

# Javelin

## Instructions for Use

JAV22L1S–JAV30R9S  
JAV22L1SD–JAV30R9SD

EN	Instructions for Use	2
SL	Navodila za uporabo	19
BG	Инструкции за употреба	36
HR	Upute za uporabu	53
SK	Návod na použitie	70
HU	Használati útmutató	87
EL	Οδηγίες χρήσης	104
LV	Lietošanas pamācība	121
LT	Naudojimo instrukcija	138
ET	Kasutusjuhend	155

# Contents

EN

Contents .....	2
1 Description and Intended Purpose .....	3
2 Safety Information .....	5
3 Construction .....	6
4 Function.....	7
5 Maintenance .....	7
6 Limitations on Use .....	8
7 Bench Alignment.....	9
7.1 Static Alignment.....	9
7.2 Dynamic Alignment .....	9
7.3 Transfemoral Alignment .....	9
8 Cutting Pylon to Length .....	10
9 Foot Shell Removal & Pylon/Spring Replacement .....	12
10 Fitting Advice .....	15
11 Technical Data .....	16
12 Ordering Information .....	17

# 1 Description and Intended Purpose

These Instructions for Use are intended for the practitioner and user unless otherwise stated.

The term *device* is used throughout to refer to the Javelin.

Please read and ensure you understand these instructions, in particular all safety information and maintenance instructions.

## Application

This device is to be used exclusively as part of a lower limb prostheses, intended for a single user.

A lightweight, high-energy-return foot, ideal for medium impact use. The flexible extended pylon reduces shock load transmission making it suitable for work and leisure activities. Independent heel and toe springs provide some axial deflection. The split toe provides good ground compliance.

## Features

- Small sizes available
- E-carbon composite foot with independent springs
- Heel and toe spring sets available in a range on nine spring ratings from low (1) to high (9) impact
- Dynamic pylon enhances shock absorption
- Choice of male or female sliding/rotating housings available separately
- Sandal toe foot shell and glide sock included

## Activity Level

This device is recommended for users that have the potential to achieve Activity Level 3 (weight limits apply, see *Technical Data*). Of course there are exceptions and in our recommendation we want to allow for unique, individual circumstances and any such decision should be made with sound and thorough justification.

### Activity Level 1

Has the ability or potential to use a prosthesis for transfers or ambulation on level surfaces at fixed cadence. Typical of the limited and unlimited household ambulator.

### Activity Level 2

Has the ability or potential for ambulation with the ability to traverse low-level environmental barriers such as curbs, stairs, or uneven surfaces. Typical of the limited community ambulator.

### Activity Level 3

Has the ability or potential for ambulation with variable cadence. Typical of the community ambulator who has the ability to traverse most environmental barriers and may have vocational, therapeutic, or exercise activity that demands prosthetic utilization beyond simple locomotion.

### Activity Level 4

Has the ability or potential for prosthetic ambulation that exceeds basic ambulation skills, exhibiting high impact, stress, or energy levels. Typical of the prosthetic demands of the child, active adult, or athlete.

There may also be a number of users in the Activity Levels 2 and 4\* who would benefit from the smoother transition from heel to toe offered by this device, but this decision should be made with sound and thorough justification.

\*Maximum user weight 100 kg and always use one higher spring rate category than shown in the Spring set selection table.

## Contraindications

This device may not be suitable for Activity Level 1 individuals and is not recommended for competitive sports events, as these types of users will be better served by a specially designed prosthesis optimized for their needs.

## Clinical Benefits

- High level of stability during midstance, compared to other energy-storage-and-return feet and other non-energy-storage-and-return feet
- Improved energy return from springs, compared to other energy-storage-and-return feet
- Improved mediolateral ground compliance, compared to feet without a split toe spring

## Spring Set Selection

Activity	User Weight													Foot spring set
	44–52 (100–115)	53–59 (116–130)	60–68 (131–150)	69–77 (151–170)	78–88 (171–195)	89–100 (196–220)	101–116 (221–255)	117–130 (256–285)	131–147 (286–325)	148–166 (326–365)	kg (lb)			
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Foot spring set			

Notes:

If in doubt choosing between two categories, choose the higher rate spring set.

Foot Spring set recommendations shown are for transtibial users.

For transfemoral users we suggest selecting a spring set one category lower, refer to *Fitting Advice* section to ensure satisfactory function and range of movement.

## 2 Safety Information



This warning symbol highlights important safety information which must be followed carefully.



Any changes in the performance or function of the limb e.g. restricted or excessive movement, non-smooth motion or unusual noises should be immediately reported to your service provider.



Always use a hand rail when descending stairs and at any other time if available.



The device is not suitable for extreme sports, competitive running or cycle racing, ice and snow sports, extreme slopes and steps. Any such activities undertaken are done so completely at the users' own risk. Recreational cycling or running is acceptable.



Assembly, maintenance and repair of the device must only be carried out by a suitably qualified practitioner.



The user should be advised to contact their practitioner if their condition changes.



Ensure only suitably retrofitted vehicles are used when driving. All persons are required to observe their respective driving laws when operating motor vehicles.



To minimize the risk of slipping and tripping, appropriate footwear that fits securely onto the foot shell must be used at all times.



The device is designed for prolonged submersion and suitable for immersion in fresh water only. Ensure any use of the device in water complies with the conditions given in *Limitations on Use*.



To minimize the risk of slipping and tripping, appropriate footwear that fits securely onto the foot shell must be used at all times.



Be aware of finger trap hazard at all times.



**WARNING:** Carbon fiber dust is non-toxic but is an irritant to the skin, eyes and lungs. Always read and comply with local and national Health & Safety regulations regarding the cutting of carbon fiber.

When cutting carbon fibre:

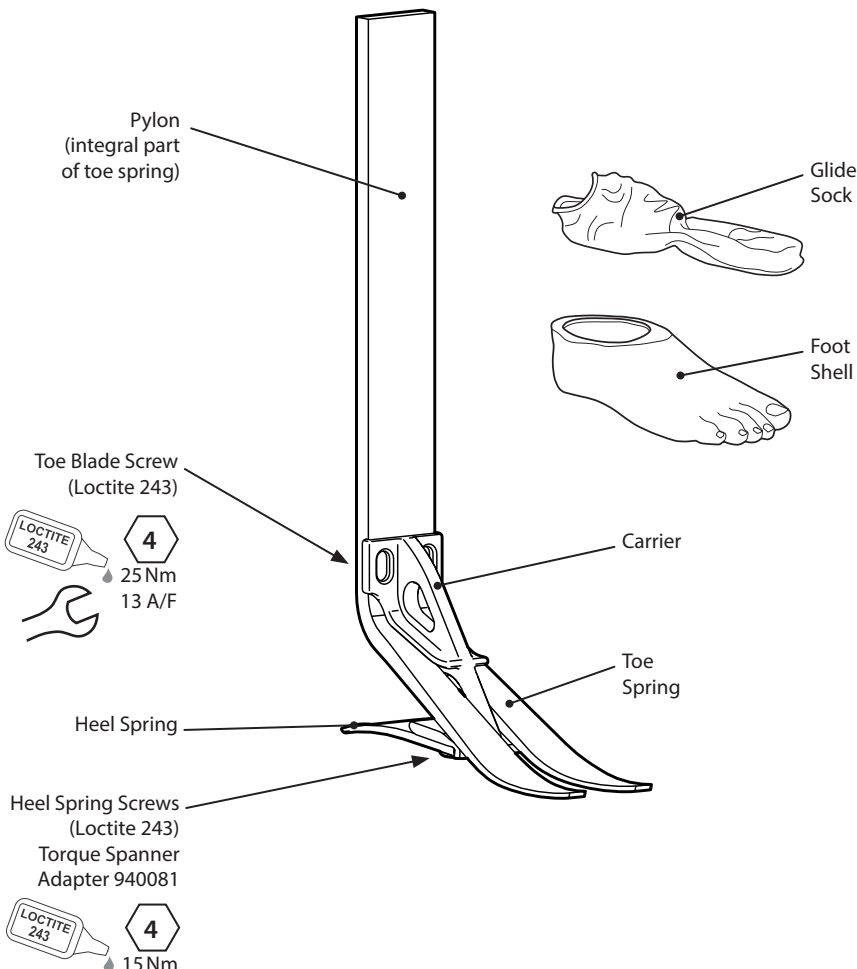
1. Ensure working area is well ventilated and/or under extraction.
2. Wear eye protection/face shield, dust mask and protective gloves.

# 3 Construction

## Principal Parts

• Carrier	Aluminum
• Heel & Toe Springs	E-carbon composite
• Spring Attachment Screws	Titanium
• Glide Sock	Ultra-high molecular weight polyethylene (UHM PE)
• Foot Shell	Polyurethane (PU)

## Component Identification



---

## 4 Function

This device comprises an e-carbon composite toe spring pylon and independent heel spring. The pylon should be cut to length to suit individual users.

Heel and toe springs are attached to the carrier assembly using titanium screws. The foot is wrapped in a UHM PE sock which is in turn surrounded by a PU foot shell.

The device requires either a male or female top housing, supplied separately, to be fitted to the shin to complete the prosthetic limb and provide connection to the socket.

---

## 5 Maintenance

Visually check the device regularly.

Report any changes in performance of this device to the practitioner/service provider e.g. unusual noises, increased stiffness, restricted/excessive movement, significant wear, corrosion or excessive discolouration from long term exposure to UV.

Inform the practitioner/service provider of any changes in body weight and/or activity level.

### Cleaning

Use a damp cloth and mild soap to clean outside surfaces. DO NOT use aggressive cleansers.

***The remaining instructions in this section are for practitioner use only.***

This maintenance must be carried out only by competent personnel (practitioner or suitable trained technician).

The following routine maintenance is to be carried out at least annually:

- Remove foot shell and glide sock, check for damage or wear and replace if necessary.
- Check all screws for tightness, see *Construction* section; clean and reassemble as necessary.
- Check heel and toe springs for signs of delamination or wear and replace if necessary. Some minor surface damage may occur after a period of use, this does not affect the function or strength of the foot.

Ensure the user has read and understood all safety and user-level maintenance information.

Advise the user that a regular visual check of the device is recommended and signs of wear that may affect function should be reported to their service provider (e.g. significant wear, corrosion or excessive discolouration from long term exposure to UV).

Advise the user to inform the practitioner/service provider of any changes in body weight and/or activity level.

If this device is used for extreme activity, the maintenance level and interval should be reviewed and if required advice and technical support sought to plan a new maintenance schedule dependent upon the frequency and nature of the activity. This should be determined by a local risk assessment carried out by a suitably qualified individual.

## 6 Limitations on Use

### Intended Life

A local risk assessment should be carried out based upon activity and usage.

### Lifting Loads

User weight and activity is governed by the stated limits.

Load carrying by the user should be based on a local risk assessment.

### Environment

This device is waterproof to a maximum depth of 1 meter. Thoroughly rinse with fresh water after use in abrasive environments such as those that may contain sand or grit, for example, to prevent wear or damage to moving parts. Thoroughly rinse with fresh water after use in salt or chlorinated water.

Foot products must be adequately finished to prevent water and debris ingress into the foot shell where possible. If water enters the foot shell, the limb should be inverted and dried before further use.

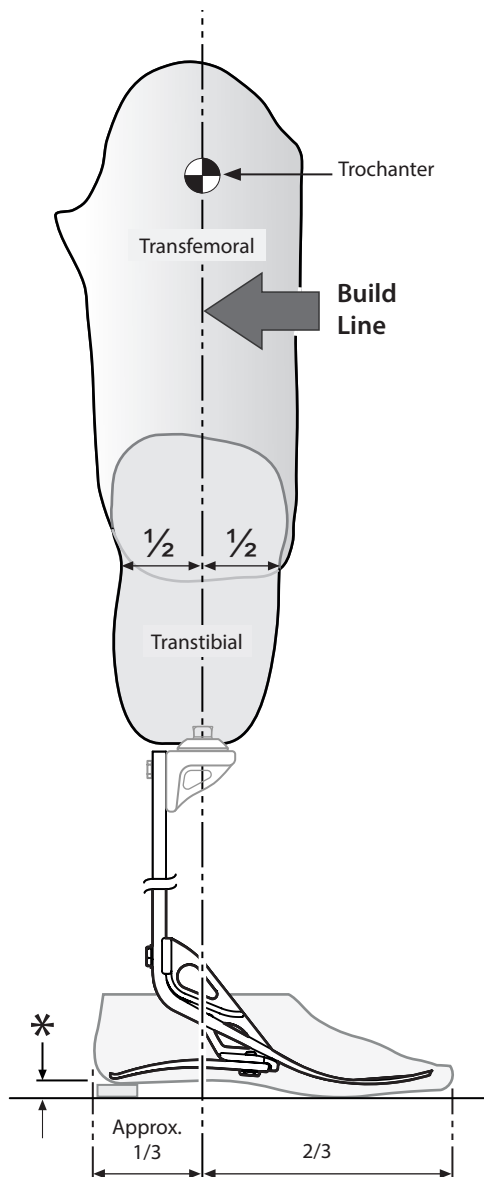
Exclusively for use between -15 °C and 50 °C (5 °F to 122 °F).



Suitable for submersion

## 7 Bench Alignment

*The instructions in this section are for practitioner use only.*



### 7.1 Static Alignment

#### Set-up Length

Note: Shin blade should be vertical when used with a 10 mm heel height shoe. Lower heel height shoes may require the use of a packing piece below the heel.

Cut shin to approximate length, allowing 10–15 mm for final trimming. Note trial length will typically include 5 mm to allow for axial compression of heel and toe.

#### Build Line

This should fall 1/3 of the foot length from the heel.

### 7.2 Dynamic Alignment

#### Coronal Plane

Ensure that M-L thrust is minimal by adjusting relative positions of socket and foot.

#### Sagittal Plane

Check for smooth transition from heel strike to toe-off. Ensure also that when standing the heel and toe are evenly loaded and that both are touching the floor.

### 7.3 Transfemoral Alignment

Align transfemoral components according to fitting instructions supplied with the knee, keeping the build line relative to this device, as shown.

\* Allow for user's own footwear

## 8 Cutting Pylon to Length

***The instructions in this section are for practitioner use only.***

Note: The following instructions assume the use of the male, sliding, rotating pyramid. If an alternative adapter is required, this should be taken into account throughout the build process.



**Use appropriate health and safety equipment at all times including extraction**



**Be aware of finger trap hazard at all times.**



**WARNING: Carbon fiber dust is non-toxic but is an irritant to the skin, eyes and lungs.**

Always read and comply with local and national Health & Safety regulations regarding the cutting of carbon fiber.

When cutting carbon fibre:

1. Ensure working area is well ventilated and/or under extraction.
2. Wear eye protection/face shield, dust mask and protective gloves.

**1**



**5**

Cut the pylon 10–15 mm longer than required and assemble fitting clamp (941255).

**2**



**4**

15 Nm

Fit socket to fitting clamp top housing and tighten pyramid screws (15 Nm). Refer to alignment page for initial setup.

**3**



**5**

15 Nm

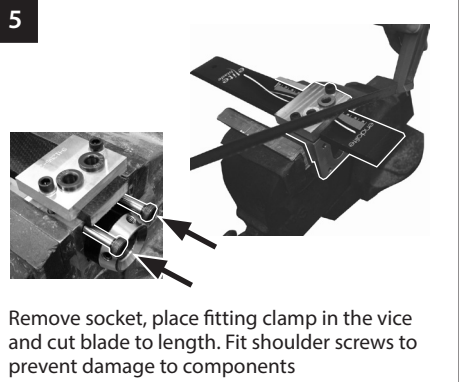
Tighten fitting clamp bolts to 15 Nm (check each screw at least twice).

**4**



Stand user, carry out dynamic alignment and walking trials. Adjust height to achieve definitive length with weight evenly distributed.

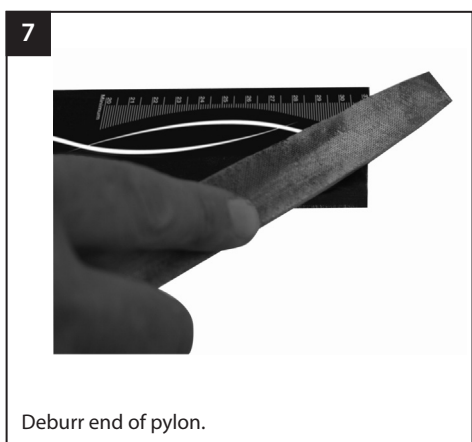
## 8 Cutting Pylon to Length (*continued*)



Remove socket, place fitting clamp in the vice and cut blade to length. Fit shoulder screws to prevent damage to components



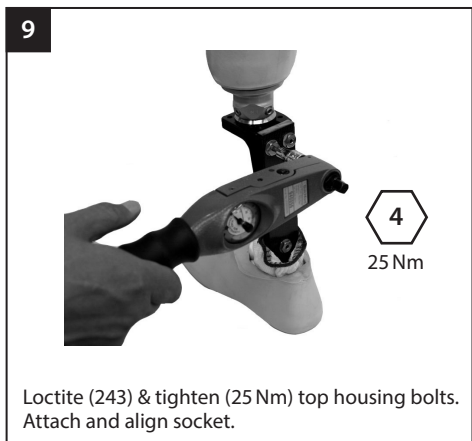
Drill two 8.1mm diameter holes through drill bushes.



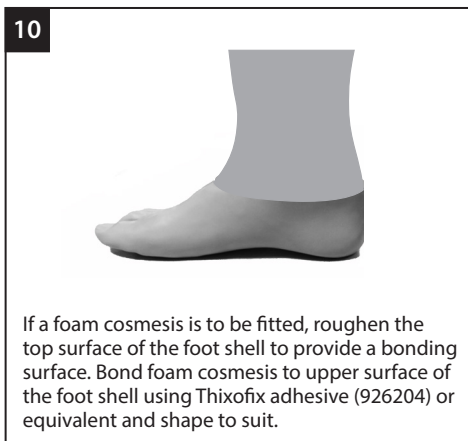
Deburr end of pylon.



Slide pyramid into top housing (or fit preferred alignment option).



Loctite (243) & tighten (25 Nm) top housing bolts.  
Attach and align socket.



If a foam cosmesis is to be fitted, roughen the top surface of the foot shell to provide a bonding surface. Bond foam cosmesis to upper surface of the foot shell using Thixofix adhesive (926204) or equivalent and shape to suit.

## 9 Foot Shell Removal & Pylon/Spring Replacement

*The instructions in this section are for practitioner use only.*

1



4

Remove top housing from pylon.

2



4

Remove lower carrier bolt.

3



Remove pylon from carrier/foot shell.

4



Rotate heel/carrier assembly from foot shell/glide sock.

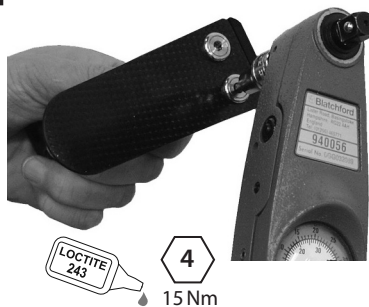
5



4

Remove heel spring from carrier.

6



4

Assemble replacement heel spring, applying Loctite 243 to screw threads and torque to 15 Nm.

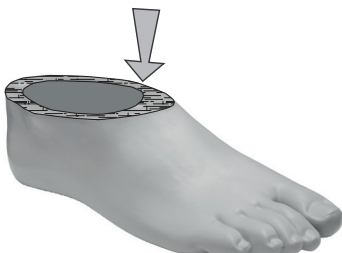
## 9 Foot Shell Removal & Pylon/Spring Replacement (cont.)

7



Attach pylon to carrier. Loctite (243) & tighten bolt (25 Nm).

8



If a foam cosmesis is to be fitted, roughen top surface of foot shell to provide ideal bonding surface.

9



Fit glide sock and lubricate foot shell with 928017. Fit sock as shown.

10



Fit assembly into foot shell, engage toe of pylon into foot shell.

11



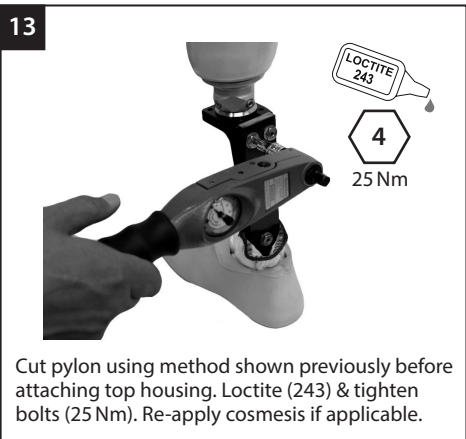
Using a lever, ease assembly into shell.

12



Ensure heel spring is engaged into slot.

## 9 Foot Shell Removal & Pylon/Spring Replacement (cont.)



# 10 Fitting Advice

***The instructions in this section are for practitioner use only.***

Springs are supplied as matched sets i.e. the pylon/toe and heel springs are designed to work together to give smooth progression for most users.

## Static Alignment

Ensure flexion is fully accommodated. Adjust alignment to ensure the wearer can stand comfortably with the heel and forefoot evenly loaded.

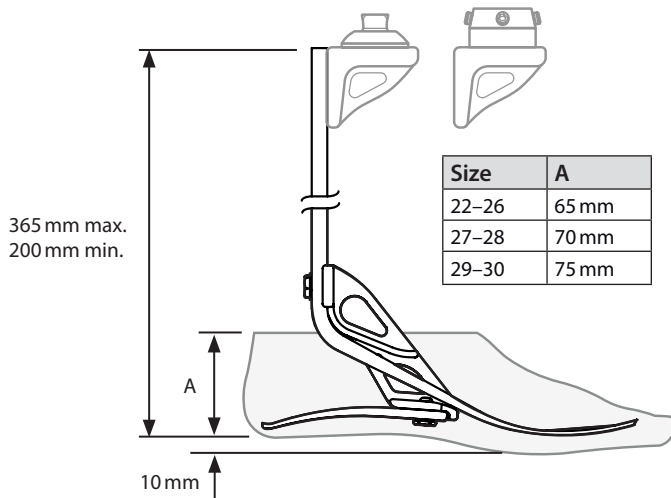
	<b>Symptoms</b>	<b>Remedy</b>
<b>Heel too soft</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinking at heel strike</li><li>• Difficulty climbing over the toe (toe feels too hard)</li></ul>	Move socket anteriorly in relation to the foot (excess movement may result in drop off)
<b>Heel too hard</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rapid transition from heel strike through stance phase</li><li>• Difficulty in controlling heel action, foot jars into mid-stance</li><li>• Foot feels too rigid</li></ul>	Move socket posteriorly in relation to foot
<b>Toe/Blade too soft</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rapid progression through mid-stance</li><li>• 'Drop off' at higher Activity Levels</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Move socket posteriorly in relation to foot</li><li>2. Plantarflex foot slightly - note: some re-alignment may be required</li></ol>
<b>Toe/Blade too hard</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Difficulty in climbing over toe</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Move socket anteriorly in relation to foot</li><li>2. Dorsiflex foot slightly - note: some re-alignment may be required</li></ol>

Note... Please contact your sales representative or customer services if it is not possible to achieve a smooth gait after following the advice above.

## 11 Technical Data

Operating and Storage Temperature Range:	-15 °C to 50 °C (5 °F to 122 °F)
Component Weight (size 26):	670 g (1 lb 8 oz)
Activity Level:	3
Maximum User Weight:	Levels 1–3: 166 kg (365 lb) Level 4: 100 kg (220 lb)
Proximal Attachment Type:	Available with separately supplied alignment devices
Build Height (excluding Top Housing Adapter):	200–365 mm
Heel Height:	10 mm

### Build Height



### Storage and Handling

When storing for prolonged periods, ensure the product is free from moisture and stored at room temperature out of direct sunlight (protected from UV).

## 12 Ordering Information

### Order Example

JAV	25	L	N	3	S
Size	Side (L/R)	Width* (N/W)	Spring Set Category	Sandal	Toe

e.g. JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\*Sizes 25-28 only. For all other sizes, omit the Width field.

Available from size 22 to size 30:

JAV22L1S to JAV30R9S

JAV22L1SD to JAV22L1SD

(add 'D' for a dark tone foot shell)

### Spring Kits

Rate	Foot Sizes			
	Small (S)	Medium (M)	Large (L)	Extra Large (XL)
	22-24	25-26	27-28	29-30
Set 1	539301S	539510S	539519S	Special Order
Set 2	539302S	539511S	539520S	Special Order
Set 3	539303S	539512S	539521S	539530S
Set 4	539304S	539513S	539522S	539531S
Set 5	539305S	539514S	539523S	539532S
Set 6	539306S	539515S	539524S	539533S
Set 7	539307S	539516S	539525S	539534S
Set 8	539308S	539517S	539526S	539535S
Set 9	-	539518S	539527S	539536S

### Foot Shell

For dark add suffix D

Size/Side	Narrow	Wide
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	5390445N	5390445W
25R	5390455N	5390455W
26L	5390465N	5390465W
26R	5390475N	5390475W
27L	5390485N	5390485W
27R	5390495N	5390495W
28L	5390505N	5390505W
28R	5390515N	5390515W
29L	-	5390525
29R	-	5390535
30L	-	5390545
30R	-	5390555

### Glide Sock

Sizes 22-26	531011
Sizes 27-30	532811

### Fitting Clamp

Part No.	941255
----------	--------

### Accessories

Top Housing Male	539601
Top Housing Female	539602
Foot Shell Cover	539087

## **Liability**

The manufacturer recommends using the device only under the specified conditions and for the intended purposes. The device must be maintained according to the instructions for use supplied with the device. The manufacturer is not liable for any adverse outcome caused by any component combinations that were not authorized by them.

## **CE Conformity**

This product meets the requirements of the European Regulation EU 2017/745 for medical devices. This product has been classified as a class I device according to the classification rules outlined in Annex VIII of the regulation. The EU declaration of conformity certificate is available at the following internet address: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Medical Device



Single Patient – multiple use

## **Compatibility**

Combination with Blatchford branded products is approved based on testing in accordance with relevant standards and the MDR including structural test, dimensional compatibility and monitored field performance.

Combination with alternative CE marked products must be carried out in view of a documented local risk assessment carried out by a Practitioner.

## **Warranty**

This device is warranted for 36 months - foot shell 12 months - glide sock 3 months.

The user should be aware that changes or modifications not expressly approved could void the warranty, operating licenses and exemptions.

See the Blatchford website for the current full warranty statement.

## **Reporting of Serious Incidents**

In the unlikely event of a serious incident occurring in relation to this device it should be reported to the manufacturer and your national competent authority.

## **Environmental Aspects**

This product is made from a recyclable material. Where possible, the components should be recycled in accordance with local waste handling regulations.

## **Retaining the Packaging Label**

The practitioner is advised to keep the packaging label as a record of the device supplied.

## **Trademark Acknowledgements**

Blatchford is a registered trademark of Blatchford Products Limited.

## **Manufacturer's Registered Address**

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, UK.

Vsebina.....	19
1 Opis in namen uporabe .....	20
2 Varnostne informacije .....	22
3 Konstrukcija.....	23
4 Delovanje .....	24
5 Vzdrževanje .....	24
6 Omejitve uporabe.....	25
7 Poravnano sestava.....	26
7.1 Statična prilagoditev.....	26
7.2 Dinamična prilagoditev .....	26
7.3 Transfemoralna prilagoditev.....	26
8 Rezanje palice do ustrezne dolžine .....	27
9 Odstranjevanje ogrodja stopala in zamenjava palice/vzmeti.....	29
10 Nasvet za namestitev .....	32
11 Tehnični podatki .....	33
12 Podatki za naročanje.....	34

# 1 Opis in namen uporabe

Ta navodila za uporabo so predvidena za zdravnika in uporabnika, razen če je navedeno drugače. Izraz *pripomoček* se uporablja za pripomoček Javelin.

Preberite in poskrbite, da boste razumeli vsa navodila, predvsem vse varnostne informacije in navodila za vzdrževanje.

## Uporaba

Ta pripomoček je treba uporabljati izključno kot del proteze spodnjih okončin, predviden pa je za enega uporabnika.

Lahko stopalo s povratkom energije, idealno za uporabnike s srednjo stopnjo zahtevnosti uporabe. Prilagodljiva iztegnjena palica zmanjša prenos obremenitve, zaradi česar je stopalo primerno tako za delovne aktivnosti kot aktivnosti v prostem času. Neodvisni vzmeti na peti in sprednjem delu stopala omogočata nekaj aksialnega pregiba. Deljeni veliki prst zagotavlja dobro prileganje tlom.

## Lastnosti

- Na voljo majhne velikosti
- E-karbono kompozitno stopalo s samostojnimi vzmetmi
- Kompleti vzmeti za prst in petne vzmeti so na voljo v devetih stopnjah vzmeti od nizke (1) do visoke (9) obremenitve.
- Dinamična palica izboljša blaženje udarcev
- Vrsta moških in ženskih drsnih/rotacijskih ohišij na voljo ločeno
- Ogrodje stopala z ločenim palcem in drsna nogavica priloženi

## Stopnja aktivnosti

Pripomoček je priporočen za uporabnike, ki imajo potencial doseči stopnjo aktivnosti 3 (veljajo omejitve teže, glejte poglavje *Tehnični podatki*). Seveda pa obstajajo izjeme, zato pri našem priporočilu dopuščamo možnost edinstvenih, posameznih okoliščin, odločitev o tem pa je treba sprejeti na osnovi temeljite presoje.

### Stopnja aktivnosti 1

Ima sposobnost ali potencial uporabljati protezo za transferje oz. premikanje po ravnih površinah z enakomernim korakom. Običajno omejeno in neomejeno pokretna oseba v gospodinjstvu in domačem okolju.

### Stopnja aktivnosti 2

Ima sposobnost ali potencial za premikanje s sposobnostjo premagovanja nizkih ovir, kot so robniki, stopnice ali neravne površine. Običajno je to omejeno pokretna oseba v javnosti.

### Stopnja aktivnosti 3

Ima sposobnost ali potencial za premikanje s spremenljivim korakom. Običajno pokretna oseba, ki lahko premaga večino okoljskih ovir in morda opravlja poklicno, terapevtsko ali fizično aktivnost, ki zahteva uporabo proteze, ki presega zgolj preprosto gibanje.

### Stopnja aktivnosti 4

Ima sposobnost ali potencial za hojo s protezo, ki presega osnovne sposobnosti hoje, in je izpostavljena močnim udarcem, visokim obremenitvam ali visokim ravnem energije. Običajno za zahteve za protezo otroka, aktivne odrasle osebe ali športnika.

Tako lahko pripomoček koristi tudi nekaterim uporabnikom s stopnjama aktivnosti 2 in 4\*, ki bi jim koristil bolj nemoten prehod s pete na sprednji del stopala, ki ga omogoča ta pripomoček, vendar pa mora biti ta odločitev ustrezno utemeljena.

\* Največja teža uporabnika je 100 kg. Za izbiro sklopa vzmeti vedno uporabite naslednjo višjo kategorijo vzmeti od prikazane v tabeli.

## Kontraindikacije

Ta pripomoček ni primeren za uporabnike s stopnjo aktivnosti 1 in ni priporočen za tekmovalne športne prireditve, saj morajo ti uporabniki uporabljati proteze, razvite posebej za njihove potrebe.

## Klinične prednosti

- Visoka raven stabilnosti na sredini koraka v primerjavi z drugimi stopali z visoko stopnjo povratna energije in drugimi stopali brez nje
- Izboljšan povratak energije od vzmeti v primerjavi z drugimi stopali z visoko stopnjo povratka energije
- Izboljšana mediolateralna prilagoditev tlom v primerjavi s stopalom brez deljene vzmeti za prst

## Izbor sklopa vzmeti

### Teža uporabnika

Aktivnost	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166	kg	Sklop stopalnih vzmeti
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Opombe:

Če ste dvomih in ne veste, katero kategorijo izbrati, izberite sklop vzmeti z višjo stopnjo.

Priporočila za sklope stopalnih vzmeti so prikazana za transtibialne uporabnike.

Pri transfemoralnih uporabnikih priporočamo, da izberete sklop vzmeti eno kategorijo nižje; glejte poglavje **Nasvet za namestitev**, da zagotovite ustrezno delovanje in razpon gibanja.

## 2 Varnostne informacije



Ta opozorilni simbol poudarja pomembne varnostne informacije, ki jih je treba natančno upoštevati.



Morebitne spremembe v delovanju okončine, kot so npr. omejeno ali prekomerno gibanje, zatikajoče gibanje ali neobičajni zvoki, je treba nemudoma javiti ponudniku storitve.



Pri hoji po stopnicah navzdol in vedno, ko je sicer mogoče, je treba uporabljati držala.



Pripomoček ni primeren za ekstremne športe, tekaške tekme ali kolesarske dirke, športe na ledu in snegu ter za hojo po strminah in strmih stopnicah. Tovrstne aktivnosti uporabnik izvaja na lastno odgovornost. Rekreativno kolesarjenje ali tek je sprejemljivo.



Pripomoček lahko sestavi, vzdržuje in popravlja samo ustrezno usposobljen zdravnik.



Uporabniku je treba svetovati, da se naj obrne na svojega zdravnika, če se njegovo stanje spremeni.



Poskrbeti je treba, da se za vožnjo uporabljajo samo ustrezno predelana vozila. Vse osebe morajo pri upravljanju motornih vozil upoštevati veljavne cestno-prometne predpise v svoji državi.



Za zmanjšanje nevarnosti zdrsa in spotika je treba uporabljati ustrezen obutev, ki se dobro prilega na ogrodje stopala.



Pripomoček je zasnovan za dolgotrajno potopitev, in sicer samo v sladko vodo. Preverite, ali so pri uporabi tega pripomočka vodi upoštevani pogoji, navedeni v *Omejitve uporabe*.



Za zmanjšanje nevarnosti zdrsa in spotika je treba uporabljati ustrezen obutev, ki se dobro prilega na ogrodje stopala.



Bodite pozorni, saj obstaja nevarnost, da se vam prsti ujamejo.



**OPOZORILO:** prah karbonskih vlaken ni strupen, vendar draži kožo, oči in pljuča. Vedno preberite in upoštevajte lokalne in nacionalne predpise za zdravje ter varnost glede rezanja karbonskih vlaken.

Pri rezanju karbonskih vlaken:

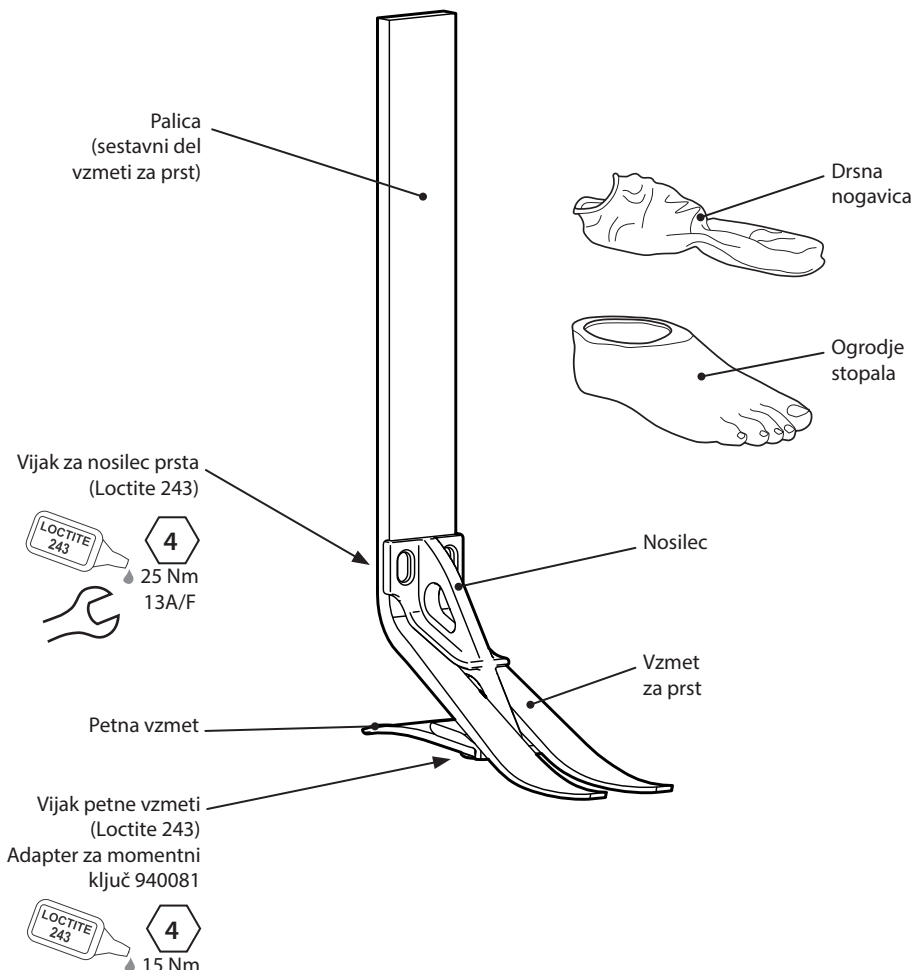
1. Poskrbite, da je delovno območje dobro prezračevalno in/ali ima ustrezni odsesovalni sistem.
2. Nosite zaščito za oči/obrazno masko, protiprašno masko in zaščitne rokavice.

### 3 Konstrukcija

#### Glavni deli

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • Nosilec                      | aluminij                                     |
| • Petna vzmet in vzmet za prst | e-karbonski kompozit                         |
| • Vijaki za pritrditev vzmeti  | titan  |
| • Drsna nogavica               | polietilen z visoko molekulsko maso (UHM PE) |
| • Ogrodje stopala              | poliuretan (PU)                              |

#### Identifikacija komponente



## 4 Delovanje

Ta pripomoček je sestavljen iz e-karbonske kompozitne palice z vzmetjo za prst in samostojne petne vzmeti. Palico je treba odrezati in prilagoditi posameznemu uporabniku.

Vzmeti za peto in prste sta pritrjeni na nosilni sestav z vijaki iz titana. Stopalo je ovito v nogavico iz UHM PE, ki je obdana z ogrodjem stopala iz poliuretana.

Pripomoček za namestitev na golem za zaključek protetične okončine in povezavo z ležiščem potrebuje moško ali žensko zgornje ohišje, ki je dobavljivo posebej.

## 5 Vzdrževanje

Pripomoček je treba redno vizualno pregledovati.

Morebitne spremembe v delovanju pripomočka, kot so npr. neobičajni zvoki, povečana togost, omejeno/prekomerno premikanje, velika obraba, korozija ali prekomerno razbarvanje zaradi dolgotrajne izpostavljenosti UV-žarkom, je treba nemudoma javiti zdravniku/ponudniku storitve.

Zdravnika/ponudnika storitve obvestite o morebitnih spremembah v telesni teži in/ali stopnji aktivnosti.

### Čiščenje

Z vlažno krpo in blagim milom očistite zunanje površine. NE uporablajte agresivnih čistil.

### *Preostala navodila v tem poglavju so samo za zdravnika.*

To vzdrževanje lahko izvaja samo usposobljeno osebje (zdravnik ali usposobljen zdravstveni tehnik).

Rutinsko vzdrževanje v nadaljevanju je treba opraviti najmanj enkrat letno:

- Snemite ogrodje stopala in drsno nogavico ter ju preglejte, če sta kje poškodovana ali obrabljena in ju po potrebi zamenjajte.
- Preverite, ali so vsi vijaki čvrsto pritrjeni, glejte razdelek *Konstrukcija*; po potrebi očistite in znova sestavite.
- Preglejte petno vzmet in vzmet za prst, če laminirani sloji kje odstopajo ali so obrabljeni in jih po potrebi zamenjajte. Po določenem času uporabe se lahko pojavijo manjše površinske poškodbe, ki pa ne vplivajo na delovanje ali stabilnost stopala.

Poskrbite, da bo uporabnik prebral in razumel vse varnostne informacije ter informacije o vzdrževanju, ki ga mora opravljati uporabnik.

Uporabniku je treba svetovati, da je pripomoček priporočeno redno vizualno pregledovati in da je treba znake obrabe, ki lahko vplivajo na delovanje pripomočka, javiti ponudniku storitve (npr. večja obraba, korozija ali prekomerno razbarvanje zaradi dolgotrajne izpostavljenosti UV-žarkom).

Uporabniku svetujte, da zdravnika/ponudnika storitve obvesti o morebitnih spremembah v telesni teži in/ali stopnji aktivnosti.

Če se pripomoček uporablja za ekstremne aktivnosti, je treba preveriti raven in interval vzdrževanja ter se po potrebi posvetovati s tehnično podporo glede novega vzdrževalnega načrta na osnovi pogostosti in narave aktivnosti. To je treba določiti na osnovi lokalne ocene tveganja, ki jo mora opraviti ustrezno usposobljen posameznik.

## 6 Omejitve uporabe

### Predvidena uporabna doba

Na osnovi aktivnosti in uporabe je treba opraviti lokalno oceno tveganja.

### Dviganje bremen

Glede na težo in aktivnost uporabnika veljajo navedene omejitve.

Pri prenašanju bremena mora uporabnik upoštevati lokalno oceno tveganja.

### Okolje

Pripomoček je vodotesen do globine največ 1 m. Po uporabi v abrazivnih okoljih, kot so tista, ki vsebujejo pesek ali prod, je treba pripomoček temeljito sprati v sladki vodi, da preprečite obrabo ali poškodbo premikajočih se delov. Pripomoček je prav tako treba temeljito sprati po uporabi v slani ali klorirani vodi.

Stopalni izdelki morajo biti ustrezno zaščiteni, da preprečite vdor vode in tujkov v ogrodje stopala, kadar je to mogoče. Če voda prodre v ogrodje stopala, je treba stopalo pred ponovno uporabo obrniti navzven in posušiti.

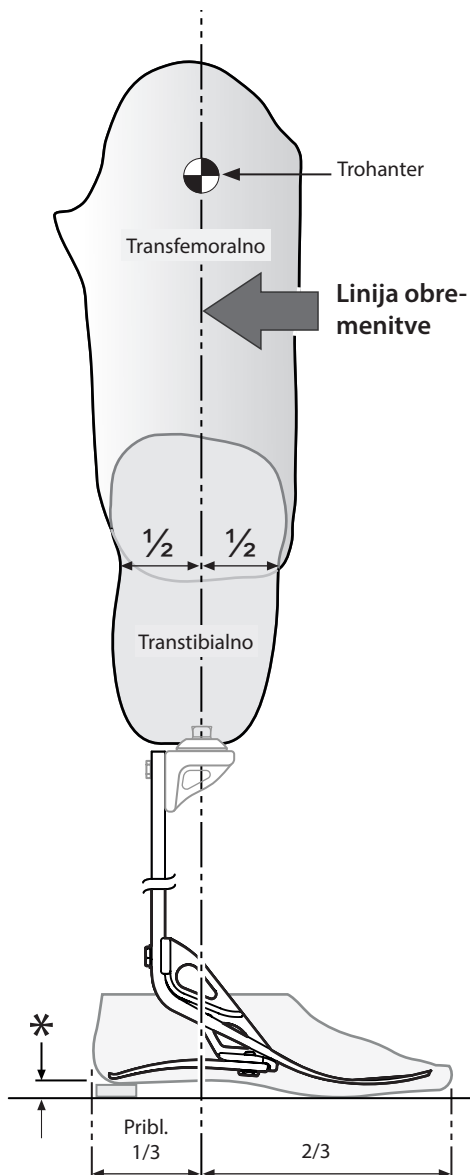
Samo za uporabo pri temperaturi med –15 °C in 50 °C.



Primerno za potopitev v tekočine

## 7 Poravnano sestava

Navodila v tem poglavju so namenjena samo zdravniku.



### 7.1 Statična prilagoditev

#### Nastavljivna dolžina

Opomba: Golenska vzmet mora biti pri čevljih z 10-milimetrsko peto poravnana navpično. Pri čevljih z nižjo peto je treba po potrebi pod peto vstaviti zagozdo.

Odrezite golen na približno dolžino, pri čemer dovolite 10–15 mm za končno prilagoditev. Opomba: poskusna dolžina običajno vključuje 5 mm za aksialno kompresijo pete in prsta.

#### Linija obremenitve

Ta mora biti 1/3 dolžine stopala od pete.

### 7.2 Dinamična prilagoditev

#### Čelna ravnina

S prilagoditvijo položajev ležišča in stopala poskrbite, da bo premik M-L minimalen.

#### Sagitalna ravnina

Preverite, ali je prehod s pete na prste enakomeren. Prav tako preverite, ali sta peta in prst med stanjem enakomerno obremenjena in se oba dotikata tal.

### 7.3 Transfemoralna prilagoditev

Poravnajte transfemorale dele skladno z navodili za namestitev, priloženimi kolenu, pri čemer naj bo linija obremenitve poravnana z linijo pripomočka, kot je prikazano.

\* Upoštevajte uporabnikovo obutev.

## 8 Rezanje palice do ustrezne dolžine

### **Navodila v tem poglavju so namenjena samo zdravniku.**

Opomba: Pri navodilih v nadaljevanju je predvidena uporaba moškega, drsnega rotacijskega piramidnega adapterja. Če je potreben drug adapter, je treba to upoštevati pri celotnem postopku sestave.

**⚠ Uporabljajte primerno zaščitno opremo, vključno z odsesovalnimi napravami.**

**⚠ Bodite pozorni, saj obstaja nevarnost, da se vam prsti ujamejo.**

**⚠ OPOZORILO:** prah karbonskih vlaken ni strupen, vendar draži kožo, oči in pljuča. Vedno preberite in upoštevajte lokalne in nacionalne predpise za zdravje ter varnost glede rezanja karbonskih vlaken.

Pri rezanju karbonskih vlaken:

1. Poskrbite, da je delovno območje dobro prezračevalno in/ali ima ustrezен odsesovalni sistem.
2. Nosite zaščito za oči/obrazno masko, protiprašno masko in zaščitne rokavice.



Palico odrežite na dolžino, ki je 10 do 15 mm daljša od potrebne dolžine, in namestite pritrdirilno objemko (941255).



Namestite ležišče v zgornje ohišje pritrdirilne objemke in zategnjite vijake za piramidni adapter (15 Nm). Za začetno nastavitev glejte stran za poravnavo.

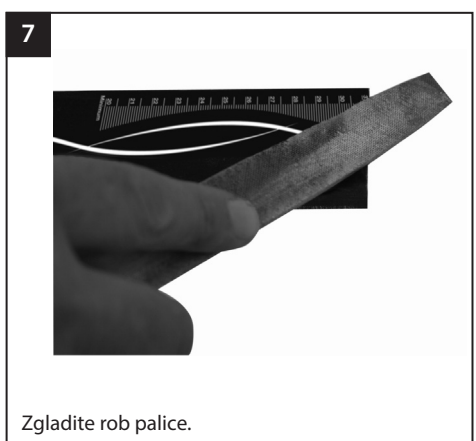
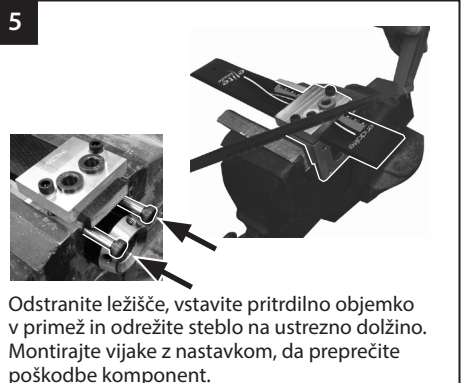


Prižemna vijaka privijte z navorom 15 Nm (vsak vijak preverite vsaj dvakrat).



Uporabnik naj vstane, da opravite dinamično prilagoditev in poskusno hojo. Prilagodite višino, da dosežete končno dolžino z enakomerno razporejeno težo.

## 8 Rezanje palice do ustrezne dolžine (nadaljevanje)



## 9 Odstranjevanje ogrodja stopala in zamenjava palice/vzmeti

*Navodila v tem poglavju so namenjena samo zdravniku.*

1



Odstranite zgornje ohišje s palice.

2



4

Odstranite spodnji vijak nosilca.

3



Odstranite palico z nosilca/ogrodja stopala.

4



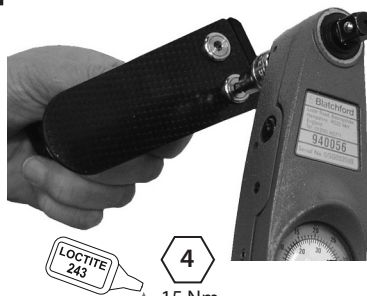
Odvijte sestav pete/nosilca z ogrodja stopala/drsne nogavice.

5



Odstranite petno vzmet z nosilca.

6



15 Nm

Sestavite nadomestno petno vzmet, na navoje vijakov nanesite Loctite 243 in vijke privijte do navora 15 Nm.

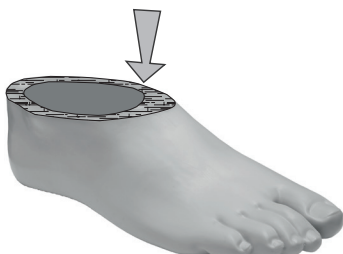
## 9 Odstranjevanje ogrodja stopala in zamenjava palice/vzmeti (*nadalj.*)

7



Pritrdite palico na nosilec. Nanesite Loctite 243 in zategnite vijak (25 Nm).

8



Če je treba namestiti penasto kozmetiko, pobrusite zgornjo površino ogrodja stopala, da bo hrapava in se bo bolje zlepila.

9



Obujte drsno nogavico in namažite ogrodje stopala z 928017.  
Obujte nogavico, kot je prikazano.

10



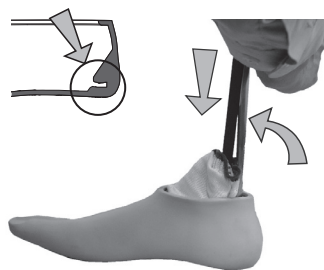
Namestite sestav v ogrodje stopala, pri čemer zaskočite prst palice v ogrodje stopala.

11



Pri sestavljanju in namestitvi v ogrodje si pomagajte s pripomočkom za obuvanje.

12



Preverite, ali se je petna vzmet zaskočila v režo.

## 9 Odstranjevanje ogrodja stopala in zamenjava palice/vzmeti (*nadalj.*)

13



Palico odrežite s prej prikazano metodo, preden pritrđite zgornji del ohišja. Nanesite Loctite 243 in zategnite vijak (25 Nm). Znova namestite kozmetiko, če je treba.

# 10 Nasvet za namestitev

## ***Navodila v tem poglavju so namenjena samo zdravniku.***

Vzmeti so dobavljeni v ujemajočih se parih, kar pomeni, da sta palica/vzmet za prst in petna vzmet zasnovani za usklajeno medsebojno delovanje, ki uporabniku omogoča tekočo hojo.

### **Statična prilagoditev**

Preverite, ali ste upoštevali izteg. Prilagodite poravnost, da bo lahko uporabnik udobno stal s peto in sprednjim delom stopala enakomerno obremenjenima.

	<b>Simptomi</b>	<b>Ukrep</b>
<b>Premehka peta.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pogrezanje ob obremenitvi pete.</li><li>• Težave pri prehodu s pete na prst (prst se občuti pretrd).</li></ul>	Premaknite ležišče naprej glede na stopalo (peta se lahko zaradi prekomernega gibanja sname).
<b>Pretrda peta.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hiter prehod z obremenitve pete skozi fazo stanja na srednjem delu stopala.</li><li>• Težave pri nadzorovanju gibanja pete, stopalo se na sredini koraka zagozdi.</li><li>• Stopalo je preveč togo.</li></ul>	Premaknite ležišče posteriorno glede na stopalo.
<b>Prst/listna vzmet prsta je premehka.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hiter prehod v srednjo fazo stanja.</li><li>• Pogrezanje pri višjih stopnjah aktivnosti.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Premaknite ležišče posteriorno glede na stopalo.</li><li>2. Rahlo potisnite protetično stopalo naprej in navzdol – morda bo treba znova prilagoditi stopalo.</li></ol>
<b>Prst/listna vzmet prsta je pretrda.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Težek prehod čez prst.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Premaknite ležišče anteriorno glede na stopalo.</li><li>2. Rahlo dorzifleksno pokrčite stopalo – morda bo treba znova prilagoditi stopalo.</li></ol>

Opomba... Če s pomočjo zgornjim napotkov ni mogoče doseči neoviranega gibanja, se obrnite na prodajnega zastopnika ali službo za pomoč strankam.

## 11 Tehnični podatki

Temperaturno območje za uporabo in hrambo: -15 °C do 50 °C

Teža komponente (velikost 26): 670 g

Stopnja aktivnosti: 3

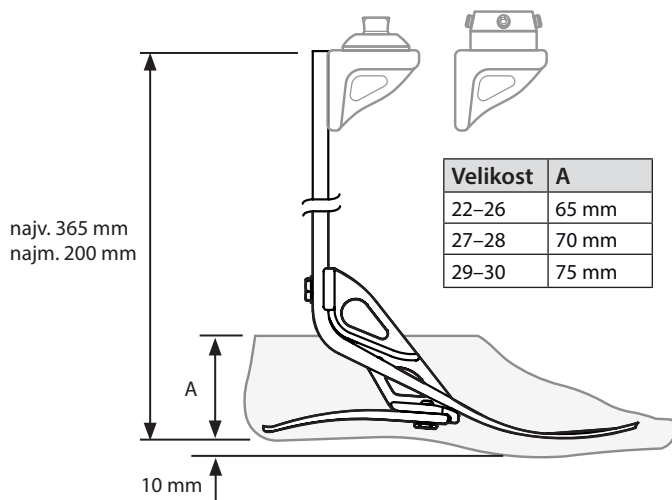
Največja teža uporabnika: Stopnje 1–3: 166 kg  
Stopnja 4: 100 kg

Vrsta proksimalnega priključka: Na voljo z ločeno dobavljenimi poravnalnimi pripomočki

Višina sestava (brez adapterja za zgornje ohišje): 200–365 mm

Višina pete: 10 mm

### Višina sestava



### Shranjevanje in uporaba

Pri daljšem shranjevanju poskrbite, da na pripomočku ni vlage in ga hranite pri sobni temperaturi, zaščitenega pred neposredno sončno svetlobo (UV-žarki).

## 12 Podatki za naročanje

### Primer naročila

JAV	25	L	N	3	S
Velikost	Stran (L/D)	Širina* (O/Š)	Kategorija sklopa vzmeti	Ločen palec	

npr. JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\* Samo velikosti 25–28. Za vse ostale velikosti izpustite polje za širino.

Na voljo od velikosti 22 do 30:

JAV22L1S do JAV30R9S

JAV22L1SD do JAV22L1SD  
(dodajte »D« za temno barvo  
ogrodja stopala)

### Kategorija

sklopov vzmeti	Velikosti stopala			
	Majhno (S)	Srednje (M)	Veliko (L)	Zelo veliko (XL)
	22–24	25–26	27–28	29–30
Sklop 1	539301S	539510S	539519S	Posebno naročilo
Sklop 2	539302S	539511S	539520S	Posebno naročilo
Sklop 3	539303S	539512S	539521S	539530S
Sklop 4	539304S	539513S	539522S	539531S
Sklop 5	539305S	539514S	539523S	539532S
Sklop 6	539306S	539515S	539524S	539533S
Sklop 7	539307S	539516S	539525S	539534S
Sklop 8	539308S	539517S	539526S	539535S
Sklop 9		539518S	539527S	539536S

### Ogrodje stopala

Za temno dodajte pripono D

Velikost/stran	Ozko	Široko
22L	539038S	
22R	539039S	
23L	539040S	
23R	539041S	
24L	539042S	
24R	539043S	
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L		539052S
29R		539053S
30L		539054S
30R		539055S

### Drsna nogavica

Velikosti 22–26	531011
Velikosti 27–30	532811

### Pritrdilna objemka

Št. dela	941255
----------	--------

### Dodatki

Moško zgornje ohišje	539601
Žensko zgornje ohišje	539602
Pokrov ogrodja stopala	539087

## Odgovornost

Proizvajalec priporoča, da se pripomoček uporablja samo pri specificiranih pogojih in v predvidene namene. Pripomoček je treba vzdrževati v skladu z navodili, priloženimi pripomočku. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitne neželene posledice, nastale zaradi kakršnih koli kombinacij komponent, ki jih ni odobril.

## Skladnost CE

Ta izdelek je v skladu z zahtevami evropske Uredbe EU 2017/745 o medicinskih pripomočkih. Ta izdelek je klasificiran kot izdelek razreda I v skladu z merili za klasifikacijo, navedenimi v prilogi VIII Uredbe. ES-izjava o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Medicinski pripomoček



Samo za enega bolnika –  
za večkratno uporabo

## Združljivost

Kombiniranje z izdelki znamke Blatchford je odobreno na osnovi preizkusov v skladu z ustreznimi standardi in uredbo o medicinskih pripomočkih, vključno s struktturnim testom, dimenzijsko združljivostjo in nadzorovano učinkovitostjo med uporabo.

Pri kombinacijah z alternativnimi izdelki z oznako CE je treba upoštevati dokumentirano lokalno oceno tveganja, ki jo opravi zdravnik.

## Garancija

Ta pripomoček ima 36 mesecev garancije, ogrodje stopala 12 mesecev in drsna nogavica 3 mesece.

Uporabnik se mora zavedati, da zaradi sprememb ali prilagoditev, ki niso izrecno odobrene, garancija, uporabne licence in izjeme morda ne bodo veljavne.

Za trenutno celotno garancijsko izjavo obiščite spletno stran podjetja Blatchford.

## Prijava resnih nesreč

V malo verjetnem primeru resnih nesreč, nastalih v povezavi s tem pripomočkom, je treba o dogodku obvestiti proizvajalca in pristojne oblasti v vaši državi.

## Okoljski vidiki

Pripomoček je izdelan iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati. Kjer je mogoče, je treba komponente reciklirati v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi za obravnavo odpadkov.

## Nalepka na embalaži

Zdravniku svetujemo, da nalepko na embalaži nameščenega pripomočka shrani za morebitno uporabo v prihodnje.

## Izjave o blagovnih znamkah

Blatchford je registrirana blagovna znamka podjetja Blatchford Products Limited.

## Uradni naslov proizvajalca

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, Združeno kraljestvo.

Съдържание.....	36
1 Описание и предназначение .....	37
2 Информация относно безопасността .....	39
3 Устройство.....	40
4 Функция .....	41
5 Поддръжка .....	41
6 Ограничения в употребата .....	42
7 Центроване на стенд .....	43
7.1 Статично центроване .....	43
7.2 Динамично центроване .....	43
7.3 Бедрено центроване .....	43
8 Изрязване на пилона до подходяща дължина .....	44
9 Сваляне на облицовката на протезното стъпало и смяна на пилона/пружината .....	46
10 Съвети относно монтажа .....	49
11 Технически данни.....	50
12 Информация за поръчка.....	51

# 1 Описание и предназначение

Настоящите инструкции за употреба са предназначени само за лекаря/протезиста и потребителя, освен ако не е посочено друго.

Терминът „изделие“ в настоящия документ се отнася за Javelin.

Моля, прочетете и се уверете, че разбираате тези инструкции и по-специално цялата информация относно безопасността и инструкциите за поддръжка.

## Приложение

Това изделие е предназначено за използване изключително като част от протеза за долн краиник, предназначена за индивидуална употреба.

Леко протезно стъпало с висока динамична реакция, идеално за използване при средно натоварване. Гъвкавият удължен пилон намалява предаването на ударно натоварване, което прави изделието подходящо за дейности, свързани с работа и свободното време. Независимите пружини за пета и пръсти предоставят известна възможност за аксиално изместване. Разделеният пръст осигурява добра гъвкавост и адаптация към опорната повърхност.

## Характеристики

- Налични малки размери
- Протезно стъпало от въглероден композитен материал (e-Carbon) с независими пружини
- Предлагат се комплекти от пружини за пета и пръсти в девет категории пружини за ниско (1) до високо (9) натоварване
- Динамичният пилон увеличава поемането на енергията на удара
- Избор от входящи или обхващащи плъзгащи/въртящи се корпуси, които се предлагат отделно
- Включени облицовка на протезно стъпало с пръсти за носене на сандали и чорап за приплъзване

## Ниво на мобилност

Настоящото изделие се препоръчва за потребители с потенциал да постигнат нива на мобилност 3 (при спазване на ограниченията за теглото, вж. *Технически данни*). Разбира се, има изключения и нашата препоръка е да се вземат предвид специфичните и индивидуални характеристики, като всяко такова решение трябва да бъде взето въз основа на разумна и изчерпателна обосновка.

### Ниво на мобилност 1

Потребителят е в състояние или има потенциал да използва протезата за придвижване или ходене по равни повърхности при равномерен ритъм на крачката. Характерно за пациентите с ограничена и неограничена способност за движение, предимно на закрито.

### Ниво на мобилност 2

Потребителят е в състояние или има потенциал да преодолява малки препятствия на околната среда, като бордюри, стъпала или неравни повърхности. Характерно за пациентите с ограничена способност за движение, които се придвижват на открито.

## Ниво на мобилност 3

Потребителят е в състояние или има потенциал да се придвижва с различен ритъм на крачката. Характерно за пациенти, които се придвижват на открито без ограничения, които са способни да преодоляват повечето препятствия в околната среда и може да имат потребност от професионална, терапевтична или тренировъчна активност, която налага използване на протезата извън рамките на обикновеното придвижване.

## Ниво на мобилност 4

Потребителят е в състояние или има потенциал да се придвижва с протезата извън рамките на базовите умения за придвижване, което е свързано с повишено натоварване, напрежение или ниво на енергия. Характерно за изискванията към протезите за деца, активни възрастни или спортсти.

Възможно е също и потребители с нива на мобилност 2 и 4\* да се възползват от по-плавния преход от петата към пръстите, предлаган от това изделие, но това решение трябва да бъде взето въз основа на разумна и задълбочена преценка.

\*Максимално тегло на потребителя от 100 кг, като винаги трябва да се използва пружина с една категория по-висока от показаното в таблицата за избор на комплект от пружини.

## Противопоказания

Възможно е изделието да не е подходящо за лица с ниво на мобилност 1 и не се препоръчва за състезателни спортни събития, тъй като за такъв тип потребители е по-подходяща индивидуално проектирана протеза, оптимизирана според техните потребности.

## Клинични ползи

- Висока степен на стабилност в средната опорна фаза в сравнение с други протезни стъпала със и без динамична реакция.
- Подобрена динамична реакция от пружините в сравнение с други протезни стъпала с динамична реакция.
- Подобрена медиално-латерална гъвкавост и адаптация към опорната повърхност в сравнение с протезни стъпала без пружина за разделен пръст.

## Варианти за комплекти от пружини

Тегло на потребителя

Мобилност	44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166	kg
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Комплект от пружини за протезно стъпало

Забележки:

При колебания в избора между две категории изберете по-високата категория комплект от пружини.

Показаните препоръки за комплекти от пружини за протезно стъпало са за потребители с ампутация на крайника под коляното.

При потребители с ампутация в областта на бедрото препоръчваме да се избере комплект от пружини, който е с една категория по-нисък. Вижте раздел *Съвети относно монтажа* с цел гарантиране на задоволително функциониране и диапазон на движение.

## 2 Информация относно безопасността



Този предупредителен символ обозначава важна информация относно безопасността, на която трябва да се обърне внимание.



Всякакви промени в движението или функционирането на крайника, като например ограничени или прекомерни движения, скованост или необичайни шумове, трябва да се съобщават незабавно на лекаря/протезиста.



Винаги използвайте парапет при слизане по стълби, както и при всеки друг случай, ако е възможно.



Изделието не е подходящо за екстремни спортове, състезателно бягане или колоездане, зимни спортове, големи наклони и стъпала. Предприемането на всякакви такива действия е изцяло на собствен риск на потребителите. Допуска се колоездане или бягане с рекреационна цел.



Монтирането, поддръжката и ремонтирането на изделието трябва да се извършва единствено от лице с подходяща квалификация.



Препоръчва се потребителят да се свърже със своя лекар, ако състоянието му се промени.



Когато шофирате, използвайте само превозни средства с подходящо допълнително оборудване. Всички лица трябва да спазват съответните закони за движение по пътищата при управление на моторни превозни средства.



За да се снижи до минимум рисът от подхълъзване и препъване, върху облицовката на протезното стъпало трябва винаги да се носят подходящи пътно прилягащи обувки.



Изделието е предназначено за продължително потопяване под вода и намокряне само с питейна вода. Уверете се, че всяко използване на изделието във вода съответства на условията, посочени в *Ограничения в употребата*.



За да се снижи до минимум рисът от подхълъзване и препъване, върху облицовката на протезното стъпало трябва винаги да се носят подходящи пътно прилягащи обувки.



Необходимо е винаги да внимавате да не заклещите пръстите си.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прахът от въглеродни влакна не е токсичен, но дразни кожата, очите и белите дробове. Винаги правете справка и спазвайте местните и националните разпоредби относно здравето и безопасността във връзка с рязането на въглеродни влакна.

При рязане на въглеродни влакна:

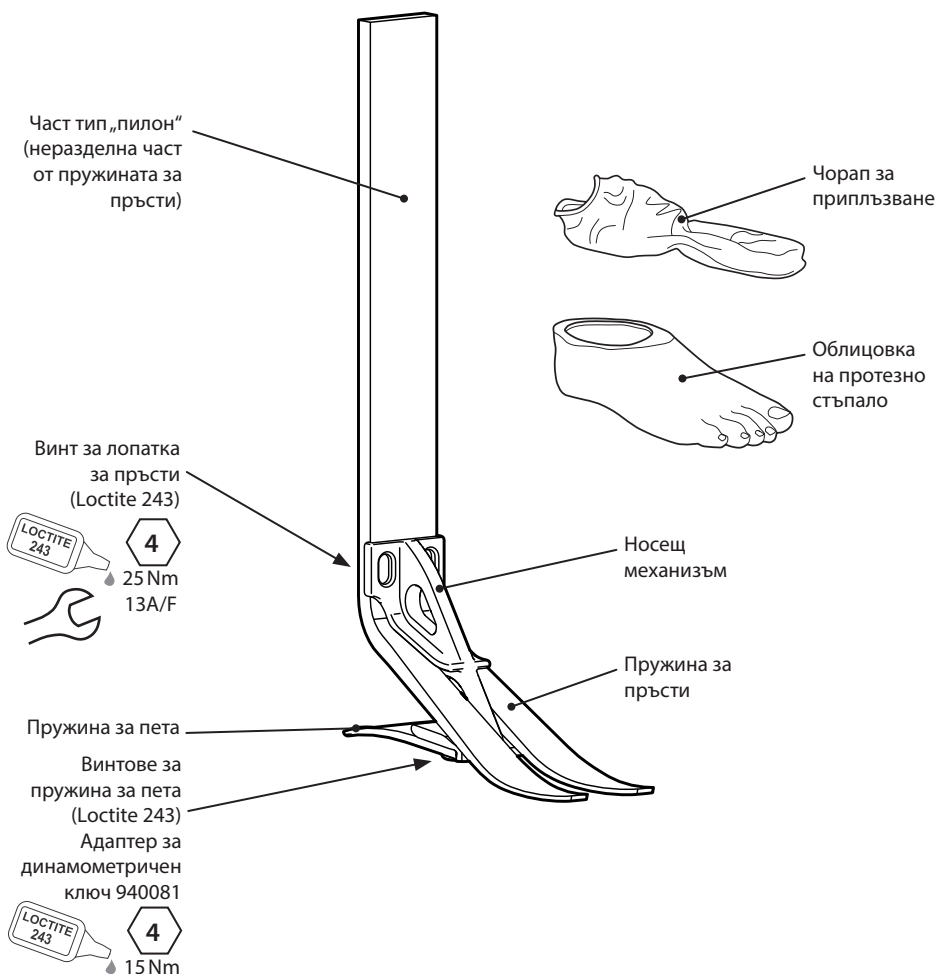
1. Осигурете добро проветряване и/или смукателна вентилация в работното помещение.
2. Носете предпазни средства за очите/шлем за лицето, противопрахова маска и защитни ръкавици.

### 3 Устройство

#### Основни части

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| • Носещ механизъм                  | Алуминий                                  |
| • Пружини за пета и пръсти         | Въглероден композитен материал (e-carbon) |
| • Винтове за закрепване на пружини | Титан                                     |
| • Чорап за приплъзване             | Полиетилен UHMPE                          |
| • Облицовка на протезно стъпало    | Полиуретан (PU)                           |

#### Обозначение на елементите



## 4 Функция

Това изделие включва пилон с пружина за пръсти от въглероден композитен материал и независима пружина за пета. Пилонът трябва да бъде изрязан до подходяща дължина според индивидуалните потребности на потребителя.

Пружините за пета и пръсти са закрепени за носещата конструкция чрез титанови винтове. Стъпалото се увива в чорап от полиетилен UHMPE, който от своя страна се покрива с облицовка на протезно стъпало от полиуретан.

За изделието е необходим входящ или обхващащ горен корпус, предлаган отделно, който се монтира към пищяла за завършване на протезния крайник и осигурява свързване към приемната гилза.

## 5 Поддръжка

Проверявайте редовно изделието визуално.

Докладвайте всякакви промени във функционирането на изделието на лекаря/протезиста, като например необичайни шумове, затруднено движение, ограничено/прекомерно движение, значително износване, корозия или прекомерна промяна на цвета поради продължително излагане на ултравиолетови лъчи.

Информирайте лекаря/протезиста за всякакви промени в телесното тегло и/или нивото на мобилност.

### Почистване

Използвайте навлажнена кърпа и мек сапун за почистване на външните повърхности. НЕ използвайте агресивни почистващи препарати.

*Останалите инструкции в този раздел са предназначени само за лекаря/протезиста.*

Поддръжката трябва да се извършва само от компетентен персонал (медицинско лице или техник с подходяща квалификация).

Най-малко веднъж годишно трябва да се извършва следната рутинна поддръжка:

- Отстранете облицовката на протезното стъпало и чорапа за припълзване, проверете за нарушена цялост или износване и сменете, ако е необходимо.
- Проверете затегнатостта на всички винтове, вж. раздел Устройство. Почистете и монтирайте отново при необходимост.
- Проверете пружините за пета и пръсти за признания на разслояване или износване и ги сменете, ако е необходимо. Възможни са леки нарушения на покритието след известен период на употреба, но това не влияе на функционирането или силата на протезното стъпало.

Уверете се, че потребителят е прочел и разбрал цялата информация, свързана с безопасността и поддръжката, за която потребителят отговаря.

Информирайте потребителя, че е препоръчителна редовна визуална проверка на изделието, както и че всякакви признания на износване, които може да повлияят на функционирането, трябва да бъдат съобщавани на лекаря/протезиста (напр. прекомерно износване, корозия или промяна на цвета поради продължително излагане на ултравиолетови лъчи).

Посъветвайте потребителя да уведоми лекаря/протезиста за всякакви промени в телесното тегло и/или нивото на мобилност.

Ако изделието се използва за високо натоварване, степента на поддръжка и интервалът за поддръжка трябва да бъдат преразгледани и, ако е необходимо, да се потърси консултация и техническо съдействие за планиране на нов график на поддръжка, в зависимост от честотата и естеството на натоварването. Това трябва да се определи чрез индивидуална оценка на риска, извършена от лице с подходяща квалификация.

## 6 Ограничения в употребата

### Срок на експлоатация

Необходимо е извършване на индивидуална оценка на риска въз основа на мобилността и употребата.

### Повдигане на тежести

Ограниченията зависят от теглото на потребителя и неговото ниво на мобилност.

Носенето на тежести от потребителя трябва да бъде според индивидуалната оценка на риска.

### Околна среда

Настоящото изделие е водоустойчиво до максимална дълбочина от 1 метър. Изплакнете добре с питейна вода след употреба в абразивна среда, като например среда, съдържаща пясък или прах, за да предотвратите износяване или повреда на движещите се части. Изплакнете добре с питейна вода след употреба в солена или хлорирана вода.

Компонентите на протезното стъпало трябва да бъдат с подходящо покритие, за да се предотврати проникване на вода и отпадъци в облицовка на протезно стъпало, ако е възможно. Ако в облицовката на протезното стъпало проникне вода, крайникът трябва да бъде обрнат наопаки и изсушен, преди да бъде използван отново.

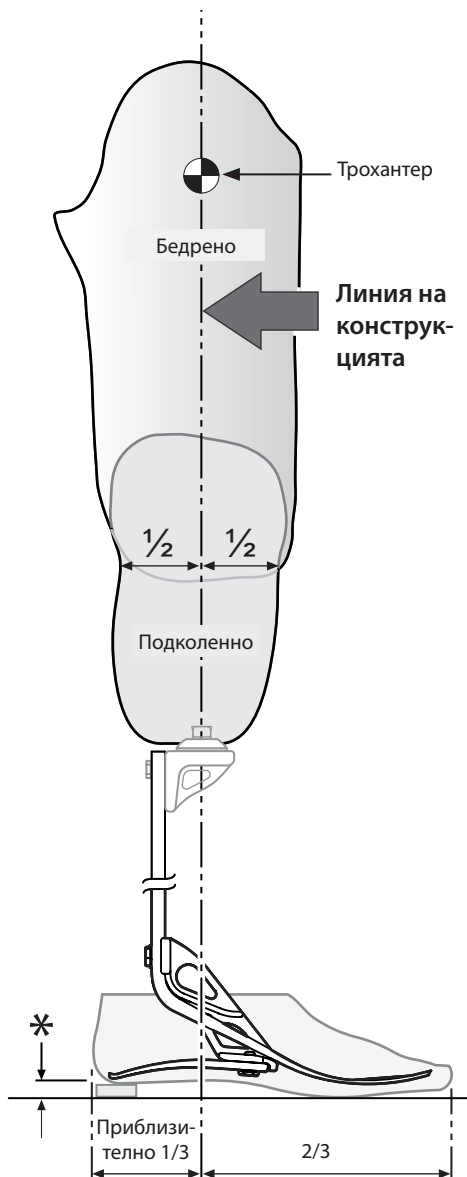
Изделието може да се използва само при температура между -15 °C и 50 °C.



Подходящо за потопяване под вода

## 7 Центроване на стенд

*Инструкциите в този раздел са предназначени само за медицинско лице/протезист.*



### 7.1 Статично центроване

#### Настройване на дължината

Забележка: Лопатката на пищяла трябва да бъде във вертикално положение при използване с обувка с височина на тока от 10 mm. При обувки с по-нисък ток може да е необходимо да се използва подложка под петата.

Изрежете тръбата на пищяла до приблизително необходимата дължина, като оставите 10-15 mm за окончателна обработка.  
Забележка: пробната дължина обикновено е с 5 mm по-голяма, за да се предвиди аксиалната компресия на петата и пръстите.

#### Линия на конструкцията

Тя попада на 1/3 от дължината на стъпалото от петата.

### 7.2 Динамично центроване

#### Коронарна равнина

Уверете се, че медиално-латералното (M-L) изтласкване е минимално, като регулирате относителните позиции на приемната гилза и протезното стъпало.

#### Сагитална равнина

Проверете дали преходът от началния контакт на петата с повърхността към крайния момент на завършване на контакта с повърхността с отделяне на пръстите е плавен. Уверете се също, че петата и пръстите са равномерно натоварени в изправено положение и докосват пода едновременно.

### 7.3 Бедрено центроване

Центровайте бедрените компоненти според инструкциите за монтаж, предоставени с протезното коляно, като държите линията на конструкцията на показаната относителна позиция спрямо това изделие.

\* Предвидете обувките, които ще носи потребителят

## 8 Изрязване на пилона до подходяща дължина

**Инструкциите в този раздел са предназначени само за медицинско лице/протезист.**

Забележка: Следните инструкции са съставени на база използване на входяща пълзгаща и въртяща се пирамида. Ако е необходим различен адаптер, това трябва да се вземе под внимание по време на процеса на конструиране на протезата.

**⚠ Изволзвайте подходящи лични предпазни средства за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд през цялото време, включително екстрактори.**

**⚠ Необходимо е винаги да внимавате да не заклещите пръстите си.**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прахът от въглеродни влакна не е токсичен, но дразни кожата, очите и белите дробове. Винаги правете справка и спазвайте местните и националните разпоредби относно здравето и безопасността във връзка с рязането на въглеродни влакна.

При рязане на въглеродни влакна:

1. Осигурете добро проветряване и/или смукателна вентилация в работното помещение.
2. Носете предпазни средства за очите/шлем за лицето, противопрахова маска и защитни ръкавици.

1



5

Изрежете пилона с 10–15 мм по-дълъг от необходимото и монтирайте монтажната скоба (941255).

2



4  
15 Nm

Свържете приемната гилза с монтажната скоба, която в случая е горен корпус, и затегнете болтовете на пирамидата до 15 Nm. Вижте страницата относно центроването за първоначалната настройка.

3



5  
15 Nm

Затегнете болтовете на монтажната скоба до 15 Nm.  
(проверете всеки болт най-малко два пъти).

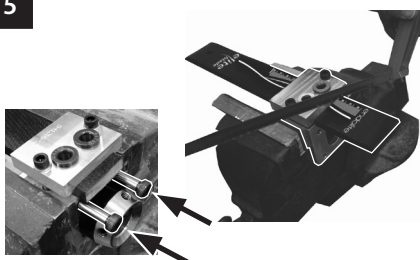
4



Когато потребителят е изправен, извършете динамично центроване и проби за ходене. Регулирайте височината до постигане на крайната (окончателна) дължина при равномерно разпределение на тежестта.

## 8 Изрязване на пилона до подходяща дължина (продължение)

5



Извадете приемната гилза, поставете монтажната скоба в менгемето и изрежете лопатката до необходимата дължина. Поставете болтове с калибрована шийка, за да се избегне повреда на компонентите.

6



Пробийте два отвора с диаметър 8,1 мм през втулките за свредло.

7



Полирайте края на пилона.

8



Пълзнете пирамидата в горния корпус (или монтирайте предпочтитаната опция за центроване).

9



Нанесете Loctite (243) и затегнете (25 Nm) болтовете на горния корпус. Закрепете и центровайте приемната гилза.

10



Ако ще се поставя козметично покритие, загладете с шкурка горната повърхност на облицовката на протезното стъпало, за да се осигури повърхност за залепване. Залепете козметичното покритие от пяна към горната повърхност на облицовката на стъпалото, като използвате Thixofix (926204) или еквивалентно лепило, и оформете.

## 9 Сваляне на облицовката на протезното стъпало и смяна на пилона/пружината

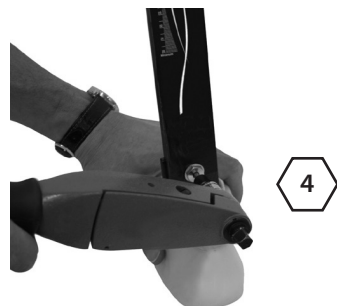
*Инструкциите в този раздел са предназначени само за медицинско лице/протезист.*

1



Отстранете горния корпус от пилона.

2



Отстранете долния болт на носещия механизъм.

3



Отстранете пилона от носещия механизъм/облицовката на протезното стъпало.

4



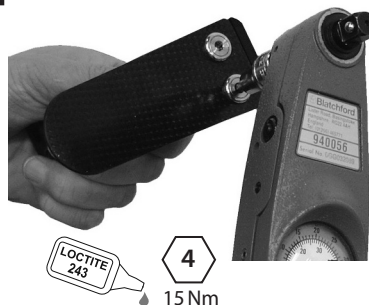
Със завъртане извадете модула пета/носещ механизъм от облицовката на протезното стъпало/чорапа за приплъзване.

5



Извадете пружината за пета от носещия механизъм.

6



Монтирайте новата пружина за пета, като нанесете Loctite 243 на резбата на винтовете и затегнете до 15 Nm.

## 9 Сваляне на облицовката на протезното стъпало и смяна на пилона/пружината (продължение)

7



Закрепете пилона към носещия механизъм.  
Нанесете Loctite (243) и затегнете болта  
до 25 Nm.

8



Ако ще се поставя козметично покритие,  
загладете с шкурка горната повърхност на  
облицовката на протезното стъпало, за да се  
осигури надеждно залепване.

9



Поставете чорапа за приплъзване и смажете  
облицовката на протезното стъпало с продукт  
с номер 928017.  
Поставете чорапа, както е показано.

10



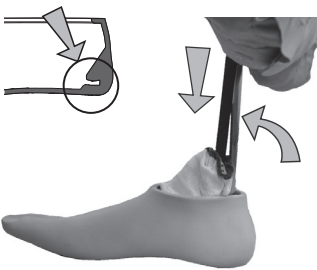
Поставете модула в облицовката на  
протезното стъпало, като пръстът на пилона  
трябва да влезе докрай в облицовката.

11



Наместете модула в облицовката, като  
използвате обувалка.

12



Уверете се, че пружината за пета е влязла в  
съответния отвор.

## 9 Сваляне на облицовката на протезното стъпало и смяна на пилона/пружината (продължение)

13



Изрежете пилона по показания по-горе метод, преди да закрепите горния корпус. Нанесете Loctite (243) и затегнете болтовете до 25 Nm. Поставете отново козметичното покритие, ако има такова.

# 10 Съвети относно монтажа

*Инструкциите в този раздел са предназначени само за медицинско лице/протезист.*

Пружините се предоставят в съответните комплекти, т.е. пружините за пилон/пръсти и пружините за пета са проектирани така, че да работят съвместно за плавно придвижване при повечето потребители.

## Статично центроване

Проверете дали е налице достатъчна флексия. Регулирайте центроването, за да се уверите, че пациентът може да стои комфортно в изправено положение с равномерно натоварване на петата и предната част на стъпалото.

	Признаци	Решение
Прекалено мека пета	<ul style="list-style-type: none"><li>Потъване на петата при докосване на повърхността</li><li>Затруднено прехвърляне на тежестта върху пръстите (пръстите се усещат прекалено твърди)</li></ul>	Преместете приемната гилза напред спрямо стъпалото (прекаленото изместване може да доведе до падането ѝ)
Прекалено твърда пета	<ul style="list-style-type: none"><li>Бърз преход от докосването на повърхността от петата по време на опорната фаза</li><li>Затруднено контролиране на действието на петата, стъпалото вибрира в средата на опорната фаза</li><li>Стъпалото се усеща прекалено сковано</li></ul>	Преместете приемната гилза назад спрямо стъпалото
Прекалено меки пръсти/ лопатка	<ul style="list-style-type: none"><li>Бърз преход в средата на опорната фаза</li><li>„Пропадане“ при по-високи нива на мобилност</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Преместете приемната гилза назад спрямо стъпалото</li><li>Направете лека плантарна флексия на протезното стъпало. Забележка: може да е необходимо повторно центроване.</li></ol>
Прекалено твърди пръсти/ лопатка	<ul style="list-style-type: none"><li>Затруднено прехвърляне на тежестта върху пръстите</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Преместете приемната гилза напред спрямо стъпалото</li><li>Направете лека дорзифлексия на протезното стъпало. Забележка: може да е необходимо повторно центроване.</li></ol>

Забележка... Свържете се с търговския представител или служител на отдела за обслужване на клиенти, ако не е възможно постигане на плавна походка след прилагане на горните съвети.

## 11 Технически данни

Температурен диапазон  
на експлоатация и съхранение: -15 °C до 50 °C

Тегло на елемента (размер 26): 670 г

Ниво на мобилност: 3

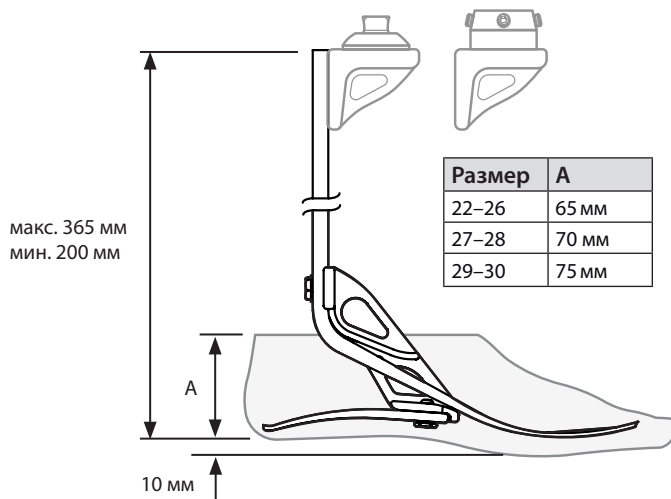
Максимално тегло на  
потребителя: Нива 1–3: 166 кг  
Нива 4: 100 кг

Тип проксимално закрепване: Предлага се с изделия за центроване,  
които се доставят отделно

Височина на конструкцията (без  
адаптера за горния корпус): 200–365 мм

Височина на петата: 10 мм

### Височина на конструкцията



### Съхранение и използване

При съхраняване за продължителни периоди се уверете, че по продукта  
няма влага и се съхранява на стайна температура и далече от пряка слънчева  
светлина (заштитен от ултравиолетови лъчи).

## 12 Информация за поръчка

### Примерна поръчка

JAV	25	L	N	3	S
Размер	Страна (L - лява/ R - дясна)	Ширина* (N - тясна/W - ширака)	Категория на ком- плект от пружини	Пръст за носене на сан- дали	

напр. JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\*Само за размери 25-28. За всички останали размери пропуснете полето за ширина.

### Комплекти от пружини

Категория	Размер на стъпалото			
	Малък (S)	Среден (M)	Голям (L)	Много голям (XL)
	22-24	25-26	27-28	29-30
Комплект 1	539301S	539510S	539519S	По поръчка
Комплект 2	539302S	539511S	539520S	По поръчка
Комплект 3	539303S	539512S	539521S	539530S
Комплект 4	539304S	539513S	539522S	539531S
Комплект 5	539305S	539514S	539523S	539532S
Комплект 6	539306S	539515S	539524S	539533S
Комплект 7	539307S	539516S	539525S	539534S
Комплект 8	539308S	539517S	539526S	539535S
Комплект 9	-	539518S	539527S	539536S

### Облицовка на протез- но стъпало

За тъмен цвят добавете „D“

Размер/ страна	Тясна	Широка
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

Предлага се в размери от 22 до 30:

JAV22L1S до JAV30R9S

JAV22L1SD до JAV22L1SD

(добавете „D“ за облицовка на  
протезно стъпало в тъмен цвят)

### Чорап за припълзване

Размери 22-26	531011
Размери 27-30	532811

### Монтажна скоба

Кат. №	941255
--------	--------

### Аксесоари

Входящ горен корпус	539601
Обхващащ горен корпус	539602
Калъф на облицовка на протезно стъпало	539087

## **Отговорност**

Производителят препоръчва изделието да се използва само при посочените условия и по предназначение. Изделието трябва да се поддържа в съответствие с инструкциите за употреба, предоставени с него. Производителят не носи отговорност за неблагоприятни събития, причинени от комбинации от елементи, които не са одобрени от него.

## **Маркировка за съответствие CE**

Този продукт отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2017/745 за медицинските изделия. Този продукт е класифициран като продукт от клас I според правилата за класификация, описани в Приложение VIII на регламента. ЕС декларацията за съответствие е достъпна на следния интернет адрес: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Медицинско изделие



Предназначено за многократна  
употреба от един пациент

## **Съвместимост**

Комбинирането с продукти на Blatchford е одобрено въз основа на изпитвания в съответствие с приложимите стандарти и Регламент (ЕС) 2017/745 за медицинските изделия, включително изпитване на конструкцията, съвместимост относно размерите и проследяване на функционалността в реални условия.

Комбинирането с други продукти с маркировка CE трябва да се извършва с оглед на документираната индивидуална оценка на риска, извършена от специалист.

## **Гаранция**

Изделието се предлага с гаранция от 36 месеца, като гаранцията на облицовката на протезното стъпало е 12 месеца, а гаранцията на чорапа за приплъзване – 3 месеца.

Потребителят трябва да е наясно, че промени или модификации, които не са изрично одобрени, биха могли да доведат до анулиране на гаранцията, лицензите за работа и изключенията.

Вижте уебсайта на Blatchford за актуалната пълна декларация за гаранция.

## **Докладване на сериозни инциденти**

В малко вероятния случай на сериозен инцидент, свързан с настоящото изделие, инцидентът трябва да се докладва на производителя и на компетентния национален орган.

## **Екологични аспекти**

Този продукт е изработен от материал, подлежащ на рециклиране. Когато е възможно, елементите му трябва да се рециклират в съответствие с местните разпоредби за управление на отпадъците.

## **Запазване на етикета на опаковката**

Препоръчва се медицинското лице/протезистът да запази етикета на опаковката като документ за доставеното изделие.

## **Потвърждение за търговска марка**

Blatchford е регистрирана търговска марка на Blatchford Products Limited.

## **Адрес на управление на производителя**

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, Обединено кралство.

Sadržaj.....	53
1 Opis i predviđena namjena .....	54
2 Informacije o sigurnosti .....	56
3 Izvedba.....	57
4 Funkcija.....	58
5 Održavanje.....	58
6 Ograničenja uporabe.....	59
7 Početno poravnanje .....	60
7.1 Statičko poravnanje .....	60
7.2 Dinamičko poravnanje.....	60
7.3 Poravnjanje natkoljenice .....	60
8 Rezanje stupnog dijela na duljinu.....	61
9 Skidanje čahure stopala i zamjena stupnog dijela/opruge .....	63
10 Savjeti za prilagođavanje .....	66
11 Tehnički podaci .....	67
12 Informacije za naručivanje.....	68

# 1 Opis i predviđena namjena

Ove upute za uporabu namijenjene su zdravstvenim djelatnicima i korisnicima osim ako nije drukčije navedeno.

Izraz *proizvod* odnosi se na proizvod Javelin.

Molimo s razumijevanjem pročitajte ove upute, posebno sve informacije o sigurnosti i upute o održavanju.

## Primjena

Ovaj se proizvod smije upotrebljavati isključivo kao dio proteza donjem ekstremitetu, namijenjen je za jednog korisnika.

Lagano stopalo s visokim povratom energije, savršeno za srednju razinu upora. Fleksibilan produljeni stupni dio smanjuje prijenos udarnog opterećenja što ga čini prikladnim za posao i slobodno vrijeme. Zasebne opruge pete i palca omogućuju djelomični otklon od uzdužne osi. Odvojeni palac omogućava dobar sraz s tlom.

## Značajke

- Dostupne male veličine
- Stopalo od kompozita e-karbona sa zasebnim oprugama
- Kompleti opruga pete i palca dostupni su u rasponu od devet stupnjeva, od najniže razine upora (1) do najviše (9)
- Dinamički stupni dio pojačava amortizaciju sile udara
- Izbor zasebno isporučivih muških ili ženskih kliznih/zakretnih kućišta
- Čahura stopala i klizna navlaka uključeni

## Stupanj aktivnosti

Ovaj proizvod preporučuje se za korisnike koji su u mogućnosti postići stupanj aktivnosti 3 (uz ograničenja težine, pogledajte *Tehnički podaci*). Naravno, postoje iznimke, i u svojim preporukama trudimo se uzeti u obzir jedinstvene, individualne okolnosti te svako donošenje odluka mora biti razumno i detaljno obrazloženo.

### Stupanj aktivnosti 1

Može upotrebljavati ili postoji potencijal upotrebljavanja proteze za transfer ili kretanje na ravnim površinama ujednačenim tempom. Karakteristično za osobu ograničene i neograničene sposobnosti hoda u stambenom prostoru.

### Stupanj aktivnosti 2

Može hodati ili postoji potencijal za hod uz sposobnost prelaženja manjih prepreka u okruženju, poput rubnika, stuba ili neravnih površina. Karakteristično za ograničene sposobnosti hoda u vanjskom okruženju.

### Stupanj aktivnosti 3

Može hodati ili postoji potencijal za hod promjenjivim tempom. Karakteristično za osobu sa sposobnošću hoda u vanjskom okruženju koja može prelaziti većinu prepreka u okruženju i bavi se radnim, terapijskim ili rekreacijskim aktivnostima koje zahtijevaju složeniju uporabu proteze koja nadilazi jednostavne oblike kretanja.

### Stupanj aktivnosti 4

Može hodati ili postoji potencijal za hod s protezom koji nadilazi osnovne sposobnosti kretanja, a pokazuje značajnu razinu upora, izdržljivosti i energije. Karakteristično za protetičke potrebe djece, aktivnih odraslih osoba ili sportaša.

Možda postoji određen broj korisnika u stupnjevima aktivnosti 2 i 4\* kojima bi koristio neometaniji prijelaz s pete na palac kakav omogućava ovaj proizvod, no takva odluka mora biti razumno i detaljno obrazložena.

Maksimalna težina korisnika iznosi 100 kg i uvijek odaberite za broj višu kategoriju kompleta opruga nego što je prikazano u tablici za odabir kompleta opruga.

## Kontraindikacije

Proizvod možda nije prikladan za osobe stupnja aktivnosti 1 i ne preporučuje se za sportska natjecanja, jer je za korisnike te vrste primjerenija posebno oblikovana proteza optimizirana za njihove potrebe.

## Kliničke prednosti

- Visoki stupanj stabilnosti kod međustava, u usporedbi s ostalim stopalima s pohranom i povratom energije i ostalim stopalima bez pohrane povrata i energije
- Poboljšan povrat energije od opruga, u usporedbi s ostalim stopalima s pohranom i povratom energije
- Poboljšan mediolateralni sraz s tlom, u usporedbi sa stopalima bez odvojene opruge palca.

## Odabir kompleta opruga

Aktivnost	Težina korisnika										Komplet opruga stopala
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166	
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Bilješke:

Ako se dvoumите između dvije kategorije, odaberite komplet opruga za višu razinu.

Prikazane preporuke za komplet opruga stopala odnose se na korisnike potkoljene proteze.

Za korisnike natkoljene proteze preporučujemo odabir kompleta opruga za kategoriju niže, pogledajte odjeljak *Savjeti za prilagođavanje* kako biste osigurali zadovoljavajuću funkcionalnost i raspon pokreta.

## 2 Informacije o sigurnosti



Ova oznaka upozorenja naglašava važne informacije o sigurnosti kojih se potrebno pažljivo pridržavati.



Bilo kakve promjene u funkcionalnosti ili radu ekstremiteta npr. ograničeni ili pretjerani pokreti, neuravnoteženi pokreti ili neobični zvukovi, moraju se odmah prijaviti pružatelju usluge.



Uvijek upotrebljavajte rukohvat prilikom silaženja niza stube i u svim ostalim prilikama ako je dostupno.



Proizvod nije primjerен za ekstremne sportove, natjecanja u trčanju ili bicikлизmu, zimske sportove, ekstremne padine i stube. Bavljene takvima aktivnostima na isključivu je odgovornost korisnika. Dopušteno je rekreacijsko trčanje ili biciklizam.



Sklapanje, održavanje i popravak proizvoda mora obavljati odgovarajuće osposobljeni zdravstveni djelatnik.



Korisnika treba uputiti da o svakoj promjeni svog stanja obavijesti zdravstvenog djelatnika.



Osigurajte da se za vožnju koriste odgovarajuće prilagođena vozila. Svi korisnici dužni su pridržavati se važećih prometnih propisa prilikom upravljanja motornim vozilima.



Kako bi se smanjio rizik od pokliznuća i spoticanja, u svakom je trenutku potrebno upotrebljavati odgovarajuću obuću koja čvrsto prianja na čahuru stopala.



Proizvod je namijenjen produljenom potapanju i prikladan samo za uranjanje u slatknu vodu. Osigurajte da je uporaba proizvoda u vodi u skladu s uvjetima navedenim u odjeljku *Ograničenja uporabe*.



Kako bi se smanjio rizik od pokliznuća i spoticanja, u svakom je trenutku potrebno upotrebljavati odgovarajuću obuću koja čvrsto prianja na čahuru stopala.



U svakom trenutku vodite računa o riziku od prignjećenja prstiju.



**UPOZORENJE:** Čestice karbonskih vlakana nisu otrovne ali nadražuju kožu, oči i pluća. Uvijek se upoznajte s lokalnim i nacionalnim propisima o zdravlju i sigurnosti kod rezanja karbonskih vlakana i pridržavajte se tih propisa.

Kada rezete karbonska vlakna:

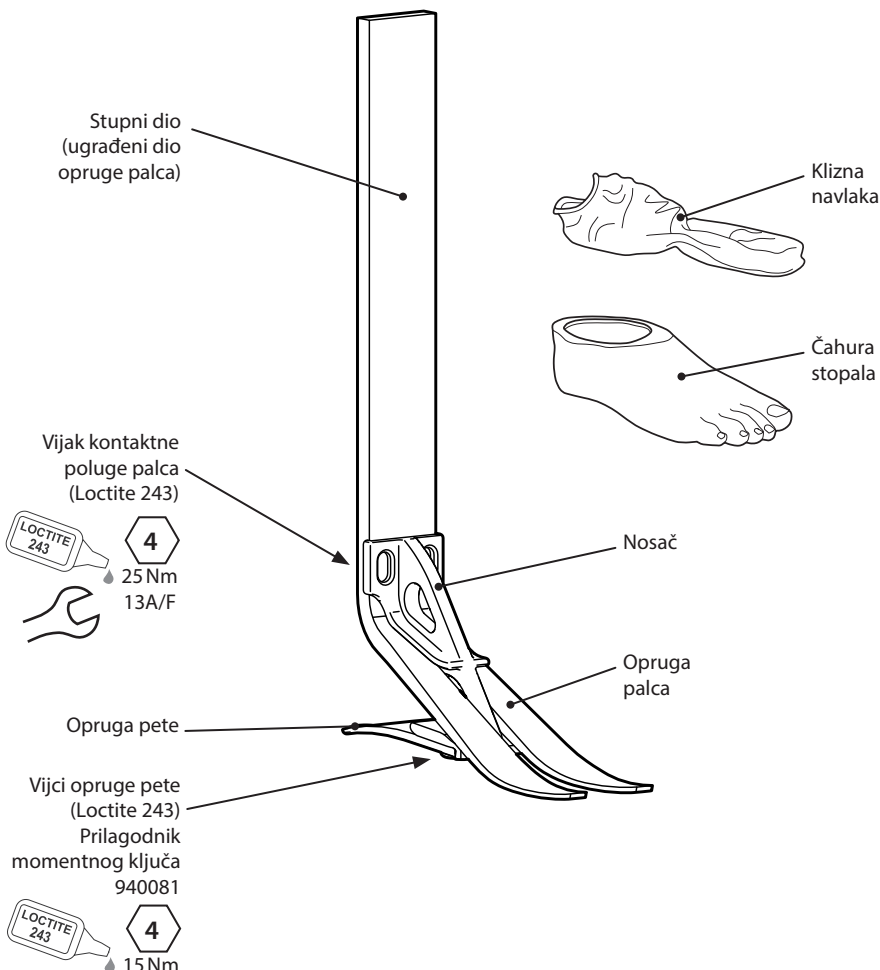
1. Osigurajte da je radni prostor dobro prozračen i/ili da postoji ventilacijski sustav.
2. Nosite zaštitu za oči, štitnik za lice, masku za zaštitu od prašine i zaštitne rukavice.

### 3 Izvedba

#### Glavni dijelovi

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| • Nosač                        | Aluminij  |
| • Opruge pete i palca          | Kompozit e-karbona                                |
| • Vijci za pričvršćenje opruga | Titanij   |
| • Klizna navlaka               | Polietyl posebno visoke molekularne mase (UHM PE) |
| • Čahura stopala               | Poliuretan (PU)                                   |

#### Prikaz komponenti



## 4 Funkcija

Ovaj proizvod sastoji se od stupnog dijela opruge palca od kompozita e-karbona i zasebne opruge pete. Stupni dio mora se rezati na duljinu prema potrebama korisnika.

Opruge pete i palca priključuju se na sklop nosača pomoću titanjskih vijaka. Na stopalo se navlači navlaka od UHM PE-a koju se zatim uvlači u čahuru stopala od PU-a.

Proizvod je potrebno upotrebljavati ili s muškim ili sa ženskim gornjim kućištem, koji se isporučuju zasebno i sklapaju na stupni dio radi dovršavanja protetičkog ekstremiteta i spajanja na ležište.

## 5 Održavanje

Redovito vizualno pregledavajte proizvod.

Bilo kakve promjene u funkcionalnosti ovog proizvoda prijavite zdravstvenom djelatniku/pružatelju usluge, npr. neobične zvukove, povećanu krutost, ograničene/pretjerane pokrete, značajnu dotrajalost, koroziju ili pretjeranu izbljedjelost zbog dugotrajne izloženosti UV zračenju.

Obavijestite zdravstvenog djelatnika/pružatelja usluge o svim promjenama u tjelesnoj težini i/ili stupnju aktivnosti.

### Čišćenje

Vanjske površine čistite vlažnom krpom i blagim sapunom. NE UPOTREBLJAVAJTE agresivna sredstva za čišćenje.

***Ostale upute u ovom odjeljku namijenjene su samo zdravstvenom djelatniku.***

Ovo održavanje smije izvoditi samo kvalificirano osoblje (zdravstveni djelatnik ili odgovarajuće osposobljeni tehničar).

Sljedeće rutinsko održavanje potrebno je izvoditi najmanje jedanput godišnje:

- Skinite čahuru stopala i kliznu navlaku, provjerite postoje li oštećenja ili dotrajalost i zamijenite ako je potrebno.
- Provjerite zategnutost svih vijaka, pogledajte odjeljak *Izvedba* i čistite i ponovno sklapajte prema potrebi.
- Provjerite postoje li znakovi delaminacije ili dotrajalosti opruge pete i palca i zamijenite ako je potrebno. Nakon određenog razdoblja uporabe može doći do manjih površinskih oštećenja koja ne utječu na funkciju ili čvrstoću stopala.

Osigurajte da je korisnik pročitao i shvatio sve informacije o sigurnosti i održavanju na korisničkoj razini.

Korisniku preporučite da redovito vizualno pregledava proizvod, da znakove dotrajalosti koji bi mogli utjecati na funkcionalnost obavezno prijavi svom pružatelju usluga (npr. značajna dotrajalost, korozija ili pretjerana izbljedjelost zbog dugotrajne izloženosti UV zračenju).

Korisniku preporučite da obavijesti zdravstvenog djelatnika/pružatelja usluge o svim promjenama tjelesne težine i/ili stupnja aktivnosti.

Ako se proizvod upotrebljava za ekstremnu aktivnost, opseg i raspored održavanja potrebno je analizirati i, po potrebi, zatražiti savjet i tehničku podršku radi planiranja novog rasporeda održavanja ovisno o učestalosti i prirodi aktivnosti. To je potrebno odrediti procjenom rizika na licu mjesta od strane odgovarajuće kvalificirane osobe.

## 6 Ograničenja uporabe

### Predviđen rok trajanja

Lokalnu procjenu rizika potrebno je izvršiti na temelju aktivnosti i uporabe.

### Podizanje tereta

Tjelesna težina korisnika i aktivnosti podlježu navedenim ograničenjima.

Teret koji korisnik smije nositi mora se odrediti lokalnom procjenom rizika.

### Okruženje

Ovaj je proizvod vodootporan do maksimalno 1 m dubine. Temeljito isperite pitkom vodom nakon uporabe u abrazivnim okruženjima, npr. s pijeskom ili srhom, kako biste sprječili habanje ili oštećenja pokretnih dijelova. Temeljito isperite pitkom vodom nakon uporabe u slanoj ili kloriranoj vodi.

Jedinica stopala mora biti odgovarajuće završno obrađena kako bi se sprječio prodor vode i nečistoća u čahuru stopala gdje je to moguće. Ako voda uđe u čahuru stopala, ekstremitet je potrebno izokrenuti i osušiti prije daljnje uporabe.

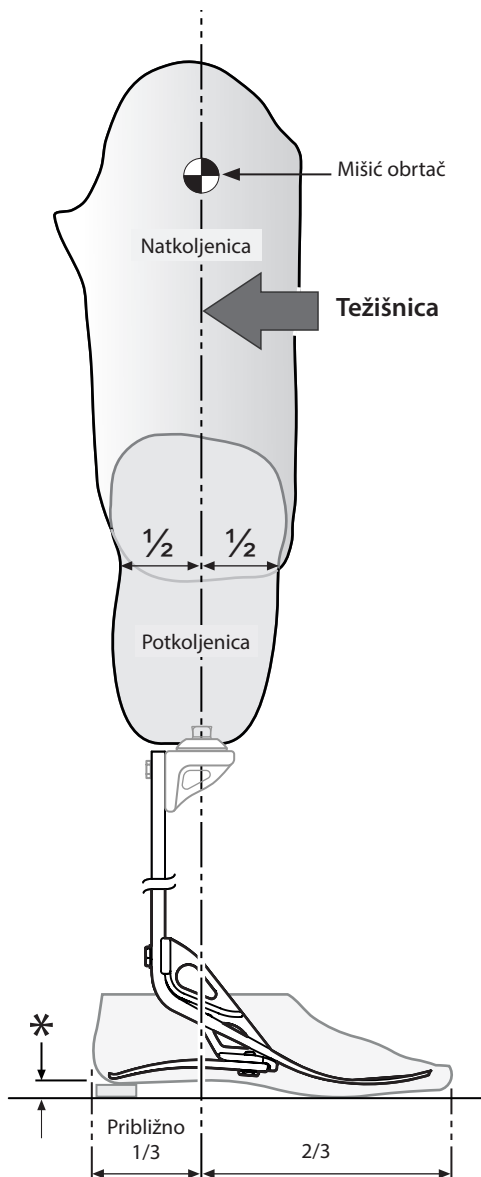
Isključivo za uporabu na temperaturi od -15 °C do 50 °C.



Prikladno za potapanje

## 7 Početno poravnjanje

Upute u ovom odjeljku namijenjene su samo zdravstvenom djelatniku.



### 7.1 Statičko poravnjanje

#### Namještanje duljine

Napomena: Kontaktna poluga cijevi mora biti okomita kad se upotrebljava uz cipelu s visinom pete od 10 mm. Kod cipela s nižom visinom pete možda će biti potrebno podložiti petu.

Odrežite cijev na približnu duljinu, ostavljajući 10-15 mm za završno obrezivanje. Napomena: ispitna duljina obično uključuje dodatnih 5 mm radi aksijalnog opterećenja pete i palca.

#### Težišnica

Ona mora biti na 1/3 duljine stopala od pete.

### 7.2 Dinamičko poravnjanje

#### Čeona (frontalna) ravnina

Prilagodbom relativnih položaja ležišta i stopala osigurajte da M-L zamah bude minimalan.

#### Središnja (sagitalna) ravnina

Provjerite je li prijelaz od nagaza petom do odraza palcem neometan. Također osigurajte da su prilikom stajanja i peta i palac ravnomjerno opterećeni i u doticaju s tlom.

### 7.3 Poravnanje natkoljenice

Poravnajte dijelove natkoljenice prema uputama o prilagođavanju isporučenim uz koljeno, održavajući težišnicu u relativnom odnosu prema proizvodu kako je prikazano.

\* Imajte na umu  
obuću korisnika

## 8 Rezanje stupnog dijela na duljinu

**Upute u ovom odjeljku namijenjene su samo zdravstvenom djelatniku.**

Napomena: Sljedeće upute opisuju uporabu s muškim, kliznim, zakretnim piramidnim dijelom. Ako je potrebna druga vrsta prilagodnika, to je potrebno uzeti u obzir prilikom postupka izvedbe.

**⚠ Upotrebljavajte odgovarajuću zdravstvenu i zaštitnu opremu u svakom trenutku uključujući pribor za vađenje**

**⚠ U svakom trenutku vodite računa o riziku od prgnječenja prstiju.**

**⚠ UPOZORENJE:** Čestice karbonskih vlakana nisu otrovne ali nadražuju kožu, oči i pluća. Uvijek se upoznajte s lokalnim i nacionalnim propisima o zdravlju i sigurnosti kod rezanja karbonskih vlakana i pridržavajte se tih propisa.

Kada režete karbonska vlakna:

1. Osigurajte da je radni prostor dobro prozračen i/ili da postoji ventilacijski sustav.
2. Nosite zaštitu za oči, štitnik za lice, masku za zaštitu od prašine i zaštitne rukavice.



## 8 Rezanje stupnog dijela na duljinu (nastavak)



Skinite ležište, postavite stezaljku za prilagođavanje u škripac i odrežite kontaktnu polugu na potrebnu duljinu. Postavite vijke s upornjakom kako biste sprječili oštećenja na komponentama



Izbušite dvije rupe promjera 8,1 mm kroz bušne čahure.



Uklonite srh s kraja stupnog dijela.



Umetnite piramidni dio u gornje kućište (ili postavite odabrani proizvod za poravnanje).



Nanесите Loctite (243) и затегните (25 Nm) вijke gornjeg kućišta. Postavite i poravnajte ležište.



Ako je potrebno namjestiti kozmetičku navlaku, izbrusite gornju površinu čahure stopala kako biste dobili površinu za vezivanje. Učvrstite kozmetičku navlaku na gornju površinu čahure stopala pomoću ljepila Thixofix (926204) ili istovjetnog i oblikujte da prione.

## 9 Skidanje čahure stopala i zamjena stupnog dijela/opruge

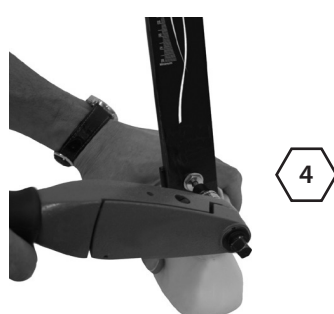
*Upute u ovom odjeljku namijenjene su samo zdravstvenom djelatniku.*

1



Skinite gornje kućište sa stupnog dijela.

2



Uklonite donji vijak nosača.

3



Izvadite stupni dio iz nosača/čahure stopala.

4



Okretanjem izvadite sklop pete/nosača iz čahure stopala/klizne navlake

5



Izvadite oprugu pete iz nosača.

6



Sklopite zamjensku oprugu pete nanošenjem ljepila Loctite 243 na vijčane navoje i zategnite na okretni moment od 15 Nm.

## 9 Skidanje čahure stopala i zamjena stupnog dijela/opruge (nast.)

7



Priklučite stupni dio na nosač. Nanesite Loctite (243) i zategnjite vijak (25 Nm).

8



Ako je potrebno namjestiti kozmetičku navlaku, izbrusite gornju površinu čahure stopala kako biste dobili savršenu površinu za vezivanje.

9



Namjestite kliznu navlaku i podmažite čahuru stopala mazivom 928017.  
Namjestite navlaku kako je prikazano.

10



Postavite sklop u čahuru stopala, osigurajte da palac stupnog dijela dosjedne u čahuru stopala.

11



Umetnute sklop u čahuru pomoću poluge.

12



Osigurajte da je opruga pete dobro sjela u utor.

## 9 Skidanje čahure stopala i zamjena stupnog dijela/opruge (*nast.*)

13



Odrežite stupni dio prethodno prikazanim načinom prije nego što postavite gornje kućište. Nanesite Loctite (243) i zategnite vijke (25 Nm). Ponovno namjestite kozmetičku navlaku ako se primjenjuje.

## 10 Savjeti za prilagođavanje

***Upute u ovom odjeljku namijenjene su samo zdravstvenom djelatniku.***

Kompleti opruga isporučuju se u paru, tj. stupni dio/opruge palca i pete osmišljene su da u kombinaciji omoguće neometanu progresiju većini korisnika.

### **Statičko poravnjanje**

Osigurajte da je fleksija potpuno prilagođena. Prilagodite poravnjanje kako biste osigurali da prilikom stajanja korisnik osjeća udobnost uz ravnomjerno opterećenje pete i prednjeg dijela stopala.

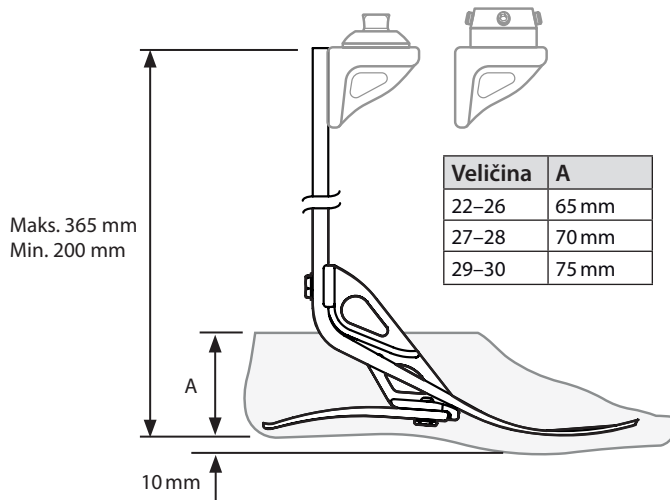
	<b>Simptomi</b>	<b>Korektivne mjere</b>
<b>Prelabava peta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Propadanje kod nagaza petom</li><li>Poteškoće kod prelaza na palac (palac djeluje prekruto)</li></ul>	Pomaknite ležište prema naprijed u odnosu na stopalo (pretjerani pomak može prouzročiti ispadanje)
<b>Peta pretvrda</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Prebrzi prelaz s nagaza na petu u osloničnom stavu</li><li>Poteškoće s kontrolom pokreta pete, stopalo zapinje u međustavu</li><li>Stopalo djeluje prekruto</li></ul>	Pomaknite ležište prema natrag u odnosu na stopalo
<b>Palac/kontaktna poluga premekana</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Prebrza progresija u međustavu</li><li>Ispadanje kod većih stupnjeva aktivnosti</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pomaknite ležište prema natrag u odnosu na stopalo</li><li>2. Stopalo postavite u blagu plantarnu fleksiju – napomena: možda će biti potrebno ponovno poravnjanje</li></ol>
<b>Palac/kontaktna poluga prekruta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Poteškoće kod prelaza na palac</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pomaknite ležište prema naprijed u odnosu na stopalo</li><li>2. Stopalo postavite u blagu dorzalnu fleksiju – napomena: možda će biti potrebno ponovno poravnjanje</li></ol>

Napomena... Molimo kontaktirajte svog prodajnog predstavnika ili korisničku službu ako ne možete postići neometan hod slijedeći gore navedene upute.

## 11 Tehnički podaci

Radni i temperaturni raspon skladištenja:	-15 °C do 50 °C
Težina komponente (veličina 26):	670 g
Stupanj aktivnosti:	3
Maksimalna tjelesna težina korisnika:	Stupnjevi 1–3: 166 kg Stupanj 4: 100 kg
Tip proksimalnog priključka:	Dostupan sa zasebno isporučivim proizvodima za poravnanje
Visina izvedbe (ne uključuje prilagodnik gornjeg kućišta):	200-365 mm
Visina pете:	10 mm

### Visina izvedbe



### Pohrana i rukovanje

Kada pohranjujete na dulja razdoblja, osigurajte da proizvod ne bude izložen vlazi i da je pohranjen na sobnoj temperaturi izvan izravne sunčeve svjetlosti (zaštićen od UV zračenja).

## 12 Informacije za naručivanje

### Primjer narudžbe

JAV	25	L	N	3	S
Veličina	Strana (L/R)	Širina*	Kategorija kompleta opruga	Palac boje sandalo- vine	

npr. JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\*Samo veličine 25-28. Za sve druge veličine, izostavite polje Širina.

Dostupno od veličine 22 do  
veličine 30:

JAV22L1S do JAV30R9S

JAV22L1SD do JAV22L1SD  
(upišite „D“ za čahuru stopala  
u tamnom tonu boje)

### Komplet opruga

Stupanj	Veličine stopala			
	Malo (S)	Srednje (M)	Veliko (L)	Jako veliko (XL)
	22-24	25-26	27-28	29-30
Komplet 1	539301S	539510S	539519S	Posebna narudžba
Komplet 2	539302S	539511S	539520S	Posebna narudžba
Komplet 3	539303S	539512S	539521S	539530S
Komplet 4	539304S	539513S	539522S	539531S
Komplet 5	539305S	539514S	539523S	539532S
Komplet 6	539306S	539515S	539524S	539533S
Komplet 7	539307S	539516S	539525S	539534S
Komplet 8	539308S	539517S	539526S	539535S
Komplet 9	-	539518S	539527S	539536S

**Čahura stopala** Za tamniju izvedbu upišite D

Veličina/strana	Usko	Široko
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

### Klizna navlaka

Veličine 22-26	531011
Veličine 27-30	532811

### Stezaljka za prilagođavanje

Dio br.	941255
---------	--------

### Pribor

Muško gornje kućište	539601
Žensko gornje kućište	539602
Navlaka čahure stopala	539087

## Odgovornost

Proizvođač preporučuje uporabu proizvoda u skladu s navedenim uvjetima i za predviđene namjene. Proizvod mora biti održavan u skladu s uputama za uporabu isporučenim uz proizvod. Proizvođač nije odgovoran ni za kakve neželjene ishode uzrokovane kombiniranjem komponenti koje nije odobrio.

## CE sukladnost

Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve Uredbe (EU) 2017/745 o medicinskim proizvodima. Ovaj proizvod razvrstan je kao proizvod klase rizika I prema kriterijima razvrstavanja navedenima u Dodatku VIII. Uredbe. Certifikat EU Izjava o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj stranici: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Medicinski proizvod



Jedan korisnik - višestruka uporaba

## Kompatibilnost

Kombiniranje s proizvodima marke Blatchford odobrava se na temelju ispitivanja u skladu s primjenjivim normama i Uredbom o medicinskim proizvodima (MDR) uključujući ispitivanje strukture, usklađenost dimenzija i nadziranu radnu učinkovitost.

Kombiniranje s alternativnim proizvodima s oznakom CE mora se provesti uz dokumentiranu lokalnu procjenu rizika od strane zdravstvenog djelatnika.

## Jamstvo

Na ovaj proizvod daje se jamstvo od 36 mjeseci – na čahuru stopala 12 mjeseci – na kliznu navlaku 3 mjeseca.

Korisnik mora biti svjestan da promjene ili preinake koje nisu izričito dopuštene mogu poništiti jamstvo, odobreњa za rad i izuzeća.

Pogledajte internetsku stranicu tvrtke Blatchford za uvid u cijelovitu važeću izjavu o jamstvu.

## Prijavljivanje ozbiljnih neželjenih događaja

U malo vjerojatnom slučaju pojave ozbiljnog neželjenog događaja vezanog uz ovaj proizvod, potrebno je isti prijaviti proizvođaču i nadležnom državnom tijelu.

## Ekološki aspekti

Ovaj proizvod proizведен je od materijala koji se mogu reciklirati. Gdje je izvedivo, komponente je potrebno reciklirati u skladu s lokalnim propisima o zbrinjavanju otpada.

## Čuvanje oznake pakiranja

Zdravstveni djelatnik treba sačuvati oznaku pakiranja kao evidenciju isporučenog proizvoda.

## Izjave o žigu

Blatchford je registrirani žig tvrtke Blatchford Products Limited.

## Adresa sjedišta proizvođača

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, UK.

Obsah .....	70
1 Opis a zamýšľaný účel .....	71
2 Informácie o bezpečnosti.....	73
3 Konštrukcia.....	74
4 Funkcia .....	75
5 Údržba.....	75
6 Obmedzenie používania .....	76
7 Zarovnanie osadenia.....	77
7.1 Statické zarovnanie .....	77
7.2 Dynamické zarovnanie.....	77
7.3 Transfemorálne zarovnanie .....	77
8 Zrezanie pylónu na mieru .....	78
9 Odstránenie krytu chodidla a výmena pylónu/pružiny .....	80
10 Odporúčania pri osádzaní.....	83
11 Technické údaje .....	84
12 Informácie pri objednávaní .....	85

# 1 Opis a zamýšľaný účel

Návod na použitie je určený odborníkovi a používateľovi, ak nie je uvedené inak.

Tu používaný termín *pomôcka* označuje Javelin.

Pozorne si prečítajte tento návod, predovšetkým všetky informácie o bezpečnosti a návod na údržbu.

## Použitie

Pomôcka sa smie používať výhradne ako súčasť protézy dolnej končatiny určenej jednému používateľovi.

Ľahké chodidlo s vysokým odvalom vhodné na stredný dopad. Pružný predĺžený pylón zmierňuje nárazy pri prenášaní hmotnosti, vďaka čomu je vhodné do práce a na voľný čas. Nezávislé päťové a prstové pružiny umožňujú určitú mieru ohybu podľa osí. Oddelené prsty kopírujú podklad.

## Vlastnosti

- K dispozícii sú aj malé veľkosti
- Chodidlo z kompozitu e-uhlíka s nezávislými pružinami
- Súpravy päťových a prstových pružín sú k dispozícii v deviatich triedach od nízkeho (1) po vysoký (9) dopad
- Dynamický pylón lepšie tlmi nárazy
- Osobitne je dispozícii paleta samičích a samičích posuvných/rotačných puzdier
- Súčasťou balenia je kryt chodidla so sandálovými prstami a nasúvací ponozkový návlek

## Úroveň aktivity

Pomôcka sa odporúča používateľom s potenciálom dosiahnutia úrovne aktivity 3 (platia hmotnostné obmedzenia, pozri *Technické údaje*). Samozrejme, existujú výnimky, a pri odporúčaní chceme zohľadniť individuálne okolnosti. Rozhodovať sa treba na základe rozumného a dôkladného odôvodnenia.

### Úroveň aktivity 1

Má schopnosť alebo potenciál používať protézu na presun alebo chôdzu na rovnom povrchu pri fixnej kadencii. Typická pre chodca v domácnosti s obmedzením alebo bez obmedzenia.

### Úroveň aktivity 2

Má schopnosť alebo potenciál chôdze so schopnosťou prechádzať cez nízke prekážky v okolitej prostredí, ako sú obrubníky, schody alebo nerovný povrch. Typická pre komunitného chodca s obmedzením.

### Úroveň aktivity 3

Má schopnosť a potenciál chôdze s rozličnou kadenciou. Typická pre komunitného chodca so schopnosťou prechádzať cez väčšinu prekážok v okolitej prostredí, ktorý môže vykonávať pracovnú, terapeutickú alebo cvičebnú aktivitu vyžadujúci si používanie protézy mimo jednoduchého pohybu.

### Úroveň aktivity 4

Má schopnosť alebo potenciál protetickej chôdze, ktorá prekračuje základné ambulantné zručnosti, má veľkú mieru dopadu, tlaku alebo energie. Typická pre protetické nároky detí, aktívnych dospelých alebo atlétov.

Z hľadiska prechodu z päty na prsty zabezpečeného pomôckou by mohli mať osoh aj niektorí používateľia s úrovňou aktivity 2 a 4\*, no rozhodnúť sa treba po dôkladnom zvážení.

\* Maximálna hmotnosť používateľa 100 kg a vždy použite pružiny o 1 kategóriu vyššie než je kategória v tabuľke Súpravy pružín na výber.

## Kontraindikácie

Pomôcka nemusí byť vhodná pre osoby s úrovňou aktivity 1 a neodporúča sa na súťažné športové podujatia. Takému typu používateľov lepšie poslúži špeciálne navrhnutá protéza optimalizovaná na jeho potreby.

## Klinické výhody

- Vysoká stabilita počas stredovej fázy kroku v porovnaní s inými chodidlami s odvalom a bez odvalu
- Lepší odval vďaka pružinám v porovnaní s inými chodidlami s odvalom
- Lepšie mediolaterálne kopírovanie terénu v porovnaní s chodidlami s rozdelenou prstovou pružinou

## Súpravy pružín na výber

Aktivita	Hmotnosť používateľa											Súprava chodidlových pružín
	44 - 52	53 - 59	60 - 68	69 - 77	78 - 88	89 - 100	101 - 116	117 - 130	131 - 147	148 - 166	kg	
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Poznámky:

V prípade pochybností si pri výbere medzi dvomi kategóriami vyberte súpravu pružín vyššej triedy. Zobrazené odporúčania ohľadne súpravy chodidlových pružín sa týkajú transtibiálnych používateľov. Pri transfemorálnych používateľoch navrhujeme vybrať si o kategóriu nižšiu súpravu pružín, pozrite si časť *Odporučania pri osádzaní*.

## 2 Informácie o bezpečnosti

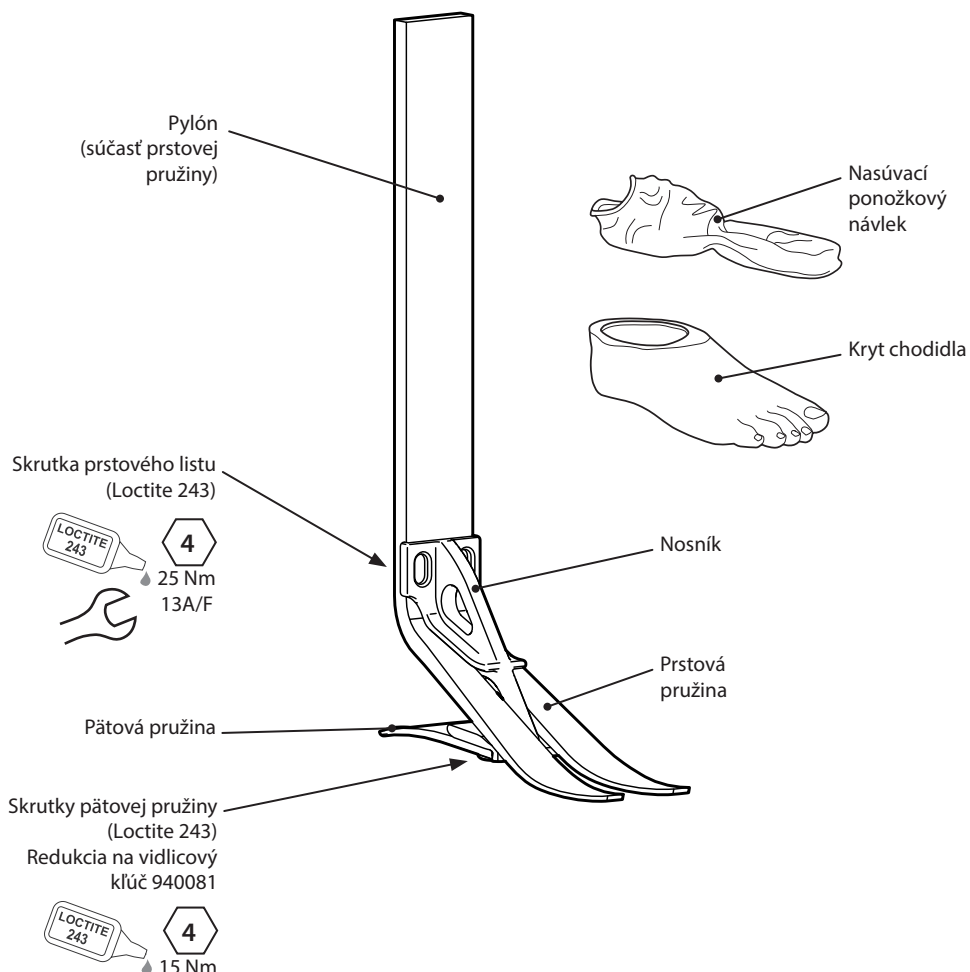
-  **Tento výstražný symbol poukazuje na dôležité bezpečnostné informácie, ktoré treba dôsledne dodržiavať.**
-  Všetky zmeny vo vlastnostiach alebo fungovaní končatiny, napr. obmedztený alebo nadmerný pohyb, drhnutie pri pohybe alebo nezvyčajné zvuky, treba ihneď nahlásiť servisnému pracovníkovi.
-  Pri kráčaní dolu schodmi a vždy, keď je k dispozícii, sa držte zábradlia.
-  Pomôcka nie je vhodná na extrémne športy, súťažný beh ani cyklistické závody, ľadové ani snehové športy, extrémne svahy ani schody. Absolvovanie takýchto aktivít je výhradne na riziko používateľa. Rekreačná cyklistika alebo beh sú povolené.
-  Skladanie, údržbu a opravu pomôcky sme vykonávať len vhodne kvalifikovaný odborník.
-  Používateľ treba upozorniť, že v prípade zmeny zdravotného stavu sa má obrátiť odborníka.
-  Pri šoférovaní dbajte na to, aby sa používali len vhodne upravené vozidlá. Pri riadení motorového vozidla sa od každého očakáva dodržiavanie príslušných zákonov o cestnej premávke.
-  Na minimalizovanie rizika pošmyknutia alebo zakopnutia je potrebné neustále nosiť obuv, ktorá bezpečne prilieha ku krytu chodidla.
-  Pomôcka je určená na dlhodobé ponáranie a je vhodná len na ponáranie v sladkej vode. Dbajte na to, aby bolo použitie pomôcky vo vode v súlade s podmienkami uvedenými v časti *Obmedzenie používania*.
-  Na minimalizovanie rizika pošmyknutia alebo zakopnutia je potrebné neustále nosiť obuv, ktorá bezpečne prilieha ku krytu chodidla.
-  Dávajte pozor na riziko zachytenia prstov.
-  **VÝSTRAHA:** Prach z uhlíkových vláken nie je jedovatý, no dráždi kožu, oči a pľúca. Pri rezaní uhlíkového vlákna sa vždy riadte miestnymi a štátnymi nariadeniami o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- Pri rezaní uhlíkového vlákna:
1. Dbajte na to, aby malo pracovisko riadne vetranie a/alebo odsávanie.
  2. Noste ochranné okuliare/tvárový štít, masku proti prachu a ochranné rukavice.

# 3 Konštrukcia

## Hlavné diely

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • Nosník                        | Hliník  |
| • Päťové a prstové pružiny      | Kompozit e-uhlíka   |
| • Skrutky na prichytenie pružín | Titán   |
| • Nasúvací ponožkový návlek     | Polyetylén s ultra vysokou molekulárnou hmotnosťou (UHM PE) |
| • Kryt chodidla                 | Polyuretán(PU)  |

## Identifikácia dielu



## 4 Funkcia

Pomôcku tvorí pylón prstovej pružiny z kompozitu e-uhlíka a nezávislá päťová pružina. Pylón treba zrezať na mieru konkrétnemu používateľovi.

Päťová a prstová pružina je titánovými skrutkami pripojená k nosníkovej súprave. Chodidlo je obalené ponožkovým návlekom z UHM PE na ľom je nasunutý kryt chodidla z PU.

Na zloženie protetickej končatiny a pripojenie k lôžku treba na pŕšťalu osadiť samčí alebo samičí vrchný kryt, ktorý sa dodáva osobitne.

## 5 Údržba

Pomôcku pravidelne kontrolujte zrakom.

Všetky zmeny vo vlastnostiach pomôcky nahláste technikovi/servisnému pracovníkovi, napr. nezvyčajné zvuky, zvýšenú tuhosť, obmedzený/nadmerný pohyb, značné opotrebovanie, hrdzu alebo nadmerné blednutie v dôsledku dlhému vystavovaniu UV žiareniu.

Informujte odborníka/servisného pracovníka o zmene v telesnej hmotnosti a/alebo úrovni aktivity.

### Čistenie

Vonkajší povrch utrite handričkou navlhčenou vo vode s jemným čistiacim prostriedkom.  
NEPOUŽÍVAJTE agresívne čistiace prostriedky.

**Zvyšné pokyny v tejto časti sú len pre odborníka.**

Údržbu smie zabezpečovať len kompetentný personál (odborník alebo vhodne zaškolený technik).

Najmenej raz ročne je potrebné absolvovať nasledujúcu rutinnú údržbu:

- Stiahnite kryt chodidla a nasúvací ponožkový návlek, skontrolujte, či protéza nie je poškodená alebo opotrebovaná, a v prípade potreby ju vymeňte.
- Skontrolujte dotiahnutie všetkých skrutiek, pozri časť *Konštrukcia*. V prípade potreby ich vyčistite a znova dotiahnite.
- Skontrolujte, či na päťovej a prstovej pružine nie sú známky delaminácie a ak treba, vymeňte ich. Po určitom období používania sa môže objaviť menšie poškodenie povrchu, ktoré nemá vplyv na funkčnosť ani silu chodidla.

Overte si, či si používateľ prečítał a rozumie všetkým informáciám o bezpečnosti a údržbe na úrovni používateľa.

Používateľovi odporučte pomôcku pravidelne kontrolovať zrakom. Opotrebovanie, ktoré by mohlo ovplyvniť fungovanie pomôcky, treba nahlásiť servisnému pracovníkovi (napr. významné opotrebovanie, hrdzu alebo nadmernú stratu farby po dlhom vystavovaní UV žiareniu).

Poučte používateľa, aby informoval odborníka/servisného pracovníka o zmene v telesnej hmotnosti a/alebo úrovni aktivity.

Ak sa pomôcka používa pri extrémnych aktivitách, úroveň a interval údržby treba prehodnotiť a v prípade potreby má poradné a technické oddelenie naplánovať nový harmonogram údržby v závislosti od frekvencie a povahy činnosti. Na základe posúdenia lokálneho rizika by to mala stanoviť primerane kvalifikovaná osoba.

## 6 Obmedzenie používania

### Zamýšľaná životnosť

Na základe aktivity a používania treba posúdiť lokálne riziko.

### Zdvíhanie bremien

Hmotnosť a aktívita používateľa sa riadi stanovenými limitmi.

Nosenie bremien používateľom by malo vychádzať z posúdenia lokálnych rizík.

### Prostredie

Pomôcka je vodotesná do maximálnej hĺbky 1 meter. Po používaní v abrazívnom prostredí, ako je napríklad prostredie s možným obsahom piesku alebo kamienkov pomôcku dôkladne opláchnite vodou, aby sa predišlo opotrebovaniu alebo poškodeniu pohyblivých častí. Po použití v slanej alebo chlórovanej vode pomôcku dôkladne opláchnite vodou.

Jednotlivé časti pomôcky musia mať primeranú povrchovú úpravu, aby sa podľa možnosti predišlo vniknutiu vody a nečistôt do krytu chodidla. Ak sa do krytu dostane voda, pred ďalším použitím treba končatinu otočiť na ruby a nechať vyschnúť.

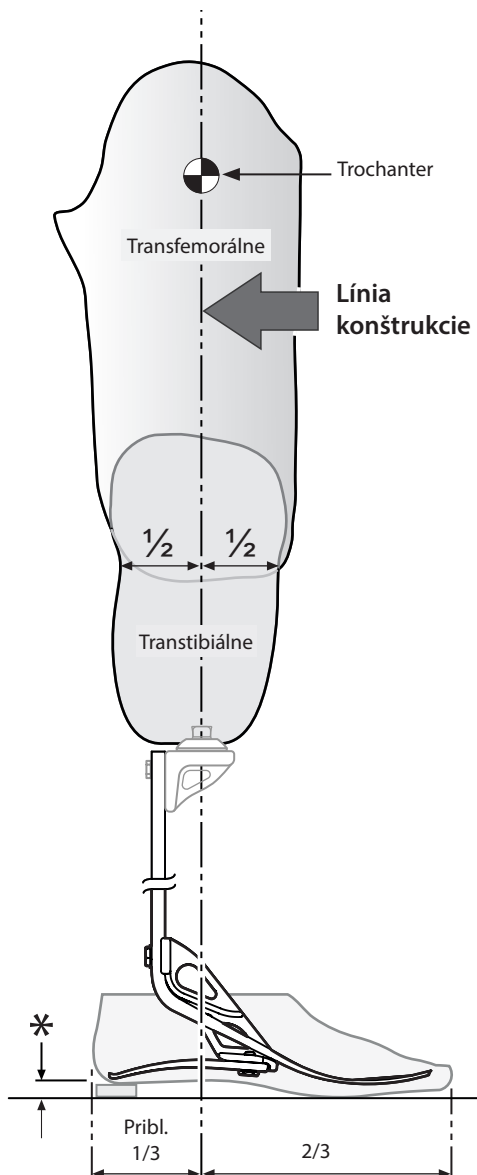
Používajte výhradne pri teplotách od -15 °C do 50 °C.



Možno ponárať

## 7 Zarovnanie osadenia

Pokyny v tejto časti sú len pre odborníkov.



### 7.1 Statické zarovnanie

#### Nastavovacia dĺžka

Poznámka: Pri obuvi s výškou opätku 10 mm by mal byť pŕštalový list vo vertikálnej polohe. Obuv s nižším opätkom si môže vyžiadať vloženie podložky pod pätu.

Zrežte pŕštal na približnú dĺžku a nechajte si 10 – 15 mm na záverečné zrezanie. Poznámka: skúšobná dĺžka zvyčajne zahŕňa 5 mm na axiálne stlačenie päty a palcov.

#### Línia konštrukcie

Mala by siaháť do 1/3 dĺžky chodidla meranej od päty.

### 7.2 Dynamické zarovnanie

#### Koronálna rovina

Nastavením relatívnych polôh lôžka a chodidla dosiahneme minimálny M-L ľah.

#### Predo-zadná rovina

Skontrolujte hladký prechod od dopadu na pätu po odraz prstov. Dbajte na to, aby boli päta a prsty rovnomerne zaťažené aj v stojí a aby sa dotýkali terénu.

### 7.3 Transfemorálne zarovnanie

Zarovnajte transfemorálne diely podľa návodu na osadenie priloženému k pomôcke a zachovajte zobrazený vzťah línie konštrukcie k chodidlu.

\* Zohľadnite obuv používateľa

## 8 Zrezanie pylónu na mieru

### **Pokyny v tejto časti sú len pre odborníkov.**

Poznámka: Pri nasledujúcim návode sa vychádza z použitia samčej posuvnej otočnej pyramídy. Ak potrebujete alternatívnu redukciu, treba to zohľadniť pri skladaní konštrukcie.



**Vždy používajte primerané prostriedky osobnej ochrany, aj extrakčné zariadenia.**



**Dávajte pozor na riziko záchytenia prstov.**



**VÝSTRAHA:** Prach z uhlíkových vlákien nie je jedovatý, no dráždi kožu, oči a pluca.

Pri rezaní uhlíkového vlákna sa vždy riadte miestnymi a štátnymi nariadeniami o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Pri rezaní uhlíkového vlákna:

1. Dbajte na to, aby malo pracovisko riadne vetranie a/alebo odsávanie.
2. Noste ochranné okuliare/tvárový štít, masku proti prachu a ochranné rukavice.

**1**



**5**

Pylón odrezte tak, aby bol o 10 – 15 mm dlhší než je potrebné, a zložte osádzaciu objímku (941255).

**2**



**4**

15 Nm

Osadte lôžko do horného krytu osádzacej objímky a dotiahnite skrutky pyramídy (15 Nm). Pri úvodnom nastavovaní sa riadte stranou so zarovnaním.

**3**



**5**

15 Nm

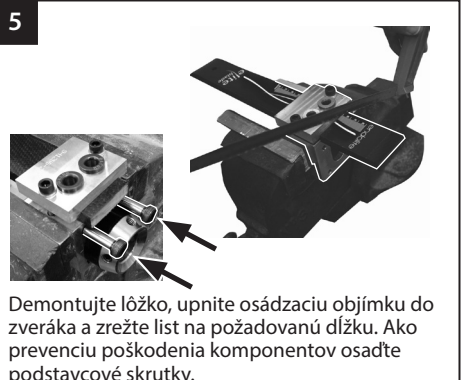
Dotiahnite skrutky osádzacej objímky na 15 Nm. (Každú skrutku skontrolujte najmenej dvakrát.)

**4**



Povedzte používateľovi, aby sa postavil, vykonajte dynamické zarovnanie a absolvujte skúšobnú chôdzku. S rovnomerne rozloženou hmotnosťou nastavte výšku na definitívne hodnoty.

## 8 Zrezanie pylónu na mieru (pokračovanie)



Demontujte lôžko, upnite osádzaciu objímku do zveráka a zrežte list na požadovanú dĺžku. Ako prevenciu poškodenia komponentov osadťte podstavcové skrutky.



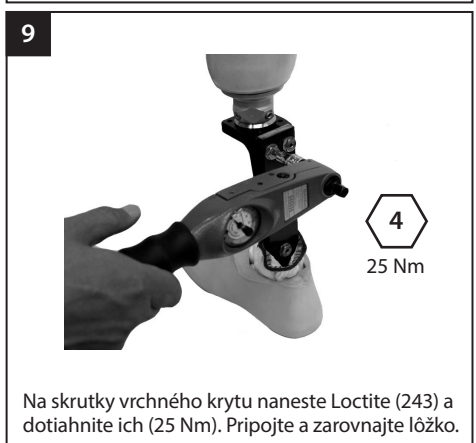
Cez priechodky vyvŕtajte dierky s priemerom 8,1 mm.



Začistite koniec pylónu.



Na vrchnej kryt nasuňte pyramídu (alebo osadťte zarovnávaciu možnosť podľa vlastného výberu).



Na skrutky vrchného krytu naneste Loctite (243) a dotiahnite ich (25 Nm). Pripojte a zarovnajte lôžko.



Ak je potrebné osadiť penovú kozmeticko-estetickú časť, zdrsnite vrchnú časť krytu chodidla, čím sa vytvorí spojovací povrch. Lepidlom Thixofix (926204) alebo jeho ekvivalentom prilepte penovú kozmeticko-estetickú časť k vrchnej strane krytu chodidla.

## 9 Odstránenie krytu chodidla a výmena pylónu/pružiny

Pokyny v tejto časti sú len pre odborníkov.

1



4

Z pylónu odoberte vrchný kryt.

2



4

Demontujte spodnú skrutku nosníka.

3



Vytiahnite pylón z nosníka/krytu chodidla.

4



Vykrúťte nosníkovú súpravu/pätu z krytu chodidla/nasúvacieho ponožkového návleku.

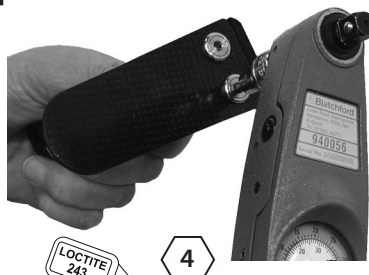
5



4

Z nosníka odmontujte päťovú pružinu.

6



4

15 Nm

Zložte náhradnú päťovú pružinu, naneste Loctite 243 na závity skrutky a dotiahnite ju na utáhovací moment 15 Nm.

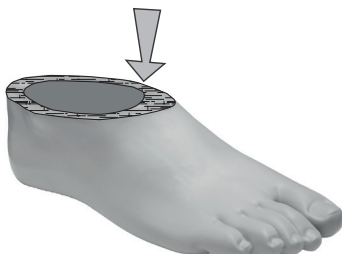
## 9 Odstránenie krytu chodidla a výmena pylónu/pružiny (pokračovanie)

7



Pripojte pylón k nosníku. Naneste Loctite (243) a dotiahnite skrutku (25 Nm).

8



Ak treba osadiť penovú kozmeticko-estetickú časť, zdrsnite vrchnú časť krytu chodidla, čím sa vytvorí ideálny spojovací povrch.

9



Navlečte nasúvací ponožkový návlek a kryt chodidla namažte prostriedkom 928017. Navlečte návlek podľa obrázka.

10



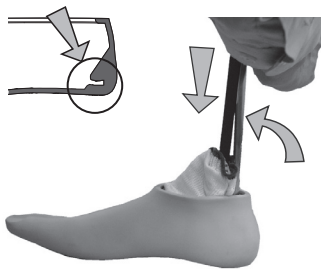
Osadte súpravu do krytu chodidla a vložte doň prstovú časť pylónu.

11



Pri vkladaní do krytu si pomôžte obuvákom.

12



Skontrolujte, či päťová pružina zapadla do štrbinu.

## 9 Odstránenie krytu chodidla a výmena pylónu/pružiny (pokračovanie)

13



Pred nasadením vrchného krytu zrežte pylón predtým zobrazenou metódou. Naneste Loctite (243) a dotiahnite skrutky (25 Nm). Ak treba, predbežne nasadte kozmeticko-estetickú časť.

# 10 Odporúčania pri osádzaní

## **Pokyny v tejto časti sú len pre odborníkov.**

Súpravy pružín sa dodávajú ako zosúladené sady, t. j. päťová a pylónová/palcová pružina sú navrhnuté tak, aby fungovali spoločne a väčšine používateľov zabezpečovali hladký prechod.

### **Statické zarovnanie**

Skontrolujte, či sa plne využíva ohyb. Upravte zarovnanie, aby mohol používateľ pohodlne stáť s rovnomerne zaťaženou päťou a prednou časťou chodidla.

	<b>Príznaky</b>	<b>Riešenie</b>
<b>Príliš mäkká päta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Prepad pri dopade na pätu</li><li>Problém pri prechode cez prsty (prsty sú príliš tvrdé)</li></ul>	Lôžko posuňte dopredu v porovnaní s päťou (nadmerná vôľa by mohla mať za následok prepad)
<b>Príliš tvrdá päta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rýchly prechod od dopadu na pätu cez fázu stoja</li><li>Žažkosti s ovládaním päty, chodidlo sa v strede stoja trasie</li><li>Noha pôsobí príliš tuho</li></ul>	Posuňte lôžko dozadu vo vzťahu k chodidlu
<b>Palce/list je príliš mäkký</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rýchly prechod cez stred stoja</li><li>„Prepad“ pri vyšších úrovniach aktivity</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Posuňte lôžko dozadu vo vzťahu k chodidlu</li><li>Zláhka ohnite chodidlo nadol. Poznámka: možno bude potrebné opakované zarovnanie</li></ol>
<b>Palce/list je príliš tvrdý</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Žažkosti pri prechode cez prsty</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Posuňte lôžko dopredu vo vzťahu k chodidlu</li><li>Zláhka ohnite chodidlo nahor. Poznámka: možno bude potrebné opakované zarovnanie</li></ol>

Poznámka... Ak sa vám ani po dodržaní vyššie uvedených rád nepodarí dosiahnuť hladkú chôdzu, obráťte sa na predavača alebo zákaznícke služby.

## 11 Technické údaje

Rozsah prevádzkovej a skladovacej teploty: -15 °C až 50 °C

Hmotnosť dielu (veľkosť 26): 670 g

Úroveň aktivity: 3

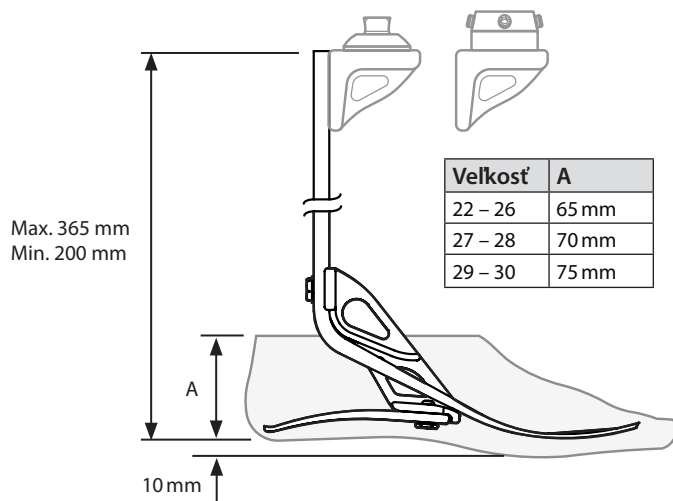
Maximálna hmotnosť používateľa: Úrovne 1 – 3: 166 kg  
Úroveň 4: 100 kg

Typ proximálneho pripojenia: K dispozícii s osobitne dodávanými zarovnávacími pomôckami

Výška konštrukcie (bez redukcie vrchného krytu): 200 – 365 mm

Výška päty: 10 mm

### Výška konštrukcie



### Skladovanie a manipulácia

Pri dlhodobom skladovaní dbajte na to, aby produkt nebol vlhký, a uchovávajte mimo priameho slnečného žiarenia (chráňte ho pred UV lúčmi) a pri izbovej teplote.

## 12 Informácie pri objednávaní

### Príklad objednávky

JAV	25	L	N	3	S
Velkosť	Strana (L/P)	Šírka* (N/W)	Kategória súpravy	Sandálové pružín	

napr. JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\*Len veľkosti 25 – 28. Pri všetkých ostatných veľkostiah vynechajte poličko Šírka.

K dispozícii od veľkosti 22 do 30:

JAV22L1S až JAV30R9S

JAV22L1SD až JAV22L1SD

(ak chcete tmavý odtieň krytu chodidla, pripíšte „D“)

### Súpravy pružín

Trieda	Veľkosti chodidla			
	Malé (S)	Stredné (M)	Veľké (L)	Extra veľké (XL)
	22 – 24	25 – 26	27 – 28	29 – 30
Súprava 1	539301S	539510S	539519S	Špeciálna objednávka
Súprava 2	539302S	539511S	539520S	Špeciálna objednávka
Súprava 3	539303S	539512S	539521S	539530S
Súprava 4	539304S	539513S	539522S	539531S
Súprava 5	539305S	539514S	539523S	539532S
Súprava 6	539306S	539515S	539524S	539533S
Súprava 7	539307S	539516S	539525S	539534S
Súprava 8	539308S	539517S	539526S	539535S
Súprava 9	-	539518S	539527S	539536S

**Kryt chodidla** Pri tmavom odtieni pripíšte príponu D

Veľkosť/strana	Úzke	Široké
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

### Nasúvací ponožkový návlek

Veľkosti 22 – 26	531011
Veľkosti 27 – 30	532811

### Osádzacia objímka

Diel č.	941255
---------	--------

### Príslušenstvo

Samčí vrchný kryt	539601
Samčí vrchný kryt	539602
Kryt chodidla	539087

## Ručenie

Výrobca odporúča používať pomôcku výhradne podľa špecifikovaných podmienok a na to, na čo je určená. Pomôcka sa musí udržiavať podľa priloženého návodu na použitie. Výrobca nezodpovedá za nežiaduci výsledok spôsobený kombináciou ním neschválených komponentov.

## Súlad s CE

Tento produkt splňa požiadavky nariadenia EÚ 2017/745 o zdravotníckych pomôckach.

Produkt je klasifikovaný ako produkt triedy I podľa klasifikačných pravidiel v Dodatku VIII nariadenia. Certifikát o vyhlásení o zhode CE je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Zdravotnícka pomôcka



Jeden pacient – viacnásobné použitie

## Kompatibilnosť

Kombinovanie s produktmi značky Blatchford je schválené na základe testovania v súlade s príslušnými normami a MDR vrátane štrukturálnej skúšky, rozmerovej kompatibility a vlastností v monitorovanej oblasti.

Kombinovanie s alternatívnymi produktmi so značkou CE treba vykonávať s ohľadom na zdokumentované posúdenie lokálnych rizík odborníkom.

## Záruka

Na pomôcku sa vzťahuje 36-mesačná záruka – na kryt chodidla 12 mesiacov –, na nasúvací ponožkový návlek 3 mesiace.

Používateľ by mal vedieť, že zmeny alebo úpravy bez jeho výhradného súhlasu by mohli ukončiť platnosť záruky, prevádzkových licencií a výnimiek.

Celé vyhlásenie o záruke nájdete na webovej stránke spoločnosti Blatchford.

## Nahlasovanie závažných incidentov

V nepravdepodobnom prípade závažného incidentu v súvislosti s pomôckou ho treba nahlásiť výrobcovi a kompetentnému štátному úradu.

## Environmentálne aspekty

Produkt je vyrobený z recyklovateľných materiálov. Tam, kde je to možné, by sa jednotlivé diely mali recyklovať v súlade s miestnymi nariadeniami o nakladaní s odpadom.

## Odloženie štítku na balení

Odborníkovi odporúčame odložiť si štítok z balenia ako záznam o dodanej pomôcke.

## Potvrdenie o obchodnej známke

Blatchford je registrovaná obchodná známka spoločnosti Blatchford Products Limited.

## Sídlo výrobcu

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, Spojené kráľovstvo.

Tartalom.....	87
1 Leírás és tervezett felhasználás .....	88
2 Biztonsági információk.....	90
3 Felépítés .....	91
4 Működés.....	92
5 Karbantartás.....	92
6 A használatot érintő korlátozások.....	93
7 Szintillesztés.....	94
7.1 Statikus illesztés.....	94
7.2 Dinamikus illesztés .....	94
7.3 Transzfemorális illesztés .....	94
8 A pilon méretre vágása .....	95
9 A lábfejborítás eltávolítása és a pilon/a lábfejrugók cseréje .....	97
10 Az illesztésre vonatkozó tanácsok.....	100
11 Műszaki adatok .....	101
12 Rendelési információk.....	102

# 1 Leírás és tervezett felhasználás

Ez a Használati útmutató az orvos és a felhasználó használatára szolgál, kivéve, ha máshogy jelezzük.

A dokumentumban használt eszköz kifejezés a Javelinre utal

Kérjük, olvassa el, és győződjön meg arról, hogy megértette a teljes útmutatót, különösen az összes biztonsági információt és karbantartási utasítást.

## Alkalmazás

Ez az eszköz kizárolag alsó vétagprotézis részeként alkalmazható, és egy felhasználónál való használatra szolgál.

Könnyű, nagy energia-visszaadású lábfej, ideális a közepes erőbehatással járó alkalmazásra.

A rugalmas, hosszított pilon csökkenti az erőhatások átadását, alkalmassá téve az eszközöt munkahelyi és szabadidős tevékenységekre. A független sarok- és lábujjrugók biztosítanak valamennyi tengelyirányú kitérést. A különálló lábujj jó talajfogást biztosít.

## Jellemzők

- Kis méretek is kaphatók
- E-karbon kompozit lábfej független rugókkal
- A sarok- és lábujjrugókészletek kilenc besorolásban kaphatóak a kicsitől (1) a nagy (9) erőhatásig.
- A dinamikus pilon javítja az ütközéselnyelést
- Külön rendelkezésre álló csatlakozódugós, illetve csatlakozóhüvelyes csúszó/forgó burkolatok
- Része a szandál lábujjas lábfejborítás és a zokni

## Aktivitási szint

Ez az eszköz olyan felhasználók számára javasolt, akiknél fennáll a lehetősége a 3. aktivitási szint elérésének (testsúlykorlátozás érvényes, lásd *Műszaki adatok c. szakasz*). Természetesen vannak kivételek, és ajánlásainkban lehetőséget kívánunk adni az egyedi, egyéni körülményeknek, és minden ilyen döntést józan és alapos indoklással kell meghozni.

### 1. aktivitási szint

Képesség vagy lehetőség a protézis alkalmazására sík felületeken állandó ütemben való átkelésre vagy járásra. Jellemző a korlátozott vagy nem korlátozott, beltérben mozgó járóbetegre.

### 2. aktivitási szint

Képesség vagy lehetőség járásra, alacsony magasságú környezeti akadályokon, például útpadkán, lépcsőn vagy egyenetlen felületeken való áthaladásra. Jellemző a korlátozott, közösségen mozgó járóbetegre.

### 3. aktivitási szint

Képesség vagy lehetőség változó ütemű járásra. Jellemző a közösségen mozgó járóbetegre, aki képes áthaladni a legtöbb környezeti akadályon, és olyan foglalkozásbeli, terápiás vagy sporttevékenységet űz, amely az egyszerű helyváltoztatáson túl igényli a protézis használatát.

### 4. aktivitási szint

Képesség vagy lehetőség protézissel végzett olyan járásra, amely túllép az alapvető járási képességeken, erős behatást, nagy terhelést vagy energiaszintet mutat. A gyermekek, az aktív felnőttek vagy a sportolók protetikus igényeire jellemző.

Lehet néhány olyan felhasználó is a 2. és 4.\* aktivitási szinten, akiknek előnyére válhat az eszköz által nyújtott simább átgördülés a sarokról a lábujjakra, de ezt a döntést józan és alapos indoklással kell meghozni.

\* A felhasználó maximális súlya 100 kg, és minden használjon egyetlen magasabb besorolású rugót, mint ami A rugókészlet kiválasztása táblázatban látható.

## Ellenjavallatok

Lehetséges, hogy ez az eszköz nem alkalmas 1. aktivitási szintű személyeknek, és nem ajánlott versenysportra, mivel ezeket a felhasználókat jobban szolgálja olyan, speciálisan kialakított protézis, amely az ó szükségletekre van optimalizálva.

## Klinikai előnyök

- Más energiatároló és -visszaadó lábfejekkel és nem energiatároló és -visszaadó lábfejekkel összehasonlítva nagymértékben stabilitás átgördülés alatt
- Más energiatároló és -visszaadó lábfejekkel összehasonlítva jobb energia-visszaadás a rugótól
- Különálló lábujjrugó nélküli lábfejekkel összehasonlítva jobb mediolaterális talajfogás

## A rugókészlet kiválasztása

A felhasználó testsúlya

Aktivitás	44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166	kg	Lábfejrugó-készlet
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Megjegyzések:

Ha két kategória között választásban bizonytalan, válassza a magasabb besorolású rugókészletet.

Az itt látható lábfejrugó-készlet ajánlása transzhibiális felhasználók számára készült.

Azt javasoljuk, hogy transzfemorális amputált felhasználóknak egy kategóriával alacsonyabb rugókészletet válasszanak a kielégítő működés és mozgástartomány biztosítása érdekében, lásd *Az illesztésre vonatkozó tanácsok* szakasz.

## 2 Biztonsági információk



**Ez a figyelmeztető szimbólum kiemeli a fontos biztonsági információkat, amelyeket gondosan követni kell.**



A végtag teljesítményében vagy működésében jelentkező bármilyen változást, például korlátozott vagy túl nagy mozgást, nem sima mozgást vagy szokatlan zajt haladéktalanul jelenteni kell a szolgáltatónak.



Lépcsőn lefelé menet és bármikor, amikor rendelkezésre áll, használjon korlátot.



A eszköz nem alkalmas extrém sportokra, versenyszerű futásra vagy kerékpárversenyre, jágen és havon végzett sportokra, extrém lejtőkre és lépcsőkre. Bármilyen hasonló tevékenységet teljes mértékben a felhasználó saját kockázatára végez. A rekreációs kerékpározás vagy futás elfogadható.



Az eszköz összeszerelését, karbantartását és javítását kizárálag megfelelően képzett orvos végezheti.



Javasoljuk, hogy a felhasználó forduljon az orvoshoz, ha állapota változik.



Ügyeljen arra, hogy vezetéskor csak megfelelően átalakított járművet használjon. Gépjárművek működtetése során minden személynek be kell tartania a vonatkozó vezetési jogszabályokat.



A megsúszás és megbotlás kockázatának minimálisra csökkentése érdekében minden megfelelő lábbelit kell viselni, amely biztonságosan illeszkedik a lábfejborításra.



Az eszköz hosszan tartó vízbe merítésre készült, és csak édesvízbe merítésre alkalmas. Ügyeljen arra, hogy az eszköz használata vízben megfeleljen az *A használatot érintő korlátozások* szakaszban megadott feltételeknek.



A megsúszás és megbotlás kockázatának minimálisra csökkentése érdekében minden megfelelő lábbelit kell viselni, amely biztonságosan illeszkedik a lábfejborításra.



Mindig ügyeljen az ujj becsípődésének veszélyére.



**FIGYELEM:** A szénszálpor nem mérgező, de irritálja a bőrt, a szemet és a tüdőt. A szénszál vágására vonatkozóan minden olvassa el és tartsa be a helyi és nemzeti egészségügyi és biztonsági rendeleteket.

A szénszál vágásakor:

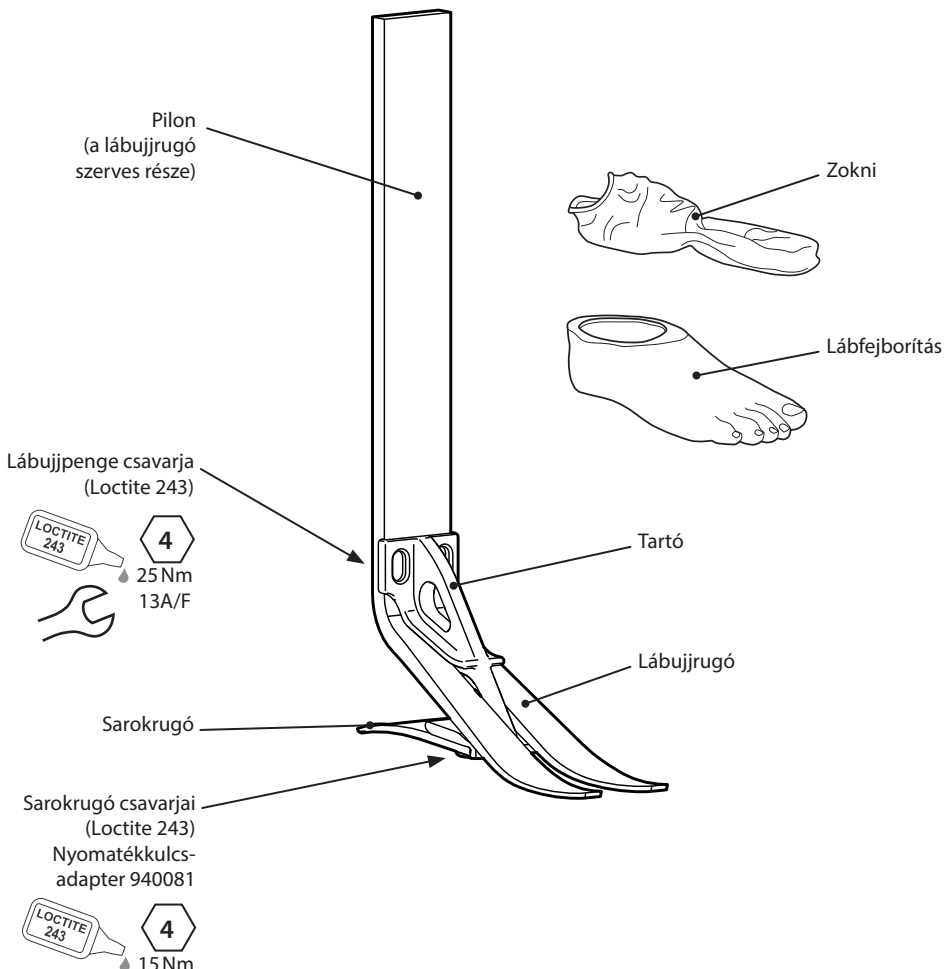
1. Ügyeljen arra, hogy a munkaterület jól szellőzzön és/vagy elszívó működjön.
2. Viseljen védőszemüveget/arcpajzsot, porálarct és kesztyűt.

# 3 Felépítés

## Fő alkatrészek

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| • Tartó                 | alumínium                                   |
| • Sarok- és lábujjrugók | E-karbon kompozit                           |
| • Rugórögzítő csavarok  | titán                                       |
| • Zokni                 | ultranagy molekulasúlyú polietilén (UHM PE) |
| • Lábfejborítás         | poliuretán (PU)                             |

## Az alkatrészek azonosítása



## 4 Működés

Ez az eszköz e-karbon kompozit lábujjrugó pilonból és független sarokrugóból áll. A pilont mérete kell vágni, hogy megfeleljen az adott felhasználónak.

A sarok- és lábujjrugók titán csavarokkal vannak rögzítve a tartóegységhöz. A lábra ultranagy molekulatómegű PE zoknit húznak, amelyet PU lábfejborítás vesz körül.

Az eszközökhez csatlakozódugós vagy csatlakozóhüvelyes külső burkolat szükséges (külön kapható), amelyet a lábszárhoz kell szerelni, hogy a protetikus végtag teljes legyen, és csatlakozást biztosítson a tokhoz.

## 5 KARBANTARTÁS

Szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrizze az eszközt.

Az eszköz teljesítményének minden változását, például a szokatlan zajokat, a fokozott merevséget, a korlátozott/túlzott forgást, a jelentős kopást, a rozsdásodást vagy az UV sugárzásnak való hosszú távú expozíció miatti túlzott elszíneződést jelentse az orvosnak/szolgáltatónak.

Tájékoztassa az orvost/szolgáltatót testsúlya és/vagy aktivitási szintje bármilyen változásáról.

### Tisztítás

Nedves ruhával és enyhe szappanos vízzel tisztítsa meg a külső felületeket. NE használjon agresszív tisztítószereket.

**A további utasítások ebben a szakaszban kizárolag az orvos használatára szolgálnak.**

A karbantartást kizárolag hozzáértő személy végezheti (orvos vagy megfelelően képzett technikus).

A következő rutin karbantartást legalább évente el kell végezni:

- Vegye le a lábfejborítást és a zoknit, ellenőrizze, hogy nincs-e sérülés vagy kopás, és szükség esetén cserélje ki.
- Ellenőrizze az összes csavart, hogy meg vannak-e szorítva, lásd a Felépítés szakasz; szükség esetén tisztítsa meg és szerelje újra össze.
- Ellenőrizze a sarok- és a lábujjrugókat, hogy nem váltak-e szét vagy nem koptak-e el, és szükség esetén cserélje ki őket. Néhány kisebb felületi sérülés előfordulhat a használat során. Ez nem befolyásolja a lábfej működését vagy erejét.

Győződjön meg arról, hogy a felhasználó elolvasta és megértette az összes biztonsági és felhasználói szintű karbantartásra vonatkozó információt.

Tájékoztassa a felhasználót arról, hogy az eszköz rendszeres, szemrevételezéssel történő ellenőrzése javasolt, és a működést esetleg befolyásoló kopás jeleit jelenteni kell a szolgáltatónak (pl. jelentős kopás, rozsdásodás vagy túlzott elszíneződés UV sugárzásnak való hosszan tartó expozíció miatt).

Tanácsolja a felhasználónak, hogy tájékoztassa az orvost/szolgáltatót testsúlya és/vagy aktivitási szintje bármilyen változásáról.

Ha ezt az eszközt extrém aktivitásra használják, felül kell vizsgálni a karbantartás szintjét és intervallumát, és szükség esetén tanácsot és műszaki támogatást kell kérni új karbantartási ütemezés tervezésére az aktivitás gyakoriságától és természetétől függően. Ezt helyi kockázatértékeléssel kell meghatározni, amelyet megfelelően képzett személy végez el.

## 6 A használatot érintő korlátozások

### A tervezett élet

Helyi kockázatértékelést kell elvégezni az aktivitás és a felhasználás alapján.

### Súlyok emelése

A felhasználó súlyát és aktivitását a megállapított határértékek szabályozzák.

A felhasználó által vitt súlyt a helyi kockázatértékelés alapján kell meghatározni.

### Környezet

Ez az eszköz legfeljebb 1 méter mélyséig vízálló. A mozgó alkatrészek kopásának vagy sérülésének megelőzése érdekében alaposan öblítse át friss vízzel, ha dörzshatású – például homokos vagy poros – környezetben használta. Sós vagy klóros vízben való használatot követően alaposan öblítse el friss vízben.

A lábfej felületét megfelelően kell kialakítani ahhoz, hogy, amikor csak lehetséges, megelőzzék a víz és a törmelék bejutását a lábfejborításba. Ha víz jut a lábfejborításba, a végtagot meg kell fordítani és száritani a további használat előtt.

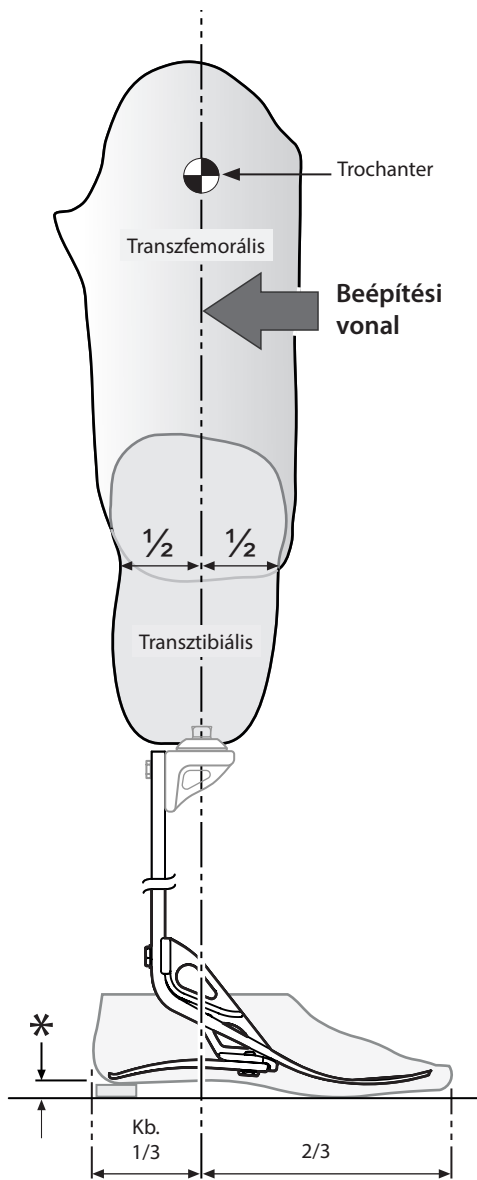
Kizárolag -15 °C és 50 °C közötti használatra.



Vízbe merítésre alkalmas

## 7 Szintillesztés

Az ebben a szakaszban található utasítások kizárolag az orvos használatára szolgálnak.



### 7.1 Statikus illesztés

#### A hossz beállítása

Megjegyzés: A lábszárpengének függőlegesnek kell lennie, ha 10 mm sarokmagasságú lábbelivel használják. Az alacsonyabb sarokmagasságú lábbelikhez lehet, hogy hézagoltódarabot kell a sarok alatt alkalmazni.

Vágja el a lábszárat megközelítőleges hosszúságra, 10-15 mm-t hagyva a végleges vágásra. Megjegyzés: a próbhossz jellemzően magában foglal 5 mm-t a sarok és a lábujj axiális kompressziójához.

#### Beépítési vonal

Ennek a lábfej hosszúságának 1/3-ára kell esnie a saraktól.

### 7.2 Dinamikus illesztés

#### Koronális sík

A tok és a lábfej relatív pozíciójának állításával győződjön meg arról, hogy az M-L eltolás minimális.

#### Szagittális sík

Ellenőrizze a sima átmenetet a sarok talajra érkezésétől a lábujj felemeléséig. Győződjön meg arról is, hogy álláskor a sarok és a lábujjak egyenlő terhelést kapnak, és mindegyik éri a talajt.

### 7.3 Transzfemorális illesztés

A transfemorális alkotóelemeket a térdhez mellékelt illesztési utasítások szerint igazítsa, a beépítési vonalat az eszközökhez képest az ábrán látható módon tartva.

\* Hagyja meg a felhasználó saját lábbelijének

## 8 A pilon méretere vágása

**Az ebben a szakaszban található utasítások kizárálag az orvos használatára szolgálnak.**

Megjegyzés: A következő instrukciók csatlakozódugós, csúszó, forgó piramis használatát feltételezik. Ha más adapter szükséges, azt figyelembe kell venni az építés során.

**!** Mindig használjon megfelelő egészségvédő és biztonsági felszerelést, ideértve az eltávolító eszközöket.

**!** Mindig ügyeljen az ujj becsípődésének veszélyére.

**!** FIGYELEM: A szénszálpor nem mérgező, de irritálja a bőrt, a szemet és a tüdőt.

A szénszál vágására vonatkozóan minden olvassa el és tartsa be a helyi és nemzeti egészségügyi és biztonsági rendeleteket.

A szénszál vágásakor:

1. Ügyeljen arra, hogy a munkaterület jól szellőzzön és/vagy elszívó működjön.
2. Viseljen védőszemüveget/arcpjazsot, porálarcot és kesztyűt.

1



A szükségesnél vágja 10-15 mm-rel hosszabbra a pilont, és szerelje össze az illesztőbilincset (941255).

5

2



4  
15 Nm

Illessze a tokot az illesztőbilincs külső burkolatába, és húzza meg a piramis csapjait (15 Nm). A kezdeti beállításhoz lásd az illesztéssel foglalkozó oldalt.

3



5  
15 Nm

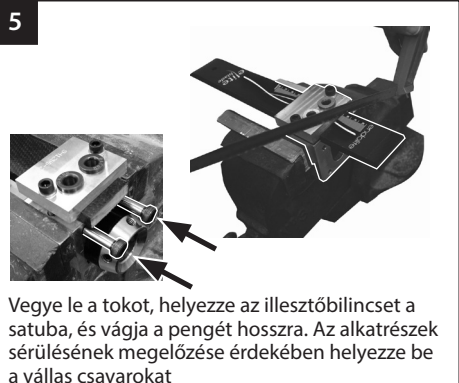
Húzza meg az illesztőbilincs csapjait 15 Nm-rel (legalább kétszer ellenőrizze a csapokat).

4



Az álló felhasználóval végezzen dinamikus illesztési és járópróbákat. Egyenletesen eloszló testsúly mellett a végleges hossz eléréséhez állítsa be a magasságot.

## 8 A pilon méretere vágása (folytatás)



Vegye le a tokot, helyezze az illesztőbilincset a satuba, és vágja a pengét hosszra. Az alkatrészek sérülésének megelőzése érdekében helyezze be a vállas csavarokat



Fűróperselyen keresztül fúrjon két 8,1 mm átmérőjű lyukat.



Sorázza le a pilon végét.



Csúsztassa a piramist a külső burkolatba (vagy használja az előnyben részesített igazítási opciót).



Használjon Loctite-ot (243) és húzza meg (25 Nm) a külső burkolat csavarjait. Helyezze fel és igazítsa be a tokot.



Ha habkonzisz helyez fel, érdesítse fel a lábfejborítás felüli lévő felszínét, hogy kötőfelületet biztosítson. Thixofix ragasztóval (926204) vagy annak megfelelő ragasztóval rögzítse a habkonzisz a lábfejborítás felső felszínéhez, és formázza, hogy illeszkedjen.

## 9 A lábfejborítás eltávolítása és a pilon/a lábfejrugók cseréje

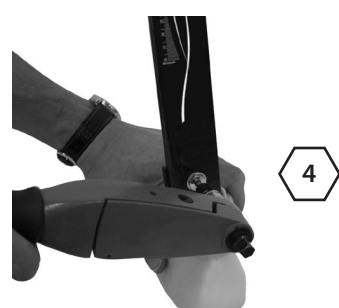
Az ebben a szakaszban található utasítások kizárolag az orvos használatára szolgálnak.

1



Vegye le a külső burkolatot a pilonról.

2



Vegye ki a tartó alsó csapját.

3



Vegye ki a pilont a tartóból/lábfejborításból.

4



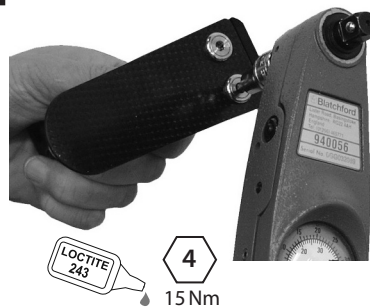
Csavarja ki a sarok/tartó egységet a  
lábfejborításból/zokniból.

5



Vegye ki a sarokrugót a tartóból.

6



Szerelje össze a csere sarokrugót,  
használjon Loctite 243 menetrögzítőt a  
csavarmeneteken, és húzza meg 15 Nm-rel.

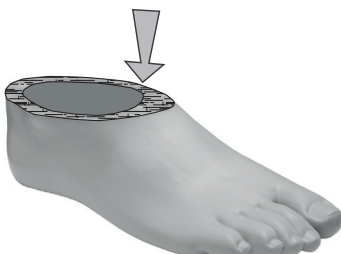
## 9 A lábfejborítás eltávolítása és a pilon/a lábfejrugók cseréje (folyt.)

7



Csatlakoztassa a pilont a tartóhoz. Használjon Loctite-ot (243) és húzza meg a csapot (25 nm).

8



Ha habközmézist helyez fel, érdesítse fel a lábfejborítás felül lévő felszínét, hogy ideális kötőfelületet biztosítson.

9



Helyezze fel a zoknit és kenje meg a lábfejborítást 928017-tel.  
Helyezze fel a zoknit az ábra szerint.

10



Helyezze az egységet a lábfejborításba, a pilon lábujja rögzüljön a lábfejborításban.

11



Egy karral segítve helyezze be az egységet a lábfejborításba.

12



Győződjön meg arról, hogy a sarokrugó rögzült a horonyban.

## 9 A lábfejborítás eltávolítása és a pilon/a lábfejrugók cseréje (folyt.)

13



A külső burkolat rögzítése előtt a korábban bemutatott módszerrel vágja el a pilont.  
Használjon Loctite-ot (243), és húzza meg a csapokat (25 nm). Ha kozmézist használ,  
helyezze azt vissza.a.

## 10 Az illesztésre vonatkozó tanácsok

**Az ebben a szakaszban található utasítások kizárálag az orvos használatára szolgálnak.**

A rugókat egymáshoz illő készletekben biztosítjuk, vagyis a pilon/lábujj- és sarokrugók úgy készültek, hogy együttműködjenek abban, hogy a legtöbb felhasználó számára sima előrehaladást nyújtsanak.

### Statikus illesztés

Ellenőrizze, hogy a flexió teljesen megfelelő-e. Módosítsa az igazítást, hogy a viselő kényelmesen állhasson a sarok és az előláb egyenletes terhelésével.

	Tünetek	Megoldás
<b>A sarok túl puha</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Süllyedés a sarok talajra érkezésekor</li><li>Nehéz a lábujjakra terhelni (a lábujj túl keménynek érződik)</li></ul>	Mozdítsa a tokot a lábfejhez képest anterior irányba (a túl nagy mozgás leeséshez vezethet)
<b>A sarok túl kemény</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gyors átmenet a sarok talajra érkezésétől a támaszfázison át</li><li>Nehéz a sarok működésének kontrollálása, a lábfej átgördüléskor nyikorog</li><li>A lábfej túl merevnek érződik</li></ul>	Mozdítsa el a tokot a lábfejhez képest posterior irányba
<b>A lábujj/ penge túl puha</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gyors haladás az átgördülésen</li><li>„Leesés” magasabb aktivitási szinteken</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Mozdítsa el a tokot a lábfejhez képest posterior irányba</li><li>Kissé hajlítsa meg plantáris irányban a lábfejet – megjegyzés: szükség lehet valamennyi újraigazításra</li></ol>
<b>A lábujj/ penge túl kemény</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nehéz a lábujjra gördülni</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Mozdítsa el a tokot a lábfejhez képest anterior irányba</li><li>Kissé hajlítsa meg dorzális irányban a lábfejet – megjegyzés: szükség lehet valamennyi újraigazításra</li></ol>

Megjegyzés... Ha nem tud sima járást elérni a fenti tanács követése után, forduljon az értékesítési képviselőhöz vagy az ügyfélszolgálathoz.

## 11 Műszaki adatok

Üzemi és  
tárolási hőmérséklet-tartomány:  
-15 °C–50 °C

Az alkatrész súlya (26-os méret): 670 g

Aktivitási szint: 3

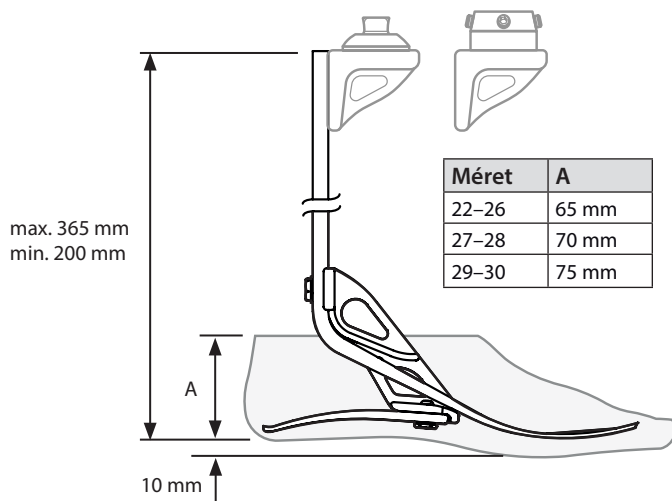
A felhasználó maximális súlya: 1–3. szintű: 166 kg  
4. szintű: 100 kg

Proximális csatlakozási típusok: Külön kapható beállító  
eszközökkel áll rendelkezésre

Építési magasság (a külső  
burkolat adapttere nélkül): 200–365 mm

Sarokmagasság: 10 mm

### A szerkezet magassága



### Tárolás és kezelés

Ha hosszú ideig tárolja, ügyeljen arra, hogy a termék ne legyen nedves,  
és szobahőmérsékleten tárolja, közvetlen napfénytől védve (UV sugárzástól védve).

## 12 Rendelési információk

### Megrendelési példa

JAV	25	L	N	3	S
Méret	Oldal (B/J)	Szélesség*		A rugókészlet kategóriája	Szandál lábujj

pl. JAV25LN35, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\* Csak 25–28-as méret. minden más mértnél hagyja üresen a Szélesség mezőt.

Kapható 22-es mérettől  
30-as méretig:  
JAV22L1S–JAV30R9S  
JAV22L1SD–JAV22L1SD  
(sötét színű lábfejborításhoz tegye hozzá a „D” jelzést)

### Rugókészletek

Besorolás	Lábfejméretek			
	Kicsi (S)	Közepes (M)	Nagy (L)	Extra nagy (XL)
	22–24	25–26	27–28	29–30
1. készlet	539301S	539510S	539519S	Speciális rendelés
2. készlet	539302S	539511S	539520S	Speciális rendelés
3. készlet	539303S	539512S	539521S	539530S
4. készlet	539304S	539513S	539522S	539531S
5. készlet	539305S	539514S	539523S	539532S
6. készlet	539306S	539515S	539524S	539533S
7. készlet	539307S	539516S	539525S	539534S
8. készlet	539308S	539517S	539526S	539535S
9. készlet	-	539518S	539527S	539536S

Lábfejborítás Sötét színűhez tegye hozzá a „D” jelzést)

Méret/Oldal	Keskeny	Széles
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

### Zokni

22–26-os méret	531011
27–30-as méret	532811

### Illesztőbilincs

Alkatrészszám	941255
---------------	--------

### Tartozékok

Külső burkolat csatlakozódugós	539601
Külső burkolat csatlakozóhüvelyes	539602
Lábfejborítás	539087

## **Felelősség**

A gyártó azt javasolja, hogy az eszközt csak a megadott körülmények között és a tervezett célokra használják. Az eszköz karbantartását az ahhoz mellékelt használati útmutató szerint kell végezni. A gyártó nem felel semmilyen olyan nemkívánatos kimenetelért, amelyet általa jóvá nem hagyott alkatrész-kombináció okoz.

## **CE-megfelelőség**

Ez a termék megfelel az orvostechnikai eszközökre vonatkozó 2017/745 európai uniós rendelet követelményeinek. Ezt a terméket 1. osztályú termékként sorolták be a rendelet VIII. mellékletében meghatározott osztályozási szabályok szerint. Az európai uniós megfelelőségi nyilatkozat a következő internetes oldalon érhető el: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Orvostechnikai eszköz



Egy beteg – többszöri felhasználás

## **Összeférhetőség**

A Blatchford márkájú termékekkel való összeállítás a vonatkozó szabványok és az orvostechnikai eszközökre vonatkozó rendelet (MDR) szerint végzett tesztelés alapján engedélyezett, ideértve a szerkezeti vizsgálatot, a méretek összeférhetőségét és az ellenőrzött helyszíni teljesítményt.

Más, CE-jelzéssel ellátott termékekkel való összeállítást orvos által végzett, dokumentált helyi kockázatértékelésre figyelemmel kell elvégezni.

## **Jótállás**

Az eszközre 36 hónap jótállás, a lábfejborításra 12 hónap, a zoknira pedig 3 hónap jótállás vonatkozik.

A felhasználónak tisztában kell lennie azzal, hogy a kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a jótállást, a működési engedélyeket és mentességeket.

A teljes jótállási nyilatkozatot lásd a Blatchford weboldalán.

## **A súlyos incidensek jelentése**

Abban a valószínűtlen esetben, ha súlyos incideks történne az eszközzel kapcsolatban, azt jelenteni kell a gyártónak és az illetékes nemzeti hatóságnak.

## **Környezetvédelmi szempontok**

Ez a termék újrahasznosítható anyagból készült. Hacsak lehetséges, az alkatrészeket a helyi hulladékkezelési szabályozások szerint újra kell hasznosítani.

## **A csomagolás címkéjének megőrzése**

Javasoljuk, hogy az orvos őrizze meg a csomagolás címkéjét a biztosított eszköz dokumentálásaként.

## **Védjegyre vonatkozó elismervények**

A Blatchford a Blatchford Products Limited bejegyzett védjegye.

## **A gyártó székhelye**

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, Egyesült Királyság

Περιεχόμενα.....	104
1 Περιγραφή και σκοπός για τον οποίο προορίζεται .....	105
2 Πληροφορίες για την ασφάλεια .....	107
3 Κατασκευή .....	108
4 Λειτουργία .....	109
5 Συντήρηση.....	109
6 Περιορισμοί για τη χρήση .....	110
7 Εργαστηριακή ευθυγράμμιση .....	111
7.1 Στατική ευθυγράμμιση.....	111
7.2 Δυναμική ευθυγράμμιση .....	111
7.3 Διαμηριαία ευθυγράμμιση.....	111
8 Κοπή του πυλώνα στο επιθυμητό μήκος .....	112
9 Αφαίρεση κελύφους πέλματος και αντικατάσταση πυλώνα/ελατηρίου .....	114
10 Οδηγίες προσαρμογής .....	117
11 Τεχνικά στοιχεία.....	118
12 Πληροφορίες παραγγελίας.....	119

# 1 Περιγραφή και σκοπός για τον οποίο προορίζεται

Αυτές οι οδηγίες χρήσης προορίζονται για τον ιατρό και τον χρήστη, εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό.

Ο όρος συσκευή όπως χρησιμοποιείται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης αναφέρεται στην Javelin.

Διαβάστε και βεβαιωθείτε ότι κατανοήσατε αυτές τις οδηγίες, ιδιαίτερα όλες τις πληροφορίες για την ασφάλεια και τις οδηγίες συντήρησης.

## Εφαρμογή

Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως μέρος μιας πρόθεσης κάτω άκρου και προορίζεται για έναν μόνο χρήστη.

Ένα ελαφρύ πέλμα με επαναφορά υψηλής ενέργειας, ιδανικό για χρήση μεσαίας πρόσκρουσης. Ο εύκαμπτος εκτεταμένος πυλώνας μειώνει τη μετάδοση του φορτίου κρούσης, πράγμα που τον καθιστά κατάλληλο για δραστηριότητες εργασίας και αναψυχής. Τα ανεξάρτητα ελατήρια πτέρνας και δακτύλων παρέχουν κάποια αξονική αποσυμπίεση. Το διαχωρισμένο έλασμα παρέχει καλή συμμόρφωση με το έδαφος.

## Χαρακτηριστικά

- Διατίθενται μικρά μεγέθη
- Πέλμα από υλικό e-carbon με ανεξάρτητα ελατήρια
- Σετ ελατηρίων πτέρνας και δακτύλων διαθέσιμα σε εύρος εννέα τιμών ελατηρίων, από χαμηλής (1) έως υψηλής (9) πρόσκρουσης
- Δυναμικός πυλώνας που βελτιώνει την απορρόφηση κραδασμών
- Επιλογή μεταξύ αρσενικού ή θηλυκού ολισθαίνοντος/περιστρεφόμενου περιβλήματος που διατίθεται ξεχωριστά
- Περιλαμβάνονται πέλμα με δάκτυλα σανδαλιού και προστατευτική κάλτσα

## Επίπεδο σωματικής δραστηριότητας

Αυτή η συσκευή συνιστάται για χρήστες με δυνατότητα επίτευξης επιπέδου σωματικής δραστηριότητας 3 (ισχύουν όρια βάρους, βλ. Τεχνικά στοιχεία). Ασφαλώς υπάρχουν εξαιρέσεις και στη σύστασή μας θέλουμε να υπάρχει πρόβλεψη για μοναδικές, ατομικές περιστάσεις και οποιαδήποτε τέτοια απόφαση θα πρέπει να λαμβάνεται με βάσιμη και διεξοδική αιτιολόγηση.

### Επίπεδο σωματικής δραστηριότητας 1

Ο χρήστης έχει την ικανότητα ή τη δυνατότητα να χρησιμοποιεί πρόθεση για μετακινήσεις ή βάδιση σε επίπεδες επιφάνειες, με σταθερό ρυθμό. Αυτό είναι χαρακτηριστικό του περιορισμένου και μη περιορισμένου περιπατητή μέσα στο σπίτι.

### Επίπεδο σωματικής δραστηριότητας 2

Ο χρήστης έχει την ικανότητα ή τη δυνατότητα για βάδιση και μπορεί να διαβαίνει περιβαλλοντικά εμπόδια χαμηλού επιπέδου, όπως πεζοδρόμια, σκαλιά ή ανώμαλες επιφάνειες. Αυτό είναι χαρακτηριστικό του περιορισμένου περιπατητή που βγαίνει στην κοινωνία.

### Επίπεδο σωματικής δραστηριότητας 3

Ο ασθενής έχει την ικανότητα ή τη δυνατότητα για βάδιση με μεταβλητό ρυθμό. Αυτό είναι χαρακτηριστικό του περιπατητή που βγαίνει στην κοινωνία, ο οποίος έχει την ικανότητα να διαβαίνει τα περισσότερα περιβαλλοντικά εμπόδια και μπορεί να διεξάγει επαγγελματική, θεραπευτική ή αθλητική δραστηριότητα που απαιτεί προσθετική χρήση πέρα από την απλή μετακίνηση.

## Επίπεδο σωματικής δραστηριότητας 4

Ο ασθενής έχει την ικανότητα ή τη δυνατότητα για προσθετική βάδιση που υπερβαίνει τη βασική ικανότητα βάδισης, επιδεικνύοντας υψηλά επίπεδα πρόσκρουσης, καταπόνησης ή ενέργειας. Αυτό είναι χαρακτηριστικό των προσθετικών απαιτήσεων ενός παιδιού, δραστήριου ενήλικα ή αθλητή.

Ενδέχεται επίσης να υπάρχουν ορισμένοι χρήστες στα επίπεδα σωματικής δραστηριότητας 2 και 4\* που θα μπορούσε να επωφεληθούν από την ομαλότερη μετάβαση από την κρούση της πτέρνας στην απομάκρυνση των δακτύλων που προσφέρει αυτή η συσκευή, αλλά η απόφαση αυτή θα πρέπει να λαμβάνεται με βάσιμη και διεξοδική αιτιολόγηση.

\*Μέγιστο βάρος χρήστη 100 kg και να χρησιμοποιείτε πάντα μια υψηλότερη κατηγορία τιμής ελατηρίου από ό,τι φαίνεται στον πίνακα επιλογής σετ ελατηρίων.

## Αντενδείξεις

Αυτή η συσκευή ενδέχεται να μην είναι κατάλληλη για άτομα με επίπεδο σωματικής δραστηριότητας 1 και δεν συνιστάται για ανταγωνιστικά αθλητικά γεγονότα, καθώς αυτοί οι τύποι χρηστών θα εξυπηρετηθούν καλύτερα από μια ειδικά σχεδιασμένη πρόθεση βελτιστοποιημένη για τις ανάγκες τους.

## Κλινικά οφέλη

- Υψηλό επίπεδο σταθερότητας κατά τη διάρκεια της μεσοστήριξης, σε σύγκριση με άλλα πέλματα αποθήκευσης και επιστροφής ενέργειας και άλλα πέλματα μη αποθήκευσης και επιστροφής ενέργειας
- Βελτιωμένη επιστροφή ενέργειας από τα ελατήρια, σε σύγκριση με άλλα πέλματα αποθήκευσης και επιστροφής ενέργειας
- Βελτιωμένη μεσοπλευρική συμμόρφωση με το έδαφος, σε σύγκριση με πέλματα χωρίς ελατήριο διπλού ελάσματος

## Επιλογή σετ ελατηρίων

Βάρος χρήστη

Δραστηριότητα	44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166	kg	Σετ ελατηρίων πέλματος
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Σημειώσεις:

Αν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την επιλογή μεταξύ δύο κατηγοριών, επιλέξτε το σετ ελατηρίων με το υψηλότερο όριο.

Οι συστάσεις για το σετ ελατηρίων πέλματος που εμφανίζονται είναι για χρήστες με διακνημαίο σύστημα.

Για χρήστες με διαμηριαίο σύστημα, προτείνουμε να επιλέξετε ένα σετ ελατηρίων μία κατηγορία χαμηλότερα. Ανατρέξτε στην ενότητα **Οδηγίες προσαρμογής** για να διασφαλίσετε ικανοποιητική λειτουργία και εύρος κίνησης.

## 2 Πληροφορίες για την ασφάλεια



**Αυτό το προειδοποιητικό σύμβολο επισημαίνει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, οι οποίες πρέπει να ακολουθούνται προσεκτικά.**



Τυχόν αλλαγές στην απόδοση ή τη λειτουργία του άκρου, π.χ. περιορισμένη ή υπερβολική κίνηση, ανώμαλη κίνηση ή ασυνήθιστοι θόρυβοι, θα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στον πάροχο υπηρεσιών σας.



Χρησιμοποιείτε πάντα χειρολισθήρα όταν κατεβαίνετε σκάλες και οποιαδήποτε άλλη στιγμή, εφόσον είναι διαθέσιμος.



Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για ακραία αθλήματα, ανταγωνιστικούς αγώνες δρόμου ή ποδηλάτου, αθλήματα στον πάγο και το χιόνι, μεγάλες κλίσεις και ψηλά σκαλιά. Η συμμετοχή σε τέτοιες δραστηριότητες γίνεται αποκλειστικά με ανάληψη του κινδύνου από τους χρήστες. Η ποδηλασία ή το τρέξιμο για αναψυχή είναι αποδεκτά.



Η συναρμολόγηση, η συντήρηση και η επισκευή της συσκευής πρέπει να διενεργούνται μόνο από ιατρό με τα κατάλληλα προσόντα.



Ο χρήστης θα πρέπει να συμβουλεύεται να επικοινωνήσει με τον ιατρό του σε περίπτωση αλλαγής της κατάστασής του.



Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται μόνο οχήματα με κατάλληλες μετατροπές κατά την οδήγηση. Όλα τα άτομα υποχρεούνται να τηρούν τους αντίστοιχους νόμους οδικής κυκλοφορίας όταν χειρίζονται μηχανοκίνητα οχήματα.



Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ολίσθησης και παραπατήματος, πρέπει ανά πάσα στιγμή να χρησιμοποιούνται κατάλληλα υποδήματα που προσαρμόζονται με ασφάλεια στο κέλυφος του πέλματος.



Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για παρατεταμένη βύθιση και είναι κατάλληλη για εμβάπτιση σε γλυκό νερό μόνο. Βεβαιωθείτε ότι οποιαδήποτε χρήση της συσκευής σε νερό συμμορφώνεται με τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην ενότητα **Περιορισμοί για τη χρήση**.



Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ολίσθησης και παραπατήματος, πρέπει ανά πάσα στιγμή να χρησιμοποιούνται κατάλληλα υποδήματα που προσαρμόζονται με ασφάλεια στο κέλυφος του πέλματος.



Να προσέχετε για τυχόν κίνδυνο παγίδευσης δακτύλων ανά πάσα στιγμή.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η σκόνη ανθρακονήματος δεν είναι τοξική, αλλά ερεθίζει το δέρμα, τα μάτια και τους πνεύμονες. Διαβάζετε και συμμορφώνεστε πάντα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς Υγείας και Ασφάλειας σχετικά με την κοπή ανθρακονήματος.

Όταν κόβετε ανθρακόνημα:

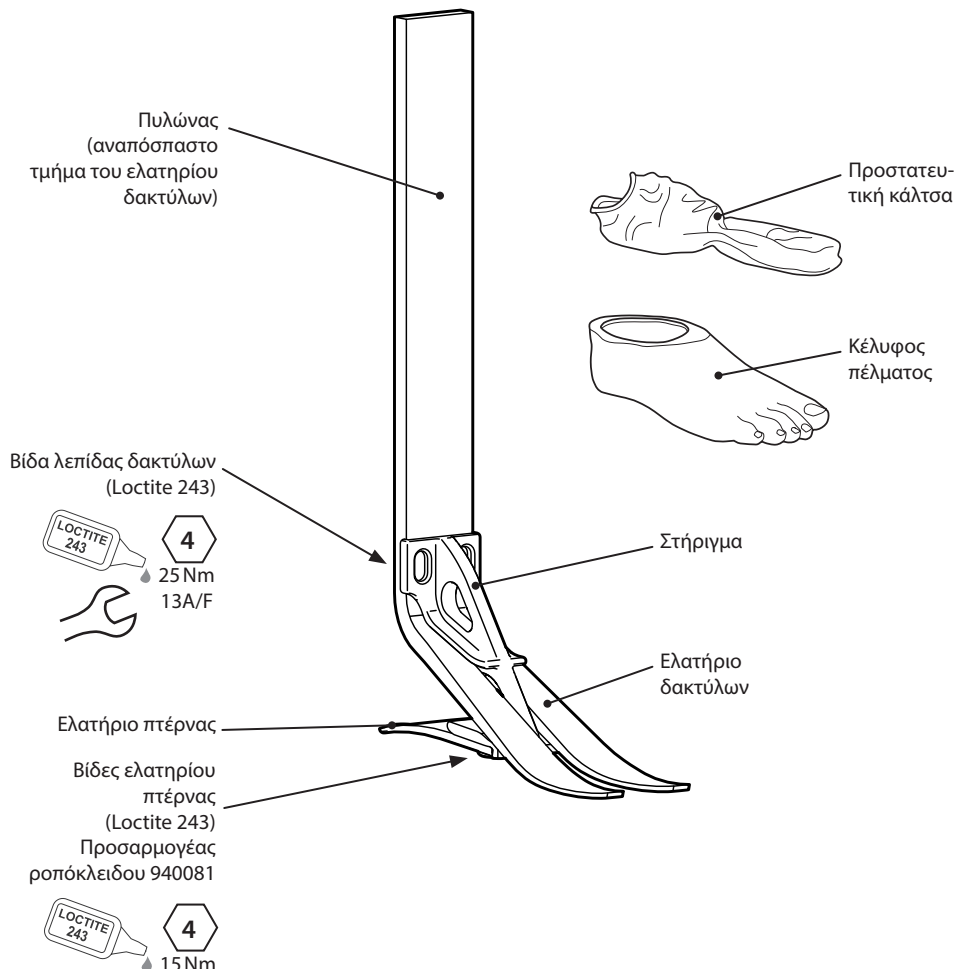
1. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται καλά ή/και καλύπτεται από απορροφητήρα εξαγωγής αέρα.
2. Να φοράτε προστατευτικά ματιών/ προσώπου, μάσκα προστασίας από τη σκόνη και προστατευτικά γάντια.

### 3 Κατασκευή

#### Κύρια μέρη

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • Στήριγμα                      | Αλουμίνιο  |
| • Ελατήρια πτέρνας και δακτύλων | Συνθετικό υλικό e-carbon                                 |
| • Βίδες στερέωσης ελατηρίων     | Τιτάνιο  |
| • Προστατευτική κάλτσα          | Πολυαιθυλένιο εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους (UHM PE) |
| • Κέλυφος πέλματος              | Πολυουρεθάνη (PU)  |

#### Αναγνώριση εξαρτημάτων



## 4 Λειτουργία

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει έναν πυλώνα από συνθετικό υλικό e-carbon και ένα ανεξάρτητο ελατήριο πτέρνας. Ο πυλώνας πρέπει να κοπεί στο σωστό μήκος ώστε να ταιριάζει στον συγκεκριμένο χρήστη.

Τα ελατήρια της πτέρνας και των δακτύλων των ποδιών προσαρτώνται στο συγκρότημα στηρίγματος χρησιμοποιώντας βίδες από τιτάνιο. Το πέλμα τυλίγεται με μια κάλτσα από UHM PE, η οποία με τη σειρά της περιβάλλεται από ένα κέλυφος πέλματος από PU.

Η συσκευή απαιτεί είτε ένα αρσενικό είτε ένα θηλυκό άνω περίβλημα, που παρέχεται ξεχωριστά, να προσαρμοστεί στην κνήμη για να ολοκληρωθεί το προσθετικό άκρο και να είναι δυνατή σύνδεση με τη θήκη.

## 5 Συντήρηση

Ελέγχετε οπτικά τη συσκευή σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Αναφέρετε οποιεσδήποτε αλλαγές στην απόδοση αυτής της συσκευής στον ιατρό/τον πάροχο υπηρεσιών, π.χ. ασυνήθιστους θορύβους, αυξημένη ακαμψία, περιορισμένη/υπερβολική κίνηση, σημαντική φθορά, διάβρωση ή υπερβολικό αποχρωματισμό από μακροχρόνια έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία.

Ενημερώστε τον ιατρό/τον πάροχο υπηρεσιών για τυχόν αλλαγές στο σωματικό βάρος ή/και το επίπεδο σωματικής δραστηριότητας.

### Καθαρισμός

Χρησιμοποιήστε υγρό πανί και ήπιο σαπούνι για να καθαρίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες. ΜΗ χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά.

**Οι υπόλοιπες οδηγίες της ενότητας αυτής προορίζονται μόνο για χρήση από ιατρούς.**

Η συντήρηση αυτή πρέπει να εκτελείται μόνο από αρμόδιο προσωπικό (ιατρό ή κατάλληλο εκπαιδευμένο τεχνικό).

Οι ακόλουθες εργασίες τακτικής συντήρησης πρέπει να εκτελούνται τουλάχιστον σε ετήσια βάση:

- Αφαιρέστε το κέλυφος πέλματος και την προστατευτική κάλτσα, ελέγχετε για τυχόν ζημιά ή φθορά και αντικαταστήστε τα, αν χρειάζεται.
- Ελέγχετε αν έχουν σφίξει καλά όλες οι βίδες, βλ. Κατασκευή. Καθαρίστε και επανασυναρμολογήστε, αν χρειάζεται.
- Ελέγχετε τα ελατήρια πτέρνας και δακτύλων για σημάδια αποφλοίωσης ή φθοράς και αντικαταστήστε τα, αν χρειάζεται. Μετά από κάποιο χρόνο χρήσης μπορεί να παρατηρηθούν κάποιες μικρές επιφανειακές φθορές, το οποίο δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την αντοχή του πέλματος.

Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης έχει διαβάσει και κατανοήσει όλες τις πληροφορίες ασφαλείας και συντήρησης σε επίπεδο χρήστη.

Ενημερώνετε τον χρήστη ότι συνιστάται τακτικός οπτικός έλεγχος της συσκευής και ότι θα πρέπει να αναφέρονται στον πάροχο υπηρεσιών ενδείξεις φθοράς που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του (π.χ. σημαντική φθορά, διάβρωση ή υπερβολικός αποχρωματισμός από μακροχρόνια έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία).

Συμβουλέψτε τον χρήστη να ενημερώσει τον ιατρό/τον πάροχο υπηρεσιών για οποιεσδήποτε αλλαγές στο σωματικό βάρος ή/και το επίπεδο σωματικής δραστηριότητας.

Αν αυτή η συσκευή χρησιμοποιείται για ακραία σωματική δραστηριότητα, το επίπεδο και το διάστημα συντήρησης θα πρέπει να επανεξεταστούν και, εφόσον χρειαστεί, θα πρέπει να ζητηθεί η παροχή συμβουλών και τεχνικής υποστήριξης για τον σχεδιασμό ενός νέου χρονοδιαγράμματος συντήρησης ανάλογα με τη συχνότητα και τη φύση της σωματικής δραστηριότητας. Αυτό θα πρέπει να καθοριστεί βάσει επιτόπιας αξιολόγησης κινδύνου που θα αναληφθεί από άτομο με τα κατάλληλα προσόντα.

## 6 Περιορισμοί για τη χρήση

### Προβλεπόμενη διάρκεια ζωής

Θα πρέπει να διεξαχθεί επιτόπια αξιολόγηση κινδύνου βάσει της δραστηριότητας και της χρήσης.

### Άρση φορτίου

Το βάρος και η δραστηριότητα του χρήστη εξαρτώνται από τα αναφερόμενα όρια.

Η μεταφορά φορτίου από τον χρήστη θα πρέπει να βασίζεται σε επιτόπια αξιολόγηση κινδύνου.

### Περιβάλλον

Η συσκευή αυτή είναι αδιάβροχη σε μέγιστο βάθος 1 μέτρου. Ξεπλένετε καλά με γλυκό νερό μετά τη χρήση σε διαβρωτικά περιβάλλοντα, όπως για παράδειγμα αυτά που μπορεί να περιέχουν άμμο ή χαλίκι, ώστε να αποφύγετε τη φθορά ή την πρόκληση βλάβης στα κινούμενα μέρη.

Ξεπλύνετε καλά με γλυκό νερό μετά τη χρήση σε θαλασσινό ή χλωριωμένο νερό.

Τα προϊόντα πέλματος πρέπει να έχουν επαρκή εξωτερική επένδυση, ώστε να αποτρέπεται η εισχώρηση νερού και ξένων σωμάτων στο κέλυφος του πέλματος, εφόσον αυτό είναι δυνατό. Αν εισέλθει νερό στο κέλυφος του πέλματος, το άκρο θα πρέπει να αναστραφεί και να στεγνώσει πριν από την περαιτέρω χρήση.

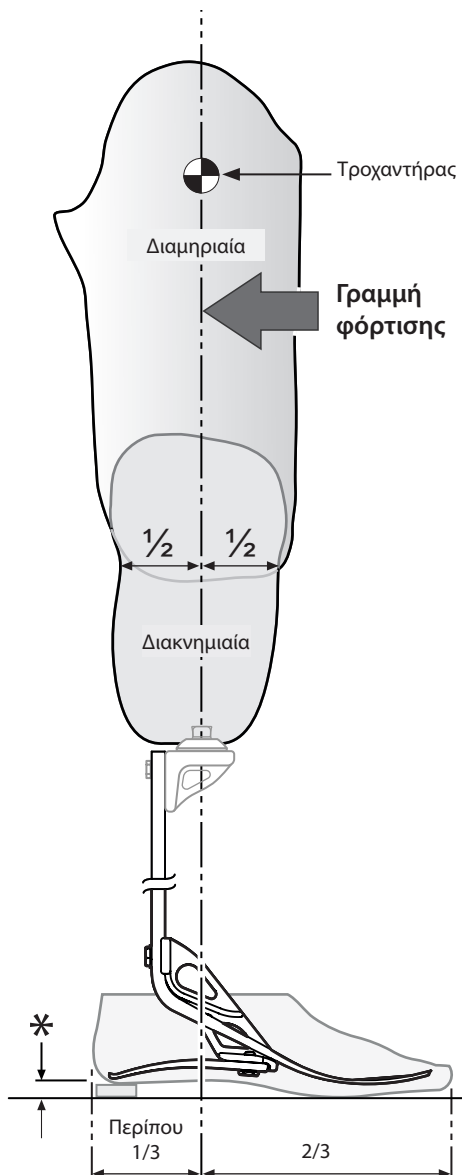
Αποκλειστικά για χρήση σε θερμοκρασία μεταξύ -15 °C και 50 °C.



Κατάλληλο για βύθιση σε υγρό

## 7 Εργαστηριακή ευθυγράμμιση

Οι οδηγίες της ενότητας αυτής προορίζονται μόνο για χρήση από ιατρούς.



### 7.1 Στατική ευθυγράμμιση

#### Ρύθμιση μήκους

Σημείωση: Η λεπίδα κνήμης πρέπει να είναι κατακόρυφη όταν χρησιμοποιείται με παπούτσι με ύψος τακουνιού 10 mm. Παπούτσια με χαμηλότερο ύψος τακουνιού μπορεί να απαιτούν τη χρήση ενός τεμαχίου συμπίεσης κάτω από την πτέρνα.

Κόψτε την κνήμη στο κατά προσέγγιση μήκος, υπολογίζοντας ότι θα κοπούν 10-15mm κατά το τελικό τριμάρισμα. Να έχετε υπόψη σας ότι το μήκος δοκιμής θα περιλαμβάνει συνήθως 5 mm ώστε να είναι δυνατή η αξονική συμπίεση της πτέρνας και των δακτύλων.

#### Γραμμή φόρτισης

Αυτή θα πρέπει να καταλήγει στο 1/3 του μήκους του πέλματος από την πτέρνα.

### 7.2 Δυναμική ευθυγράμμιση

#### Στεφανιαίο επίπεδο

Βεβαιωθείτε ότι η Μ/Π ώση είναι ελάχιστη, ρυθμίζοντας τις σχετικές θέσεις της θήκης και του πέλματος.

#### Οβελιαίο επίπεδο

Ελέγχτε για ομαλή μετάβαση από την κρούση της πτέρνας στην απομάκρυνση των δακτύλων. Βεβαιωθείτε επίσης ότι κατά τη στάση σε όρθια θέση, το φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα στην πτέρνα και τα δάχτυλα και ότι και τα δύο αγγίζουν το δάπεδο.

### 7.3 Διαμηριαία ευθυγράμμιση

Ευθυγραμμίστε τα διαμηριαία εξαρτήματα σύμφωνα με τις οδηγίες προσαρμογής που συνοδεύουν το γόνατο, διατηρώντας τη γραμμή φόρτισης σε σχέση με τη συσκευή αυτή, όπως απεικονίζεται.

\* Αφήστε χώρο για το υπόδημα του χρήστη

## 8 Κοπή του πυλώνα στο επιθυμητό μήκος

**Οι οδηγίες της ενότητας αυτής προορίζονται μόνο για χρήση από ιατρούς.**

Σημείωση: Οι ακόλουθες οδηγίες υποθέτουν τη χρήση της αρσενικής, ολισθαίνουσας, περιστρεφόμενης πυραμίδας. Αν απαιτείται διαφορετικός προσαρμογέας, αυτό θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας κατασκευής.

**!** **Χρησιμοποιείτε τον κατάλληλο εξοπλισμό υγείας και ασφάλειας ανά πάσα στιγμή, συμπεριλαμβανομένης εξαγωγής αέρα**

**!** **Να προσέχετε για τυχόν κίνδυνο παγίδευσης δακτύλων ανά πάσα στιγμή.**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η σκόνη ανθρακονήματος δεν είναι τοξική, αλλά ερεθίζει το δέρμα, τα μάτια και τους πνεύμονες. Διαβάζετε και συμμορφώνεστε πάντα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς Υγείας και Ασφάλειας σχετικά με την κοπή ανθρακονήματος.

Όταν κόβετε ανθρακόνημα:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται καλά ή/και καλύπτεται από απορροφητήρα εξαγωγής αέρα.
2. Να φοράτε προστατευτικά ματιών/προσώπου, μάσκα προστασίας από τη σκόνη και προστατευτικά γάντια.

1



Κόψτε τον πυλώνα 10–15 mm μεγαλύτερο από το απαιτούμενο μήκος και συναρμολογήστε τον σφιγκτήρα προσαρμογής (941255).

2



15 Nm

Προσαρμόστε τη θήκη στο επάνω μέρος του περιβλήματος του σφιγκτήρα προσαρμογής και σφίξτε τις βίδες της πυραμίδας (15 Nm). Ανατρέξτε στη σελίδα ευθυγράμμισης για την αρχική ρύθμιση.

3



Σφίξτε τους κοχλίες του σφιγκτήρα προσαρμογής με ροπή 15 Nm (ελέγχετε κάθε κοχλία τουλάχιστον δύο φορές).

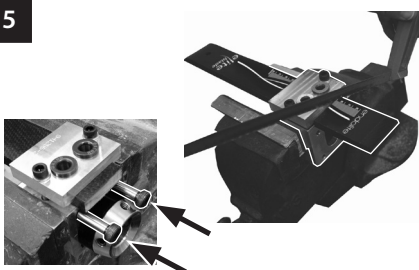
4



Βάλτε τον χρήστη να σταθεί σε όρθια θέση, εκτελέστε τη δυναμική ευθυγράμμιση και δοκιμές βάδισης. Ρυθμίστε το ύψος για να επιτύχετε το οριστικό μήκος με το βάρος ομοιομορφα κατανεμημένο.

## 8 Κοπή του πυλώνα στο επιθυμητό μήκος (συνέχεια)

5



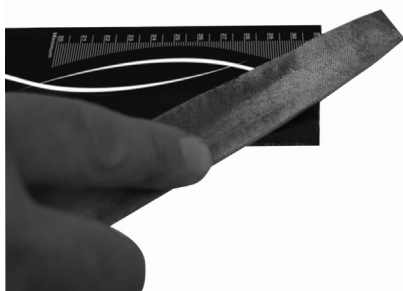
Αφαιρέστε τη θήκη, τοποθετήστε τον σφιγκτήρα προσαρμογής στη μέγγενη και κόψτε τη λεπίδα στο επιθυμητό μήκος. Τοποθετήστε βίδες στον ώμο για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς στα εξαρτήματα

6



Ανοίξτε δύο οπές διαμέτρου 8,1 mm μέσω των δακτυλίων τρυπανιού.

7



Καθαρίστε τα γρέζια από το άκρο του πυλώνα.

8



Ολισθήστε την πυραμίδα στο άνω περίβλημα (ή προσαρμόστε με την επιλογή ευθυγράμμισης που προτιμάτε).

9



Εφαρμόστε Loctite (243) και σφίξτε (25 Nm) τους κοχλίες του άνω περιβλήματος. Συνδέστε και ευθυγραμμίστε τη θήκη.

10



Αν πρόκειται να τοποθετηθεί αφρώδης κόσμηση, κάντε την επάνω επιφάνεια του κελύφους του πέλματος τραχειά, ώστε να δημιουργηθεί επιφάνεια συγκόλλησης. Κολλήστε την αφρώδη κόσμηση στο επάνω μέρος της επιφάνειας του κελύφους του πέλματος, κάνοντας χρήση κόλλας Thixofix (926204) ή ισοδύναμου υλικού και σχηματίστε την αναλόγως.

## 9 Αφαίρεση κελύφους πέλματος και αντικατάσταση πυλώνα/ελατηρίου

Οι οδηγίες της ενότητας αυτής προορίζονται μόνο για χρήση από ιατρούς.

1



Αφαιρέστε το άνω περιβλήμα από τον πυλώνα.

2



Αφαιρέστε τον κάτω κοχλία του στηρίγματος.

3



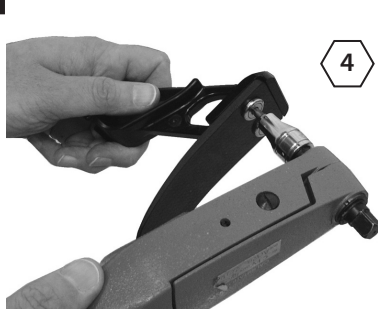
Αφαιρέστε τον πυλώνα από το στήριγμα/το κέλυφος πέλματος.

4



Περιστρέψτε το συγκρότημα πτέρνας/στηρίγματος από το κέλυφος του πέλματος/την προστατευτική κάλτσα.

5



Αφαιρέστε το ελατήριο πτέρνας από το στήριγμα.

6



Συναρμολογήστε το ανταλλακτικό ελατήριο πτέρνας, εφαρμόστε Loctite 243 για να βιδώσετε τα σπειρώματα και σφίξτε με ροτπή έως 15 Nm.

## 9 Αφαίρεση κελύφους πέλματος και αντικατάσταση πυλώνα/ελατηρίου (συνέχεια)

7



Συνδέστε τον πυλώνα στο στήριγμα. Εφαρμόστε Loctite (243) και σφίξτε τον κοχλία (25 Nm).

8



Αν πρόκειται να τοποθετηθεί αφρώδης κόσμηση, κάντε την επάνω επιφάνεια του κελύφους του πέλματος τραχειά, ώστε να δημιουργηθεί ιδανική επιφάνεια συγκόλλησης.

9



Τοποθετήστε προστατευτική κάλτσα και λιπάνετε το κέλυφος πέλματος με 928017.  
Προσαρμόστε την κάλτσα, όπως απεικονίζεται.

10



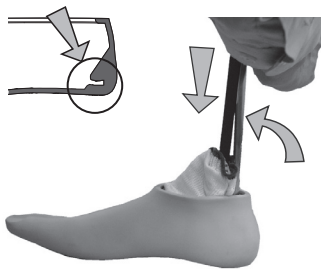
Τοποθετήστε το συγκρότημα μέσα στο κέλυφος του πέλματος, συνδέστε το δάκτυλο του πυλώνα μέσα στο κέλυφος του πέλματος.

11



Χρησιμοποιήστε έναν μοχλό για να διευκολύνετε τη συναρμολόγηση μέσα στο κέλυφος.

12



Βεβαιωθείτε ότι το ελατήριο της πτέρνας είναι ασφαλισμένο στη σχισμή.

## 9 Αφαίρεση κελύφους πέλματος και αντικατάσταση πυλώνα/ελατηρίου (συνέχεια)

13



Κόψτε τον πυλώνα χρησιμοποιώντας τη μέθοδο που απεικονίζεται παραπάνω πριν συνδέσετε το επάνω μέρος του περιβλήματος. Εφαρμόστε Loctite (243) και σφίξτε τους κοχλίες (25 Nm). Εφαρμόστε ξανά την κόσμηση, κατά περίπτωση.

## 10 Οδηγίες προσαρμογής

**Οι οδηγίες της ενότητας αυτής προορίζονται μόνο για χρήση από ιατρούς.**

Τα ελατήρια παρέχονται ως σετ που ταιριάζουν μεταξύ τους, δηλαδή το ελατήριο πυλώνα/ δάκτυλων και το ελατήριο πτέρνας έχουν σχεδιαστεί ώστε να συνεργάζονται και να παρέχουν ομαλή πορεία στους περισσότερους χρήστες.

### Στατική ευθυγράμμιση

Βεβαιωθείτε ότι είναι απολύτως δυνατή η κάμψη. Ρυθμίστε την ευθυγράμμιση για να διασφαλίσετε ότι ο χρήστης μπορεί να σταθεί άνετα με ομοιόμορφο φορτίο στην πτέρνα και το μπροστινό μέρος του πέλματος.

	Συμπτώματα	Επανορθωτική ενέργεια αποκατάστασης
Πολύ μαλακή πτέρνα	<ul style="list-style-type: none"><li>Βύθιση κατά την κρούση της πτέρνας</li><li>Δυσκολία στην ανάβαση ψηλότερα από το δάκτυλο (το δάκτυλο έχει την αίσθηση ότι είναι πολύ σκληρό)</li></ul>	Μετακινήστε τη θήκη προς τα εμπρός σε σχέση με το πέλμα (η υπερβολική κίνηση μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη κάμψη)
Πολύ σκληρή πτέρνα	<ul style="list-style-type: none"><li>Ταχεία μετάβαση από την κρούση της πτέρνας στη φάση στήριξης</li><li>Δυσκολία στον έλεγχο της δράσης της πτέρνας, το πέλμα τραντάζεται κατά τη μεσοστήριξη</li><li>Το πέλμα έχει την αίσθηση ότι είναι πολύ άκαμπτο</li></ul>	Μετακινήστε τη θήκη προς τα πίσω σε σχέση με το πέλμα
Πολύ μαλακό δάκτυλο/ λεπίδα	<ul style="list-style-type: none"><li>Ταχεία πορεία κατά τη διάρκεια της μεσοστήριξης</li><li>'Πρόωρη κάμψη' σε υψηλότερα επίπεδα σωματικής δραστηριότητας</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Μετακινήστε τη θήκη προς τα πίσω σε σχέση με το πέλμα</li><li>Κάμψτε ελαφρά το πέλμα - σημείωση: ίσως απαιτηθεί κάποια ευθυγράμμιση</li></ol>
Πολύ σκληρό δάκτυλο/ λεπίδα	<ul style="list-style-type: none"><li>Δυσκολία στην ανάβαση ψηλότερα από το δάκτυλο</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Μετακινήστε τη θήκη προς τα εμπρός σε σχέση με το πέλμα</li><li>Κάντε ελαφρά ραχιαία κάμψη του πέλματος - σημείωση: ίσως απαιτηθεί κάποια ευθυγράμμιση</li></ol>

Σημείωση... Επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο πωλήσεών σας ή με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών αν δεν είναι δυνατόν να επιτευχθεί ομαλό βάδισμα αφού ακολουθήσετε τις παραπάνω συμβουλές.

## 11 Τεχνικά στοιχεία

Εύρος τιμών θερμοκρασίας  
χειρισμού και φύλαξης:

-15 °C έως 50 °C

Βάρος εξαρτημάτων (μέγεθος 26):

670 g

Επίπεδο σωματικής δραστηριότητας:

3

Μέγιστο βάρος χρήστη:

Επίπεδα 1–3: 166 kg  
Επίπεδο 4: 100 kg

Τύπος εγγύς προσαρτήματος:

Διατίθεται με ξεχωριστά παρεχόμενες  
διατάξεις ευθυγράμμισης

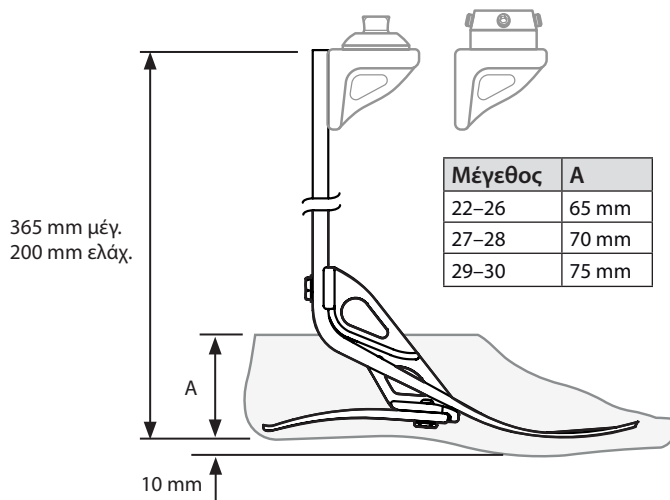
Ύψος κατασκευής (εξαιρουμένου του  
προσαρμογέα άνω περιβλήματος):

200–365 mm

Ύψος πτέρνας:

10 mm

### Ύψος κατασκευής



### Φύλαξη και χειρισμός

Κατά τη φύλαξη για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα, βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι απαλλαγμένο από υγρασία και ότι αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου, χωρίς να είναι εκτεθειμένο σε απευθείας ηλιακό φως (προστατευμένο από την υπεριώδη ακτινοβολία).

## 12 Πληροφορίες παραγγελίας

### Παράδειγμα παραγγελίας

JAV	25	L	N	3	S
Μέγεθος	Πλευρά (L/R)	Πλάτος*	Κατηγορία σετ ελατηρίων	Δάκτυλα σανδά- λιού	

π.χ. JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\*Μεγέθη 25-28 μόνο. Για όλα τα άλλα μεγέθη, παραλείψτε το πεδίο Πλάτος.

Διατίθεται από μέγεθος 22 έως  
μέγεθος 30:

JAV22L1S έως JAV30R9S

JAV22L1SD έως JAV22L1SD

(προσθέστε 'D' για κέλυφος  
πέλματος με σκούρο τόνο)

### Κιτ ελατηρίων

Τιμή	Μεγέθη πέλματος			
	Μικρό (S)	Μεσαίο (M)	Μεγάλο (L)	Πολύ μεγάλο (XL)
	22-24	25-26	27-28	29-30
Σετ 1	539301S	539510S	539519S	Ειδική παραγγελία
Σετ 2	539302S	539511S	539520S	Ειδική παραγγελία
Σετ 3	539303S	539512S	539521S	539530S
Σετ 4	539304S	539513S	539522S	539531S
Σετ 5	539305S	539514S	539523S	539532S
Σετ 6	539306S	539515S	539524S	539533S
Σετ 7	539307S	539516S	539525S	539534S
Σετ 8	539308S	539517S	539526S	539535S
Σετ 9	-	539518S	539527S	539536S

### Κέλυφος πέλματος

Για σκούρο, προσθέστε το επίθημα D

Μέγεθος/πλευρά	Στενό	Φαρδύ
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

### Προστατευτική κάλτσα

Μεγέθη 22-26	531011
Μεγέθη 27-30	532811

### Σφιγκτήρας προσαρμογής

Αρ. εξαρτήματος	941255
-----------------	--------

### Παρελκόμενα

Άνω περιβλημα, αρσενικό	539601
Άνω περιβλημα, θηλυκό	539602
Κάλυμμα κελύφους πέλματος	539087

## **Ευθύνη**

Ο κατασκευαστής συνιστά τη χρήση της συσκευής μόνο υπό τις καθορισμένες συνθήκες και για τους προβλεπόμενους σκοπούς. Η συσκευή πρέπει να συντηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιοδήποτε δυσμενές αποτέλεσμα προκληθεί από συνδυασμούς εξαρτημάτων που δεν έχουν εγκριθεί από αυτόν.

## **Πιστότητα CE**

Το προϊόν αυτό ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Το προϊόν αυτό έχει ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κατηγορίας I σύμφωνα με τους κανόνες ταξινόμησης που περιγράφονται στο παράρτημα VIII του κανονισμού. Η δήλωση πιστότητας ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο Internet: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Ιατροτεχνολογικό προϊόν



Πολλαπλή χρήση – σε έναν μόνο ασθενή

## **Συμβατότητα**

Ο συνδυασμός με προϊόντα επωνυμίας Blatchford εγκρίνεται βάσει δοκιμών σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα και την οδηγία περί των ιατροτεχνολογικών προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων δομικών δοκιμών, συμβατότητας διαστάσεων και παρακολουθούμενης απόδοσης πεδίου.

Ο συνδυασμός με εναλλακτικά προϊόντα με σήμανση CE πρέπει να πραγματοποιείται βάσει τεκμηριωμένης επιτόπιας αξιολόγησης κινδύνου που έχει διεξαχθεί από ιατρό.

## **Εγγύηση**

Η συσκευή αυτή καλύπτεται από εγγύηση 36 μηνών - περίβλημα πέλματος: 12 μηνών - προστατευτική κάλτσα: 3 μηνών.

Ο χρήστης πρέπει να ενημερώνεται ότι οι αλλαγές ή οι τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά ενδέχεται να ακυρώσουν την εγγύηση, τις άδειες λειτουργίας και τις εξαιρέσεις.

Ανατρέξτε στον ιστότοπο της Blatchford για την τρέχουσα πλήρη δήλωση εγγύησης.

## **Αναφορά σοβαρών περιστατικών**

Στην απίθανη περίπτωση που προκύψει κάποιο σοβαρό περιστατικό σε σχέση με τη συσκευή αυτή, αυτό θα πρέπει να αναφερθεί στον κατασκευαστή και τις αρμόδιες εθνικές αρχές.

## **Θέματα περιβάλλοντος**

Το προϊόν αυτό έχει κατασκευαστεί από ανακυκλώσιμα υλικά. Όπου αυτό είναι δυνατόν, τα εξαρτήματα θα πρέπει να ανακυκλώνονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς χειρισμού αποβλήτων.

## **Διατήρηση της ετικέτας συσκευασίας**

Συνιστάται στον ιατρό να διατηρεί την ετικέτα της συσκευασίας ως αρχείο της παρεχόμενης συσκευής.

## **Αναγνωρίσεις εμπορικών σημάτων**

Η ονομασία Blatchford είναι σήμα κατατεθέν της Blatchford Products Limited.

## **Καταχωρημένη διεύθυνση κατασκευαστή**

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, Ηνωμένο Βασίλειο.

Saturs.....	121
1 Apraksts un paredzētais mērķis .....	122
2 Drošības informācija .....	124
3 Uzbūve .....	125
4 Funkcija.....	126
5 Apkope.....	126
6 Lietošanas ierobežojumi.....	127
7 Stenda salāgošana .....	128
7.1 Statiskā salāgošana .....	128
7.2 Dinamiskais salāgojums .....	128
7.3 Virsceļa salāgošana.....	128
8 Pilona pareizā garuma nogriešana .....	129
9 Pēdas apvalka noņemšana un pilona/atsperes nomaiņa.....	131
10 Pielāgošanas ieteikumi.....	134
11 Tehniskie dati.....	135
12 Pasūtīšanas informācija.....	136

# 1 Apraksts un paredzētais mērķis

Šī lietošanas pamācība ir paredzēta speciālistam un lietotājam, ja vien nav norādīts citādi.

Termins *ierīce* šajā dokumentā tiek izmantots, lai apzīmētu Javelin.

Lūdzu, izlasiet un pārliecinieties, ka izprotat šos norādījumus — it īpaši visu informāciju par drošību un apkopes norādījumus.

## Pielietojums

Šī ierīce ir jālieto tikai apakšējo ekstremitāšu protēzēm; tā paredzēta vienam lietotājam.

Viegla pēda ar augstu energijas atdevi, ideāla lietošanai vidēji intensīvu triecienu gadījumā. Elastīgs pagarināts pilons samazina trieciena slodzes pārnesi, padarot šo protēzi piemērotu darbam un brīvā laika aktivitātēm. Neatkarīgās papēža un pirksta atsperes nodrošina nelielu aksīālo novirzi. Sadalītais pirksts nodrošina labu pielāgošanos zemei.

## Funkcijas

- Pieejami mazi izmēri
- E-carbon kompozīta pēda ar neatkarīgām atspereņiem
- Pieejamas deviņu kategoriju papēža un pirksta atspereņu komplekti, no viegliem triecieniem (1), līdz spēcīgiem (9) triecieniem piemērotām
- Dinamiskais pilons uzlabo trieciena absorbiju
- Slidošie/rotējošie spraudņa vai ligzdas tipa korpusi ir pieejami atsevišķi
- Sandales pirksta gala atspere un slidošā zeķe ir iekļautas komplektā

## Aktivitātes līmenis

Ierīce ieteicama lietotājiem ar potenciālu sasniegt 3. aktivitātes līmeni (pastāv ķermēņa masas ierobežojumi, skatiet sadāļu *Tehniskie dati*). Protams, pastāv izņēmumi, un mūsu ieteikumā vēlamies pielaut unikālus, individuālus apstākļus, un jebkurš šāds lēmums ir jāpieņem, ja ir skaidrs un pārdomāts pamatojums.

### 1. aktivitātes līmenis

Spēj vai ir potenciāls izmantot protēzi, lai pārvietotos ar palīdzību vai staigātu pa līdzenu virsmu fiksētā tempā. Tipiski personai, kura spēj staigāt mājās ar vai bez ierobežojumiem.

### 2. aktivitātes līmenis

Spēja vai potenciāls staigāt ar palīglidzekli ar spēju šķērsot nelielas vides barjerās, piemēram, ietves malas, kāpnes vai nelīdzenas virsmas. Tipiski cilvēkam, kas pārvietojas ar ierobežojumiem ārpus mājām.

### 3. aktivitātes līmenis

Spēja vai potenciāls pārvietoties ar mainīgu tempu. Tipiski cilvēkam, kurš var neatkarīgi pārvietoties ārpus mājas, šķērsojot lielāko daļu vides barjeru, un kuram var būt profesionālā, terapeitiskā vai fiziskā aktivitāte, kam nepieciešama protēzes izmantošana, kas pārsniedz parastu pārvietošanos.

### 4. aktivitātes līmenis

Spēja vai potenciāls staigāt, kas pārsniedz parastās pārvietošanās ar protēzi prasmes, pieļaujot augstu triecienu, stresa vai enerģijas pakāpi. Tipiski bērnu, aktīvu pieaugušo vai sportistu protēzēšanas vajadzībām.

Iespējams, arī vairāki lietotāji ar 2. un 4. aktivitātes līmeni\* var gūt labumu no vienmērīgākas pārejas no papēža uz pirkstiem, ko piedāvā šī ierice, bet šāds lēmums ir jāpienēm, ja ir skaidrs un pārdomāts pamatojums.

\*Maks. lietotāja ķermeņa masa ir 100 kg, un vienmēr izmantojet par vienu kategoriju augstāku atsperi, nekā parādīts atspēru komplekta izvēles tabulā.

## Kontrindikācijas

Šī ierice var nebūt piemēota personām ar 1. aktivitātes līmeni un nav ieteicama sporta sacensībām, jo šādiem lietotājiem vairāk piemērota ir viņu vajadzībām optimizēta, speciāli izstrādāta protēze.

## Kliniskie ieguvumi

- Augsts stabilitātes līmenis gaitas vidus fāzē, salīdzinot ar citām pēdām, kuras saglabā un atdod enerģiju, un pēdām, kuras nesaglabā un neatdod enerģiju
- Uzlabota enerģijas atdeve no atspērem, salīdzinot ar citām pēdām, kas saglabā un atdod enerģiju
- Uzlabota mediolaterāla pielāgošanās virsmai, salīdzinot ar pēdu bez sandales pirksta atsperes.

## Atspēru komplekta izvēle

Lietotāja ķermeņa masa

Aktivitāte	44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166	kg	Pēdas atspēru komplekts
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Piezīmes.

Ja šaubāties par izvēli no divām kategorijām, izvēlēties augstākās kategorijas atspēru komplekta.

Attēlotie kājas atspēru komplekta ieteikumi paredzēti lietotājiem ar zemceļa amputāciju.

Lietotājiem ar virsceļa amputāciju ieteicams izvēlēties par vienu kategoriju zemāku atspēru komplekta; skatiet sadaļu *Pielāgošanas ieteikumi*, lai nodrošinātu apmierinošu funkcionēšanu un kustību diapazonu.

## 2 Drošības informācija



Šis brīdinājuma simbols izceļ svarīgu drošības informāciju, kas rūpīgi jāievēro.



Par jebkādām veiktpējas vai ekstremitātes funkcionēšanas izmaiņām, piem., ierobežotu vai pārmērīgu kustību, nevienmērīgu kustību vai neparastiem trokšņiem, nekavējoties ziņojet savam pakalpojumu sniedzējam.



Ejot pa kāpnēm lejā un jebkurā citā laikā vienmēr izmantojet kāpņu margas, kad tās ir pieejamas.



Ierīce nav piemēota ekstrēmiem sporta veidiem, skriešanai vai riteņbraukšanas sacensībām, sportošanai uz ledus un sniega, stāvām nogāzēm un pakāpieniem. Par šādu darbību veikšanu ir atbildīgs tikai lietotājs. Braukšana ar velosipēdu vai skriešana atpūtas nolūkos ir pieņemama.



Ierīces montāžu, apkopi un remontu drīkst veikt tikai atbilstoši kvalificēts speciālists.



Ja mainās ierīces stāvoklis, lietotājam ieteicams sazināties ar speciālistu. Pārliecinieties, ka braukšanas laikā tiek izmantoti tikai atbilstoši aprīkoti transportlīdzekļi. Visām personām, vadot mehāniskos transportlīdzekļus, ir jāievēro attiecīgie satiksmes noteikumi.



Lai samazinātu paslīdēšanas un paklupšanas risku, vienmēr jāizmanto atbilstoši apavi, kas cieši pieguļ pēdas protēzes apvalkam.



Ierīce ir paredzēta ilgstošai iegremdēšanai un piemērota tikai iegremdēšanai saldūdeni. Pārliecinieties, ka ierīces lietošana ūdeni atbilst nosacījumiem, kas norādīti sadaļā *Lietošanas ierobežojumi*.



Lai samazinātu paslīdēšanas un paklupšanas risku, vienmēr jāizmanto atbilstoši apavi, kas cieši pieguļ pēdas protēzes apvalkam.



Vienmēr apzīnieties pirkstu iespiešanas bīstamību.



**BRĪDINĀJUMS!** Oglekļa šķiedras putekļi nav toksiski, bet ir kairinoši ādai, acīm un plaušām. Vienmēr izlasiet un ievērojet vietējos un nacionālos veselības un drošības noteikumus par oglēkļa šķiedru griešanu.

Griezot oglēkļa šķiedru, rīkojieties šādi.

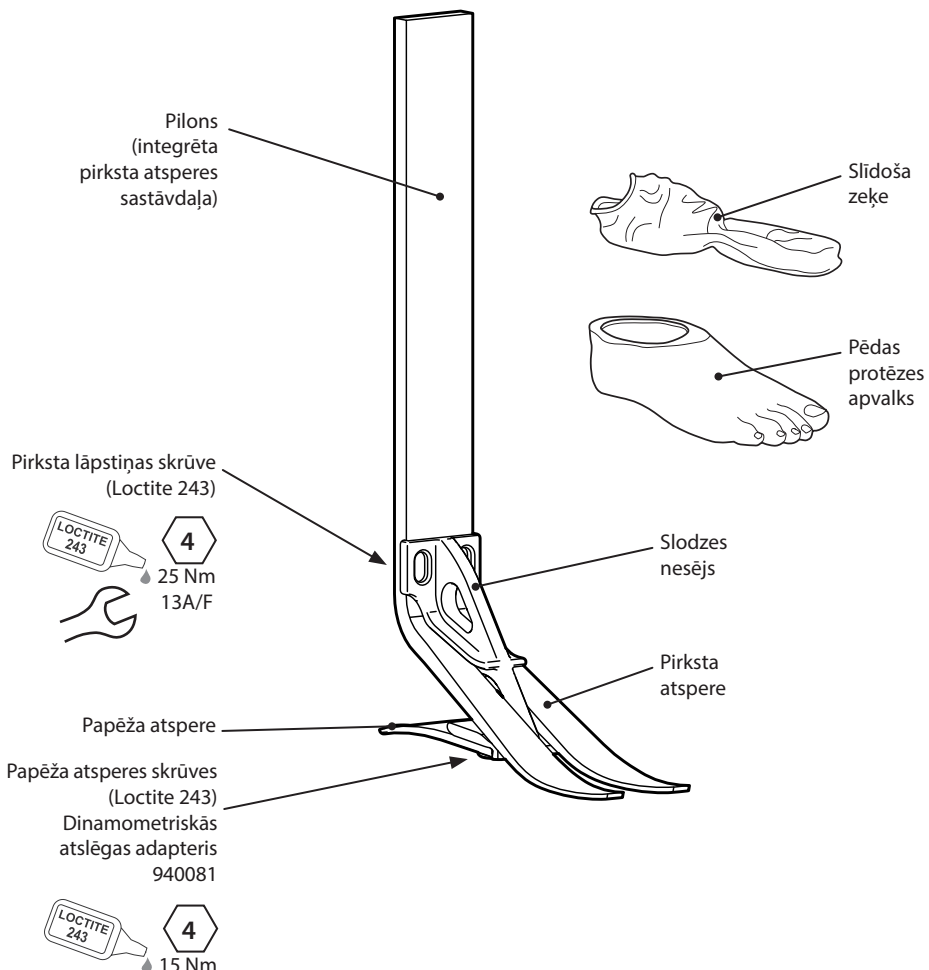
1. Pārliecinieties, ka darba zona ir labi vēdināta un/vai atrodas zem izplūdes ventilācijas.
2. Valkājiet acu aizsarglīdzekļus/ sejas aizsargu, putekļu masku un aizsargcimdus.

### 3 Uzbūve

#### Galvenās daļas

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • Nesējkonstrukcija             | Alumīnijs                                      |
| • Papēža un pirksta atsperes    | E-carbon kompozīts                             |
| • Atsperes stiprinājuma skrūves | Titāns   |
| • Slidošā zeķe                  | UHM PE (loti augstas molekulmasas polietilēns) |
| • Pēdas protēzes apvalks        | Poliuretāns (PU)                               |

#### Sastāvdaļu identifikācija



## 4 Funkcija

Šai ierīcei ir E-carbon kompozīta pirksta atsperes pilons un neatkarīga papēža atspere. Pilons ir jāapgriež, lai tas būtu piemērots konkrētajiem lietotājiem.

Protēzes papēža un pirksta atsperes ir pievienotas nesējkonstrukcijai, izmantojot titāna skrūves. Uz pēdas protēzes ir uzvilkta UHM PE zeķe, kuru savukārt aptver PU pēdas protēzes apvalks.

Ierīcei ir nepieciešams vai nu spraudņa, vai ligzdas tipa virsējais korpus, kuru piegādā atsevišķi, un to pievieno apakšstilbam, lai pabeigtu ekstremitātes protēzes izveidi un nodrošinātu savienojumu ar uzmavu.

## 5 Apkope

Regulāri vizuāli pārbaudiet ierīci.

Ziņojiet speciālistam/pakalpojumu sniedzējam par jebkādām izmaiņām šīs ierīces veikspējā, piem., neparastiem trokšņiem, palielinātu stīvumu, ierobežotu/pārmērīgu kustību, nozīmīgu nolietojumu, koroziju vai pārmērīgu krāsas maiņu, kas radusies ilgstošas UV staru iedarbības rezultātā.

Informējiet speciālistu/pakalpojumu sniedzēju par jebkādām ķermeņa masas un/vai aktivitātes līmeņa izmaiņām.

### Tirišana

Izmantojiet mitru drānu un vieglu ziepjūdeni, lai notīrītu ārējās virsmas. NEIZMANTOJET agresīvus tirišanas līdzekļus.

***Turpmākie šajā sadaļā esošie norādījumi paredzēti tikai speciālistam.***

Šo apkopi drīkst veikt tikai kompetents personāls (speciālists vai atbilstoši apmācīts tehnikis).

Vismaz reizi gadā jāveic šāda regulārā apkope.

- Noņemiet pēdas protēzes apvalku un slīdošo zeķi; pārbaudiet, vai nav bojājumu vai nodiluma, un, ja nepieciešams, nomainiet.
- Pārbaudiet visu skrūvju ciešumu; skatīt *Uzbūve sadaļu*; notīriet un montējiet atkārtoti, ja nepieciešams.
- Pārbaudiet papēža un pirksta protēzes atsperes, lai noteiktu, vai nav slānošanās vai nodiluma pazīmju, un nomainiet, ja nepieciešams. Pēc lietošanas perioda var rasties nelieli virsmas bojājumi — tas neietekmē pēdas funkciju vai izturību.

Pārliecinieties, ka lietotājs ir izlasījis un sapratis visu drošības un lietotājam veicamās apkopes informāciju.

Norādiet lietotājam, ka ieteicams regulāri veikt ierīces vizuālo pārbaudi un par nodiluma pazīmēm, kas var ietekmēt funkciju (piem., par būtisku nolietojumu, koroziju vai izteiku krāsas maiņu ilgstošas UV starojuma iedarbības dēļ), jāziņo pakalpojumu sniedzējam.

Iesakiet lietotājam informēt speciālistu/pakalpojumu sniedzēju par jebkādām ķermeņa masas un/vai aktivitātes līmeņa izmaiņām.

Ja šo ierīci izmanto ekstrēmām aktivitātēm, tehniskās apkopes līmenis un intervāls ir jāpārskata un, ja nepieciešams, jālūdz padoms un tehniskais atbalsts, lai plānotu jaunu tehniskās apkopes grafiku atkarībā no darbību biežuma un rakstura. Tas jānosaka vietējā riska novērtējumā, ko veic atbilstoši kvalificēta persona.

## 6 Lietošanas ierobežojumi

### Paredzētais kalpošanas laiks

Jāveic vietējs riska novērtējums, pamatojoties uz aktivitāti un lietojumu.

### Celšanas slodzes

Lietotāja ķermeņa masu un aktivitāti regulē noteiktie ierobežojumi.

Lietotāja slodzei jāatbilst vietējā riska novērtējumā noteiktajai.

### Vide

Šī ierīce ir ūdensizturīga maksimāli līdz 1 metra dziļumam. Pēc lietošanas abrazīvās vidēs, piemēram, vietās, kur, var būt smiltis vai grants, rūpīgi nomazgājet ar tīru ūdeni, lai novērstu kustīgu daļu nodilumu vai bojājumus. Pēc lietošanas sāls vai hlorētā ūdenī rūpīgi noskalojiet ar saldūdeni.

Pēdas protēzēm ir jābūt atbilstošai apdarei, lai pēc iespējas novērstu ūdens un netīrumu iekļūšanu pēdas protēzes apvalkā. Ja ūdens ieklūst pēdas protēzes apvalkā, pirms turpmākas lietošanas ekstremitāte ir jāapgriež otrādi un jāizķāvē.

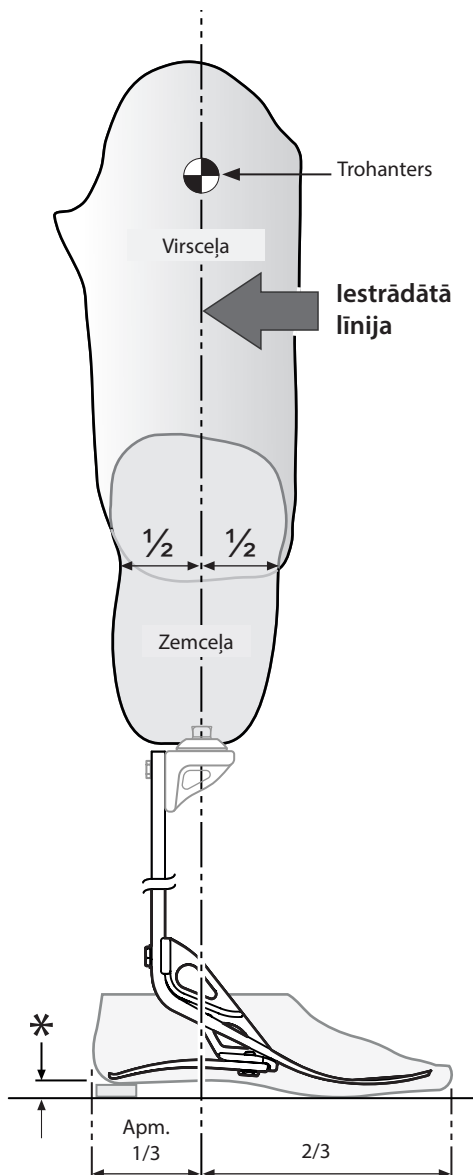
Lietojet tikai temperatūrā no -15 °C līdz 50 °C.



Piemērota iegremdēšanai

## 7 Stenda salāgošana

Šajā sadaļā esošie norādījumi paredzēti tikai speciālistam.



### 7.1 Statiskā salāgošana

#### Iestatīšanas garums

Piezīme! Lietojot ar kurpi, kuras papēža augstums ir 10 mm, apakšstilba lāpstīņai jābūt vertikālai. Ja apavu papēdis ir zemāks, zem papēža var būt nepieciešams pakojums.

Nogrieziet apakšstilba cauruliti līdz aptuvenam garumam, pieļaujot 10–15 mm pēdējam griezumam. Piezīme. Izmēģinājuma garums parasti ietver 5 mm, lai varētu aksiāli saspiesēt papēdi un pirkstu.

#### Iestrādātā līnija

Tam ir jāatbilst 1/3 pēdas garuma no papēža.

### 7.2 Dinamiskais salāgojums

#### Koronālā plakne

Uzmanības un pēdas relatīvās pozīcijas regulēšanas laikā pārliecinieties, ka M-L vilce ir minimāla.

#### Sagitālā plakne

Pārbaudiet, vai ir vienmērīga pāreja no papēža uz pirkstu. Turklāt pārliecinieties, vai stāvot papēdis un pirksts ir vienmērīgi noslogoti un vai tie abi aizskar grīdu.

### 7.3 Virsceļa salāgošana

Pielāgojiet virsceļa komponentus atbilstoši pielāgošanas norādījumiem, kas iekļauti ceļa protēzes komplektācijā, saglabājot iestrādāto līniju attiecībā pret šo ierīci, kā parādīts.

\* Var izmantot  
lietotāja apavus

## 8 Pilona pareizā garuma nogriešana

**Šajā sadaļā esošie norādījumi paredzēti tikai speciālistam.**

Piezīme. Šeit iekļautās instrukcijas attiecas uz spraudņa tipa, slīdošās, rotējošās piramīdas izmantošanu. Ja nepieciešams cits adapteris, tas ir jāņem vērā montēšanas procesā.



**Izmantojiet atbilstošu aprīkojumu veselības nodrošināšanai un aizsargaprīkojumu, tostarp ekstrakcijas līdzekļus.**



**Vienmēr apzinieties pirkstu iespiešanas bīstamību.**



**BRĪDINĀJUMS!** Oglekļa šķiedras putekļi nav toksiski, bet ir kairinoši ādai, acīm un plaušam. Vienmēr izlasiet un ievērojet vietējos un nacionālos veselības un drošības noteikumus par oglēkļa šķiedru griešanu.

Griežot oglēkļa šķiedru, rīkojieties šādi.

1. Pārliecinieties, ka darba zona ir labi vēdināta un/vai atrodas zem izplūdes ventilācijas.
2. Valkājiet acu aizsarglīdzekļus/sejas aizsargu, putekļu masku un aizsarcimdu.

**1**



**5**

Pilonu nogrieziet, lai tas būtu par 10–15 mm garāks, nekā nepieciešams, un samontējet regulēšanas skavu (941255).

**2**



**4**

15 Nm

Pievienojiet uzmavu pielāgošanas skavas virsējam korpusam un pievelciet piramīdas skrūves (15 Nm). Skatiet lapu par sākotnējās uzbūves salāgojumu.

**3**



**5**

15 Nm

Skavas skrūves pievelciet līdz 15 Nm (katru skrūvi pārbaudiet vismaz divas reizes).

**4**



Lūdzu lietotājam piecelties, veiciet dinamisko salāgošanu un staigāšanas izmēģinājumus. Pielāgojiet augstumu, lai sasniegtu noteiktu garumu ar vienmērīgi sadalītu svaru.

## 8 Pilona pareizā garuma nogriešana (turp.)



Nonemiet uzmavu, pielāgošanas skavu saspiediet spilēs un nogrieziet lāpstiņu līdz nepieciešamajam garumam. Lai nepieļautu sastāvdaļu bojājumus, ieskrūvējiet skrūves ar nokāpi.



Caur vadizolatoriem izurbiet divas 8,1 mm diametra atveres.



Nolidziniet pilona galu.



Iebīdiet piramīdu virsējā korpusā (vai izveidojiet vēlamo salāgojumu).



Uzkļājiet Loctite (243) un pievelciet (25 Nm) virsējā korpusa skrūves. Pievienojet un salāgojet uzmavu.



Ja paredzēts izmantot mīksto putu estētisko apvalku, padariet raupjāku pēdas protēzes apvalka augšējo virsmu, lai izveidotu piesaistes virsmu. Izmantojot Thixofix saistvielu (926204) vai līdzvērtīgu, pēdas estētisko apvalku pievienojet pēdas apvalka augšējai virsmai un izlidzинiet.

## 9 Pēdas apvalka noņemšana un pilona/atsperes nomaiņa

*Šajā sadaļā esošie norādījumi paredzēti tikai speciālistam.*

1



Noņemiet virsējo korpusu no pilona.

2



4



Grozot izvelciet papēdi/nesējkonstrukciju no pēdas apvalka/slidošas zeķes.

3



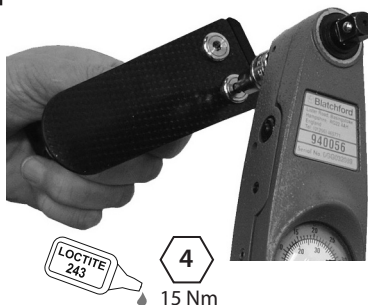
Noņemiet pilonu no nesējkonstrukcijas/  
pēdas apvalka.

5



Noņemiet papēža atsperi no nesējkonstrukcijas.

6



Sagatavojiet jauno papēža atsperi, uzklājiet uz skrūves vītnēm Loctite 243 un pievelciet līdz 15 Nm griezes momentam.

## 9 Pēdas apvalka noņemšana un pilona/atsperes nomaiņa (turp.)

7



Pievienojet pilonu papēža nesējkonstrukcijai.  
Uzklājiet Loctite (243) un pievelciet skrūvi (25 Nm).

8



Ja paredzēts izmantot mīkstās putas (Foam Cosmesis), padariet raupjāku pēdas protēzes apvalka augšējo virsmu, lai nodrošinātu izcilu piesaistes virsmu.

9



Uzvelciet slidošo zeķi un ieziediet pēdas apvalku ar 928017.  
Uzvelciet zeķi, kā parādīts.

10



Ievietojiet konstrukciju pēdas apvalkā, uzstādiet pilona pirkstu pēdas apvalkā.

11



Izmantojot sviru, atvieglojiet konstrukcijas ieviešanu apvalkā.

12



Pārliecinieties, ka papeža atspere ievietojas atverē.

## 9 Pēdas apvalka noņemšana un pilona/atsperes nomaiņa (turp.)

13



Pirms uzvilkta virsējo korpusu, apgrieziet pilonu, izmantojot iepriekš aprakstīto metodi. Uzklājiet Loctite (243) un pievelciet skrūves (25 Nm). Atkārtoti uzvelciet estētisko pārvalku, ja tas tiek izmantots.

## 10 Pielāgošanas ieteikumi

**Šajā sadaļā esošie norādījumi paredzēti tikai speciālistam.**

Atsperes tiek piegādātas kā saskaņoti komplekti, t. i., pilona/pirksta un papēža atsperes ir paredzētas darbībai kopā, lai lielākajai daļai lietotāju nodrošinātu vienmērīgu pārvietošanos.

### Statiskā salāgošana

Pārliecinieties, ka fleksija ir pilnībā sasniegta. Koriģējet salāgojumu, lai nodrošinātu, ka valkātājs var ērti stāvēt ar vienādi noslogotu papēdi un pēdas priekšējo daļu.

	<b>Simptomi</b>	<b>Risinājums</b>
<b>Papēdis ir pārāk mīksts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Papēža iegrīmšana</li><li>• Grūtības pārnest svaru uz pirkstu (pirksts šķiet pārāk ciets)</li></ul>	Pārvietojiet uzmavu uz priekšu attiecībā pret pēdu (pārmērīga kustība var izraisīt nokrišanu)
<b>Papēdis ir pārāk ciets</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ātra pāreja no papēža stājas fāzē</li><li>• Grūtības kontrolēt papēža darbību, pēda kājas kustības vidus fāzē vibrē</li><li>• Pēda šķiet pārāk cieta</li></ul>	Pārvietojiet uzmavu uz aizmuguri attiecībā pret pēdu.
<b>Pirksts/ lāpstiņa pārāk mīksti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pārāk strauja virzība kājas kustības vidus fāzē.</li><li>• Nokrišana pie augstāka aktivitāšu līmeņa</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pārvietojiet uzmavu uz aizmuguri attiecībā pret pēdu.</li><li>2. Veiciet nelielu pēdas plantārfleksiju; ņemiet vērā, ka var būt nepieciešama atkārtota salāgošana</li></ol>
<b>Pirksts/ lāpstiņa pārāk cieti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grūti pārnest svaru pāri pirkstam</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pārvietojiet uzmavu uz priekšu attiecībā pret pēdu.</li><li>2. Veiciet nelielu pēdas dorsifleksiju; ņemiet vērā, ka var būt nepieciešama atkārtota salāgošana.</li></ol>

Piezīme!... Lūdzu, sazinieties ar savu tirdzniecības pārstāvi vai klientu apkalpošanas dienestu, ja pēc iepriekš norādīto ieteikumu izpildes nav iespējams sasniegt vienmērīgu gaitu.

## 11 Tehniskie dati

Darbības un uzglabāšanas temperatūras diapazons: -15 °C līdz 50 °C

Komponenta svars (26. izmērs): 670 g

Aktivitātes līmenis: 3

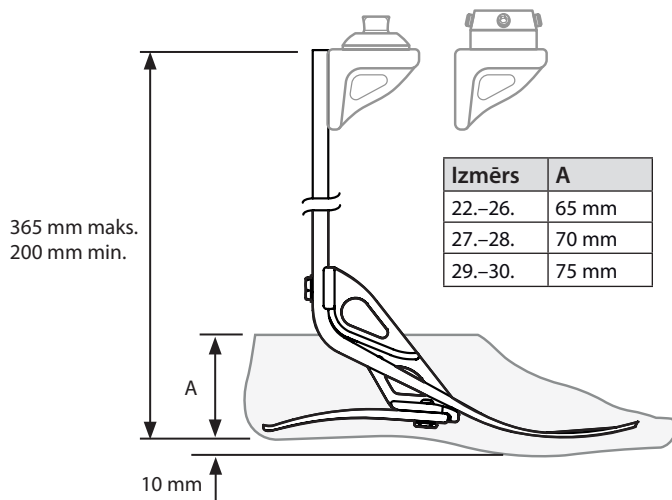
Maks. lietotāja ķermēja masa: 1.-3. līmenis: 166 kg  
4. līmenis: 100 kg

Proksimālais savienojuma tips: Pieejams ar atsevišķi piegādātām salāgošanas ierīcēm

Konstrukcijas augstums (izņemot virsējā korpusa adapteri): 200–365 mm

Papēža augstums: 10 mm

### Konstrukcijas augstums



### Uzglabāšana un rīkošanās

Uzglabājot ilgstoši, nodrošiniet, ka izstrādājumā nav mitruma un tas tiek uzglabāts istabas temperatūrā, sargājot no tiešas saules gaismas (pasargāts no UV starojuma).

# 12 Pasūtīšanas informācija

## Pasūtījuma piemērs

JAV	25	L	N	3	S
Izmērs (L=kreisā/ R=labā)	Puse (N=šaurs/ W=plats)	Platums* (komplekta kategorija)	Atspēru irksta protēze,		

piem., JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\*Tikai 25.–28. izmērs. Visiem pārējiem izmēriem izlaidiet lauku Width (Platums).

### Atspēru komplekti

Kategorija	Pēdas izmēri			
	Mazs (S)	Vidējs (M)	Liels (L)	Ļoti liels (XL)
	22.–24.	25.–26.	27.–28.	29.–30.
1. komplekts	539301S	539510S	539519S	Speciāls pasūtījums
2. komplekts	539302S	539511S	539520S	Speciāls pasūtījums
3. komplekts	539303S	539512S	539521S	539530S
4. komplekts	539304S	539513S	539522S	539531S
5. komplekts	539305S	539514S	539523S	539532S
6. komplekts	539306S	539515S	539524S	539533S
7. komplekts	539307S	539516S	539525S	539534S
8. komplekts	539308S	539517S	539526S	539535S
9. komplekts	-	539518S	539527S	539536S

### Pēdas protēzes

apvalks Tumšajai pievienojet burtu D.

Izmērs/puse	Šaurs	Plats
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

Pieejama no 22. līdz 30. izmēram:

JAV22L1S līdz JAV30R9S

JAV22L1SD līdz JAV22L1SD

(tumša toņa pēdas apvalkam pievienojet D)

### Slidoša zeķe

22.–26. izmērs	531011
27.–30. izmērs	532811

### Pielāgošanas skava

Daļas Nr.	941255
-----------	--------

### Piederumi

Virsējais korpuss, spraudņa tipa	539601
Virsējais korpuss, ligzdas tipa	539602
Pēdas protēzes apvalks	539087

## **Atbildība**

Ražotājs iesaka izmantot ierīci tikai noteiktos apstākļos un paredzētajiem mērķiem. Ierīces apkope ir jāveic saskaņā ar komplektācijā iekļauto lietošanas pamācību. Ražotājs nav atbildīgs par negatīviem rezultātiem, ko izraisa ražotāja neatļautas komponentukombinācijas.

## **CE atbilstība**

Šis izstrādājums atbilst Eiropas Regulai ES 2017/745, kas attiecas uz medicīniskajām ierīcēm.

Šis izstrādājums ir klasificēts kā I klases produkts saskaņā ar klasifikācijas kritērijiem, kas izklāstīti Regulas VIII pielikumā. ES atbilstības deklarācijas sertifikāts pieejams tīmekļa vietnē [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Medicīniskā ierīce



Viens pacients — atkārtota lietošana

## **Saderība**

Kombinācija ar Blatchford zīmola izstrādājumiem ir apstiprināta, pamatojoties uz testēšanu saskaņā ar attiecīgajiem standartiem un MDR, tostarp attiecībā uz konstrukcijas pārbaudi, izmēru saderību un uzraudzītu lauka veikspēju.

Kombinēšana ar alternatīviem CE markētiem izstrādājumiem jāveic, nēmot vērā dokumentētu vietējā riska novērtējumu, ko izpilda speciālists.

## **Garantija**

Šai ierīcei tiek sniegtā 36 mēnešu garantija, pēdas protēzes apvalkam — 12 mēnešu garantija, slidošajai zeķei — 3 mēnešu garantija.

Lietotājam ir jāapzinās, ka izmaiņas vai pārveidojumi, kas nav skaidri apstiprināti, var anulēt garantiju, darbības licences un izņēmumus.

Pilnīgu pašreizējo garantijas paziņojumu skatiet Blatchford tīmekļa vietnē.

## **Ziņošana par nopietniem negadījumiem**

Ja rodas nopietns negadījums, kas saistīts ar šo ierīci un kas ir maz ticams, par to jāziņo ražotājam un valsts kompetentajai iestādei.

## **Vides aspekti**

Šis izstrādājums ir izgatavots no pārstrādājamiem materiāliem. Ja iespējams, komponenti jāpārstrādā saskaņā ar vietējiem atkritumu apstrādes noteikumiem.

## **Iepakojuma etiķetes saglabāšana**

Speciālistam ieteicams glabāt iepakojuma etiķeti atsaucei par piegādāto ierīci.

## **Paziņojumi par preču zīmēm**

Blatchford ir Blatchford Products Limited reģistrēta preču zīme.

## **Ražotāja reģistrētā adrese**

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, Apvienotā Karaliste.

Turinys .....	138
1 Aprašas ir numatyta paskirtis .....	139
2 Saugos informacija .....	141
3 Konstrukcija .....	142
4 Veikimas .....	143
5 Priežiūra .....	143
6 Naudojimo apribojimai .....	144
7 Lygiavimas stende .....	145
7.1 Statinis lygiavimas .....	145
7.2 Dinaminis lygiavimas .....	145
7.3 Virš kelio amputuotos galūnės lygiavimas .....	145
8 Atramos nupjovimas iki reikiamaio ilgio .....	146
9 Pėdos protezo apvalkalo nuémimas ir atramos bei spyruoklių keitimas .....	148
10 Pritaikymo patarimai .....	151
11 Techniniai duomenys .....	152
12 Informacija apie užsakymą .....	153

# 1 Aprašas ir numatyta paskirtis

Jei nenurodyta kitaip, ši naudojimo instrukcija skirta gydytojui ir naudotojui.

Joje terminu *priemonė* vadinamas protezas „Javelin“.

Perskaitykite šią instrukciją ir įsitikinkite, kad viską supratote, ypač visą saugos informaciją ir priežiūros instrukcijas.

## Taikymas

Priemonė skirta naudoti tik kaip apatinės galūnės protezų dalis vienam naudotojui.

Lengvas, didelę dalį energijos gražinantis pėdos protezas, puikiai tinkantis naudoti, kai patiriami vidutiniai smūgiai. Lanksti pailginta atrama sumažina smūginės apkrovos perdavimą, todėl ji tinka darbui ir laisvalaikiui. Atskiro kulno ir pirštų spyruoklės užtikrina tam tikrą ašinį poslinkį. Dvių dalių pirštas gerai prisitaiko prie pagrindo.

## Ypatybės

- Galimi maži dydžiai
- „E-carbon“ kompozito pėdos protezas su nepriklausomomis spyruoklėmis
- Siūlomi 9 standumo lygių (nuo mažo (1) iki didelio (9) kulno ir pirštų spyruoklių komplektai
- Dinaminė atrama pagerina smūgių sugėrimą
- Galima atskirai pasirinkti įkišamuosius arba užmaunamuosius slankiuosius / sukamuosius korpusus
- Kartu pateiktiamas pėdos protezo apvalkalas su sandalam su pritaikytais pirštais ir įstumimo kojinė

## Mobilumo lygis

Priemonė rekomenduojama naudotojams, kurie gali pasiekti 3 mobilumo lygį (taikomi svorio apribojimai, žr. *Techniniai duomenys*). Žinoma, būna išimčių, todėl savo rekomendacijoje atsižvelgiame ir į galimas individualias naudojimo aplinkybes, tačiau visi sprendimai turi būti logiškai ir visapusiskai pagrįsti.

### 1 mobilumo lygis

Naudodamas protezą geba perkelti svorį nuo vienos kojos ant kitos arba eiti lygiu paviršiumi vienodu greičiu. Tipinis ambulatorinis ligonis, galintis vaikščioti su apribojimais arba be jų tik gyvenamojoje vietoje.

### 2 mobilumo lygis

Geba vaikščioti ir įveikti žemas aplinkos kliūties, pvz., šaligatvio bortelius, laiptus arba nelygius paviršius. Tipinis ambulatorinis ligonis, galintis su apribojimais vaikščioti ne tik gyvenamojoje vietoje.

### 3 mobilumo lygis

Geba vaikščioti kintamu greičiu. Tipinis ambulatorinis ligonis, kuris gali vaikščioti ne tik gyvenamojoje vietoje, geba įveikti daugumą aplinkos kliūčių ir gali užsiimti profesine, terapine arba mankštos veikla, dėl kurios protezas turi būti naudojamas intensyviau, nei atliekant įprastus judesius.

### 4 mobilumo lygis

Geba vaikščioti su protezu tokiu būdu, kuris viršija elementaraus vaikščiojimo įgūdžius, pasižymi stipriais smūgiais, įtempiais ir dideliu energijos kiekiu. Tipiniai vaikų, aktyvių suaugusiųjų arba sportininkų su protezu poreikiai.

Priemonė gali būti naudinga ir kai kuriems 2 ir 4\* mobilumo lygio naudotojams, kuriems pravartus priemonės suteikiamas sklandesnis perėjimas nuo kulno iki pirštų, tačiau šis sprendimas turi būti logiškas ir visapusiškai pagrįstas.

\* Naudotojo svoris turi neviršyti 100 kg ir visas reikia naudoti vienu lygiu aukštesnę spyruoklių standumo kategoriją, nei nurodyta spyruoklių komplekto parinkimo lentelėje.

## Kontraindikacijos

Priemonė gali netikti 1 mobilumo lygio asmenims ir nerekomenduojama sporto varžyboms, nes tokiems naudotojams geriau tinka pagal jų poreikius specialiai suprojektuotas ir optimizuotas protezas.

## Klinikinė nauda

- Didelis stabilumas per atramos visa pėda etapą, palyginti su kitais energiją kaupiančiais ir grąžinančiais bei energijos nekaupiančiais ir negrąžinančiais pėdos protezais
- Spyruoklės grąžina daugiau energijos, palyginti su kitais energiją kaupiančiais ir grąžinančiais pėdos protezais
- Geresnis mediolateralinis prisitaikymas prie pagrindo, palyginti su pėdos protezais, kuriuose nėra dviejų dalių pirštų spyruoklės

## Spyruoklių komplekto parinkimas

Naudotojo svoris

Mobilumas	44–52	53–59	60–68	69–77	78–88	89–100	101–116	117–130	131–147	148–166	kg	Pėdos protezo spyruoklių komplektas
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

## Pastabos

Jei abejojate, kurią iš dviejų kategorijų pasirinkti, pasirinkite didesnio standumo spyruoklių komplektą. Pėdos protezo spyruoklių komplekto rekomendacijos skirtos naudotojams su žemiau kelio amputuota galūne.

Naudotojams su virš kelio amputuota galūne siūlome parinkti vienu lygiu žemesnę spyruoklių komplekto kategoriją (žr. skyrių *Pritaikymo patarimai*), kad būtų užtikrintas tinkamas veikimas ir judesio diapazonas.

## 2 Saugos informacija



Šiuo įspėjamuoju simboliu pažymėta svarbi saugos informacija, kuria būtina atidžiai vadovautis.



Apie bet kokius galūnés veikimo savybių arba funkcionavimo pakitimus, pvz., ribotą ar per didelį judėjimą, nesklandų judėjimą arba neįprastus garsus, būtina nedelsiant pranešti priežiūros specialistui.



Visada laikykite už turėklų, kai leidžiatės laiptais žemyn ir kitais atvejais, kai turėklai įrengti.



Priemonė netinkama ekstremaliams sportui, bégimo varžyboms, dviračių lenktynėms, žiemos sporto šakoms, labai stačioms įkalnėms ir laiptams. Užsiimdami tokia veikla naudotojai prisiima visą atsakomybę. Leidžiamas pramoginis važinėjimas dviračiu arba bégimas.



Priemonės surinkimo, priežiūros ir remonto darbus privalo atliskti tik tinkamos kvalifikacijos gydytojas.



Naudotojų reikia informuoti, kad pajutus diskomfortą būtina susisekti su gydytoju.



Vairuokite tik tinkamai pritaikytas transporto priemones. Valdydami motorines transporto priemones visi asmenys privalo laikytis atitinkamų vairavimą reglamentuojančių teisės aktų.



Siekiant sumažinti paslydimo arba užkliuvimo riziką, reikia visada avėti tinkamą avalynę, kuri tvirtai užsideda ant pėdos protezo apvalkalo.



Priemonę galima ilgą laiką panardinti į vandenį (tik gėlą). Priemonės naudojimas vandenye turi atitikti sąlygas, nurodytas *Naudojimo apribojimai*.



Siekiant sumažinti paslydimo arba užkliuvimo riziką, reikia visada avėti tinkamą avalynę, kuri tvirtai užsideda ant pėdos protezo apvalkalo.



Visada atminkite apie pirštų prispaudimo pavojų.



**ISPĖJIMAS.** Anglies pluošto dulkės néra nuodingos, tačiau dirgina odą, akis ir plaučius. Visada perskaitykite vietos ir nacionalinius sveikatos ir saugos reglamentus, reglamentuojančius anglies pluošto pjovimą, ir jų laikykites.

Pjaudami anglies pluoštą laikykites toliau pateiktų nurodymų.

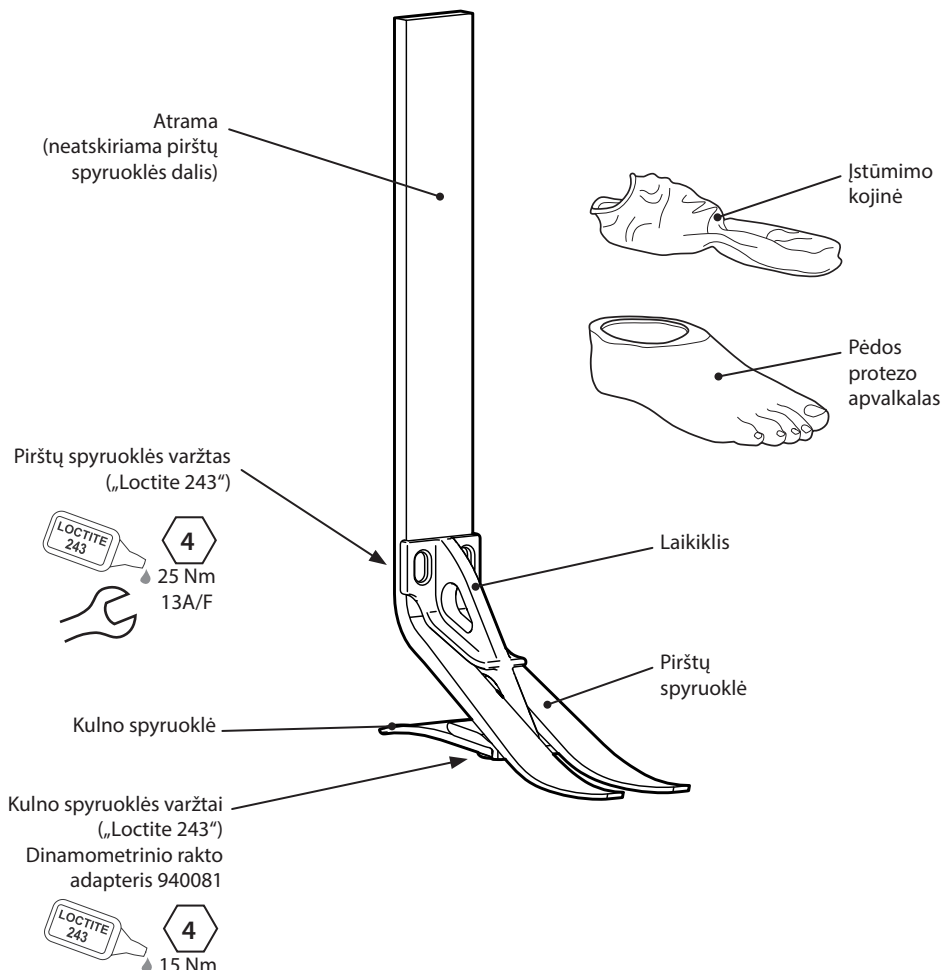
1. Darbo vieta turi būti gerai védinama ir (arba) ventiliuojama.
2. Naudokite apsauginius akinius ar veido skydelį, respiratorių ir mūvėkite apsaugines pirštines.

### 3 Konstrukcija

#### Pagrindinės dalys

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • Laikiklis                     | Aluminis   |
| • Kulno ir pirštų spyruoklės    | „E-carbon“ kompozitas                                |
| • Spyruoklių tvirtinimo varžtai | Titanas  |
| • Ištūmimo kojinė               | Itin didelės molekulinės masės polietilenas (UHM PE) |
| • Pėdos protezo apvalkalas      | Poliuretanas (PU)                                    |

#### Komponentų identifikavimas



## 4 Veikimas

Priemonė sudaryta iš „E-carbon“ kompozito pirštų spyruoklės / atramos ir atskiro kulno spyruoklės. Atramą reikia nupjauti iki konkrečiam naudotojui tinkamo ilgio.

Kulno ir pirštų spyruoklės titano varžtais pritvirtintos prie laikiklio mazgo. Pėdos protezas įkišamas į UHM PE kojinę ir ant jo užmaunamas PU apvalkalas.

Priemonei reikalingas atskirai tiekiamas įkišamasis arba užmaunamasis viršutinis korpusas, kurį sumontavus ant blažudos komponento užbaigiamą galūnės protezo konstrukciją ir ją galima sujungti su bigės émikliu.

## 5 Priežiūra

Priemonę reguliarai apžiūrėkite.

Apie bet kokius priemonės veikimo pakitus, pvz., neįprastus garsus, padidėjusį standumą, ribotą ar per didelį judėjimą, didelį nusidėvėjimą, koroziją arba stiprų spalvos pakitimą dėl ilgalaikio UV spinduliuotės poveikio, praneškite gydytojui ir (arba) priežiūros specialistui.

Informuokite gydytoją ir (arba) priežiūros specialistą apie pasikeitusį kūno svorį ir (arba) mobilumo lygi.

### Valymas

Drėgna šluoste ir švelniu muilu nuvalykite išorinius paviršius. NENAUDOKITE stiprių valiklių.

*Kiti nurodymai šiame skyriuje skirti tik gydytojui.*

Šiuos priežiūros darbus privalo atliliki tik kompetentingi darbuotojai (gydytojas arba tinkamos kvalifikacijos specialistas).

Toliau nurodytus reguliaros priežiūros darbus reikia atliliki ne rečiau nei kasmet.

- Nuimkite pėdos protezo apvalkalą ir įstumimo kojinę, patirkinkite, ar nėra pažeidimų arba nusidėvėjimo, ir, jei reikia, pakeiskite.
- Patirkinkite, ar visi varžtai tinkamai užveržti, žr. skyrių *Konstrukcija*; nuvalykite ir, jei reikia, perrinkite.
- Patirkinkite, ar nėra kulno ir pirštų spyruoklių atsisluoksniaivimo arba nusidėvėjimo požymių, ir, jei reikia, pakeiskite. Kurį laiką panaudojus gali atsirasti nedidelių paviršiaus pažeidimų, tačiau jie neturi įtakos pėdos protezo veikimui arba patvarumui.

Naudotojas turi perskaityti ir suprasti saugos ir naudotojui skirtą priežiūros informaciją.

Informuokite naudotoją, kad rekomenduojama reguliarai apžiūrėti priemonę, o apie pastebėtus nusidėvėjimo požymius, kurie gali turėti įtakos veikimui, pvz., didelį nusidėvėjimą, koroziją arba stiprų spalvos pakitimą dėl ilgalaikio UV spinduliuotės poveikio, pranešti priežiūros specialistui.

Nurodykite naudotojui informuoti gydytoją ir (arba) priežiūros specialistą apie pasikeitusį kūno svorį ir (arba) mobilumo lygi.

Jei ši priemonė naudojama ekstremaliai veiklai, reikia pakoreguoti priežiūros darbų lygi ir intervalą – jei reikia, kreipkités dėl rekomendacijų ir techninės pagalbos, kad galėtumėte sudaryti naują priežiūros planą pagal aktyvumo dažnumą ir pobūdį. Planą turi nustatyti tinkamos kvalifikacijos asmuo, atlikdamas vietinį rizikos vertinimą.

## 6 Naudojimo apribojimai

### Numatyta naudojimo trukmė

Reikia atlirkti vietinių rizikos vertinimą ir įvertinti aktyvumą bei naudojimą.

### Sunkių daiktų kėlimas

Leidžiamas naudotojo svoris ir aktyvumas priklauso nuo nurodytų ribų.

Galimybė naudotojui nešti sunkius daiktus turi būti pagrįsta vietiniu rizikos vertinimu.

### Aplinka

Priemonė yra atspari vandeniu iki 1 metro gylyje. Panaudojė aplinkoje, kurioje yra abrazyvinių medžiagų, pvz., smėlio ar žvyro, kruopščiai nuskalaukite gėlu vandeniu, kad išvengtumėte judamujų dalių spartesnio dėvėjimosi arba pažeidimo. Kruopščiai nuskalaukite panaudojė sūriame arba chlorintame vandenye.

Pėdos protezai turi būti tinkamai surinkti, kad jų apvalkalą patektų kuo mažiau vandens ir nešvarumų. Jei į pėdos protezo apvalkalą patenka vandens, apvalkalą reikia apversti ir palikti išdžiūti, prieš vėl naudojant.

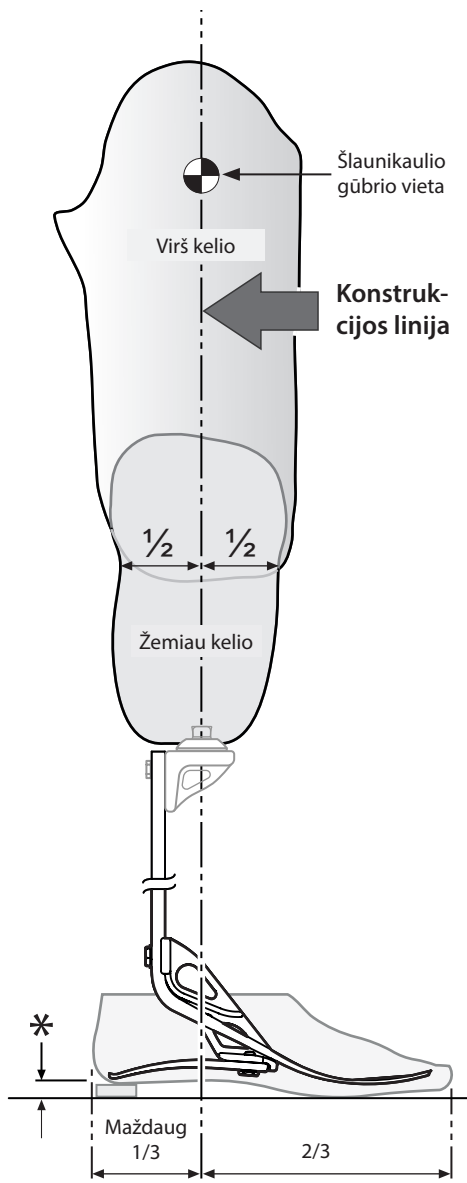
Naudokite tik nuo -15 °C iki 50 °C temperatūroje.



Tinkama panardinti

# 7 Lygiavimas stende

Nurodymai šiame skyriuje skirti tik gydytojui.



## 7.1 Statinis lygiavimas

### Ilgio nustatymas

Pastaba. Kai avimi batai su 10 mm aukščio kulnu, blauzdos lingė turi būti vertikali. Jei batų kulnas žemesnis, po kulnu gali reikėti jdėti tarpiklį.

Nupjaukite blauzdos komponentą iki apytikslio ilgio, palikdami 10–15 mm galutiniam patrumpinimui. Atkreipkite dėmesį: bandomasis vamzdžio ilgis paprastai apima 5 mm, kad būtų kompensuojamas ašinės kulno ir pirštų susispaudimas.

### Konstrukcijos linija

Ji turi eiti per tašką, kuris nuo kulno nutolęs trečdalio pédos protezo ilgio atstumu.

## 7.2 Dinaminis lygiavimas

### Koronarinė plokštuma

Reguliuodami bigės émiklio ir pédos protezo santykinių padėtių užtikrinkite, kad M/L postūmis būtų minimalus.

### Sagitalinė plokštuma

Patikrinkite, ar sklandžiai pereinama nuo kulno atrémimo iki pirštų pakėlimo. Taip pat stovint kulnui ir pirštams turi tekti vienoda apkrova ir abi dalys turi liesti grindis.

## 7.3 Virš kelio amputuotos galūnės lygiavimas

Virš kelio amputuotas galūnės komponentus sulgyiuokite vadovaudamiesi su kelio komponentu pateiktais pritaikymo nurodymais ir išlaikydami parodytą konstrukcijos linijos padėti priemonės atžvilgiu.

\* Palikite tarpą naudotojo alynei

## 8 Atramos nupjovimas iki reikiama ilgio

### **Nurodymai šiame skyriuje skirti tik gydytojui.**

Pastaba. Šiuose nurodymuose daroma priešlaida, kad naudojama įkišamoji reguliuojamo poslinkio / pasukimo piramidė. Jei reikalingas kitoks adapteris, j tai reikia atsižvelgti per visą konstravimo procesą.



**Visada naudokite higienos ir saugos priemones, įskaitant siurbimo įrangą.**



**Visada atminkite apie pirštų prispaudimo pavojų.**



**ĮSPĖJIMAS.** Anglies pluošto dulkės néra nuodingos, tačiau dirgina odą, akis ir plaučius. Visada perskaitykite vietos ir nacionalinius sveikatos ir saugos reglamentus, reglamentuojančius anglies pluošto pjovimą, ir jų laikykitės.

Pjaudami anglies pluoštą laikykitės toliau pateiktų nurodymų.

1. Darbo vieta turi būti gerai vėdinama ir (arba) ventiliuojama.

2. Naudokite apsauginius akinius ar veido skydelį, respiratorių ir mūvėkite apsaugines pirštines.

**1**



**5**

Nupjaukite atramą 10–15 mm ilgesnę, nei reikia, ir sumontuokite tvirtinimo veržiklį (941255).

**2**



**4**

15 Nm

Uždékite bigės émiklį ant tvirtinimo veržiklio viršutinio korpuso ir priveržkite piramidės varžtus (15 Nm). Pradinę sąranką žr. lygiavimo puslapyle.

**3**



**5**

15 Nm

Užveržkite tvirtinimo veržiklio varžtus 15 Nm sukimimo momentu  
(kiekvieną varžtą patikrinkite bent 2 kartus).

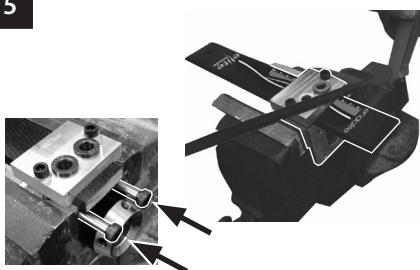
**4**



Nurodykite naudotojui atsistoti, atlikite dinaminį lygiavimą ir éjimo bandymus. Sureguliuokite aukštį, kad pasiektumėte galutinį ilgį tolygiai paskirstę svorį.

## 8 Atramos nupjovimas iki reikiamao ilgio (tęsinys)

5



Nuimkite bigės émiklj, jdékite tvirtinimo veržiklj j spaustuvus ir nupjaukite lingę iki reikiamao ilgio. Jsukite varžtus besriegiu kakliuku, kad nepažeistuméte komponentų.

6



Išgréžkite dvi 8,1 mm skersmens skyles per grąžto įvores.

7



Pašalinkite šerpetas nuo atramos galo.

8



Įstumkite piramidę į viršutinį korpusą (arba sumontuokite pageidaujamą lygiavimo priedą).

9



Užtepkite „Loctite 243“ ir užveržkite (25 Nm) viršutinio korpuso varžtus. Pritvirtinkite ir sulygiuokite bigės émiklj.

10



Jei reikës priklijuoti kosmetinij putplasio priedą, pašiauškite viršutinij pédos protezo apvalko paviršių, kad klijai prie jo prikibyt. Priklijuokite kosmetinij putplasio priedą prie viršutinio pédos protezo apvalko paviršiaus „Thixofix“ (926204) arba lygiaverčiais klijais ir suteikite reikiama formą.

## 9 Pėdos protezo apvalkalo nuémimas ir atramos bei spyruoklių keitimas

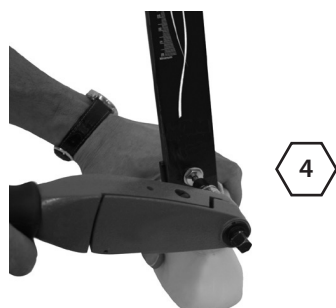
*Nurodymai šiame skyriuje skirti tik gydytojui.*

1



Nuimkite viršutinį korpusą nuo atramos.

2



Išsukite apatinį laikiklio varžtą.

3



Nuimkite atramą nuo laikiklio ir pėdos protezo apvalkalo.

4



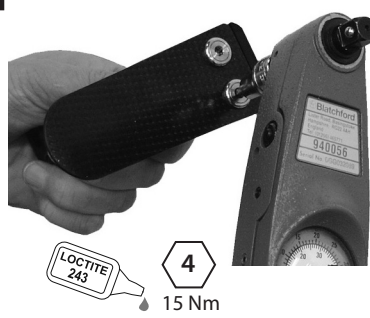
Sukdami išimkite kulno ir laikiklio mazgą iš pėdos protezo apvalkalo ir įstūmimo kojinės.

5



Nuimkite kulno spyruoklę nuo laikiklio.

6



Sumontuokite pakaitinę kulno spyruoklę, užtepkite „Loctite 243“ ant varžto sriegio ir užveržkite 15 Nm sukimo momentu.

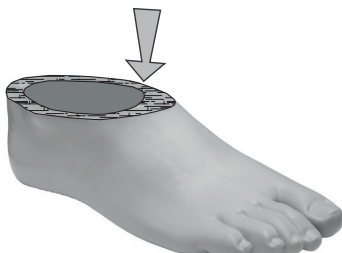
## 9 Pėdos protezo apvalkalo nuémimas ir atramos bei spyruoklių keitimas (tęs.)

7



Pritvirtinkite atramą prie laikiklio. Užtepkite „Loctite 243“ ir užveržkite varžtą (25 Nm).

8



Jei reikės uždėti kosmetinį putplasio priedą, pašiauškite viršutinį pėdos protezo apvalkalo paviršių, kad klijai gerai prie jo prikibtų.

9



Užmaukite įstumimo kojinę ir sutepkite pėdos protezo apvalkalą tepalu 928017.  
Užmaukite kojinę, kaip parodyta.

10



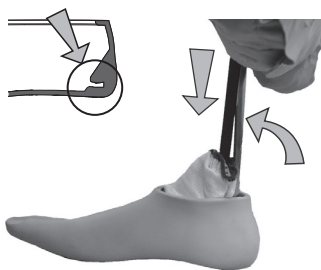
Įdėkite mazgą į pėdos protezo apvalkalą, kad atramos pirštai Jame įsitvirtintų.

11



Svertu įstumkite mazgą į apvalkalą.

12



Kulno spyruoklė turi būti visiškai įstatyta į plyšį.

## 9 Pėdos protezo apvalkalo nuémimas ir atramos bei spyruoklių keitimas (tęs.)

13



Prieš tvirtindami viršutinį korpusą, nupjaukite atramą pirmiau nurodytu būdu. Užtepkite „Loctite 243“ ir užveržkite varžtus (25 Nm). Vėl priklijuokite kosmetinį priedą (jei yra).

# 10 Pritaikymo patarimai

## *Nurodymai šiame skyriuje skirti tik gydytojui.*

Spyruoklių poros yra suderintos, t. y. atramos (pirštų) ir kulno spyruoklės sukurtos taip, kad kartu užtikrintų sklandų éjimą daugumai naudotojų.

### **Statinis lygiavimas**

Fleksija turi būti visiškai nevaržoma. Sureguliuokite lygiavimą, kad naudotojas galėtų patogiai stovéti, o kulnui ir pédos priekiu tektų vienoda apkrova.

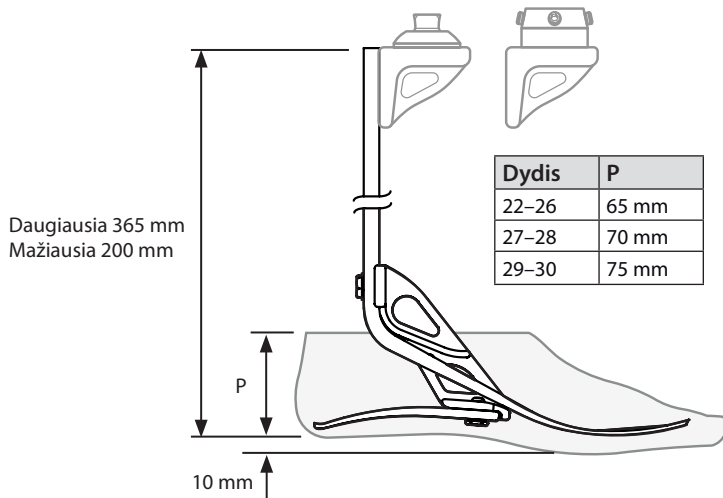
	<b>Problema</b>	<b>Sprendimas</b>
<b>Kulnas per minkštasis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Smunkama atremiant kulną</li><li>Sunku perkelti svorį ant pirštų (atrodo, kad pirštai yra per standūs)</li></ul>	Paslinkite bigės émikljį pirmyn pédos protezo atžvilgiu (per didelis poslinkis gali lemти pirmalaikį kulno pakėlimą)
<b>Kulnas per standus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Greitai pereinama nuo kulno atrémimo per visą atramos fazę</li><li>Sunku kontroliuoti kulną, pèda peršoka į atramos visa pèda etapą</li><li>Pèda atrodo per standi</li></ul>	Paslinkite bigės émikljį atgal pédos protezo atžvilgiu
<b>Pirštai (lingė) per minkštasis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Per greitai pereinama per atramos visa pèda etapą</li><li>Pirmalaikis kulno pakėlimas užsiimant didesnio mobilumo veikla</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paslinkite bigės émikljį atgal pédos protezo atžvilgiu</li><li>2. Pakreipkite pédos protezą šiek tiek žemyn. Pastaba: gali reiketi pakoreguoti lygiavimą</li></ol>
<b>Pirštai (lingė) per standūs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sunku „perlipti“ pirštus</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paslinkite bigės émikljį pirmyn pédos protezo atžvilgiu</li><li>2. Pakreipkite pédos protezą šiek tiek aukštyn. Pastaba: gali reiketi pakoreguoti lygiavimą</li></ol>

Pastaba... Jei šie patarimai nepadeda užtikrinti sklandžios eisenos, susisiekite su pardavimo atstovu arba klientų aptarnavimo skyriumi.

## 11 Techniniai duomenys

Darbinės ir laikymo temperatūros diapazonas	nuo -15 °C iki 50 °C
Komponento svoris (26 dydžio)	670 g
Mobilumo lygis	3
Didžiausias naudotojo svoris	1–3 lygiai: 166 kg 4 lygis 100 kg
Proksimalinio tvirtinimo tipas	Galima naudoti atskirai tiekiamas lygiavimo priemones
Konstrukcijos linijos aukštis (be viršutinio korpuso adapterio)	200–365 mm
Kulno aukštis	10 mm

### Konstrukcijos linijos aukštis



### Laikymas ir priežiūra

Sandeliuoti ilgą laiką galima sausoje kambario temperatūros patalpoje, apsaugotoje nuo tiesioginės saulės šviesos (UV spinduliuotės).

## 12 Informacija apie užsakymą

### Užsakymo pavyzdys

JAV	25	L	N	3	S
Dydis	Pusė	Plotis*	Spyruoklių komplekto kategorija	Sandalams pritaikyti	
(L – kairė / R – dešinė) W – platus)					pirštai

Pavyzdžiu, JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\* Tik 25–28 dydžiams. Užsakydam iki dydžio protezą, pločio lauką praleiskite.

Galima užsakyti 22–30 dydžio:

nuo JAV22L1S iki JAV30R9S

nuo JAV22L1SD iki JAV22L1SD

(jei reikia tamsaus atspalvio pėdos protezo apvalkal, pridėkite raidę D)

### Spyruoklių komplektai

Standumas	Pėdos dydis			
	Maža (S)	Vidutinė (M)	Didelė (L)	Labai didelė (XL)
	22–24	25–26	27–28	29–30
1 komplektas	539301S	539510S	539519S	Specialus užsakymas
2 komplektas	539302S	539511S	539520S	Specialus užsakymas
3 komplektas	539303S	539512S	539521S	539530S
4 komplektas	539304S	539513S	539522S	539531S
5 komplektas	539305S	539514S	539523S	539532S
6 komplektas	539306S	539515S	539524S	539533S
7 komplektas	539307S	539516S	539525S	539534S
8 komplektas	539308S	539517S	539526S	539535S
9 komplektas	-	539518S	539527S	539536S

### Pėdos protezo apvalkalas

Jei reikia tamsaus apvalkal, pridėkite priesagą D

Dydis / pusė	Siauras	Platus
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

### Įstumimo kojinė

22–26 dydžio	531011
27–30 dydžio	532811

### Tvirtinimo veržiklis

Dalių Nr.	941255
-----------	--------

### Priedai

Viršutinis įkišamasis korpusas	539601
Viršutinis užmaunamasis korpusas	539602
Pėdos protezo apvalkalas	539087

## **Atsakomybė**

Gamintojas rekomenduoja naudoti priemonę tik nurodytomis sąlygomis ir numatytais tikslais. Priemonę būtina prižiūrėti vadovaujantis kartu su ja pateikta naudojimo instrukcija. Gamintojas neatsako už jokias neigiamas pasekmes, kurias sukėlė gamintojo nepatvirtinti komponentų deriniai.

## **CE atitiktis**

Šis gaminys atitinka Europos reglamento (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių reikalavimus. Vadovaujantis klasifikavimo taisyklėmis, nurodytomis reglamento VIII priede, šis gaminys priskiriamas I klasės priemonėms. ES atitikties deklaraciją galima atsišusti šioje svetainėje: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Medicinos priemonė



Vienas pacientas –  
daugkartinis naudojimas

## **Suderinamumas**

Derinimas su „Blatchford“ gaminiais patvirtintas remiantis bandymais, išskaitant konstrukcijos bandymą, atlirkais pagal susijusius standartus ir Medicinos priemonių reglamentą (MPR), matmenų sederinamu ir stebimomis eksplotacinėmis savybėmis.

Derinimas su alternatyviais CE ženklu pažymėtais gaminiais turi būti atliekamas atsižvelgiant į gydytojo atlirką dokumentuotą vietinį rizikos vertinimą.

## **Garantija**

Priemonei suteikiama 36 mėnesių garantija, pėdos protezo apvalkalui – 12 mėnesių, įstumimo kojinei – 3 mėnesių.

Naudotojas turi žinoti, kad dėl pakeitimų ar modifikacijų, kurie nėra aiškiai patvirtinti, gali būti panaikinta garantija, naudojimo licencijos ir išimtys.

Dabartinį visą garantijos pareiškimą žr. „Blatchford“ svetainėje.

## **Pranešimas apie rimtus incidentus**

Jei mažai tikėtinu atveju jvyktų rimtas incidentas, susijęs su šia priemone, apie jį reikia pranešti gamintojui ir kompetentingai nacionalinei institucijai.

## **Su aplinkosauga susiję aspektai**

Šis gaminys pagamintas iš perdirbamos medžiagos. Kai įmanoma, komponentus reikia atiduoti perdirbti pagal vietas atliekų tvarkymo reglamentus.

## **Pakuotės etiketės išsaugojimas**

Gydytojui rekomenduojama išsaugoti pakuotės etiketę kaip pateiktos priemonės įrodymą.

## **Prekių ženklų patvirtinimo informacija**

„Blatchford“ yra „Blatchford Products Limited“ registruotas prekių ženklas.

## **Registruotas gamintojo adresas**

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, UK.

Sisukord .....	155
1 Kirjeldus ja kasutusotstarve .....	156
2 Ohutusteave.....	158
3 Konstruktsioon.....	159
4 Otstarve .....	160
5 Hooldus.....	160
6 Kasutuspiirangud .....	161
7 Joondumuse eelseadistamine rakises .....	162
7.1 Staatiline joondumus .....	162
7.2 Dünaamiline joondumus .....	162
7.3 Transfemoraalne joondumus.....	162
8 Püloonid mõõtu lõikamine.....	163
9 Jalalabaümbriise eemaldamine ja püloonide/vedru vahetamine.....	165
10 Sobitamisnõuanded.....	168
11 Tehnilised andmed .....	169
12 Tellimisteave.....	170

# 1 Kirjeldus ja kasutusotstarve

Kui pole öeldud teisiti, on käesolev kasutusjuhend möeldud proteesimeistrile ja kasutajale.

Termin *seade* viitab käesolevas dokumendis tootele Javelin.

Lugege käesolev juhend tervenisti läbi ja tehke see endale selgeks. Pöörake erilist tähelepanu ohutusteabele ja hooldusjuhistele.

## Kasutamine

Seade on möeldud kasutamiseks üksnes osana alajäsemeproteesist ühe kasutaja poolt.

Kerge suure energiatagastusega jalalaba, mis sobib ideaalselt keskmise intensiivsusega kasutamiseks. Elastne ja pikk püloon vähendab löökide edasikandumist, et proteesi oleks mugav kasutada nii tööl kui ka vabal ajal. Sõltumatud kanna- ja varbavedrud võimaldavad mõningast aksiaalset defleksiioni. Kaheharuline varbaosa pakub head vetruvust maapinnaga kontakteerumisel.

## Omadused

- Saadaval väikesed suurused.
- Sõltumatute vedrudega spetsiaalsest süsinikkomposiidist (e-Carbon) jalalaba
- Kanna- ja varbavedru komplektist on saadaval üheksa eri jäikusastmega versiooni (1 on köige pehmem, 9 köige jäigem).
- Dünaamiline püloon parandab lõögileevendust.
- Saadaval pistik- või pesapüramiidiga nihutatavad/pööratavad liidesed (müükse eraldi).
- Komplektis sandaali istuv jalalabaümbris ja hästilibilev sokk.

## Aktiivsusgrupp

Seade on soovitatav kasutajatele, kes võivad potentsiaalselt jõuda III aktiivsusgruppi (järgida tuleb kehakaalu piiranguid, vt jaotist *Tehnilised andmed*). Loomulikult on erandeid ja hoolimata meie soovitustest tuleb alati kaaluda iga konkreetse olukorra individuaalseid asjaolusid, kuid iga otsuse taga peab olema selge ja ammendav põhjendus.

### Aktiivsusgrupp 1

Patsient on suuteline või võimeline kasutama proteesi liikumiseks või kõndimiseks tasasel pinnal muutumatu könnikiirusega. Iseloomustab patsienti, kes suudab kõndida vaid lühikeste sammudega või aeglase könnikiirusega.

### Aktiivsusgrupp 2

Patsient on võimeline või potentsiaalselt võimeline kõndima ning iseseisvalt ületama madalamaid igapäevastest keskkonnast tulenevaid takistusi (äärekivid, trepid või ebatasased pinnad). Iseloomustab patsienti, kes suudab kõndida lühiajaliselt kiirema tempoga.

### Aktiivsusgrupp 3

Patsient on suuteline või võimeline kõndima muutuva könnikiirusega. Iseloomustab patsienti, kes on suuteline kõndima ka kiire könnikiirusega, ületama enamikku igapäevastest keskkonnast tulenevatest takistustest ning võib tegeleda kutse-, terapia- või treeningtegevustega, mis seavad proteesile lihtsalt liikumise abistamisest suuremad nöudmised.

### Aktiivsusgrupp 4

Patsient on suuteline või võimeline kõndima proteesiga viisil, mis ületab elementaarseid kõndimisoskusi ning nõub suuremat lõogi- või pingetaluvust või energiataset. Iseloomustab lapse, aktiivse täiskasvanu või sportlase proteetilisi vajadusi.

Võib olla ka II ja IV aktiivsusgruppi\* kasutajaid, kellele oleks abi seadme pakutavast sujuvamast kannalöögist hooperioodi algfaasini üleminekust, kuid sellise otsuse taga peab olema selge ja ammendav põhjendus.

\* Kasutaja kehakaal ei tohi ületada 100 kg ning alati tuleks kasutada kategooria võrra jäigemat vedrukomplekti, kui on toodud vedrukomplekti valimise tabelis.

## Vastunäidustused

Seade ei pruugi sobida I aktiivsusgruppi kasutajatele ning seda ei ole soovitatav kasutada võistlusspordis, sest sellistele kasutajatele on sobivam erikonstruktsiooniga protees, mis on optimeeritud konkreetse kasutaja vajadustele.

## Kliiniline kasu

- Äärmiselt stabiilne vertikaalimomendis võrreldes teiste energiatagastusega ja energiatagastuseta jalalabadega.
- Suurem energiatagastus vedrudelt võrreldes teiste energiatagastusega jalalabadega.
- Parem mediolateraalne vetrus maapinnaga kontakteerumisel võrreldes kaheharulise varbavedruga jalalabadega.

## Vedrukomplekti valimine

Aktiivsusgrupp	Kasutaja kehakaal											Jalalaba vedrukomplekt
	44-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-130	131-147	148-166	kg	
3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Jalalaba vedrukomplekt

Märkused

Kui olete kahevahel, valige kõrgema intensiivsusega kategooria vedrukomplekt.

Toodud jalalaba vedrukomplekti soovitused kehtivad transtibiaalse süsteemi kasutajatele.

Transfemoraalse süsteemi kasutajatel soovitame valida kategooria võrra madalamana vedrukomplekti. Rahuldava talitluse ja liikumisvabaduse tagamiseks vt jaotist **Sobitamisnõuanded**.

## 2 Ohutusteave



Selle hoiatussümboliga on esile töstetud oluline ohutusteave, mida tuleb hoolikalt järgida.



Kui jäsemproteesi omadused või talitlus muutuvad (nt piiratud, liiga suur või katkendlik liikumine või ebataivalised helid), tuleks sellest viivitamata teenusepakkujale teada anda.



Trepist alla kõndides hoidke kinni käspuust (ja alati ka muudel juhtudel, kui see on olemas).



Seade ei sobi kasutamiseks ekstreemspordis, jooksu- ega jalgrattavõistlustel, jäät- ja lumespordis, eriti järskudel kallakutel ega eriti järskudel treppidel. Mis tahes sellisteks tegevusteks kasutamine on kasutaja enda riisikol. Harrastuslik jalgrattasõit või jooksmine on lubatud.



Seadme kokkupaneku, hooldamise ja remontimisega seotud töid tohib teha ainult asjakohase kvalifikatsiooniga proteesimeister.



Kui kasutaja seisund muutub, peaks ta sellest viivitamatult proteesimeistrile teada andma.



Söiduki juhtimisel peab söidukile olema paigaldatud asjaomane invavarustus. Iga mootorsöiduki juht on kohustatud järgima talle kehtivat liiklusseadust.



Libastumise ja komistamise ohu minimeerimiseks tuleb alati kanda sobivat jalatsit, kuhu jalalabaübris tihedalt sisse istub.



Seade talub pikaajalist vettekastmist ning seda võib kasta ainult magevette. Seadme vees kasutamisel järgige kindlasti tingimusi, mis on toodud jaotises *Kasutuspiirangud*.



Libastumise ja komistamise ohu minimeerimiseks tuleb alati kanda sobivat jalatsit, kuhu jalalabaübris tihedalt sisse istub.



Olge alati teadlik sörmede muljumise ohust.



**HOIATUS!** Süsini kutolm ei ole toksiline, kuid ärritab nahka, silmi ja kopse. Lugege läbi ja järgige alati kohalikke ning riiklikke töötervishoiu ja -ohutuse eeskirju, mis puudutavad süsinikkiudude lõikamist.

Süsiniikkiudude lõikamisel pidage meeles järgmist.

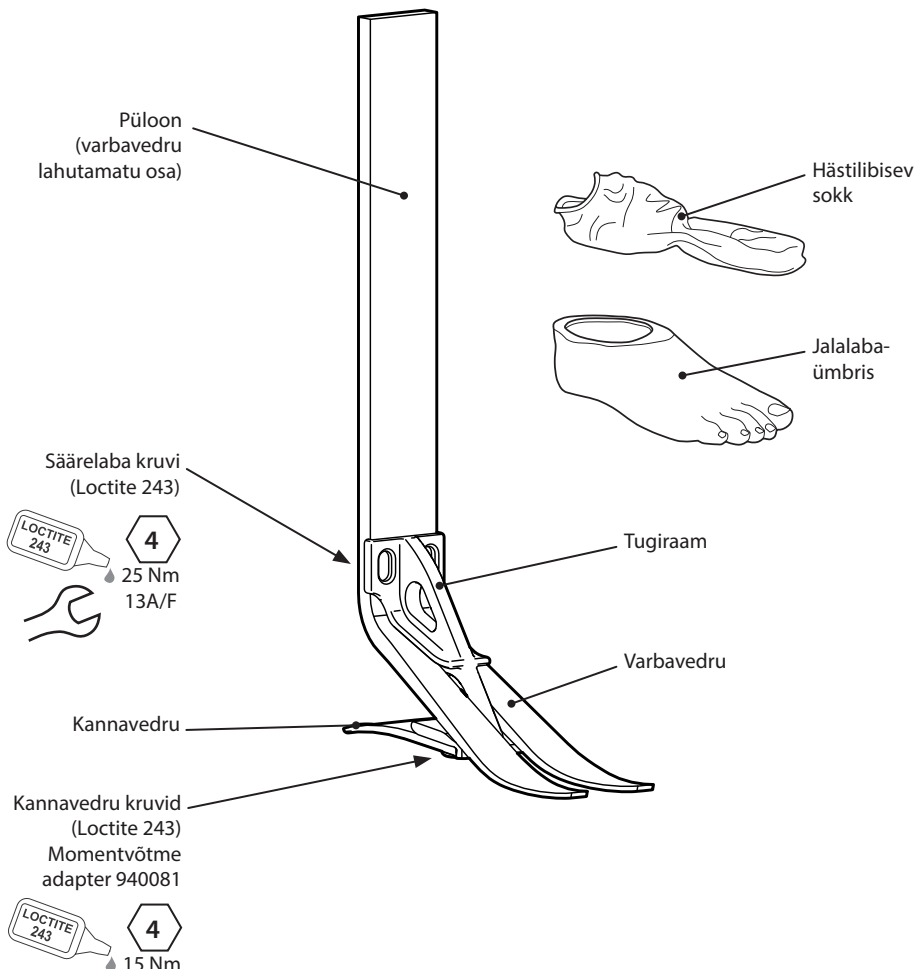
1. Veenduge, et tööala oleks hästi ventileeritud, ja/või töötage väljatömbekapis.
2. Kandke kaitseprille/näokaitset, tolumumaski ja kaitsekindaid.

### 3 Konstruktsioon

#### Peamised osad

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| • Tugiraam              | Alumiinium                                   |
| • Kanna- ja varbavedrud | e-Carbon (süsinnikkomposiit)                 |
| • Vedru kinnituskruvid  | Titaan                                       |
| • Hästilibisev sakk     | Ülikõrge molekulmassiga polüetüleen (UHM PE) |
| • Jalalabaümbris        | Polüuretaan (PU)                             |

#### Seadme osad



## 4 Otstarve

Seade sisaldab spetsiaalset süsinikkomposiidist (e-Carbon) varbavedrut koos integreeritud pülooniga ja kannavedrut, mis on teineteisest sõltumatud. Püloon tuleks lõigata konkreetsele kasutajale sobivasse mõõtu.

Kanna- ja varbavedrud on kinnitatud tugiraami koostu külge titaankruvidega. Jalalabale tömmatakse sokk (UHM PE) ning seejärel sisestatakse see jalalabaümbrisse (PU).

Hülsi ühendamiseks ja tervikliku proteesi ehitamiseks tuleb seadme sääreosa külge kinnitada pistik- või pesapüramiidiga ülemine kronstein, mis ei kuulu toote tarnekomplekti.

## 5 Hooldus

Seadet tuleb regulaarselt visuaalselt kontrollida.

Kui seadme omadused peaksid muutuma (nt ebavatalsed helid, jäikuse suurenemine, piiratud/ liigne liikumine, märkimisväärne kulamine, korrosioon või ülemäärase värvimuutus, mis on põhjustatud pikaajalisest kokkupuutest UV-kiirgusega), teatage sellest proteesimeistrile/ teenusepakkujale.

Teavitage proteesimeistril/teenusepakkujat igasugustest kehakaalu ja/või aktiivsusgrupi muutumistest.

### Puhastamine

Kasutage välispindade puhastamiseks niisket lappi ja pehmetoimelist seepi. ÄRGE kasutage tugevatoimelisi puhastusvahendeid.

**Käesoleva jaotise ülejääanud juhised on mõeldud ainult proteesimeistrile.**

Neid hooldustöid võib teha ainult pädev spetsialist (proteesimeister või asjakohase väljaõppega tehnik).

Järgmised korralise hoolduse toimingud tuleb teha vähemalt kord aastas.

- Eemaldage jalalabaümbris ja hästilibisev sokk, kontrollige kahjustuste ja kulumise suhtes ning vajaduse korral vahetage.
- Kontrollige kõigi kruvide pingust, vt jaotist *Konstruktsioon*. Vajaduse korral puhastage ja pange uuesti kokku.
- Kontrollige kanna- ja varbavedrut delaminatsiooni või kulumise suhtes ning vajaduse korral vahetage. Pärast möningast kasutamist võib tekkida väiksemaid pindmisi kahjustusi. Need ei mõjuta jalalaba talitlust ega tugevust.

Veenduge, et kasutaja oleks ohutusalase ja kasutajale suunatud hooldusteabe täielikult läbi lugenud ning endale selgeks teinud.

Soovitage kasutajal seadet regulaarselt visuaalselt kontrollida ning teenusepakkujat teavitada, kui ta märkab kuluminisjälgi, mis võivad mõjutada seadme talitlust (nt märkimisväärne kulamine, korrosioon või ülemäärase värvimuutus, mis on põhjustatud pikaajalisest kokkupuutest UV-kiirgusega).

Paluge kasutajal teavitada proteesimeistril/teenusepakkujat igasugustest kehakaalu ja/või aktiivsusgrupi muutumistest.

Kui seadet kasutatakse äärmiselt intensiivselt, tuleb hooldustööde ulatus ja välbad üle vaadata ning vajadusel küsida nõu ja tehnilik tuge, et kavandada uus hooldusgraafik, mis vastab intensiivsete tegevuste sageusele ja olemusele. Selle tarbeks peaks asjakohase kvalifikatsiooniga spetsialist koostama kohaliku riskianalüüsni.

## 6 Kasutuspiirangud

### Kavandatud kasutusiga

Koostada tuleks kohalik riskianalüüs, mis arvestab aktiivsust ja kasutust.

### Raskuste töstmine

Kasutaja kehakaal ja aktiivsus peab jäääma nimetatud piiridesse.

Kasutajale lubatud raskuste töstmise piirid peaksid põhinema kohalikul riskianalüüsил.

### Keskkond

Seade on veekindel kuni 1 m sügavusel. Abrasiivses (nt liiva või kruusa sisaldavas) keskkonnas kasutamise järel loputage põhjalikult puhta veega, et vältida liikuvate osade kulumist või kahjustamist. Loputage põhjalikult puhta veega pärast kasutamist mere- või kloorivees.

Kui võimalik, tuleks kasutada sobivaid vahendeid, et vältida vee ja mustuse pääsemist jalalabaümbrise sisse. Kui vesi pääseb jalalabaümbrise sisse, tuleks see ümber pöörata ja lasta sellel enne uuesti kasutamist ära kuivada.

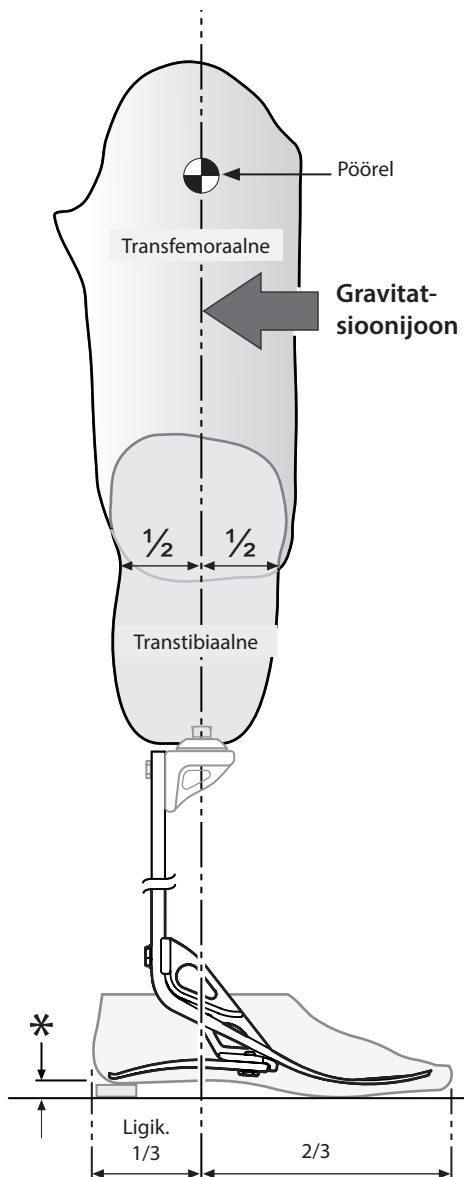
Kasutamiseks üksnes vahemikus  $-15^{\circ}\text{C}$  kuni  $50^{\circ}\text{C}$ .



Lubatud vette kasta

## 7 Joondumuse eelseadistamine rakises

Käesoleva jaotise juhised on mõeldud ainult proteesimeistriile.



### 7.1 Staatiline joondumus

#### Pikkuse seadmine

Märkus. Säärelaba peaks olema vertikaalne, kui kasutada koos 10 mm kanna köögusega jalanooga. Väiksema kanna köögusega jalanoüd nõuavad vahetüki asetamist kanna alla.

Lõigake sääretoru ligikaudu õigesse pikkuse, jäättes 10–15 mm löplikuks lõikamiseks. Märkus. Katsetuspikkus sisaldbas tavaliselt 5 mm lisapikkust kanna- ja varbaosa aksiaalseks kompressiooniks.

#### Gravitaatjoni joon

See peaks jäama jalalabal kannast 1/3 kaugusele.

### 7.2 Dünaamiline joondumus

#### Koronaaltasapind

Kohandage hülsi ja jalalaba suhtelist asendit tagamaks, et M–L-jöud on minimaalsed.

#### Sagitaaltasapind

Kontrollige sujuvat üleminekut kannalöögist hooperioodi algfaasini. Veenduge, et seismise ajal on kanna- ja varbavedru ühtlaselt koormatud ning mölemad põrandaga kontaktis.

### 7.3 Transfemoraalne joondumus

Seadistage transfemoraalse komponentide joondumus kooskõlas põlvega kaasa tulnud juhistega, hoides gravitaatjoni joon seadme suhtes selliselt, nagu näidatud illustratsioonil.

\* Jätke ruumi kasutaja jalanoule.

## 8 Püloon mõõtu lõikamine

### Käesoleva jaotise juhised on möeldud ainult proteesimeistriile.

Märkus. Järgmistes juhistes on eeldatud nihutatava ja pööratava pistikpüramiidi kasutamist. Kui on tarvis kasutada mõnda teist adapterit, tuleb proteesi koostamise protseduuri vastavalt kohandada.

**!** Kasutage alati sobivaid töötervishoiu ja tööohutuse vahendeid (sh äratömbesüsteeme).

**!** Olge alati teadlik sõrmede muljumise ohust.

**!** HOIATUS! Süsinikutolm ei ole toksiline, kuid ärritab nahka, silmi ja kopse. Lugege läbi ja järgige alati kohalikke ning riiklikke töötervishoiu ja -ohutuse eeskirju, mis puudutavad süsinikkiudude lõikamist.

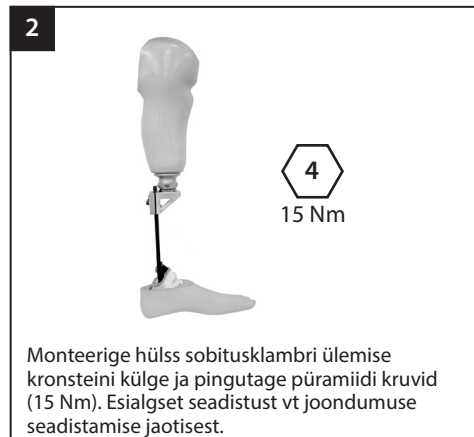
Süsinikkiudude lõikamisel pidage meeles järgmist.

1. Veenduge, et tööala oleks hästi ventileeritud, ja/või töötage väljatömbekapis.

2. Kandke kaitseprille/näokaitset, tolumumaski ja kaitsekindaid.



Lõigake püloon 10–15 mm varu jagu pikemaks ja monteerige sobitusklamber (941255).



Monteerige hülss sobitusklambi ülemise kronsteini külge ja pingutage püramiidi kruvid (15 Nm). Esialgset seadistust vt joondumuse seadistamise jaotisest.



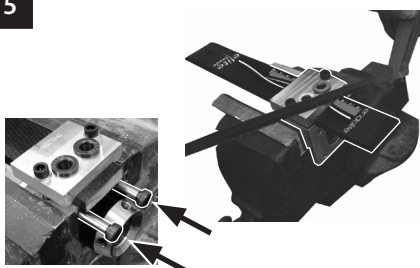
Pingutage sobitusklambri poldid momendiga 15 Nm.  
(Kontrollige iga kruvi vähemalt kaks korda.)



Paluge kasutajal püsti tõusta, tehke dünaamilise joondumuse ja könnaku seadistamise protseduurid. Reguleerige kõrgust, et saavutada selline pikkus, mille puhul jaguneb keharaskus ühtlaselt.

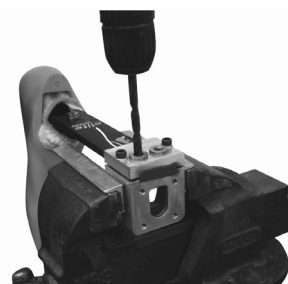
## 8 Pülooni mõõtu lõikamine (jätkub)

5



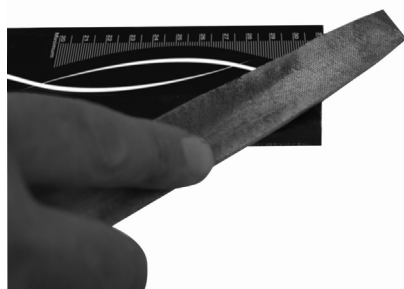
Eemaldage hülls, asetage sobitusklamber kruustangide vahelle ja lõigake säarelaba õigesse mõõtu. Paigaldaage kaelaga kruvid, et vältida komponentide kahjustamist.

6



Puurige kaks 8,1 mm läbimõõduga auku läbi puurimisrakise.

7



Puhastage pülooni ots kidadest.

8



Libistage püramiid ülemise kronsteini soonde (või kasutage muud sobivat joondumust seadistamist võimaldatvat vahelüli).

9



Kandke ülemise kronsteini poltidele keermeliimi Loctite 243 ja pingutage momendiga 25 Nm. Kinnitage hülls ja seadistage joondumus.

10



Kui paigaldatakse kosmeetiline vahtümbris, tehke jalalabaümbriise ülaosa karedaks, et vahtümbris paremini selle külge nakkus. Kasutage liimi Thixofix (926204) või samaväärset liimi, et keelpida kosmeetiline vahtümbris jalalabaümbriise ülaosa külge, ja vormige sobivaks.

## 9 Jalalabaümbriise eemaldamine ja pülooni/vedru vahetamine

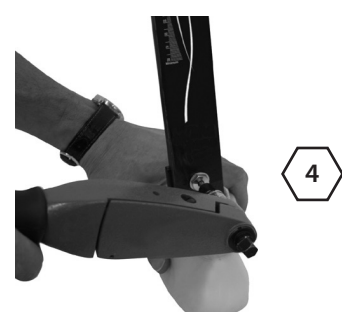
Käesoleva jaotise juhised on mõeldud ainult proteesimeistriile.

1



Eemaldage ülemine kronstein pülooni küljest.

2



Eemaldage alumine tugiraami polt.

3



Eemaldage püloon tugiraami/jalalabaümbriise küljest.

4



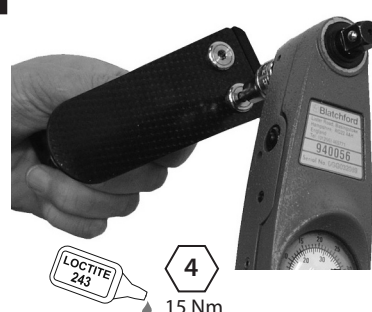
Kallutage kanna/tugiraami koost jalalabaümbriisest / hästilibisevast sokist välja.

5



Eemaldage kannavedru tugiraami küljest.

6



Monteerige uus kannavedru, kandke kravide keermetele keermeliimi Loctite 243 ja pingutage momendiga 15 Nm.

## 9 Jalalabaümbriise eemaldamine ja püloon/vedru vahetamine (jätkub)

7



Kinnitage püloon tugiraami külge. Kandke poltidele keermeliimi Loctite 243 ja pingutage momendiga 25 Nm.

8



Kui paigaldatakse kosmeetiline vahtümbris, tehke jalalabaümbriise ülaosa karedaks, et vahtümbris paremini selle külge nakkus.

9



Paigaldage hästilibisev sokk ja määrite jalalabaümbrist määrdega 928017.  
Paigaldage sokk, nagu näidatud illustratsioonil.

10



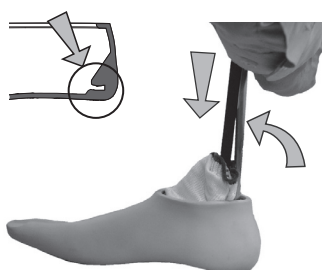
Paigaldage koost jalalabaümbriise sisse ja vajutage pülooni varbaosa varbasoonde.

11



Kingalusikas hõlbustab jalalabaümbriise sisse paigaldamist.

12



Veenduge, et kannavedru on soones.

## 9 Jalalabaümbriise eemaldamine ja püloon/vedru vahetamine (jätkub)

13



Enne ülemise kronsteini kinnitamist lõigake püloon möötu, kasutades eespool näidatud meetodit. Kandke poltidele keermeliimi Loctite 243 ja pingutage momendiga 25 Nm. Paigaldaage kosmeetiline ümbris tagasi, kui selle varem eemaldasite.

# 10 Sobitamisnõuanded

## Käesoleva jaotise juhised on mõeldud ainult proteesimeistriile.

Vedrukomplekt sisaldab sama kategooria vedrusid (s.o püloon-/varbavedru ja kannavedru), mis on loodud toimima üheskoos, et pakkuda sujuvat könnifaaside üleminnekut enamikul kasutajatel.

### Staatiline joondumus

Veenduge, et fleksioonliikumine on võimalik täies ulatuses. Seadistage joondumus selliseks, et kasutaja saab seista mugavalt ning keharaskus on kanna- ja varbaosa vahel ühtlaselt jaotunud.

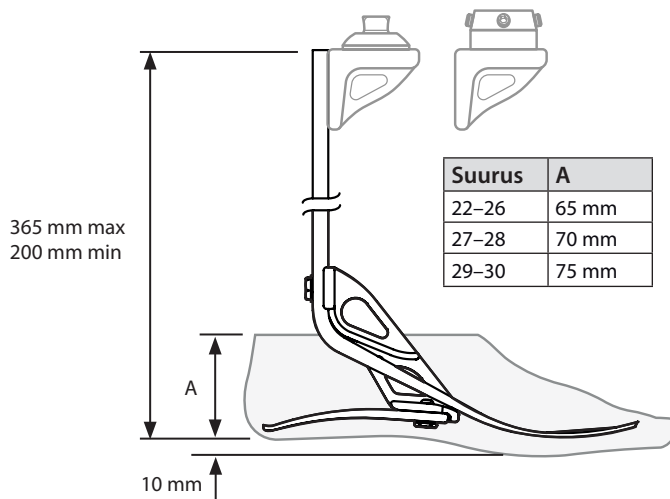
	Sümptomid	Lahendus
<b>Liiga pehme kand</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vajumine kannalöögi ajal</li><li>Raskused jäseme liikumisel üle varba liikumisel (varvas tundub liiga kõva)</li></ul>	Nihutage hülssi jalalaba suhtes anterioorselt (liiga kaugele nihutamine põhjustab ärvajumist).
<b>Liiga kõva kand</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kiire üleminek alates kannalöögist kuni toefaasi lõpuni</li><li>Kannalöögi juhtimine on raske, jalalaba liigub jõnksuga vertikaalimomenti.</li><li>Jalalaba tundub liiga jäik.</li></ul>	Liigutage hülssi jalalaba suhtes posterioorselt.
<b>Liiga pehme varbaosa/ säärelabा</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kiire üleminek läbi vertikaalimomendi</li><li>Ärakukkumine kõrgemate aktiivsusgruppide puhul</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Liigutage hülssi jalalaba suhtes posterioorselt.</li><li>Suurendage jalalaba plantaarfleksiooni. NB! Sellisel juhul võib olla vajalik joondumuse seadistuse kohandamine.</li></ol>
<b>Liiga kõva varbaosa/ säärelabा</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Raskused jäseme liikumisel üle varba</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>Nihutage hülssi jalalaba suhtes anterioorselt.</li><li>Suurendage jalalaba dorsifleksiini. NB! Sellisel juhul võib olla vajalik joondumuse seadistuse kohandamine.</li></ol>

Märkus... Kui pärast eeltoodud nõuannete järgmist pole võimalik sujuvat könnakut saavutada, võtke ühendust kohaliku müügiesindajaga või klienditeenindusega.

## 11 Tehnilised andmed

Kasutamis- ja hoiustamistemperatuur:	-15 °C kuni 50 °C
Komponendi mass (suurus 26):	670 g
Aktiivsusgrupp:	3
Kasutaja max kehakaal:	Aktiivsusgrupp 1–3: 166 kg Aktiivsusgrupp 4: 100 kg
Proksimaalse kinnituse tüüp:	Saadaval koos eraldi müüdavate joondumuse seadistamise komponentidega
Konstruktsiooni kõrgus (ilma ülemise kroonsteinita):	200–365 mm
Kanna kõrgus:	10 mm

### Konstruktsiooni kõrgus



### Hoiustamine ja käitlemine

Pikaajalisel hoiustamisel hoidke toodet toatemperatuuril ning kaitske niiskuse ja otsese päikesevalguse (UV-kiirguse) eest.

# 12 Tellimisteave

## Näidistellimus

JAV	25	L	N	3	S
Suurus	Kehapool (vasak – L / parem – R)	Laius* (kitsas – N / lai – W)	Vedru- komplekti kategooria	Sanda- lile sobiv varbaosa	

nt JAV25LN3S, JAV22R4S, JAV27RW4SD

\* Ainult suurused 25–28. Kõigi ülejääenud suuruste puhul jätke laiuse välzi tühjaks.

Saadaval suurused 22 kuni 30:

JAV22L1S kuni JAV30R9S  
JAV22L1SD kuni JAV22L1SD  
(lisage „D“ tumedas toonis jalalabaümbriks)

## Vedrukomplektid

Jäikus	Jalalaba suurused			
	Väike (S)	Keskmine (M)	Suur (L)	Eriti suur (XL)
	22–24	25–26	27–28	29–30
Komplekt 1	539301S	539510S	539519S	Eritellimus
Komplekt 2	539302S	539511S	539520S	Eritellimus
Komplekt 3	539303S	539512S	539521S	539530S
Komplekt 4	539304S	539513S	539522S	539531S
Komplekt 5	539305S	539514S	539523S	539532S
Komplekt 6	539306S	539515S	539524S	539533S
Komplekt 7	539307S	539516S	539525S	539534S
Komplekt 8	539308S	539517S	539526S	539535S
Komplekt 9	-	539518S	539527S	539536S

## Jalalabaümbbris Tumedaks tooniks lisage „D“

Suurus/kehapool	Kitsas	Lai
22L	539038S	-
22R	539039S	-
23L	539040S	-
23R	539041S	-
24L	539042S	-
24R	539043S	-
25L	539044SN	539044SW
25R	539045SN	539045SW
26L	539046SN	539046SW
26R	539047SN	539047SW
27L	539048SN	539048SW
27R	539049SN	539049SW
28L	539050SN	539050SW
28R	539051SN	539051SW
29L	-	539052S
29R	-	539053S
30L	-	539054S
30R	-	539055S

## Hästilibisev sokk

Suurus 22–26	531011
Suurus 27–30	532811

## Sobitusklamber

Tootekood	941255
-----------	--------

## Tarvikud

Pistiküpäramiidiga ülemine kronstein	539601
Pesapüramiidiga ülemine kronstein	539602
Jalalabaümbbris	539087

## Vastutus

Tootja soovitab kasutada seadet üksnes nimetatud tingimustes ja kasutusotstarbel. Seadet tuleb hoiddada kooskõlas seadme komplektis oleva kasutusjuhendiga. Tootja ei vastuta körvaltoimete eest, mis on põhjustatud komponentide kombinatsioonist, mida tootja ei ole heaks kiitnud.

## CE-vastavus

Toode on kooskõlas Euroopa meditsiiniseadmete määruse EL 2017/745 nõuetega. Toode on liigitatud I klassi seadmeks vastavalt määruse VIII lisas toodud liigitamisreeglitele. Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni saate alla laadida järgmiselt aadressilt: [www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)



Meditsiiniseade



Üks patsient – mitu kasutuskorda

## Ühilduvus

Kasutamine koos Blatchfordi toodetega on heaks kiitetud, tuginedes kooskõlas asjaomaste standardite ja meditsiiniseadmete direktiiviga tehtud katsetele (sh konstruktsionikatse, mõõtmete ühilduvus ja toimivuse jälgimine praktikas).

Kasutamine koos mõne teise CE-märgisega tootega nõub eelnevat dokumenteeritud kohalikku riskianalüüsiga proteesimeistri poolt.

## Garantii

Seadmel on 36-kuuline, jalalabaümbrisel 12-kuuline ja hästilibiseval sokil 3-kuuline garantiaeg.

Kasutaja peab olema teadlik sellest, et muudatused või täiendused, milleks pole saadud selgesõnalist luba, võivad garantii, kasutusload ja vabastused kehtetuks muuta.

Kõiki kehtivaid garantiitingimusi vt Blatchfordi veebisaidilt.

## Ohujuhutumitest teatamine

Seadmega seotud ohujuhutumitest, mis on äärmiselt ebatõenäolised, tuleks teavitada tootjat ja oma riigi pädevat asutust.

## Keskonnaaspektid

Toode on valmistatud ringlussevöetavast materjalist. Kui võimalik, tuleks komponendid kooskõlas kohalike jäätmekätluseeskirjadega ringlusse võtta.

## Pakendi etiketi säilitamine

Proteesimeister peaks pakendi etiketi alles hoidma ning säilitama seda seadme tarnimise dokumendina.

## Kaubamärgid

Blatchford on ettevõtte Blatchford Products Limited registreeritud kaubamärk.

## Tootja registriaadress

Blatchford Products Limited, Lister Road, Basingstoke RG22 4AH, Ühendkuningriik.

[blatchford.co.uk/distributors](http://blatchford.co.uk/distributors)

**Blatchford Products Ltd.**

Unit D Antura  
Kingsland Business Park  
Basingstoke  
RG24 8PZ  
UNITED KINGDOM  
Tel: +44 (0) 1256 316600  
Fax: +44 (0) 1256 316710  
Email: customer.service@  
blatchford.co.uk  
[www.blatchford.co.uk](http://www.blatchford.co.uk)

**Blatchford Europe GmbH**

Am Prime-Parc 4  
65479 Raunheim  
GERMANY  
Tel: +49 (0) 9221 87808 0  
Fax: +49 (0) 9221/87808 60  
Email: [info@blatchford.de](mailto:info@blatchford.de)  
[www.blatchford.de](http://www.blatchford.de)  
Email: [contact@blatchford.fr](mailto:contact@blatchford.fr)  
[www.blatchford.fr](http://www.blatchford.fr)

**Endolite India Ltd.**

A4 Naraina Industrial Area  
Phase - 1  
New Delhi  
INDIA – 110028  
Tel: +91 (011) 45689955  
Fax: +91 (011) 25891543  
Email: [endolite@vsnl.com](mailto:endolite@vsnl.com)  
[www.endoliteindia.com](http://www.endoliteindia.com)

**Blatchford Inc.**

1031 Byers Road  
Miamisburg  
Ohio 45342  
USA  
Tel: +1 (0) 800 548 3534  
Fax: +1 (0) 800 929 3636  
Email: [info@blatchfordus.com](mailto:info@blatchfordus.com)  
[www.blatchfordus.com](http://www.blatchfordus.com)

**Ortopro AS**

Hardangervegen 72  
Seksjon 17  
5224 Nesttun  
NORWAY  
Tel: +47 (0) 55 91 88 60  
Email: [post@ortopro.no](mailto:post@ortopro.no)  
[www.ortopro.no](http://www.ortopro.no)

**EC REP**

Blatchford Europe GmbH  
Am Prime-Parc 4  
65479 Raunheim Germany

**MD**



**CE**