

ToeOFF/BlueRocker-custom är båda CE-märkta produkter som följer gängse garantiregler för ToeOFF-family så länge ingen "icke CE-Märkt" form och/eller egenskap beställs. I de fall då markering av form och/eller egenskap i den högra kolumnen önskas blir produkten en specialanpassad produkt och får namnet Custom AFO Standard eller Rigid, och ansvaret för produkten över går till ansvarig beställare. För Custom AFO Standard eller Rigid garanterar vi att produkten är producerad enligt god tillverkningssed (GMP) och har för detta en garantitid på 6 månader. Garantin omfattar inte funktion eller effekter på hållbarhet uppkomna genom egenskapernas sammansättning.

Avsedd användning: ToeOFF är avsedd att stödja en fot där förmågan till aktiv dorsalflexion reducerats eller gått förlorad. Blue Rocker är avsedd att stödja en fot där förmågan till aktiv dorsalflexion reducerats eller gått förlorad och där det krävs att mycket stabilitet tillförs ankelleden. Blue Rocker är i första hand framtagen för att möta det extra behov av stabilitet som finns hos patienter med behov av dorsallyftande skena på både höger och vänster ben.

Indikationer: Stroke, MS, Post Polio, MMC, Muskeldystrofi, CP samt andra neurologiska sjukdomar/-skador och ryggmärgsskador. Utöver funktionsnedsättningar till följd av neurologiska skador kan ToeOFF/Blue Rocker också användas av patienter som genomgått en delfotsamputation. Den mest proximala delfotsamputation som kan försörjas är en s.k. Chopart amputation.

Kontraindikationer: ToeOFF och BlueRocker skall inte användas av personer med bensår, eller av patienter med måttliga till kraftiga ödem eller av patienter som har måttliga till svåra fotdeformiteter. ToeOFF och BlueRocker skall inte användas av personer med kraftig spasticitet. Den definition som skall tillämpas avseende spasticitet presenteras i "Clinical Manual".

Personer med starkt nedsatt sensibilitet måste uppmanas att kontrollera sitt ben flera gånger dagligen.

- Det beställningsformulär som du finner på följande sidor är indelat i olika sektioner.
- Basinformationen måste alltid fyllas i.
- Tilläggs information om förändringar som skiljer produkten från en standard produkt.
- Om du håller dig till valen i den vänstra kolumnen så är det fortfarande en CE-märkt produkt. Om du väljer något av alternativen i högra kolumnen så övergår produktansvaret till dig som beställare (det faller utanför CE-märkningen).
- Naturligtvis så gäller samma utprovnings- och anpassningskrav på dessa produkter som på en vanlig ToeOFF och BlueRocker. Följ därför anvisningarna i ToeOFF-Family Clinical Manual.

Patent no.: ToeOFF, ToeOFF Short, ToeOFF Fantasy, ToeOFF NFR, BlueRocker, BlueRocker NFR, KiddieGait, Kid-dieGait NFR AU736950, BE1005297, BE1114626, DK1005297, DK1114626, FI1005297, FI1114626, FR1005297, FR1114626, IE1005297, IE1114626, IT1005297, IT1114626, CA2279225, CNZL97181689.1, NL1005297, NL1114626, NO313656, PL194247, CH1005297, CH1114626, ES1005297, ES1114626, GB1005297, GB1114626, SE1005297, SE1114626, DE69709184.8-08 DE69732541.5-08, US5897515, ATE210417, ATE289187 ©

Instruktion till kund för skanning, gipsning och måttbeställning.

Skanning av fot

Foten placeras i neutralt läge på en "kloss" så att fotvalvet syns. Om patienten har en varus/valgus felställning som kräver korrigerande inlägg, är det en fördel att ha dessa med vid skanningen. Foten kan skannas i neutralläge eller med önskad klackhöjd. Det är viktigt att patienten sitter helt still under skanningen. Rörelse under skanningen kan ge ett felaktigt resultat. Optimalt är om man skannar så att en del av knäet syns. Yta som ska avlastas samt dess centrum ska vara markerad med landmarks.

Den skannade foten lodas upp anteriort och medialt. Den skannade foten ska vara positionerad så att man ser den framifrån. Skicka Vorum-systemets filformat .cxpxp tillsammans med beställningsunderlaget per e-post till Camp på kundsupport@camp.se. **Kontakta kundsupport för information om andra accepterade filformat.**

Insänd gips (positiv)

Gipsavgjutningen ska vara gjord på en obelastad fot. Om patienten har en varus/valgus felställning som kräver korrigerande inlägg, är det en fördel att ha dessa med vid gipsningen. Foten kan gipsas i neutralläge eller med önskad klackhöjd. Viktigt är att inga avlastningar/modelleringar görs. Fyll gipsen samt finputs den. Yta som ska avlastas samt dess centrum ska vara markerad med färg. Rita en lodrät linje uppifrån och ända ut i tårna. Denna lodräta linje ska ange den för patienten normala fotpositionen i förhållande till underbenet. Rita även en lodlinje på medial eller lateral-sidan. Sänd den torra gipsen väl uppmärkt till Camp tillsammans med beställningsunderlaget.

Insänd gips (negativ) måste vara gjord med plastgips eller STS-sock

Gipsavgjutningen ska vara gjord på en obelastad fot. Om patienten har en varus/valgus felställning som kräver korrigerande inlägg är det en fördel att ha dessa med vid gipsningen. Foten skall gipsas i neutralläge eller med önskad klackhöjd. Yta som ska avlastas samt dess centrum ska vara markerad med färg. Rita en lodrät linje uppifrån och ända ut i tårna. Denna lodräta linje ska ange den för patienten normala fotpositionen i förhållande till underbenet. Rita även en lodlinje på medial eller lateral-sidan. **Den negativa gipsen skall öppnas på benets baksida.** Sänd gipsen väl uppmärkt till Camp tillsammans med beställningsunderlaget.

Efter mått

Omkretsmått och M-L mått skall tas med patienten sittande med benet i 90 graders vinkel. Sätt en 10 cm lång remsa på vadens baksida (används som referens för att få rätt skala). Tag ett digitalt foto rakt bakifrån på ca 2 meters avstånd och e-posta tillsammans med beställningen. Beställning efter mått kan inte göras om patienten använder korrigerande inlägg.

Beställningsunderlaget

Utifrån beställningsunderlagets uppgifter tillverkas en ortos där fotlängd, fotbredd, klackhöjd, styvhetsgrad samt sidostabilitet motsvarar en standard Toeoff/ BlueRocker om inget annat anges/önskas.

Kontrolldata

Se till att patientens fotlängd samt underbenets längd häl-knäledscentra är ifyllt på beställningsunderlaget. Skulle patienten ha en avvikande form på benet bifoga gärna foto tagit anteriort och medialt.

Sidan 2 av 5

Basinformation för beställning av ToeOFF/BlueRocker Custom och Custom AFO Standard/Rigid.

Denna sida skall alltid fyllas i och bifogas beställningen.

Datum: _____ Best. nr: _____

Beställare: _____

Telefon: _____ E-post: _____

Adress: _____

Beställningen är gjord efter: Skanning Gips (positiv) Gips (negativ)
Mått Standard ToeOFF/BlueRocker

Skanningen/gipsen är gjord med inlägg: JA NEJ
(Aktuellt endast då patienten har ett individuellt tillverkat korrigerande (varus/valgus) inlägg. Enbart möjligt vid skanning eller gips).

Vilken är huvudorsaken för beställningen: _____

Patient ID (samma som ID för gips eller fil): _____

Diagnos: _____

Patienten använder i dag en ToeOFF/BlueRocker i storlek: _____

Längd: _____ Vikt: _____ Fotlängd: _____ Underbenets längd
(häl - knäcentra): _____

Plantar/dorsalflexion: Neutralläge uppnås vid aktiv/passiv rörelse i ankelleden
(10° dorsalflexion) Vid Nej är produkten inte CE-Märkt: JA NEJ

Delfotsamputerad: JA NEJ

Aktivitetsnivå: Kort förflyttning inomhus med eller utan hjälp
Kort förflyttning inne och ute
Klarar dagliga aktiviteter utan problem
Går långa sträckor utan problem
Mycket aktiv, daglig sport

Utifrån ovanstående patientinformation tillverkas en ortos där fotlängd, fotbredd, klackhöjd, styvhetsgrad samt sidostabilitet motsvarar en ToeOFF/BlueRocker.

ToeOFF: Vänster Höger

BlueRocker: Vänster Höger

Fantasy-yta: Beige Svart Blå Lila

Inkludera polstring: SoftKIT, svart SoftKIT, Beige ComfortKIT
SoftSHELL, Beige SoftSHELL, Brun Ingen

Sidan 3 av 5

ToeOFF/BlueRocker Custom
CE-Märkt produkt
Baskostnad

Custom AFO standard & Rigid
Ej CE-Märkt produkt
Baskostnad

Önskad längd på fotbladet: _____ mm
(5mm intervall från 190 - 310 mm)

Klackhöjd (effektiv tålyft är alltid 15mm)

Enligt standard ToeOFF/BlueRocker (15mm)

Klackhöjd: 5mm 10mm
 20mm 25mm

ToeOFF/BlueRocker Custom
CE-Märkt produkt
Tilläggskostnad

Custom AFO standard & Rigid
Ej CE-Märkt produkt
Tilläggskostnad

Fotbladets bredd: Motsv. 1 stl. mindre
 Motsv. 1 stl. större

Avlastning prominenser:

Tibiakammen: 3mm 5mm
 _____ mm

Individuell avlastning: _____ mm
(Enbart vid beställning efter skanning eller gips)

Styvhetsgrad A-P:

- Mindre styv motsv. ~ 1 stl. mindre
- Mindre styv motsv. ~ 2 stl. mindre
- Styvare motsv. ~ 1 stl. större
- Styvare motsv. ~ 2 stl. större

Sidostabilitet M-L:

- Mindre styv motsv. ~ 1 stl. mindre
- Mindre styv motsv. ~ 2 stl. mindre
- Styvare motsv. ~ 1 stl. större
- Styvare motsv. ~ 2 stl. större

Avlastning för fotrygg/högre insteg

T.ex. vid stor cavus/varusfelställning.
(Enbart vid beställning efter skanning eller gips).

Klackhöjd > 25 mm _____ mm

Ändring av Tålyft och Klackhöjd

- 5mm & 5 mm Tålyft & Klackhöjd
- 10mm & 10 mm Tålyft & Klackhöjd

Ändring av styvhet för häl/framfot:

- Std framfot - mindre styv häl motsvarande ~ 1 stl. mindre
- Std framfot - styvare häl motsvarande ~ 1 stl. större
- Std häl - mindre styv framfot motsvarande ~ 1 stl. mindre
- Std häl - styvare framfot motsvarande ~ 1 stl. större

OBS! Det går inte att kombinera t.ex. styvare A-P med mjukare M-L.

OBS! I de fall produkten önskas mindre styv i någon riktning kontrollera noga att detta inte påverkar patientens spasticitet om sådan finnes.

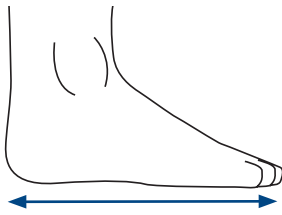
Patient ID: _____

Sida: Vänster Höger

○
Omkrets

△
M-L

40 cm från golvet	→	_____ mm	_____ mm
35 cm från golvet	→	_____ mm	_____ mm
30 cm från golvet	→	_____ mm	_____ mm
25 cm från golvet	→	_____ mm	_____ mm
20 cm från golvet	→	_____ mm	_____ mm
15 cm från golvet	→	_____ mm	_____ mm
10 cm från golvet	→	_____ mm	_____ mm



Fotlängd = _____ mm

Sätt en 10 cm lång remsa på vadens baksida (används som referens för att få rätt skala). Tag ett digitalt foto rakt bakifrån på ca 2 meters avstånd och e-posta tillsammans med beställningen.

Sidan 5 av 5