en initial kontakt med Customer Support på telefon +46 (0)18 18 22 00 eller [info@ossur.com](mailto:info@ossur.com) för mer information och vägledning.

### F. Har NP-proteser motorljud, som t.ex. en myoelektrisk protes?

S. Nej. NP-proteser är kroppsdrivna. De använder varken batterier eller andra elektroniska komponenter.

### F. Kan jag använda flera proteser sida vid sida?

S. Ja. Proteserna från NP är smidiga och har en låg profil vilket gör det möjligt att kombinera olika NP-proteser. På Naked Prosthetics YouTube -kanal finns [en video om Matt Finney](#) som visar hur PIPDriver®, MCPDriver® och ThumbDriver® samverkar i Matts individuellt utformade NP-proteslösning.

### F. Fungerar NP-protesernas fingertoppar med pekskärmar?

S. Fingertopparna är inte försedda med touch-funktion, s.k. Conductive Tip, i standardversionerna. Touch-funktion kan dock beställas som tillval mot en extra kostnad. Tala om för din ortopedingenjör vid beställningen om du önskar Conductive Tip som tillval.

## Vanliga frågor

### F. Kan jag använda en handske med min NP-protes?

S. Ja. Det finns många kreativa lösningar för att använda handskar med NP-proteser, beroende på vilken typ av handske du vill använda. I vissa fall kan du dock behöva anpassa handsken för att den ska passa optimalt över protesen.

### F. Kan jag spela ett musikinstrument med den här protesen?

S. Många protesbrukare med NP-proteser spelar musikinstrument med framgång. Gå in på [Naked Prosthetics YouTube-kanal](#) eller gå med i gruppen "Partial Hand Amputee Peer + Support Group" på Facebook för att se exempel på brukare som spelar t.ex. sax, piano eller gitarr med hjälp av sin NP-protes.

### F. Hur många timmar om dagen kan jag använda min NP-protes?

S. Ett användarschema kan tas fram i diskussion med din ortopedingenjör, om så önskas. Många protesbrukare använder sin skraddarsydd NP-protes under hela dagen efter det att de har anpassat sig till sin protes.

### F. Täcks kostnaderna av min försäkring?

S. I Norden ses NP-proteser som ett förskrivet hjälpmedel och ansökan för finansiering sker på samma sätt som för andra hjälpmedel i samma kategori. Din ortopedingenjör hjälper dig med ansökan. Om din ansökan går igenom, finansieras din protes via socialförsäkringen; [Förskrivning av hjälpmedel](#). Om din förlust av fingrar beror på en arbetsskada, kan hjälp med finansieringen i vissa fall ske från en arbetsskadeförsäkring eller ditt företag.

### F. Vad är den förväntade livslängden för en NP-protes? Finns det någon garanti?

S. Den genomsnittliga förväntade livslängden för NP-proteser är tre år vid normalt slitage. NP:s proteslösningar testas i enlighet med gällande ISO-standarder. Vissa delar av protesen är modulära och kan enkelt bytas ut av ortopedingenjören eller brukaren. Varje protes omfattas av en tvåårig tillverkningsgaranti. En ytterligare garanti på ett år kan köpas, vilket möjliggör en förlängd garanti om totalt tre år.

### F. Hur lång tid tar det att få en NP-protes?

S. Ledtiderna varierar. Kontakta Customer Support på tel. +46 (0)18 18 22 00 eller [info@ossur.com](mailto:info@ossur.com) för att få närmare information om handläggningstiden för just din NP-protes.

### F. Hur enkla är NP-proteser att rengöra?

S. NP-proteser är mycket enkla att rengöra. Tvätta dem med tvål och vatten på samma sätt som du tvättar händerna. En tandborste kan användas för att rengöra protesen vid hård nedsmutsning.

### F. Vilken typ av protesunderhåll förväntas? Måste jag olja in protesen?

S. PIPDriver®, MCPDriver® och ThumbDriver® kräver relativt lite underhåll.

Proteslederna i MCPDriver®- och ThumbDriver®-proteserna kan kräva applicering av godkänd olja om du ofta arbetar med avfettningsmedel. Månatlig applicering av den godkända oljan rekommenderas för [GripLock Finger®](#).

Vissa komponenter kommer att behöva bytas ut under protesens livslängd på grund av normalt slitage. Din ortopedingenjör hjälper dig med servicen av din protes.



## Vanliga frågor

- F. Vilka försiktighetsåtgärder bör jag vidta runt kemikalier och tuffa miljöer?
- S. Funktionen hos NP-proteser påverkas inte av exponering mot kemikalier. Silikonmaterialet absorberar dock bensin, därför kan fingertopparna svälla och utsöndring av bensin kan ske vid ett senare tillfälle. (Detta skadar inte silikonet.)

Frekvent friktion och kemikalier som aceton kan nöta bort färgbeläggningen på protesen.

- F. Finns det någon communitygrupp för personer med partiella hand- och fingeramputationer som jag kan gå med i?
- S. Ja. Gruppen "Finger and Partial Hand Amputee Peer + Support Group" på Facebook är en välkomnande grupp där medlemmarna ivrigt delar med sig av sina tips, informationsresurser, sina levnadsberättelse och ger sitt stöd.