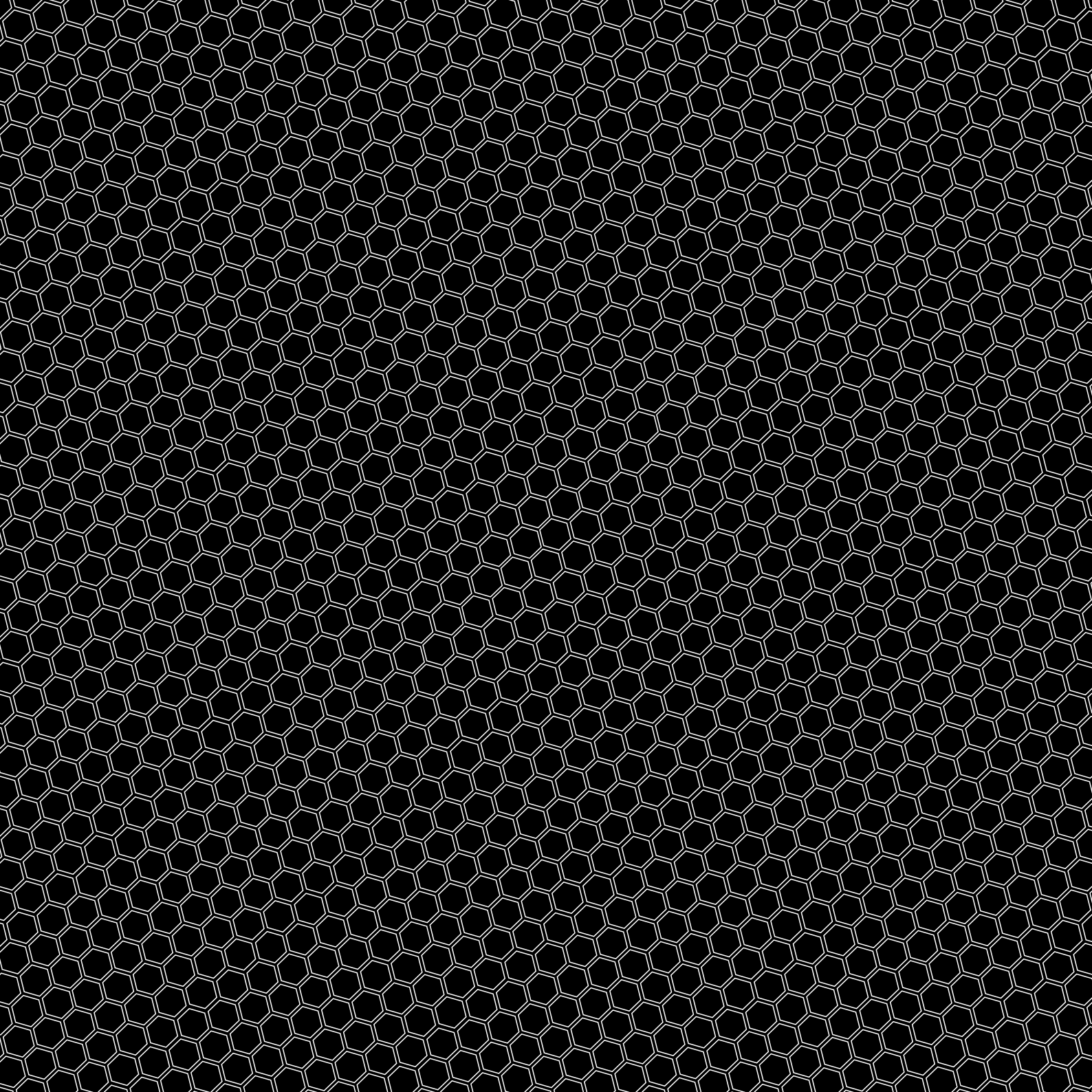


Fillauer
COMPANIES

PROSTHETIC FEET



INDEX

Wave comfort	2
Ibex	4
Element	6
Element DS	8
Wave activity	10
Motion foot	12
Centri foot shell	15



WAVE

COMFORT FOOT SYSTEM™

Wave Comfort foten är en skön, stabil vardagsfot som vänder sig till låg/medelaktiva personer.

Foten har bra stötdämpning pga den unika "tri-spring design" som genom de tre enheterna jobbar tillsammans som en enhet. Detta ger förutom en fantastisk stötdämpning en smidig, mjuk och stabil rörelse från hälisättning till toe-off.

Foten fungerar till både underbens- och lårbensamputerade personer.

Garanti: 3 år

The Wave Comfort Foot System brings an exceptional level of comfort to the low to moderate activity user. The unique tri-spring design works in concert providing seamless transitions which create a smooth, stable progression from heel-strike to toe-off.

The coupled spring react in a compliant manner that promotes a supple feel while maintaining the dynamic response expected in carbon composite feet. The novel wave spring delivers exceptional stability due to the generous amount of shock absorption and plantar flexion at heel strike.

The Wave Comfort Foot system exceeds expectations by delivering "compact comfort" with a uniquely compliant and supple feel.

Warranty: 3 years

eMOTIS



Wave comfort foot system - Product No. 70D-xx-xxx-0

xx-xxx är koden nedan. Välj fot efter fotlängd och patientvikt.

xx-xxx is the code below. Select foot based on patients weight and foot size.

	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm
44-50 kg	22-B22	23-B22	24-B22	25-B23	26-B23	-	-	-	-
51-60 kg	22-B22	23-B22	24-B22	25-B23	26-B23	27-B34	28-B34	-	-
61-70 kg	22-B22	23-B22	24-B22	25-B34	26-B34	27-B34	28-B34	29-C45	30-C45
71-80 kg	22-C33	23-C33	24-C33	25-B34	26-B34	27-C45	28-C45	29-C45	30-C45
81-90 kg	22-C33	23-C33	24-C33	25-C45	26-C45	27-C45	28-C45	29-D56	30-D56
91-100 kg	22-C33	23-C33	24-C33	25-C45	26-C45	27-D56	28-D56	29-D56	30-D56
101-112 kg	-	-	-	25-D56	26-D56	27-D56	28-D56	29-E67	30-E67
113-125 kg	-	-	-	25-D56	26-D56	27-D67	28-E67	29-E67	30-E67

Klackhöjd/ Heel hight: 10 mm • Vikt/ Weight: 375g • Bygghöjd/ Built height: 95 mm

ibex™

FOOT SYSTEM

Ibex foten är ett stort steg framåt för multi-axiella fötter. De nytvecklade microspår som finns på foten tillsammans med den splittade hälen ger en kontrollerad inversion/ eversion, bra för ojämn terräng.

Den multi-axiella designen är optimerad för energiåtergivning som tillsammans med den långa hälplattan tillåter foten att snabbare komma i foot-flat och lagra mer energi.

Garanti: 3 år

The Ibex Foot System is a leap forward in multi-axial foot design. The innovative micro-slices in the Ibex pylon and the split heel plate provide controlled inversion/eversion for terrain conformance.

The multi-axial design is energy optimized with a long carbon pylon and full length heel plate that allows the Ibex to reach foot flat sooner and store more energy. The unique components of the Ibex work together from heel strike to toe off to provide stability without sacrificing energy return.

The Ibex foot's balanced performance gives amputees the confidence they need to meet life's challenges head on.

Warranty: 3 years

eMOTIS



Ibex foot system - Product No. 70C-xx-xx-00

xx-xx är koden nedan. Välj fot efter fotlängd och patientvikt.

xx-xx is the code below. Select foot based on patients weight and foot size.

	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm
45-54 kg	22-A2	23-A2	24-A2	25-B4	26-B4	-	-	-	-
54-63 kg	22-A2	23-A2	24-A2	25-B4	26-B4	27-C5	28-C5	-	-
64-72 kg	22-B3	23-B3	24-B3	25-B5	26-B5	27-C5	28-C5	29-D6	30-D6
73-81 kg	22-B3	23-B3	24-B3	25-B5	26-B5	27-C6	28-C6	29-D6	30-D6
82-90 kg	22-B4	23-B4	24-B4	25-C6	26-C6	27-C6	28-C6	29-D7	30-D7
91-102 kg	22-B4	23-B4	24-B4	25-C6	26-C6	27-D7	28-D7	29-D7	30-D7
102-113 kg	-	-	-	25-D7	26-D7	27-D7	28-D7	29-E8	30-E8
113-125 kg	-	-	-	25-D7	26-D7	27-E8	28-E8	29-E8	30-E8
125-136 kg	-	-	-	25-E8	26-E8	27-E8	28-E8	29-E9	30-E9
137-150 kg	-	-	-	25-E8	26-E8	27-E9	28-E9	29-E9	30-E9

Klackhöjd/ Heel high: 10 mm • Vikt/ Weight: 459g • Bygghöjd/ Built height: 170 mm



*element*TM

FOOT SYSTEM

Element foten skiljer sig mot andra protesfötter med två fjädrar genom att tillföra ett innovativt tredje element. Emotis har designat Element foten för att stödja fotens funktioner under alla delar av gångcykeln - från hälisättning genom stödfasen och slutligen toe-off. Resultatet är en protesfot som kombinerar stabilitet, prestanda och komfort.

Garanti: 3 år

The Element Foot sets itself apart from two spring prosthetic foot designs by adding an innovative 3rd Element. Emotis has designed the Element to support each phase of foot function in the gait cycle—from heel strike, to mid-stance, to toe off. The result is a foot with unsurpassed smoothness, stability and performance throughout the gait cycle.

Warranty: 3 years

eMOTIS



Element Foot System - Product No. 70A-xx-xxx-0

xx-xxx är koden nedan. Välj fot efter fotlängd och patientvikt.

xx-xxx is the code below. Select foot based on patients weight and foot size.

	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm
45-54 kg	22-A11	23-A11	24-A11	25-A32	26-A32	-	-	-	-
54-63 kg	22-A11	23-A11	24-A11	25-A32	26-A32	27-A43	28-A43	-	-
64-72 kg	22-A11	23-A11	24-A11	25-A32	26-A32	27-A43	28-A43	29-C64	30-C64
73-81 kg	22-A22	23-A22	24-A22	25-A43	26-A43	27-A43	28-A43	29-C64	30-C64
82-90 kg	22-A22	23-A22	24-A22	25-B43	26-B43	27-B54	28-B54	29-C64	30-C64
91-102 kg	22-A32	23-A32	24-A32	25-B53	26-B53	27-B54	28-B54	29-D75	30-D75
102-113 kg	-	-	-	25-C54	26-C54	27-C65	28-C65	29-D75	30-D75
113-125 kg	-	-	-	25-C64	26-C64	27-C65	28-C65	29-D75	30-D75

Klackhöjd/ Heel hight: 10 mm • Vikt/ Weight: 340g • Bygghöjd/ Built height: 95 mm

element **DS** FOOT SYSTEM™

Elementfoten tillsammans med Dura shock ökar stötdämpningsförmågan och ger även 60° axial rotation. Elastomeret och kolfiberkomponenterna arbetar tillsammans för att ta upp - lagra - ge tillbaka energi. Om din patient är aktivare än snittet eller lyfter tunga saker dagligen - gå upp en viktkategori.

Garanti: 3 år

The Element Foot System's 3rd Element technology produces an incredibly smooth rollover. Adding the DuraShock increases the vertical shock absorption and adds to the multi-axial rotation. The elastomers and carbon components work together to absorb, store and return energy in vertical and horizontal planes. The result is a foot system that provides a high level function and requires only 165 mm of clearance. If your patient is much more active than average or is lifting heavy loads as part of their daily routine, then going up one weight category is advised.

Warranty: 3 years

eMOTIS



Element DS Foot System™ - Product No. 70B-xx-xxxx

xx-xxxx är koden nedan. Välj fot efter fotlängd och patientvikt.

xx-xxxx is the code below. Select foot based on patients weight and foot size.

	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm
45-54 kg	22-A11R	23-A11R	24-A11R	25-A32R	26-A32R	-	-	-	-
54-63 kg	22-A11R	23-A11R	24-A11R	25-A32R	26-A32B	27-A43B	28-A43B	-	-
64-72 kg	22-A11R	23-A11R	24-A11R	25-A32B	26-A32B	27-A43B	28-A43K	29-C64K	30-C64K
73-81 kg	22-A22R	23-A22B	24-A22B	25-A43B	26-A43B	27-A43K	28-A43K	29-C64K	30-C64K
82-90 kg	22-A22B	23-A22B	24-A22B	25-B43B	26-B43K	27-B54K	28-B54K	29-C64K	30-C64K
91-102 kg	22-A32B	23-A32K	24-A32K	25-B53K	26-B53K	27-B54K	28-B54K	29-D75K	30-D75K
102-113 kg	-	-	-	25-C54K	26-C54K	27-C65K	28-C65K	29-D75K	30-D75K
113-125 kg	NR	NR	NR	25-C64K	26-C64K	27-C65K	28-C65K	29-D75K	30-D75K

Klackhöjd/ Heel hight: 10 mm • Vikt/ Weight: 632g • Bygghöjd/ Built height: 165 mm



WAVE

ACTIVITY FOOT SYSTEM™

Från extrema aktiviteter till lätt jogging.

Wave högaktiva fot har det den aktiva personen söker. Wave fot designen använder sig av den vågformade plattan mellan den C-formade fjädern och fotplattan för att få fram en bra stötdämpning och stabilitet.

Den hela fotplattan gör att den kan användas med ett fotskal och passa i vanliga tränings skor. Det gör foten väldigt mångsidig i jämförelse med andra sport/ sprintfötter på marknaden.

Garanti: 3 år

From extreme sports to light jogging, the Wave Sport has the performance active amputees are looking for.

The Wave foot design uses an innovative wave spring between the pylon and heel plate to provide shock absorption and stability. The full heel plate allows it to be used in a foot shell and worn with standard athletic shoes. This makes the Wave Sport a more versatile, high performance alternative to single bladed running or sprint feet.

Warranty: 3 years

eMOTIS



*Specialanpassad produkt - ingen prövotid
Custom product - no trial period.*



Wave Sport Foot System™

Välj artikelnummer, aktivitetsnivå, vikt och fotstorlek som visas nedan.
Specify part number, activity level, weight and foot size as described below.

	Art. nr /Prod. no	Aktivitetsnivå/Activity level	Vikt/ Weight
*Standard höjd /height 24cm bygghöjd/ built height	70D 000 200	Måttlig/ Moderate	125 kg
Låg profil / Low Profile 20cm bygghöjd/ built height	70D 000 100	Hög / High	Storlek/ Size
		Väldigt hög/ Very high	22-30 cm

Klackhöjd/ Heel hight: 10 mm • Vikt/ Weight: 550g

**Man bör välja standard modellen när det är möjligt då foten genererar mer energi i denna modell.*

**Practitioner should choose the standard height Wave foot system when possible as it will provide more performance.*



Motion foten med dess unika fotled ger brukaren en oslagbar stabilitet vid gång i ojämn terräng och utförslopor. Foten har en oberoende justering för dorsalflexionens motstånd & plantarflexionens motstånd. Den kan även lätt låsas vid behov tex vid bilkörning, klättring på stegar eller vid påtagning av skor. Det totala rörelseomfånget är 50°.

Garanti: 2 år

The Motion foot is a unique hydraulic foot and ankle system with a natural-range of ankle movement. Natural motion adjusts to slopes various heel heights and sitting with feet flat. The foot has an independent adjustment for plantar flexion resistance and dorsiflexion resistance. Fully adjustable for nearly all levels of activity, the manual lock prevents unwanted movement in situations like driving, climbing ladders or putting on shoes. Total range of motion - 50°

Warranty: 2 years





	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm
Art. nr. Product No.	732 001 220	732 001 230	732 001 240	732 001 250

	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm
Art. nr. Product No.	732 001 260	732 001 270	732 001 280	732 001 290	732 001 300

Klackhöjd/ Heel high: 10-40 mm • Vikt/ Weight: 1080g • Bygghöjd/ Built height: 90 mm
 Max patient vikt/ Weight rating: 100 kg



Centri MCV Fotskal/ Foot shell



Centri MCV Fotskal/ Foot shell – Art nr./ Product No. XX XX 13033

För att beställa fotskal - ange sida och storlek.


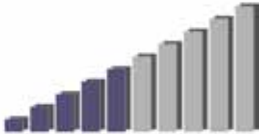
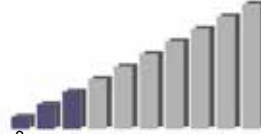
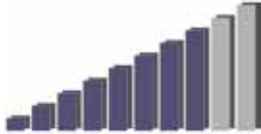

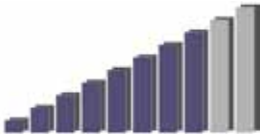
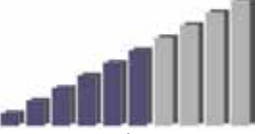
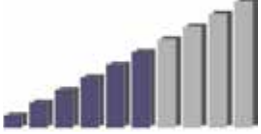

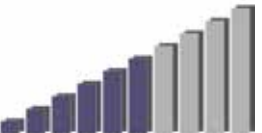
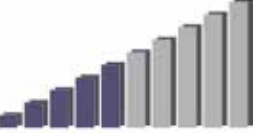
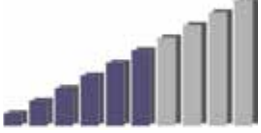


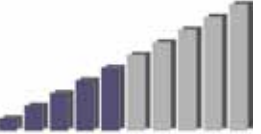


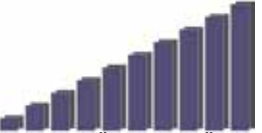



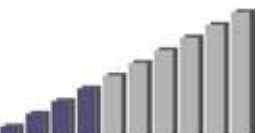
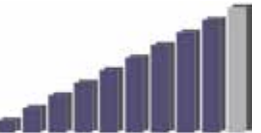
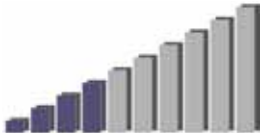
Kundanpassad färg kan väljas som special order med 3 veckors leveranstid, kontakta Centri för närmare information.

To order footshell - enter the side and size.

Custom colors can be selected as special orders with a 3 weeks delivery time. Contact Centri for details.

	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm
Vänster/ Left	45 22	45 23	45 24	45 25	45 26	45 27	45 28	45 29	45 30
Höger/ Right	46 22	46 23	46 24	46 25	46 26	46 27	46 28	46 29	46 30



	ENERGIÅTERGIVNING/ ENERGY RETURN	FOTENS VIKT/ FOOT WEIGHT	STÖTDÄMPNING/ SHOCK ABSORPTION
	 MEDEL/ AVERAGE	 LÅG/ LOW	 HÖG/ HIGH
	 HÖG/ HIGH	 MEDEL/ AVERAGE	 MEDEL/ AVERAGE
	 MEDEL/ AVERAGE	 MEDEL/ AVERAGE	 MEDEL/ AVERAGE
	 MEDEL/ AVERAGE	 MEDEL/ AVERAGE	 MEDEL/ AVERAGE
	 VÄLDIGT HÖG/ VERY HIGH	 HÖG/ HIGH	 VÄLDIGT HÖG/ VERY HIGH
	 LÅG/ LOW	 VÄLDIGT HÖG/ VERY HIGH	 LÅG/ LOW

AKTIVITETSKLASS/ ACTIVITY LEVEL	GARANTI FOTSKAL/ WARRANTY FOOT SHELL	GARANTI PÅ FOT/ WARRANTY FEET
2-3	6 månader/ month	36 månader/ months
3-4	6 månader/ month	36 månader/ months
2-4	6 månader/ month	36 månader/ months
2-4	6 månader/ month	36 månader/ months
4	6 månader/ month	36 månader/ months
2-3	6 månader/ month	36 månader/ months



