

Hej!

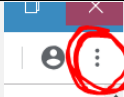
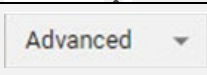

Som de flesta av er vet så har vi haft problem med beställning av ståskal från hemsidan, www.teamolmed.se.

Vi har jobbat på att försöka hitta en lösning på problemet ett bra tag, men tyvärr så har de dykt upp igen. Ibland har de kommit i nytt format och ibland har det varit samma problem som tidigare.

Kort sagt så har problemet bottnat i att ni fyllt i ett formulär och måttblankett, skickat till oss med bifogade filer – och vi har fått en i princip tom PDF. Tillvalen (kryssrutorna) har försvunnit vilket har resulterat i att vi har levererat ett ståskal utan tillbehör som var beställt. Lyckligtvis har vi kunnat ordna det i efterhand och den senaste tiden har vi även varit uppmärksamma på "tomma" beställningar och då har vi hört av oss och kollat om det är korrekt eller inte. Vi HOPPAS att de problemen ska vara avklarade nu med den nya uppdateringen och rekommendationerna som vi vill att ni följer för att det ska fungera på det sättet som våra tester här har visat.

Problemet har varit att de olika webbläsarnas PDF-moduler hanterat formulär på olika sätt. En del har funkade och en del inte. Vi vill att ni antingen använder *Internet Explorer* eller *Google Chrome* som webbläsare när ni gör beställningen.

1. I *Internet Explorer* ska ni kunna göra som innan. Fylla i som vanligt, antingen spara ner filen och maila vid senare tillfälle eller maila direkt från formulärets skicka-knapp och bifoga bilder då.
2. I *Google Chrome* ska ni göra följande steg:

Gå in i inställningar i Chrome	
Välj "inställningar"/"settings" och tryck på "Avancerat" längst ner.	
Välj "Innehållsinställningar"/"Privacy and security" och scrolla ner till "PDF-dokument"	
Välj att Chrome ska ladda ner filer istället för att öppna dem i webbläsaren.	
Nu kan du döpa filen till vad du vill, fylla i och även trycka på knappen för "skicka" längst ner, bifoga dina bilder <i>eller</i> bifoga filen i ett mail tillsammans med patientbilderna.	

Tack för ert tålamod och visade förståelse!

Jönköping 2019-03-06

Marko Haapala, Kvalitets- och Supportsamordnare

teamolmed Ståskal, måttblankett

Order-ID: _____ Ol: _____ Avd: _____ Datum: _____

Foton: Frontalt Sagittalt mage Sagittalt rygg

Sagittalplan (grader °)

Flektion höft: Hö Vä

Flektion knä: Hö Vä

Fotledsvinkel: PF Hö DF Hö 90 PF Vä DF Vä 90

OK att ändra för att få i lod

Frontalplan (grader °)

Varus knä: Hö Vä

Valgus knä: Hö Vä

Neutralt knä: Hö Vä

Varus fotled: Hö Vä

Valgus fotled: Hö Vä

Neutral fotled: Hö Vä

Fot parallell med golvet: Hö Vä

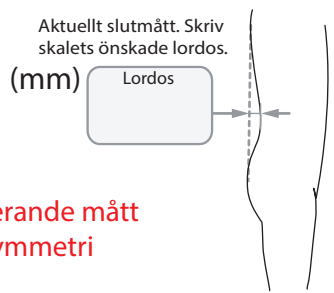
Horisontalplan (grader °)

Inåtrotation fot: Hö Vä

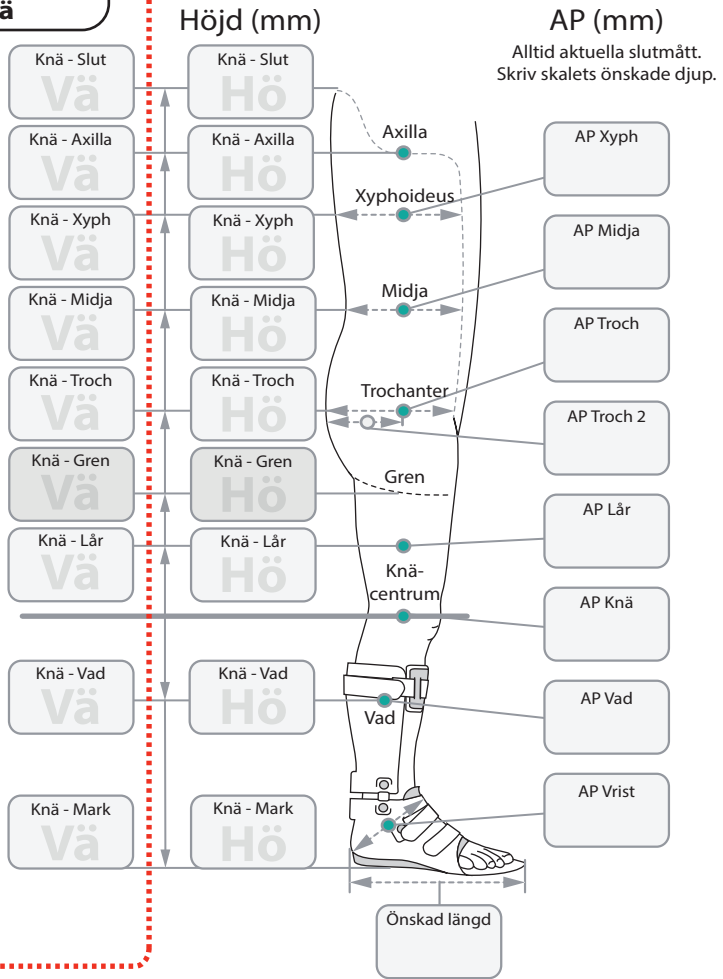
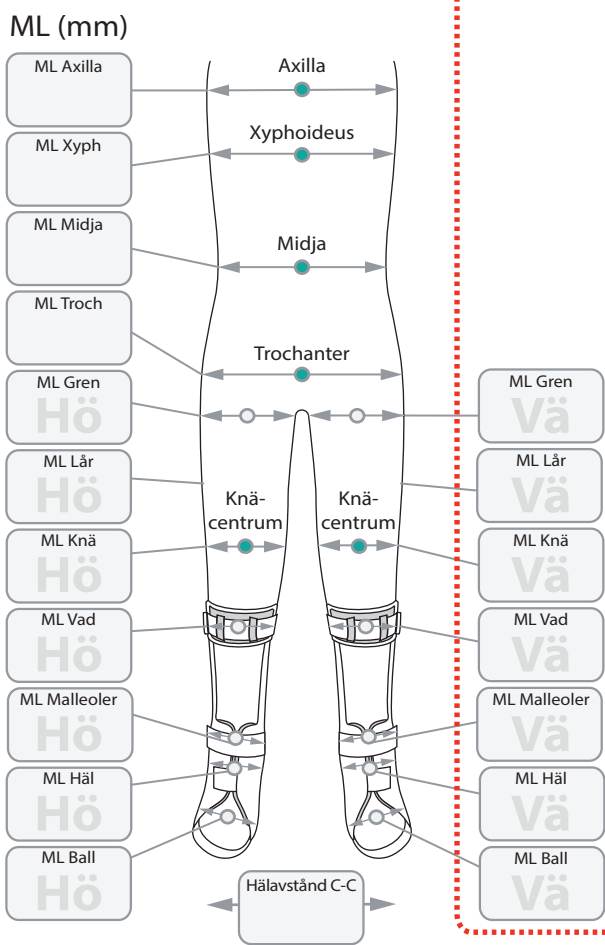
Utåtrotation fot: Hö Vä

Ingen rotation: Hö Vä

Benlängdsskillnad:
Hö Ben är _____ mm kortare
Vä



Kompletterande mått vid asymmetri



ML-mått i blanketten är tagna som:

Aktuella slutmått
(Ingen kompensation görs)

Personmått, modelleras med kompensation för kläder (mm):
(Samtliga ML-mått kompenseras)

Fotdelar utformade för:

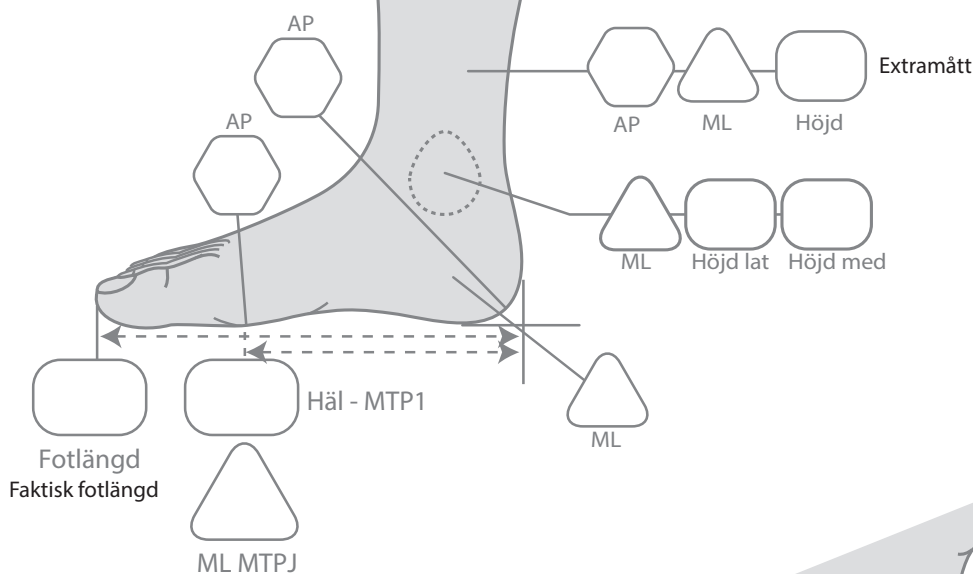
Skor Modelleras med kompensation för hälkappa och sula

AFO

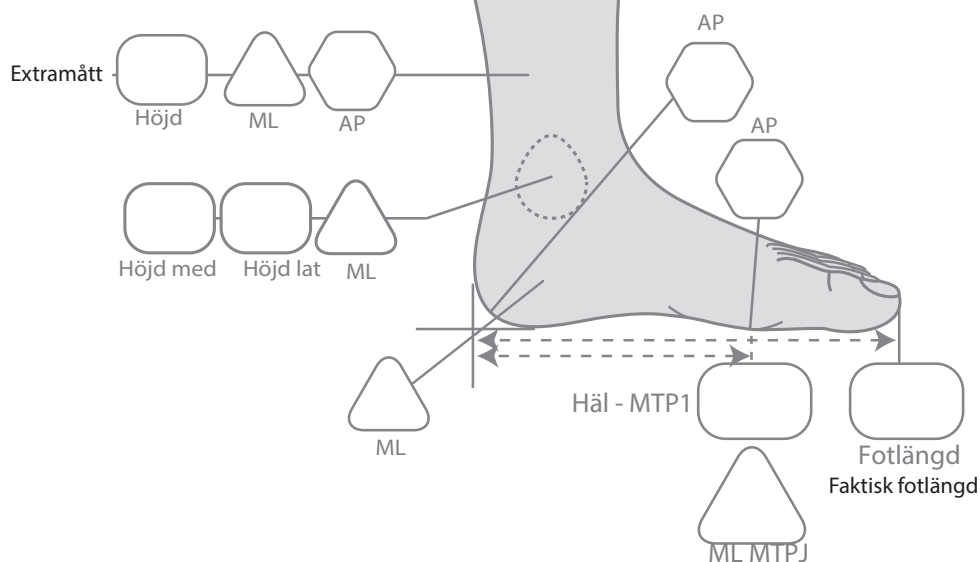
Barfota Fotdel polstrad med PE-skum. Modelleras likt en AFO, kräver kompletterande mått på sida 2

Höger

Denna blankett används till digitalt ståskal (mm) när fotdel är utformad för användande utan skor eller AFO



Vänster



Ståskal

Fylls i av beställare

Faktureras

Fylls i av beställare

Levereras

Handläggare

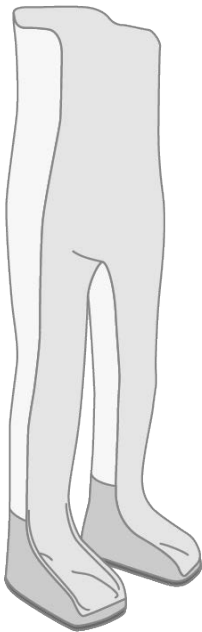
Adress

E-mail

Order ID

Beställningsdatum

Beräknat provdatum



Konstruktion Bas

Konstruktion

Termoplast, PE 6-10 mm. Tjocklek termoplast dimensioneras efter ståskalets storlek.

Fotdel

Ingen polstring. Lös innersula i svart EVA 14 mm fäst med kardborre. Fotdelarna kläs in i svart galon. Tunna halsulor, ej monterade, skickas med separat. Mått på fotdel tas inklusive ortoser eller skor som skall användas.

Inlodning

Bålen är i lodlinje i både frontal- och sagittalplan. Planade lätt koniska fotdelar i PUR-skum.

Patientbundna val ortos

Infärgning

Bilder på infärgningspapper finns på hemsidan

Modellmått

Centrum Häl-häl mm

Benlängdsskillnad

Ja Nej

Vä Hö

Skriv vilket av benen som är kortare och måste byggas på under

Övriga ändringar/tillägg produktion

Bål- och ryggpolstring

Ingen polstring på bål eller rygg

Polstring båldel i Plastazote, 10 mm inkl. sidor. Höjd; prox ståskalskant till sacrum

Polstring ryggdel i Plastazote 10-20 mm Enbart posteriort. Höjd; prox ståskalskant till sacrum.

10 mm

15 mm

20 mm

Tillägg polstringsval:

Förbindelsestag mellan ben

Övriga ändringar/tillägg färdigställning

Omonterade band

Nedan valda band, handtag och nackstöd medskickade omonterade

Vristband

Vristband i nylon med fixlock lateralt, svart prefabricerad kudde

Handtag och remmar

Handtag i överkant båddel

Handtag i gren

Handtag i sidor

Handtagshål 5 cm nedan trimlinje bakkant

Säkerhetsremmar

Halsula

Ingen halsula skickas med

Knäband

10 cm cirkulärt band ovan knä fäst med k-band

10 cm cirkulärt band mitt över knä fäst med k-band

10 cm cirkulärt band under knä fäst med k-band

Nylonförstärkta K-band med kudde och vändsölja ovan knä

Nylonförstärkta K-band med kudde och vändsölja mitt över knä

Nylonförstärkta K-band med kudde och vändsölja under knä

(Nylonförstärkta k-band skickas med omonterade)

Höftband

Inget höftband

10 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

15 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

Bröstband

Inget bröstband

10 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

15 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

20 cm cirkulärt bälte fäst med k-band utanpå plast

Axeldrag

X-sele TeamOlmed storlek

X-sele Anatomic Sitt storlek

H-sele Anatomic Sitt storlek

Nackstöd

Inget nackstöd

Svart PE, 4 mm, med 6 mm PE-skum polstring. Lädsl; limmad svart strechfrotté. Isticksfäste

Storlek: Litet Stort Breddat

Nackstöd modell Utter

Huvudstöd

Dynamiskt huvudstöd "HEADPOD" fästs centrerat på nackstöd. Beställare bör bekanta sig med tillverkarens rekommendationer för huvudstödet. Bruksanvisning från **Mayday Aid HÄR**

Kommentar till modellör

Om avstämning från modellör önskas innan produktion påbörjas, fyll även i önskemål om det nedan

Övriga kommentarer för tillverkning

Alternativt kan formuläret sparas lokalt och mailas till teknik.jonkoping@teamolmed.se
Bifoga alltid de patientbilder du kan för att underlätta för modellering. (Frontalvy och sagittalvy krävs) Ta foton en bit ifrån och inte i vinkel.