

Gäller för: Neuro- och rehabiliteringsklinik

Innehållsansvar: Johanna Nyberg, (johpe46), Ortopedtekniker

Granskad av: Rebecka Molid, (rebal1), Ortopedingenjör

Godkänd av: Malin Camper, (malgu5), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-02-03

Giltig till: 2027-02-03

# Läderspänning – ortopedteknik

## Sammanfattning

Läderspänning av fotdelar till ortoser. Principen gäller även vid läderspänning av andra jobb.

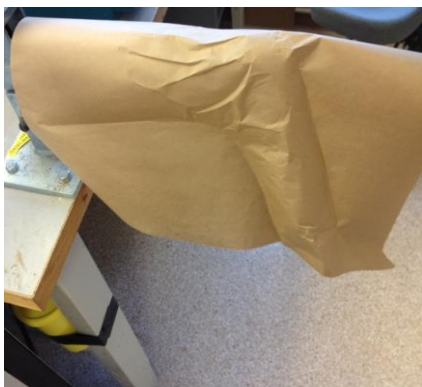
## Förutsättningar

Manualen används som ett stöd för minnet. Fortsatt arbete på ortoserna beskrivs i andra tillverkningsmanualer.

## Genomförande

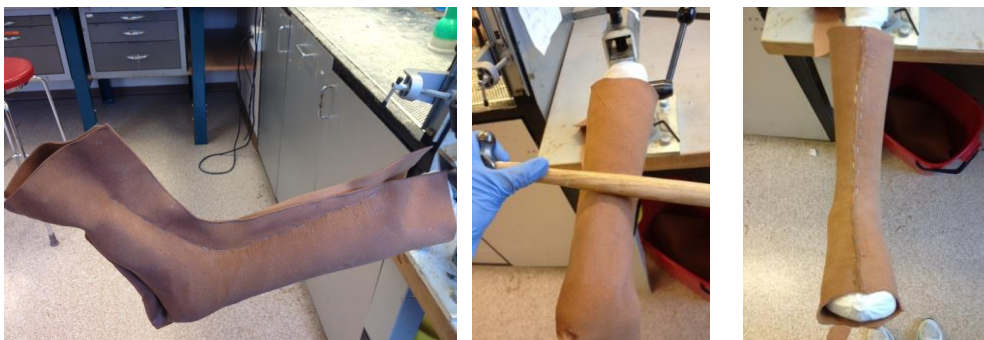
### AFO

- Gör en pappersmall för hur stort läder du behöver. Ju noggrannare du är med mallen desto lättare blir det att spanna.
- OBS! om endast fotdelen spänns så läggs skarven på baksidan av häl och inte under foten.





- Vänd på gipsen med tårna uppåt.
- Börja vid vristen och fäst med häftor på båda sidor. Sträck för att inte lämna veck eller luftfickor.
- Är det svårt att få bort veck/luftfickor så kan de masseras bort med skaftet på en hammare.
- Skär rent vid skarven på ovansidan.



- Linda hårt för att få lädret så nära gipsen som möjligt.
- Låt torka några timmar i lädertorken (40°).
- Limma skarven under foten Rugga upp ytan där det limmas. Slipa sedan för att få ett jämnt resultat.



# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Neuro- och rehabiliteringsklinik

**Innehållsansvar:** Johanna Nyberg, (johpe46), Ortopedtekniker

**Granskad av:** Rebecka Molid, (rebal1), Ortopedingenjör

**Godkänd av:** Malin Camper, (malgu5), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SAS9661-671614304-52

**Version:** 7.0

**Giltig från:** 2025-02-03

**Giltig till:** 2027-02-03