

# Amparo proteshylsa



## Amparo

En hylsa utvecklad med fokus på att förbättra upplevelsen för både patient och vårdpersonal genom att erbjuda en rad fördelar som gör processen effektivare, mer praktiskt och kostnadsbesparande. Tillpassningsmetoden kan liknas vid en s.k. Direct Socket – hylsan tillverkas direkt på plats med en nära patient-samverkan – och patienten får med sig sin hylsa direkt.



## Kan omformas X5

Amparohylsan kan omformas upp till fem gånger om patientens lem-form ändras, vilket bidrar mycket positivt till miljö och samhällskostnader, och inte minst till patientens välbefinnande.

## En effektivare process – för alla

Med Amparos hylsor kan ortopedingenjören under tillverkningsprocessen justera form och tillpassning efter känsla, och få brukarens direkta feedback. Hela processen tar mellan 1-1,5 timme, varpå brukaren kan gå hem direkt med sin protes.

Hylsorna är kostnadseffektiva och kräver minimal utrustning och lagerhållning. Tillverkningen kan ske var som helst eftersom systemet är mobilt.



## Miljövänliga hylsor

Amparos proteshylsor är miljövänliga och genererar inga rök- eller partikelproblem. Hylsorna är återanvändbara och tillverkningen sker utan plaster, gips, glasfiber, kolfiber eller resin.



## Fördelar med Amparos protes-hylsa:

- ✓ **Minskad tillverknings tid:** Snabb produktion (ca 1 timme) och direkt leverans.
- ✓ **Effektiv och anpassningsbar:** Endast ett patientmöte per hylsa och hylsan kan omformas upp till 5 gånger vid behov (exempelvis vid förändrad volym).
- ✓ **Minimal utrustning:** Utrustningen ryms i en väska, vilket gör processen mobil.
- ✓ **Minskat resande:** Tillverkningen sker vid ett tillfälle (på plats) vilket motverkar flertalet resor.
- ✓ **Utrymmeseffektiv:** Begränsad utrustning och flexibelt material kräver mindre utrymme.
- ✓ **Bemanning:** Tillverkningen kräver endast en handläggare/ingenjör, vilket sparar tid och resurser.
- ✓ **Ökad patientkomfort:** Bekväma hylsor som kan omformas efter patientbehov.
- ✓ **Miljövänligt:** Återanvändbara hylsor utan plaster, gips, glasfiber, kolfiber eller resin.



# Vill du veta mer? Kontakta oss!



[order@erimed.se](mailto:order@erimed.se)



[www.erimed.se](http://www.erimed.se)



+46 (0)8 449 56 50

